



AIM & THURLBY THANDAR INSTRUMENTS

TG5011A/TG2511A & TG5012A/TG2512A

Function/Arbitrary Generators

ISTRUCCIONES EN ESPANOL

Aim-TTi

Table of Contents

Specification	2
Seguridad	11
Instalación	12
Conexiones	13
Información general	16
Manejo de la onda portadora continua	21
Generador de pulsos	28
Generador de ruido	31
Generador de PRBS	33
Modulación	35
Barrido	52
Ráfaga	57
Operaciones de canal dual	60
Menú Trigger	64
Menú Output	66
Menús de Utility	70
Menú Stores	75
Manejo de la ayuda	83
Edición de formas de onda arbitrarias	85
Sincronización de dos generadores	89
Calibración	91
Manejo de la interfaz remota	96
Comandos remotos	104
Sumario de los comandos remotos	113
Apéndice 1. Mensajes de información, advertencia y error	119
Apéndice 2. Configuración de fábrica por defecto	130
Apéndice 3. Waveform Manager Plus versión 4: software de creación y administración de ondas arbitrarias	132
Mantenimiento	133

Nota: Puede descargar las últimas revisiones de este manual, controladores del dispositivo y herramientas de software en: <http://www.aimtti.com/support>.

Este manual es 48591-1280 Issue 6

Specification

General specifications apply for the temperature range 5°C to 40°C. Accuracy specifications apply for the temperature range 18°C to 28°C after 30 minutes warm-up, at maximum output into 50Ω. Typical specifications are determined by design and are not guaranteed.

TG2512A limits, where different, are shown in square brackets [] after the TG5012A limits.

Waveforms

Standard Waveforms

Sine, Square, Ramp (Variable Symmetry), Triangle, Positive Ramp, Negative Ramp, Pulse, Noise (Gaussian), PRBS, DC, Sin(x)/x, Exponential Rise, Exponential Fall, Logarithmic Rise, Logarithmic Fall and 4 User Defined Arbitrary Waveforms. Haversine, Gaussian, Lorentz and Cardiac are supplied on CD.

Sine

Frequency Range:	1μHz to 50MHz [1μHz to 25MHz]		
Frequency Resolution:	1μHz, 14 digits		
Output Level:	10mVp-p to 10Vp-p into 50Ω		
Amplitude Flatness (Relative to 1kHz):	<100kHz	0.1dB	
	<5MHz	0.15dB	
	<25MHz	0.3dB	
	<50MHz	0.5dB	
Harmonic Distortion:		<1 Vp-p	≥ 1Vp-p
	DC to 20kHz	-65dBc	-65dBc
	20kHz to 100kHz	-60dBc	-60dBc
	100kHz to 1MHz	-45dBc	-45dBc
	1MHz to 25MHz	-40dBc	-35dBc
	25MHz to 50MHz	-40dBc	-28dBc
Non-Harmonic Spuri:	<-60dBc to 1MHz, <-60dBc + 6dB/octave 1MHz to 50MHz		
Phase Noise (10kHz offset):	-115dBc/Hz, typical		

Square

Frequency Range:	1μHz to 50MHz [1μHz to 25MHz]		
Frequency Resolution:	1μHz, 14 digits		
Output Level:	10mVp-p to 10Vp-p into 50Ω		
Rise and Fall Times:	<8ns [<13ns]		
Overshoot:	<5%		
Variable Duty Cycle:	20% to 80% to 20MHz, 0.1% resolution		
	40% to 60% to 25 MHz, 0.1% resolution		
	50% (fixed) above 25MHz		
Asymmetry (@ 50% duty):	1% of period + 5ns		
Jitter (RMS):	0.5ns + 100 ppm of period, typical		

Ramp

Frequency Range:	1μHz to 1MHz [1μHz to 500kHz]
------------------	-------------------------------

Frequency Resolution:	1 μ Hz, 12 digits
Output Level:	10mVp-p to 10Vp-p into 50 Ω
Linearity Error:	<0.1% to 30 kHz
Variable Symmetry:	0.0 % to 100.0 %, 0.1% resolution

Pulse

Frequency Range:	500 μ Hz to 12.5MHz [500 μ Hz to 6.25MHz]
Frequency Resolution:	1 μ Hz, 14 digits
Output Level:	10mVp-p to 10Vp-p into 50 Ω
Overshoot:	<5%
Jitter:	300ps + 0.01% of period, typical
Rise/Fall Times:	Rise and Fall times can be independently varied or can be varied together simultaneously.
Range:	<8ns to 40 μ s [<13ns to 40 μ s]
Resolution:	0.1ns (for rise and fall time \leq 100ns) 1ns (for rise and fall time >100ns and \leq 2 μ s) 10ns (for rise and fall time >2 μ s and \leq 40 μ s)
Width Range:	20ns to 2000s (20ns min for period \leq 40s; 200 ns min for period >40s and \leq 400s; 2 μ s min for period >400s)
Width Resolution:	10ns (for period \leq 40s) 100ns (for period >40s and \leq 400s) 1 μ s (for period >400s)
Delay Range:	0ns to 2000s
Delay Resolution:	10ns (for period \leq 40s) 100ns (for period >40s and \leq 400s) 1 μ s (for period >400s)

Arbitrary

In built arbitrary waveforms (Sinc, Exponential Rise, Logarithmic Rise and DC). Up to 4 user-defined waveforms may be stored in non-volatile memory. Waveforms can be defined by downloading of waveform data via remote interfaces or from the instrument's front panel.

Waveform Memory Size:	4 waveforms – 4 waveforms of maximum size 65536 points or 3 waveforms – 1 waveform of maximum size 131072 points and 2 waveforms of maximum size 65536 points or 2 waveforms – 2 waveforms of maximum size 131072 points. Minimum waveform size is 2 points.
Vertical Resolution:	14 bits
Frequency Range:	1 μ Hz to 10MHz [1 μ Hz to 6MHz]
Frequency Resolution:	1 μ Hz, 14 digits
Output Level:	10mVp-p to 10Vpp into 50 Ω
Sampling rate:	125MS/s

Output Filter

Selects between 50MHz Elliptic or 20MHz Bessel filter depending on the waveform.

Noise

Gaussian White Noise: Noise can be added to any carrier waveform (except pulse and square and noise itself). The amount of noise added can be specified as 0% to 50% of the amplitude of the carrier waveform. Noise can also be used as modulating waveform.

Bandwidth (-3dB):	20MHz typical
Noise crest factor (Vp/Vrms):	5.27
Output Level:	10mVp-p to 10Vpp into 50Ω

PRBS

Bit Rate	1μbps to 50Mbps, [1μbps to 25Mbps] 1μbps resolution
Sequence Length	$2^m - 1$, where $m = 7, 9, 11, 15, 20, 23$
Rise/Fall Times:	Rise and Fall times are varied simultaneously.
Range:	<8ns to 40μs [$<13\text{ns}$ to $40\mu\text{s}$]

Internal Frequency Reference

Initial Setting Error:	$<\pm 2\text{ppm}$
Oscillator Ageing Rate:	$<\pm 1\text{ppm}$ first year
Temperature Stability:	$<1\text{ppm}$ over the specified temperature range

Modulation

AM

Carrier Waveforms:	Sine, Square, Ramp, Arb, PRBS
Modulation Source:	Internal/External
Internal Modulating Waveforms:	Sine, Square, Up Ramp, Down Ramp, Triangle, Noise, DC, Sinc, Exponential Rise, Logarithmic Rise and User Defined Arbs PRBS-PN7, PN9, PN11, PN15, PN20, PN23
Internal Modulating Frequency:	1μHz to 1MHz, 1μHz resolution
Amplitude Depth:	0.0% to 120.0%, 0.1% resolution

FM

Carrier Waveforms:	Sine, Square, Ramp, Arb, PRBS
Modulation Source:	Internal/External
Internal Modulating Waveforms:	Sine, Square, Up Ramp, Down Ramp, Triangle, Noise, DC, Sinc, Exponential Rise, Logarithmic Rise and User Defined Arbs PRBS-PN7, PN9, PN11, PN15, PN20, PN23
Internal Modulating Frequency:	1μHz to 1MHz, 1μHz resolution
Frequency Deviation:	DC to $F_{\text{max}}/2$, 1μHz resolution

PM

Carrier Waveforms:	Sine, Square, Ramp, Arb, PRBS
Modulation Source:	Internal/External

Internal Modulating Waveforms:	Sine, Square, Up Ramp, Down Ramp, Triangle, Noise, DC, Sinc, Exponential Rise, Logarithmic Rise and User Defined Arbs PRBS-PN7, PN9, PN11, PN15, PN20, PN23
Internal Modulating Frequency:	1 μ Hz to 1MHz, 1 μ Hz resolution
Phase Deviation:	-360.0 to +360.0 degrees, 0.1 degree resolution

BPSK

Carrier Waveforms:	Sine, Square, Ramp, Arb, PRBS
Modulation Source:	Internal/External
Internal Modulation:	50% duty cycle square (2mHz-100kHz)

PWM

Carrier Waveforms:	Pulse
Modulation Source:	Internal/External
Internal Modulating Waveforms:	Sine, Square, Up Ramp, Down Ramp, Triangle, Noise, DC, Sinc, Exponential Rise, Logarithmic Rise and User Defined Arbs PRBS-PN7, PN9, PN11, PN15, PN20, PN23
Internal Modulating Frequency:	1 μ Hz to 1MHz, 1 μ Hz resolution
Pulse Width Deviation:	0% to 100% of pulse width, resolution same as of pulse width

FSK

Carrier Waveforms:	Sine, Square, Ramp, Arb, PRBS
Source:	Internal/External (via TRIG IN)
Internal Modulation:	50% duty cycle square (2mHz to 100kHz)

SUM

Carrier Waveforms:	Sine, Ramp, Arb
Modulation Source:	Internal/External
Internal Modulating Waveforms:	Sine, Square, Up Ramp, Down Ramp, Triangle, Noise, DC, Sinc, Exponential Rise, Logarithmic Rise and User Defined Arbs PRBS-PN7, PN9, PN11, PN15, PN20, PN23
Internal Modulating Frequency:	1 μ Hz to 1MHz, 1 μ Hz resolution
Ratio:	0% to 100%, 0.1% resolution

Triggered Burst

Each active edge of the trigger signal will produce one burst of the waveform.

Carrier Waveforms:	Sine, Square, Ramp, Arb, Pulse, PRBS
Maximum Carrier Frequency:	10MHz (finite cycles), 50MHz [25MHz] (infinite), subject to carrier waveform.
Number of Cycles:	1 to 16,777,215 and infinite.
Trigger Repetition Rate:	2mHz to 1MHz internal dc to 1MHz external.
Trigger Signal Source:	Internal from keyboard, trigger generator, or other channel. External from TRIG IN or remote interface.
Trigger Start/Stop Phase:	-360.0 to +360.0 degrees, 0.1 degree resolution, subject to carrier waveform

Gated

Waveform will run while the Gate signal is true and stop while false.

Carrier Waveforms:	Sine, Square, Ramp, Arb, Pulse, Noise, PRBS
Maximum Carrier Frequency:	10 MHz, subject to carrier waveform
Trigger Repetition Rate:	2mHz to 1MHz internal dc to 1MHz external.
Gate Signal Source:	Internal from keyboard, trigger generator, or other channel. External from TRIG IN or remote interface.
Gate Start/Stop Phase:	-360.0 to +360.0 degrees, 0.1 degree resolution, subject to carrier waveform

Sweep

Frequency sweep capability is provided for both standard and arbitrary waveforms.

Carrier Waveforms:	All standard and arbitrary except pulse.
Sweep Mode:	Linear or logarithmic, triggered or continuous.
Sweep Direction:	Up, down, up/down or down/up.
Sweep Range:	From 1 μ Hz to 50MHz [25MHz], subject to carrier waveform. Phase continuous. Independent setting of the start and stop frequency.
Sweep Time:	1ms to 500s (6 digit resolution).
Marker:	Variable during sweep.
Sweep Trigger Source:	The sweep may be free run or triggered from the following sources: Internal from keyboard, trigger generator, or other channel. Externally from TRIG IN input or remote interface.

Trigger Generator

Internal source 2mHz to 1MHz square wave adjustable in 1us steps, 9 digit resolution. Available for external use from the SYNC OUT socket.

Dual-channel Operations

Tracking

Independent (Off):	The channels are independent of each other.
Equal:	The two channels are identical and behave identically.
Inverse:	The two channels are identical except that the output of channel 2 is inverted. In this mode the two channels can be used together as a differential signal source.

Coupling

Frequency coupling:	The frequencies of the two channels can be coupled. Changing the frequency of one channel changes the frequency of the other channel, either by a fixed ratio or fixed offset.
Waveforms	Sine, Square, Ramp and Arb can be coupled to each other. Pulse can only be coupled to Pulse. Noise and PRBS cannot be frequency coupled.
Type	Ratio 0.001 to 1000, resolution 0.001 Offset +/- 50MHz -1μHz, resolution 1μHz
Amplitude (and DC Offset) coupling:	Amplitude (and DC offset) of the two channels can be coupled. Changing the amplitude and offset on one channel changes the amplitude and offset of both channels.
Output coupling:	Output On/Off can be coupled. Switching the output On/Off on one channel switches the output On/Off of both channels.

Characteristics

Relative phase:	-360 to 360 degrees, 0.1 degree resolution (Phase offset cannot be set for Pulse, Noise and PRBS waveforms)		
Channel to channel Skew (typical):	Sine – Sine	<1ns	
	Sine – Square	50% duty cycle	30ns or 0.1% of period (whichever is greater)
		Other duty cycles	30ns or 2% of period (whichever is greater)
	Sine – Ramp/Arb (any Ramp symmetry)	8ns (worst case)	
	Square – Square	Same duty cycle	<1ns or 0.1% of period (whichever is greater)
		Different duty cycle	<1ns or 2% of period (whichever is greater)
	Square – Ramp/Arb (any Ramp symmetry)	50% duty cycle	30ns or 0.1% of period + 8ns (whichever is greater)
		Other duty cycles	30ns or 2% of period + 8ns (whichever is greater)
	Ramp/Arb – Ramp/Arb (any Ramp symmetry)	8ns (worst case)	
	Pulse – Pulse	<4ns	
PRBS – PRBS	<1ns or 0.1% of bit rate (whichever is greater)		
Crosstalk (typical):	<80db		

Cross channel trigger

Operating modes: Either channel can be triggered by the other.

Sources: Carrier, Modulation, Burst, Trigger, Sweep.

Outputs

Main Outputs

Output Impedance: 50Ω

Amplitude: 20mV to 20Vp-p open circuit (10mV to 10Vp-p into 50Ω). Amplitude can be specified open circuit (hi Z) or into an assumed load of 1Ω to 10kΩ in Vpp, Vrms or dBm.

Amplitude Accuracy: 2% ±1mV at 1kHz into 50Ω.

DC Offset Range: ±10V. DC offset plus signal peak limited to ±10V from 50Ω.

DC Offset Accuracy: Typically 3% ±10mV.

Resolution: 3 digits or 1mV for both Amplitude and DC Offset.

Sync Outs

Multifunction output user definable or automatically selected to be any of the following:

Carrier Waveform Sync:	Sine/Ramp/Pulse	A square wave with 50% duty cycle at the waveform frequency.
	Square	A square wave with same duty cycle as the main output at the waveform frequency.
	Arbs	A square wave with 50% duty cycle at the waveform frequency. The sync is a TTL high when the first point of the waveform is output.
	Noise	No sync associated with noise.
	PRBS	A positive pulse which is 1 PRBS bit rate wide at the beginning of the PRBS sequence
Modulation Sync:	AM/FM/PM/PWM/SUM	A square wave with 50% duty cycle referenced to the internal modulation waveform when modulation source is internal, or a square wave referenced to the carrier waveform when modulation source is external. No sync is associated with noise as the modulation source.
	FSK	A square wave referenced to the trigger rate. The sync is a TTL high when hop frequency is the output frequency and TTL low when carrier frequency is the output frequency for positive slope and vice versa for negative slope.
	BPSK	A square wave referenced to the trigger rate. The sync is a TTL high when the hop phase is the output phase and TTL low when carrier phase is the output phase for positive slope and vice versa for negative slope.
Burst Sync:	A square wave that is a TTL high when the burst begins and a TTL low when burst is completed.	
Trigger:	Selects the current trigger signal. Useful for synchronizing burst or gated signals.	

Sync Outs (Contd)

Sweep Sync:	Marker Off	A square wave that is a TTL high from the beginning of the sweep and a TTL low from the midpoint of the sweep
	Marker On	A square wave that is a TTL high from the beginning of the sweep and a TTL low from the marker frequency
Output Signal Level:	Logic level nominally 3V.	

Ref Clock Output

Buffered version of the 10MHz clock currently in use (internal or external)

Output Level: Nominally 3V logic level from 50Ω.

Inputs

Trig In

Frequency Range:	DC – 1MHz.
Signal Range:	Threshold nominally TTL level; maximum input $\pm 10V$.
Minimum Pulse Width:	50ns
Polarity:	Selectable as high/rising edge or low/falling edge.
Input Impedance:	10kΩ

External Modulation Input (for AM, FM, PM, PWM)

Voltage Range:	$\pm 5V$ full scale
Input Impedance:	5kΩ typical
Bandwidth:	DC to 20kHz

Ref Clock Input

Input for an external 10MHz reference clock

Voltage Range:	1Vpp – 5Vpp
Maximum Voltage:	+5V
Minimum Voltage:	-1V

Phase Synchronising Two Generators

Two generators can be synchronised together to provide outputs at the same frequency (or harmonics) and with a phase difference. The amplitude and phase of these outputs can also be modulated providing the capability to perform QAM and QPSK respectively. It is also possible to synchronise more than two generators but results are not guaranteed.

Carrier Waveforms:	Sine, Square, Ramp, Arb, Pulse, PRBS	
Phase:	Range	-360.0 to +360.0 degrees
(except Pulse & PRBS)	Resolution	0.1 degree
	Accuracy	< $\pm 5ns$

Interfaces

Full digital remote control facilities are available through LAN, USB and optional GPIB interfaces.

LAN Interface	Ethernet 100/10base – T hardware connection. LXI Core 2011.
USB Interface	Standard USB 2.0 hardware connection. Implemented as virtual-COM port.
USB Flash Drive	For waveform and set-up storage/recall.
GPIB (optional)	Conforming with IEEE488.1 and IEEE488.2.

General

Display:	256 x 112 pixel monochrome graphics display. White LED backlight with adjustable brightness and contrast. Black-on-white or inverse modes.
Data Entry:	Keyboard selection of mode, waveform etc.; value entry direct by numeric keys or by rotary control.
Stored Settings:	Up to 9 complete instrument set-ups may be stored and recalled from non-volatile memory.
Size:	Bench Top: TG2511A/TG5011A - 97mm(H) x 250mm(W) x 270mm(L) TG2512A/TG5012A - 97mm(H) x 250mm(W) x 295mm(L) Rack mount: TG2511A/TG5011A - 86.5mm (2U) x 213.5mm (½-rack) width x 244mm(L) TG2512A/TG5012A - 86.5mm (2U) x 213.5mm (½-rack) width x 269mm(L)
Weight:	TG2511A/TG5011A – 2.55kg TG2512A/TG5012A - 2.7kg
Power:	110-240VAC ±10% 50/60Hz; 100-120VAC ±10% 400Hz; 60VA max. Installation Category II.
Operating Range:	+5°C to 40°C, 20–80% RH.
Storage Range:	–20°C to + 60°C.
Environmental:	Indoor use at altitudes up to 2000m, Pollution Degree 2.
Options:	19 inch rack mounting kit.
Safety & EMC:	Complies with EN61010-1 & EN61326-1. For details, request the EU Declaration of Conformity for this instrument via http://www.aimtti.com/support (serial no. needed).

Este generador es un instrumento perteneciente a la Clase de Seguridad I, según la clasificación ICE, y cumple lo especificado en la norma EN61010-1 (Requisitos de Seguridad para Equipo Eléctrico de Medición, Control y Usos de Laboratorio). Se trata de un instrumento de la Categoría de Instalación 2, que se debe alimentar con una fuente monofásica normal.

Este instrumento se ha sometido a pruebas con arreglo a la norma EN61010-1, y se suministra en condiciones de funcionamiento seguro. El presente manual de instrucciones contiene información y advertencias que el usuario debe seguir, con el fin de garantizar y perpetuar la seguridad de funcionamiento.

Este instrumento ha sido diseñado para su uso en interiores, en entornos de Grado 2 de Polución y en un intervalo de temperaturas comprendido entre 5 °C y 40 °C, con una humedad relativa comprendida entre el 20 % y el 80 % (sin condensación). Se puede someter ocasionalmente a temperaturas comprendidas entre +5 °C y -10 °C, sin que su seguridad se vea reducida. No se debe utilizar cuando haya condensación.

El uso de este instrumento de forma distinta de la especificada en estas instrucciones puede afectar a sus mecanismos de seguridad. No utilice el instrumento con voltajes ni en entornos que se encuentren fuera del intervalo especificado.

ADVERTENCIA: ESTE INSTRUMENTO SE DEBE CONECTAR A TIERRA.

Cualquier interrupción del conductor de puesta a tierra, dentro o fuera del instrumento, hará que éste resulte peligroso. Está prohibida la interrupción intencionada. No se debe inhibir este mecanismo de protección mediante un prolongador que no tenga conductor de toma de tierra.

Cuando el instrumento está conectado a la fuente de alimentación, puede haber terminales con tensión, y es probable que, si se abre la carcasa o se retiran piezas a las que no sea posible acceder manualmente en condiciones normales, queden al aire componentes con tensión. Es necesario desconectar el instrumento de cualquier fuente de alimentación antes de abrirlo para realizar tareas de ajuste, sustitución, mantenimiento o reparación.

Se debe evitar en la medida de lo posible la realización de cualquier tarea de ajuste, sustitución, mantenimiento o reparación del instrumento abierto, con tensión, y si es inevitable, sólo la realizará una persona con la preparación suficiente y que conozca los peligros inherentes.

Si el instrumento resulta estar claramente defectuoso, sufre daños mecánicos o se expone a humedad excesiva o a corrosión química, su protección de seguridad puede fallar, por lo que es necesario dejar de utilizar el aparato y devolverlo para su comprobación y reparación.

Asegúrese de que, cuando sea necesaria una sustitución, se utilicen únicamente fusibles de la corriente nominal y el tipo especificados. Está prohibido utilizar fusibles provisionales, así como cortocircuitar los portafusibles.

No se debe humedecer el instrumento durante la limpieza; en particular, la pantalla LCD se debe limpiar únicamente con un paño suave y seco.

En el instrumento y en este manual se utilizan los siguientes símbolos:



Precaución: Consulte la documentación adjunta; el uso incorrecto puede dañar el instrumento.



Terminal conectado a tierra.



Alimentación eléctrica ON (conectada).



Alimentación eléctrica OFF (desconectada).



Corriente alterna.

Tensión de la red de alimentación

Este instrumento tiene un rango de tensión de entrada universal y funcionará sin necesidad de ajustes en redes eléctricas de 115 V o 230 V. Compruebe que su suministro local satisfaga los requisitos de entrada de corriente alterna estipulados en las especificaciones.

Cable de alimentación

Conecte el instrumento a la fuente de alimentación de CA mediante el cable de red que se suministra. Si se necesita un enchufe para una toma de corriente de tipo distinto, se debe utilizar un cable homologado y con la clasificación adecuada, que tendrá en un extremo el conector correspondiente a la toma de pared, y un conector IEC60320 C13 en el extremo del instrumento. Para determinar la clasificación de corriente mínima del cable de alimentación de CA, consulte la información sobre clasificación eléctrica en el equipo o en las especificaciones.

¡ADVERTENCIA! ESTE INSTRUMENTO DEBE SER CONECTADO A TIERRA

Cualquier interrupción del conductor de puesta a tierra, dentro o fuera del instrumento, hará que este resulte peligroso. Queda prohibida la interrupción intencionada.

Montaje

El instrumento podrá utilizarse tanto en banco de trabajo como en bastidor. Se proporciona con un frontal protector blando y biseles traseros con molduras integrales de apoyo; esta es la configuración más adecuada para su uso en un banco de trabajo.

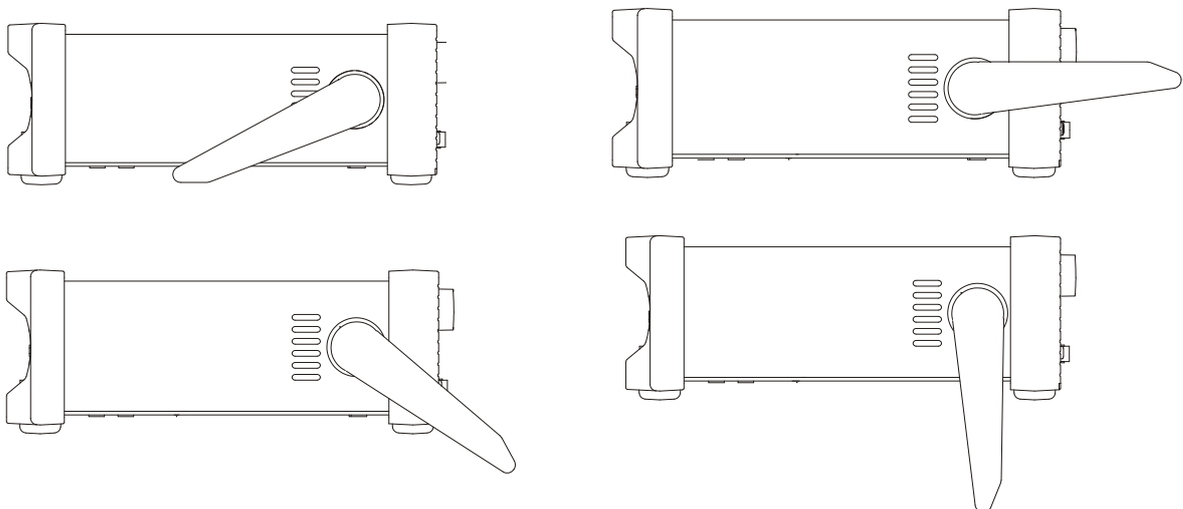
Para montar en bastidor se pueden extraer los biseles protectores y el asa-soporte, de manera que sea posible colocarlo en un bastidor de 19" (48 cm) junto a cualquier otro instrumento 2U de medio bastidor. El fabricante, o su distribuidor autorizado, le pueden suministrar un kit de bastidor 2U de 19" adecuado para el instrumento; dicho kit incluye instrucciones detalladas de cómo extraer el asa y los biseles.

Ventilación

El generador emplea un pequeño ventilador instalado en el panel trasero. Evite obstruir la salida posterior del aire o los orificios de ventilación de los laterales y la base. Si el instrumento está montado en bastidor, deje suficiente espacio a su alrededor o utilice una placa ventiladora para forzar su ventilación.

Asa-soporte

El instrumento cuenta con un asa-soporte de cuatro posiciones. Tire de ambos lados del asa en los puntos de rotación de la carcasa para liberar las pestañas de bloqueo de posición y gire el asa desde su posición recogida hasta el punto deseado, como soporte o asa. Suelte los lados del asa para fijarla en la nueva posición.



Conexiones del panel frontal

MAIN OUT (salida principal) (Una por cada canal)

Se trata de la salida de 50 Ω del generador principal. Proporciona una fuerza electromotriz máxima de 20 V de cresta a cresta, que produce 10 V de cresta a cresta en una carga compensada de 50 Ω . Para mantener la integridad de la forma de la onda se debe utilizar exclusivamente cable de 50 Ω , y el extremo receptor se debe terminar con una carga de 50 ohmios. Puede tolerar un cortocircuito durante 60 segundos.



No aplique tensión externa a esta salida.

SYNC OUT (salida de sincronismo) (Una por cada canal. Solo delante en TG5011A y TG2511A)



No aplique tensión externa a esta salida.

Salida multifunción definible por el usuario o fijada de manera automática a uno de los siguientes tipos:

Carrier Waveform Sync (sincronismo de onda portadora):	Sine/Ramp/Pulse (senoidal/ rampa/ pulso)	Una onda cuadrada con ciclo de trabajo del 50% de la frecuencia de la forma de onda.
	Square	Una onda cuadrada con el mismo ciclo de trabajo que la salida principal a la frecuencia de la forma de onda.
	Arbs (arbitrarias)	Una onda cuadrada con ciclo de trabajo del 50% de la frecuencia de la forma de onda. El sincronismo es un TTL alto al generar el primer punto de la onda.
	Noise (ruido)	No existe salida de sincronismo asociada al ruido.
Modulation Sync (sincronismo de modulación):	PRBS	Un pulso positivo que tiene una anchura de tasa de 1 bit PRBS al comienzo de la secuencia PRBS
	AM/FM/PM/PWM/ SUM	Una onda cuadrada con ciclo de trabajo del 50% referenciada a la forma de onda de modulación interna para una fuente de modulación interna, o una onda cuadrada referenciada a la forma de onda de la portadora para una fuente de modulación externa. No existe sincronismo asociado al ruido como fuente de modulación.
	FSK	Una onda cuadrada referenciada a la tasa de activación. Para rampas positivas, el sincronismo es un TTL alto cuando la frecuencia de salto es la frecuencia de salida y un TTL bajo cuando la frecuencia portadora es la frecuencia de salida; viceversa para rampas negativas.
	BPSK	Una onda cuadrada referenciada a la tasa de activación. El sincronismo es un TTL alto cuando la fase de salto es la fase de salida y un TTL bajo cuando la fase portadora es la fase de salida para rampas positivas, y viceversa para rampas negativas.

Burst Sync (sincronismo de ráfaga):	Una onda cuadrada con un TTL alto al inicio de la ráfaga y un TTL bajo al completarse esta.	
Trigger (activación):	Emite la señal de activación actual. Útil para sincronizar señales de ráfaga o conmutadas.	
Sweep Sync (sincronismo de barrido):	Marker Off (marcador desactiv.)	Una onda cuadrada con un TTL alto desde el principio del barrido y un TTL bajo a partir del punto medio de este.
	Marker On (marcador activado)	Una onda cuadrada con un TTL alto desde el principio del barrido y un TTL bajo a partir de la frecuencia del marcador
Señal de salida:	Nivel lógico nominal 3 V.	

FLASH DRIVE (almacenamiento USB)

Es un puerto USB que permite la conexión de la mayoría de las unidades de almacenamiento USB compatibles con la especificación de almacenamiento masivo (Mass Storage). El instrumento aceptará unidades formateadas con sistemas de archivos FAT16 ó FAT32. Este puerto no admite ningún otro tipo de dispositivo.

Conexiones del panel posterior

SYNC OUT (salida de sincronismo) (Montada atrás en TG5012A y TG2512A. Una por cada canal)

Consulte la sección relativa al panel delantero para una descripción completa.

MOD IN (entrada de modulación)

Conector para la señal de modulación externa, AM, FM, PM, SUM, BPSK o PWM. La tensión de entrada a escala máxima es de ± 5 V, con una frecuencia de corriente continua (CC) de hasta 20 kHz.



No aplique una tensión externa superior a ± 5 V.

10MHz REF IN (entrada de referencia 10 MHz)

Entrada para una referencia de reloj externa de 10 MHz. Rango de tensión 1 Vpp – 5 Vpp.



No aplique en esta conexión tensiones externas que sobrepasen +5 V o -1 V.

10MHz REF OUT (salida de referencia 10 MHz)

Versión con búfer de la señal de reloj de 10 MHz que esté actualmente en uso (interna o externa). Tensión de salida nominal de 3 V lógica a partir de 50 Ω .



No aplique tensión externa a esta salida.

TRIG IN (entrada de activación)

Es la entrada externa de las operaciones de Trigger (activación), Gate (conmutación) y Sweep (barrido). También es la entrada empleada para sincronizar el generador (como esclavo) con otro generador (el maestro).



No aplique una tensión externa superior a ± 10 V.

LAN (red de área local)

La interfaz LAN está diseñada para ser compatible con el estándar LXI (Lan eXtensions for Instrumentation) Core 2011. El control remoto a través de la interfaz LAN es posible mediante el protocolo de sockets de TCP/IP. Además, también incorpora un servidor web básico que proporciona información sobre la unidad y permite configurarla. Debido a la posibilidad de una configuración incorrecta de la interfaz LAN que hiciera imposible la comunicación con el instrumento a través de ella, la interfaz del usuario proporciona un mecanismo de inicialización de la configuración de red (LAN Configuration Initialise, LCI) para reiniciar la unidad a los valores de fábrica por defecto.

Se facilitan más detalles en el capítulo «Manejo remoto». Si desea más información sobre la norma LXI consulte www.lxistandard.org

USB

El puerto USB, que acepta un cable USB estándar, está conectado a la tierra del instrumento. Si se ha instalado el controlador USB desde el CD, la función plug-and-play de Windows debería reconocer automáticamente que el instrumento ha sido conectado. Consulte la carpeta USB del CD para más información sobre cómo instalar el controlador en un PC.

GPIB (IEEE–488): opcional

La interfaz GPIB no se encuentra aislada; las tomas de tierra de la señal GPIB están conectadas a la tierra del instrumento.

Los subconjuntos implementados son los siguientes:

SH1 AH1 T6 TE0 L4 LE0 SR1 RL1 PP1 DC1 DT1 C0 E2

La dirección GPIB por defecto es 5.

Funcionamiento inicial

Antes de utilizar el generador por primera vez debe leerse esta sección, que facilita una introducción general a la organización del instrumento. El funcionamiento detallado se aborda en secciones posteriores, a partir del capítulo «Manejo de la onda portadora continua».

En este manual, las teclas del panel delantero y las tomas de conexión se muestran en mayúsculas; por ejemplo, SWEEP, SYNC OUT, etc.; todas las etiquetas de las teclas variables, campos de entrada y mensajes de la pantalla LCD se muestran con un tipo de letra distinto; por ejemplo, **Offset**, **Sine**.

Es decir, cuando aparezca la secuencia **ARB-Load-BuiltIn2-Square**, significa que se deben pulsar las teclas especificadas en ese orden. En este caso específico, pulse la tecla ARB, luego la tecla variable **Load**, después la tecla variable **BuiltIn2** y finalmente la tecla variable **Square**.

Encendido

El interruptor de encendido está situado en la parte inferior izquierda del panel frontal. Para desconectar completamente de la red eléctrica, desenchufe el cable de la parte posterior del instrumento o, si la toma cuenta con interruptor, desactive el suministro desde ésta. Verifique que el acceso sea seguro. Desconecte de la red eléctrica cuando no utilice el aparato.

Al encenderse, el generador muestra un mensaje de arranque mientras inicia la aplicación; en caso de que se produzca un error se mostrará el mensaje

Firmware Update / Battery Fail. Initialised to factory default state. (Actualización de firmware o fallo de batería. Inicializado al estado de fábrica por defecto).

Consulte la sección «Mensajes de información, advertencia y error».

La carga dura unos segundos, transcurridos los cuales se muestra la pantalla de configuración de la onda portadora, mostrando los valores predeterminados del generador y la salida MAIN OUT desactivada. Si desea instrucciones sobre la forma de cambiar la configuración de encendido para que el aparato conserve el estado en el que se apagó o recupere los valores por defecto, consulte el capítulo «Menús de Utility».

Modifique los parámetros básicos del generador tal como se describe en el capítulo «Manejo de la onda portadora continua» y active la salida con la tecla OUTPUT; la tecla se iluminará en color verde para indicar que la salida se encuentra activada.

Teclado

El panel frontal alberga la pantalla de cristal líquido (LCD) y el teclado; conjuntamente permiten controlar todas las funciones del instrumento.

Las teclas se agrupan de la siguiente manera:

- Seis teclas variables bajo la pantalla. La función de estas teclas cambia según el uso del aparato. La función actual se muestra con un recuadro sobre cada tecla en la pantalla LCD. Un recuadro vacío indica que la tecla no tiene actualmente asignada ninguna función.
- Las teclas numéricas permiten la introducción directa de un valor para el parámetro seleccionado actualmente.
- Bajo las teclas variables, seis teclas seleccionan la onda portadora: SINE (senoidal), SQUARE (cuadrada), RAMP (rampa), PULSE (pulso), NOISE/PRBS (ruido/secuencia binaria pseudoaleatoria) o ARB (arbitraria). La tecla seleccionada se ilumina en verde. Al seleccionar cualquiera de estas formas de onda se cancelará la anteriormente seleccionada.
- Tres teclas para elegir el modo de funcionamiento: MOD (modulación), SWEEP (barrido) y BURST (ráfaga). La tecla seleccionada se ilumina en amarillo. Con todas las teclas apagadas, el modo activado es el de onda portadora continua.
- La tecla (o las teclas) OUTPUT (salida) abre el menú Output Settings (configuración de salida), que permite editar los parámetros del canal seleccionado. Posteriores pulsaciones de la tecla simplemente activan o desactivan la salida principal MAIN OUT. Se ilumina en verde con la

salida activada. Un instrumento de dos canales cuenta con dos teclas OUTPUT, una para cada canal y una tecla adicional entre ellas rotulada como CH1/2, que se utiliza para seleccionar uno u otro canal a fin de editar sus parámetros; el canal elegido se indica en la parte superior izquierda de la línea de estado. Consulte la sección Pantalla para una descripción de la línea de estado.

- Tecla TRIGGER/LOCAL (activación/local). Utilizada para acceder al menú Trigger (activación), donde se pueden especificar los parámetros de activación del instrumento. En instrumentos con dos canales, la tecla también sirve para retornar al modo local desde el modo remoto.
- La tecla UTILITY (utilidad) proporciona acceso a menús de diferentes funciones como la configuración de SYNC OUT, parámetros de encendido o configuración de los mensajes de error.
- La tecla STORES (almacenamiento) proporciona acceso al almacenamiento incorporado para formas de ondas y configuraciones, y también a la unidad de almacenamiento USB que esté conectada.
- Rueda y teclas de cursor izquierda y derecha. Utilizados durante la introducción de números. Las teclas izquierda y derecha desplazan la posición de edición a izquierda y derecha, y el mando giratorio aumenta o disminuye el valor del dígito seleccionado.
- La tecla HELP/LOCAL (ayuda/local), disponible en instrumentos de un solo canal, proporciona acceso directo al completo sistema de ayuda. En instrumentos con dos canales, el acceso al sistema de ayuda se efectúa desde el menú Utility (utilidad). Sin embargo, también es posible obtener ayuda sensible al contexto para cualquier tecla, fija o variable, manteniendo pulsada esta tecla durante 2 segundos. Además, en instrumentos con un solo canal también sirve para retornar al modo local desde el remoto.

Puede encontrar más información en la descripción detallada del funcionamiento del generador.

Pantalla

La pantalla de cristal líquido retroiluminada muestra en formato de 256 x 112 píxeles todas las configuraciones de los parámetros. A continuación se muestra la configuración de pantalla más común:

El diagrama muestra la pantalla del generador de ondas con las siguientes secciones y etiquetas:

- Línea de estado [Status Line]:** Muestra 'Ch1 CLK', 'LAN', 'USB' y 'GPIB'.
- Caja de parámetros [Parameters Box]:** Muestra los parámetros de configuración: 'FCN: Sine', 'FRQ: 10.000000000kHz', 'AMP: 1.000 Vpp', 'OFS: +0.000 Vdc', 'OUT: 50 Ω Off'.
- Caja de gráficos [Graph Box]:** Muestra una onda sinusoidal con una línea horizontal que indica el período T y la frecuencia f .
- Caja de edición [Edit Box]:** Muestra el valor de la frecuencia: '10.000,000,000kHz'.
- Etiquetas teclas variables [Soft-key Labels]:** Muestra 'Freq', 'Ampl', 'Offset', 'Phase' y 'Align'.
- Línea de estado Un canal [Status Line Single channel]:** Muestra 'CLK', 'LAN', 'USB'.

La línea de estado indica el estado del instrumento de la siguiente manera:

- El campo **Ch1** está en blanco en los instrumentos de un solo canal. En aquellos con dos canales indica qué canal se encuentra actualmente seleccionado para edición. Como se muestra arriba, está seleccionado el canal 1. Si los canales están en modo Tracking (seguimiento), el campo cambiará a **Track**. Si los canales están realizando seguimiento invertido, el campo mostrará **invTk**.
- El campo **CLK** indica la fuente de señal de reloj empleada. En este caso es interna. Si fuera externa, el campo cambiaría a **CLK**.

- El campo  indica el estado de la interfaz LAN. Como se puede ver, no hay conexión LAN. Al conectar, el campo cambiaría a . Durante el establecimiento de la conexión el indicador  parpadeará. Si la red de área local está conectada pero no habilitada, el campo mostrará . Consulte las secciones sobre control remoto para una información más detallada.
- El campo  indica el estado de los dos puertos USB. El icono de la izquierda es la unidad de almacenamiento USB y el icono de la derecha es el puerto del dispositivo para el control remoto del instrumento. Tal como se muestra, hay una unidad de almacenamiento USB insertada, pero el puerto del dispositivo está inactivo. Con el dispositivo activo, el campo mostrará . El icono correspondiente parpadeará al registrarse actividad en cualquiera de los puertos.
- El campo  indica el estado del puerto GPIB. Como se ve, se encuentra deshabilitado. Cuando esté habilitado, mostrará . El icono parpadeará durante el control remoto mediante GPIB. Si el instrumento no tiene instalada una interfaz GPIB el campo estará vacío.
- La zona del extremo derecho mostrará **REM** (remoto) cuando el instrumento se encuentre en estado remoto con el teclado bloqueado. Para recuperar el control del teclado, pulse la tecla LOCAL.

Bajo la línea de estado hay dos cajas que muestran el modo de funcionamiento actual del instrumento.

- La caja de parámetros de la izquierda muestra la configuración de todos los parámetros de la onda portadora del canal seleccionado. Estos incluyen **FCN** (función), **FRQ** (frecuencia), **AMP** (amplitud), **OFS** (desplazamiento) y **OUT** (estado de salida). Esta información se actualizará conforme se editen los parámetros. Durante la edición de cualquiera de los modos, por ejemplo Sweep, los campos cambiarán temporalmente para mostrar los parámetros adicionales de ese modo. Consulte las secciones correspondientes a la edición de cada modo.
- La caja de gráficas de la derecha muestra una representación de la forma de onda que está generando el instrumento en el canal seleccionado. Las flechas marcan el parámetro que se está editando actualmente.

La parte inferior de la pantalla contiene la caja de edición, donde se muestra el valor del parámetro que se está editando en el canal seleccionado. Este valor puede ser numérico o alfanumérico.

Bajo la caja de edición se encuentran las etiquetas actuales para las teclas variables, que irán cambiando según se realice la edición.

La línea de estado y las etiquetas de las teclas variables siempre se muestran en la pantalla. La sección ubicada entre estas dos zonas podrá cambiar en algunos casos, por ejemplo al mostrar la ayuda.

También pueden aparecer cuadros emergentes con mensajes de error o advertencia, o cualquier otra información útil para el usuario. Consulte el apéndice 1: «Mensajes de información, advertencia y error» para ver la lista completa de mensajes.

Principios básicos de edición

Los parámetros del instrumento se editan mediante el teclado, en conjunción con las teclas variables y la caja de edición.

Normalmente, el parámetro requerido se selecciona pulsando las teclas de forma de onda, las de modulación, las variables o una combinación de ellas, para mostrar el parámetro en la caja de edición. A continuación, dicho parámetro se edita empleando las teclas numéricas, las teclas variables, el mando giratorio y las teclas de cursor, o su combinación.

Ejemplo 1: Pulse la tecla SQUARE para seleccionar la onda cuadrada y pulse a continuación la tecla variable **Duty** para elegir el parámetro de ciclo de trabajo de la onda cuadrada, que

aparecerá en la caja de edición. Ahora utilice las teclas numéricas y las variables para modificarlo según se describe en «Edición numérica».

Ejemplo 2: Pulse la tecla **SINE** para seleccionar una onda senoidal y luego pulse la tecla **MOD** para activar la modulación. Pulse la tecla variable **Type** para elegir el parámetro de tipo de modulación. Ahora use las teclas variables para seleccionar el tipo requerido: **AM**, **FM**, **PM**, **FSK**, **SUM** o **BPSK**.

Ejemplo 3: Pulse la tecla **ARB** seguida de la tecla variable **Params**, después la tecla variable **Load** (cargar) y luego la tecla variable **BuiltIn1** (incorporada 1). Ahora seleccione con las teclas variables una de las formas de onda incorporadas. La caja de edición mostrará la onda cargada.

En el ejemplo 3, fíjese en las dos últimas teclas variables, **↵** y **Done** (hecho). Estas teclas aparecerán con frecuencia al editar, realizando siempre la misma función.



La tecla **↵** es la tecla **ATRÁS**, y desplazará las etiquetas de las teclas variables y la caja de edición un nivel hacia arriba en la jerarquía. En este ejemplo, el estado volvería justo al punto anterior a la pulsación de la tecla variable **BuiltIn2**.

La tecla **Done** retrocederá al nivel principal de la jerarquía; en este ejemplo, el estado retornará al punto anterior a la pulsación de la tecla **Arb**.

Edición numérica

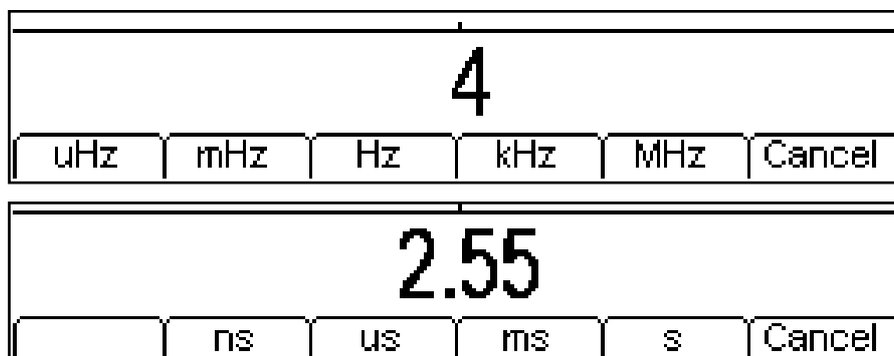
Cualquier parámetro numérico puede ser modificado de una de las siguientes maneras:

- Introduzca un nuevo valor desde el teclado numérico.
- Utilice las teclas izquierda y derecha para seleccionar la posición de un dígito y después use el mando giratorio para aumentar o disminuir el valor de esa posición.

A continuación se proporcionan ejemplos de ambos métodos.

Utilización del teclado numérico

Al pulsar una tecla numérica se borrará el valor actual del parámetro que haya en la caja de edición, siendo sustituido por el que se haya introducido. Las etiquetas de las teclas variables también pasarán a mostrar una lista de unidades aplicables a dicho parámetro. Los siguientes ejemplos presentan unidades de frecuencia y unidades periódicas (tiempo), respectivamente.



Durante la entrada de datos numéricos se podrá introducir un punto decimal y, si procede, un signo. La tecla **+/-** permite alternar entre los signos **+** y **-**. La tecla de cursor izquierda puede emplearse para borrar el último dígito introducido. La entrada puede cancelarse pulsando la tecla **Cancel** (cancelar).

Una vez completada la introducción, se puede finalizar pulsando la tecla variable ubicada bajo las unidades deseadas. Una vez comprobada su validez, el parámetro en cuestión adoptará el nuevo valor.

Utilización del mando giratorio y las teclas de cursor

Los parámetros numéricos presentan un cursor de edición inverso sobre uno de sus dígitos. Las teclas de cursor izquierda y derecha pueden usarse para desplazar el cursor de edición hasta cualquier dígito del valor. Los valores siempre aparecen con los dígitos suficientes a la derecha del punto decimal para presentar la máxima resolución posible del parámetro al que pertenecen. Por ejemplo, el dígito más a la derecha en el valor de una frecuencia corresponderá a los uHz. Dependiendo del valor actual, uno o más dígitos ubicados a la izquierda del más significativo podrán ser cero y no se mostrarán. Es posible desplazar el cursor de edición hasta la posición de estos dígitos para volver a ver los ceros tal como se ve en el ejemplo siguiente.



Con el cursor de edición colocado sobre el dígito requerido, es posible mover a izquierda o derecha el mando giratorio para aumentar o disminuir su valor. Cuando el valor salte entre 9 y 0, los dígitos a su izquierda también cambiarán. De esta manera es posible fijar cualquier valor legal para el parámetro.

Los cambios efectuados con el mando giratorio se aplicarán de inmediato al parámetro, siempre y cuando el valor sea legal.

Contraste y brillo de la pantalla

El contraste de la pantalla LCD podría variar ligeramente dependiendo de la temperatura ambiente y el ángulo de visión, pero es posible optimizarlo para un entorno específico mediante los controles de contraste y brillo. Consulte la sección «Menús de Utility» para ver cómo modificar el contraste y el brillo.

Manejo de la onda portadora continua

El instrumento puede generar siete tipos de onda portadora: senoidal, cuadrada, rampa, pulso, ruido, PRBS y arbitraria. Esta sección cubre su utilización como mero generador de funciones que produce formas de onda senoidales, cuadradas, de rampa y arbitrarias de manera continua sin modulación.

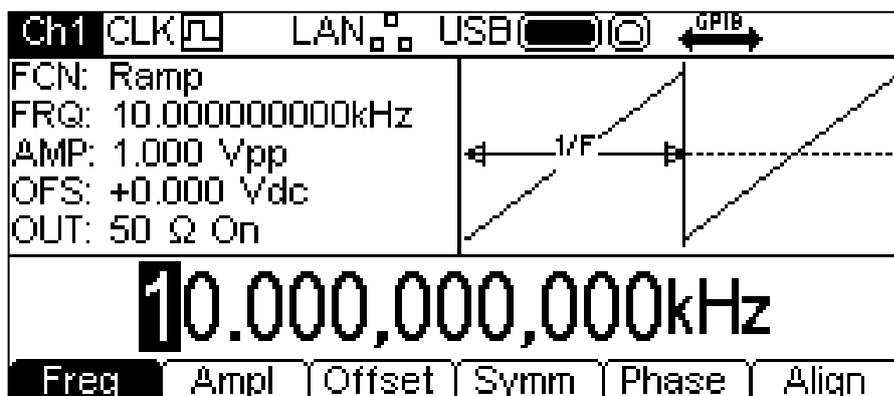
Buena parte de la información sobre el control de frecuencia, amplitud y desplazamiento es aplicable al pulso, al PRBS y al ruido, pero los tres son lo bastante distintos como para merecer su propia sección.

Configuración de los parámetros del generador

Selección de la forma de onda

Pulsando cualquiera de las teclas de onda portadora, SINE, SQUARE, RAMP o ARB, pasaremos inmediatamente a esa forma de onda, haciéndola disponible en el conector MAIN OUT si la salida está activada. En tal caso, la tecla OUTPUT se iluminará en verde. Si la salida no está activada, pulse la tecla OUTPUT dos veces, seguida de la tecla RAMP.

La pantalla inferior muestra el efecto de pulsar la tecla RAMP.



Ahora la tecla RAMP está iluminada en verde, el campo **FCN** (función) de la caja de parámetros indica **Ramp** y la caja de gráficas ha cambiado para mostrar la onda de rampa.

Frecuencia

La frecuencia puede ser modificada de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Si pulsamos la tecla variable **Freq** (frecuencia) mientras se encuentra resaltada, la etiqueta cambiará a **Period** (periodo) y se usarán unidades de tiempo para editar el parámetro.

Tenga en cuenta que los límites superiores de la frecuencia varían según el tipo de forma de onda; consulte la sección «Especificaciones» para más detalles. La configuración de las frecuencias de pulso y PRBS se explican en las secciones correspondientes.

Amplitud

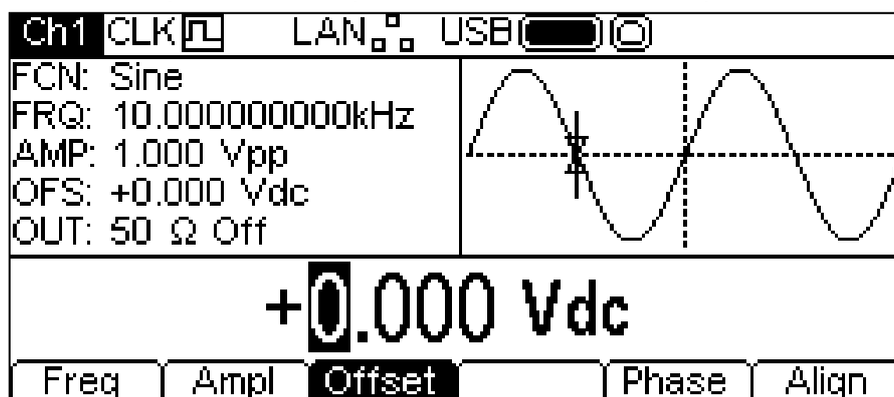
Al pulsar la tecla variable **Amp1** se muestra en la caja de edición el parámetro de amplitud y la caja de gráficas cambia para mostrar que se está editando la amplitud.



La amplitud puede ser modificada de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». Puede fijarse en términos de voltios pico a pico (Vpp), voltios R.M.S. (Vrms) o dBm (relativa a la carga especificada por el usuario; consulte la sección sobre configuración de la carga de salida; el valor por defecto es de 50 Ω). Para Vpp y Vrms el nivel puede fijarse siempre que la salida sea terminal o a circuito abierto; La amplitud en dBm no está disponible si la carga de salida se especifica en HiZ. Tenga en cuenta que la impedancia real de salida del generador es siempre 50 Ω ; los valores de amplitud mostrados para otras cargas toman esto en consideración. La tecla +/- le permitirá introducir valores de amplitud negativos ya que dBm los admite. Si las unidades no son dBm y se introduce un valor negativo, aparecerá un aviso y el valor se interpretará como positivo.

DC Offset (desplazamiento de CC)

Al pulsar la tecla variable **Offset** se muestra en la caja de edición el parámetro DC Offset y la caja de gráficas cambia para mostrar que se está editando el desplazamiento.



Este valor puede ser modificado de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». Al introducir un nuevo desplazamiento se puede usar la tecla +/- para establecer un valor negativo; las sucesivas pulsaciones de esta tecla alternan entre el signo + y -.

Alto nivel y bajo nivel

El instrumento permite que los parámetros de amplitud y desplazamiento se introduzcan como valores de alto nivel y bajo nivel. Al pulsar la tecla variable **Ampl** o la tecla variable **Offset** mientras se encuentra resaltada se pasará del modo amplitud/desplazamiento al modo alto/bajo nivel. Para volver al modo amplitud/desplazamiento pulse la tecla variable destacada **HiLv1** (alto nivel) o **LoLv1** (bajo nivel).

Con el modo de alto/bajo nivel seleccionado, la caja de edición muestra el parámetro, la caja de parámetros muestra **HIL** (alto nivel) y **LOL** (bajo nivel) en lugar de **AMP** (amplitud) y **OFS** (desplazamiento) y la caja de gráficas cambia para mostrar el parámetro que se está editando.



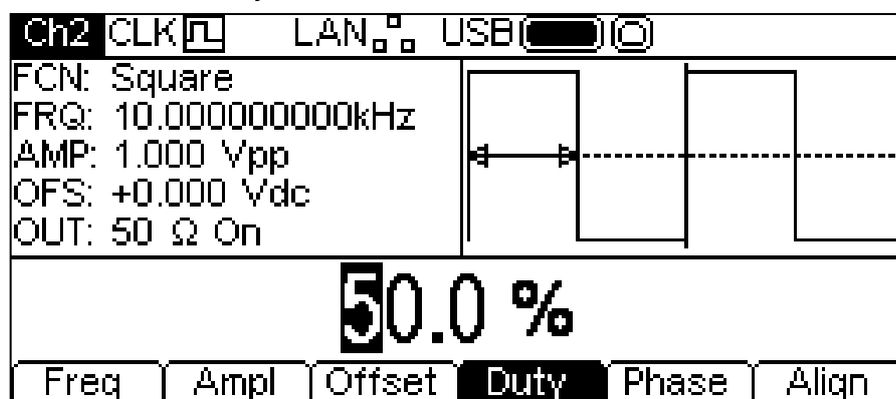
El parámetro seleccionado puede ser modificado de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». Al introducir un nuevo valor se puede usar la tecla +/- para establecer un valor negativo; las sucesivas pulsaciones de esta tecla alternan entre el signo + y -.

Utilización especial de la tecla +/-

Al editar un parámetro que solamente tenga valores positivos, se puede usar la tecla +/- como atajo para invertir la salida de la onda. Las sucesivas pulsaciones alternarán entre salida normal e invertida. El estado invertido se indica con el texto **Inv** en el campo **OUT** de la caja de parámetros y la forma de onda mostrándose invertida en la caja de gráficos. La salida también puede invertirse desde el menú Output; consulte la sección relativa al menú Output.

Ciclo de trabajo de la onda cuadrada

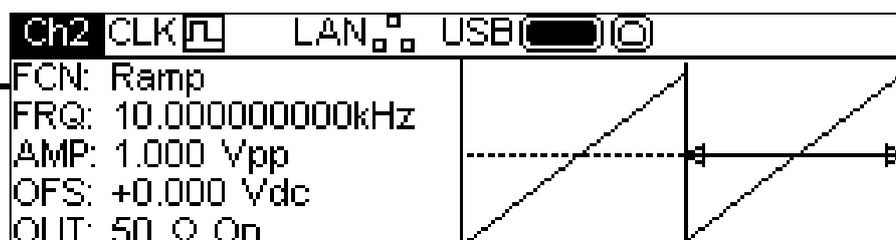
Con la onda cuadrada seleccionada, la pulsación de la tecla variable **Duty** (trabajo) muestra el parámetro de ciclo de trabajo en la caja de edición, y la caja de gráficos cambia para mostrar que se está editando el ciclo de trabajo.



El ciclo de trabajo puede ser modificado de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Simetría de rampa

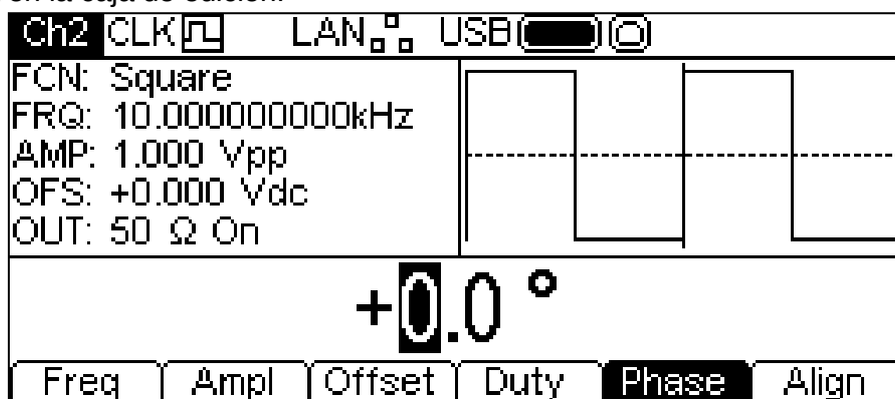
Con la onda de rampa seleccionada, la pulsación de la tecla variable **Symm** (simetría) muestra el parámetro simetría en la caja de edición, y la caja de gráficos cambia para mostrar que se está editando la simetría.



La simetría puede ser modificada de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». Para producir una onda triangular, fije la simetría al 50%.

Fase

Pulse la tecla variable Phase (fase) para cambiar la fase de inicio de la onda. El parámetro de fase se mostrará en la caja de edición.



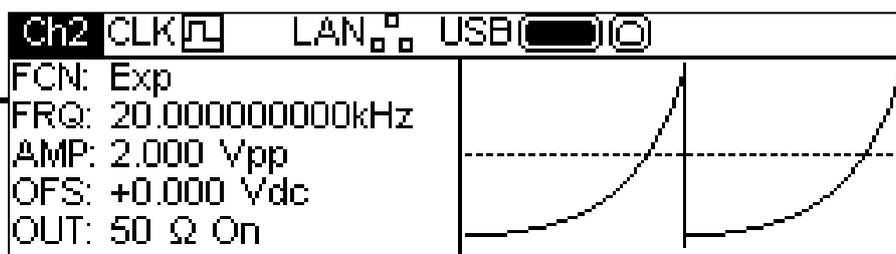
La fase puede cambiarse en cualquiera de los modos detallados en «Información general: Edición numérica». La configuración puede utilizarse para determinar la diferencia de fase entre los canales de un instrumento de dos canales. Se puede alinear la fase de los canales pulsando la tecla variable **Align** (alinear). El parámetro de fase también se emplea para establecer la fase de ráfaga y la fase entre dos generadores. Para más información, consulte las secciones relativas a la ráfaga y a la sincronización de la fase de dos generadores.

Tenga en cuenta que la fase de la portadora cambiará en función de la salida Sync con las ondas Arb y Ramp, pero permanece fija con Sine y Square.

Arb Load (carga arbitraria)

El instrumento contiene un total de once formas de onda arbitrarias: siete fijas y cuatro definidas por el usuario. Hay más formas de onda disponibles en el CD que se suministra.

Mientras está seleccionada la onda arbitraria puede pulsar la tecla variable **Params** para acceder al menú Arb Params. Pulse la tecla variable **Load** para acceder al menú Arb Load. Al hacerlo, la caja de edición mostrará el nombre de la onda arbitraria seleccionada y la caja de gráficas presentará su forma de onda.



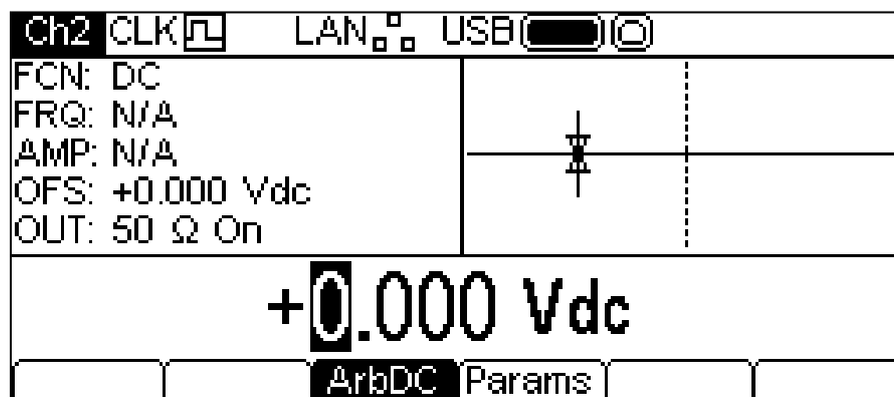
Las teclas variables le proporcionan acceso a todas las ondas arbitrarias del instrumento. **BuiltIn1** y **BuiltIn2** le permiten acceder a siete formas de onda prefijadas que se encuentran incorporadas en el instrumento y pueden utilizarse como cualquier otra onda arbitraria, pero no pueden ser editadas. La tecla variable **stored** (almacenadas) le da acceso a cuatro formas de onda definidas por el usuario que pueden ser editadas o cargadas a través de cualquier interfaz.

Para seleccionar una forma de onda arbitraria pulse la tecla variable correspondiente; por ejemplo, **BuiltIn1** como se muestra a continuación.



A continuación se selecciona la onda deseada pulsando la tecla variable correspondiente. Las teclas variables **↕** y **Done** actúan tal y como se describe en el capítulo «Información general: Principios básicos de edición».

La pulsación de la tecla variable **DC** produce una onda solo de CC en el conector MAIN OUT. La pantalla muestra el resultado de pulsar la tecla ARB con la forma de onda DC seleccionada.

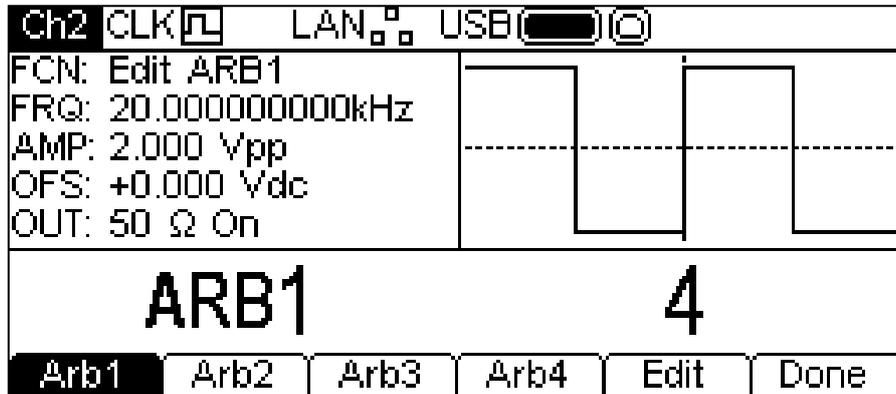


No existen teclas variables para **Freq** o **Ampl**, y **Offset** ha cambiado a **ArbDC** (arbitraria de CC). La caja de parámetros muestra **DC** en el campo **FCN**, la caja de gráficas muestra una onda de corriente continua con flechas para el desplazamiento de CC y la caja de edición presenta el menú de tensión de CC (Vdc). La tensión puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Edición de arbitrarias

El instrumento es capaz de realizar funciones de edición sencillas sobre las formas de onda arbitrarias almacenadas. Para crear formas de onda, o para su edición avanzada, vea la aplicación Waveform Manager Plus versión 4 para Windows que se incluye en el CD.

Mientras está seleccionada la onda arbitraria puede pulsar la tecla variable **Params** seguida de la tecla variable **Edit** para acceder al menú de edición de ondas arbitrarias. Al hacerlo, la caja de edición mostrará el nombre de la onda arbitraria seleccionada junto con su tamaño en puntos, y la caja de gráficas presentará su forma de onda.



Tenga presente que, durante la edición, la arbitraria seleccionada estará disponible en el conector MAIN OUT del canal seleccionado. Ello se refleja en el campo **FCN** de la caja de parámetros, que muestra **Edit NOMBRE**, siendo **NOMBRE** el nombre de la arbitraria que se está editando. La forma de onda original se generará al salir del menú de edición.

No es posible acceder al modo de edición si están seleccionadas las opciones de modulación, barrido o ráfaga.

La forma de onda seleccionada se edita pulsando la tecla variable **Edit**. Para una descripción completa de las posibilidades de edición consulte la sección «Edición de formas de onda arbitrarias».

Sync Output (salida de sincronismo)

La salida SYNC OUT es una salida multifuncional de nivel LVTTTL que se puede definir automática o manualmente como cualquiera de las siguientes:

- **Carrier sync** (sincr. de portadora): Onda cuadrada a la misma frecuencia y ciclo de trabajo que la portadora. Disponible para todas las formas de onda excepto Noise.
- **Modulation sync** (sincr. de modulación): Onda cuadrada a la misma frecuencia que la onda de modulación interna, con un ciclo de trabajo del 50%. No disponible con modulación externa.
- **Sweep Sync** (sincronismo de barrido): Produce las señales de activación de barrido y marcador de barrido.
- **Burst Sync** (sincronismo de ráfaga): Onda cuadrada coincidente con una salida de ráfaga.
- **Trigger** (activación): Versión con búfer de la señal de activación.

La selección de las señales propiamente dichas se aborda en el menú Output. Por defecto se habilita la selección automática, que elegirá la salida más relevante para la configuración actual del instrumento. Sin embargo es posible cancelar dicha selección automática. Consulte el menú Output para más información. Existe un conector SYNC OUT para cada canal.

Mensajes de información, advertencia y error

En la pantalla pueden aparecer tres tipos de mensajes emergentes:

Los mensajes INFORMATION (de información) se muestran para notificar al usuario sobre acciones que se están realizando, por ejemplo:

Please wait... the current settings are being saved

(espere por favor... se está guardando la configuración actual)

Los mensajes WARNING (de advertencia) se muestran cuando la configuración definida provoca un cambio que puede resultar inesperado para el usuario. Por ejemplo:

Con la onda cuadrada seleccionada a 1 MHz y ciclo de trabajo del 25%, elija la onda senoidal y cambie la frecuencia a 25 MHz. Vuelva a seleccionar la onda cuadrada y aparecerá el mensaje **Duty cycle has been changed, Fixed to 50% for current frequency** (El ciclo de trabajo ha sido modificado, fijándose al 50% para la frecuencia actual).

Los mensajes ERROR se muestran cuando se intenta realizar una configuración no válida, que consiste normalmente en la selección de un valor numérico fuera del intervalo permitido. En este caso, la configuración se rechaza y el parámetro conserva el valor anterior.

A continuación se muestran varios ejemplos:

1. Si se define una frecuencia de 2 MHz para una forma de onda de rampa, se muestra el mensaje de error **"Frequency invalid Upper limit 1MHz"** (frecuencia no válida, límite superior 1 MHz).
2. Si se define una amplitud de onda senoidal de 25 Vpp, se muestra el mensaje de error **"Amplitude invalid Upper limit 10.000 Vpp"** (amplitud no válida, límite superior 10,000 Vpp)
3. Si se introduce un desplazamiento de corriente continua (CC) de 20 V sobre una onda senoidal con amplitud de 1,000 Vpp, se muestra el mensaje de error **"Offset invalid Upper limit 4.500 Vdc"** (desplazamiento inválido, límite superior 4,500 Vdc).

Los mensajes aparecen en pantalla durante cuatro segundos aproximadamente, pero la pulsación de cualquier tecla durante este tiempo hará desaparecer el mensaje y ejecutará la función correspondiente a la tecla en cuestión. Es posible recuperar los dos últimos mensajes pulsando la tecla **Help** (UTILITY-**Help** en instrumentos de dos canales) y seleccionando la primera o la segunda entrada del menú Help. Consulte la sección «Manejo de la ayuda».

Cada mensaje tiene un número; en el Apéndice 1 se facilita la lista completa.

Cada mensaje de advertencia o error va acompañado de un aviso sonoro. Este aviso se puede habilitar o deshabilitar desde el menú UTILITY-**System**.

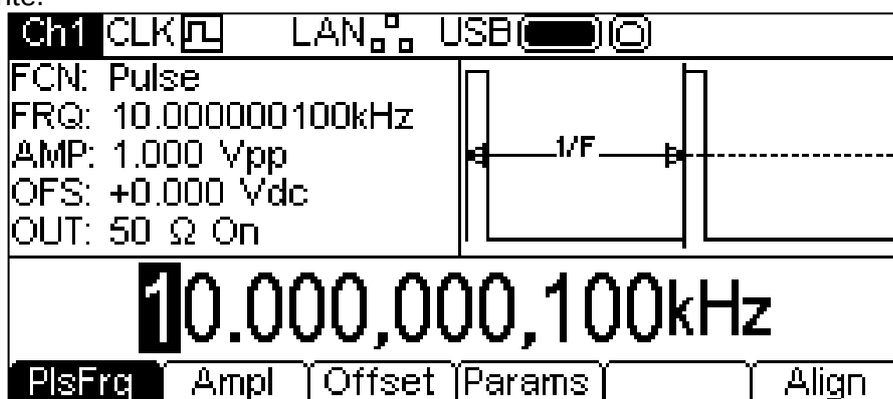
Generador de pulsos

Información general

El generador de pulsos puede producir una amplia variedad de pulsos con periodo, anchura, retardo y velocidad de flanco ajustables. También puede emplearse en modo Gate (conmutado) o Burst (ráfaga), o modularse mediante PWM; para más información, consulte las secciones sobre modulación y ráfaga.

Cada canal en un instrumento de dos canales dispone de un generador de pulsos independiente. Estos pueden fijarse a cualquier combinación de periodo, anchura, retardo y modulación o ráfaga. Sin embargo, cuando los canales están enlazados por alguna de las funciones de canal dual, existen algunas restricciones entre los parámetros de ambos; consulte la sección «Operaciones de canal dual» de las especificaciones para más detalles.

Al pulsar la tecla de onda portadora PULSE se pasará a este modo. La pantalla inferior muestra el efecto resultante.



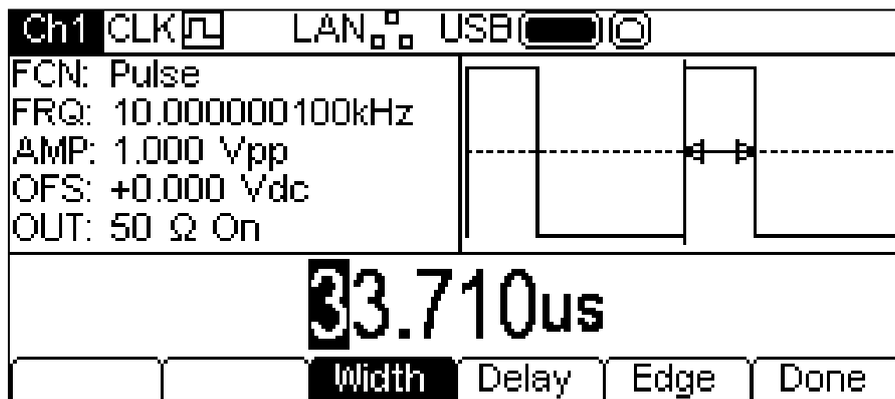
La tecla variable **PlsFrq** (frecuencia de pulso) permite configurar la frecuencia del pulso. Utilizando esta tecla mientras está resaltada, cambiará a **PlsPrd** (periodo de pulso) y se podrá introducir el periodo del pulso. La frecuencia puede ser modificada de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». El generador de pulsos utiliza su propio valor para la frecuencia y el periodo del pulso. Su modificación no afectará a los valores de frecuencia y periodo de las otras ondas portadoras.

La amplitud y el desplazamiento de CC se ajustan de la misma forma que para las ondas senoidales, pudiendo además establecerse en términos de alto y bajo nivel. Estos parámetros pueden modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Al pulsar la tecla variable **Params** es posible fijar la anchura del pulso, el retardo y los tiempos de los flancos tal y como se indica a continuación.

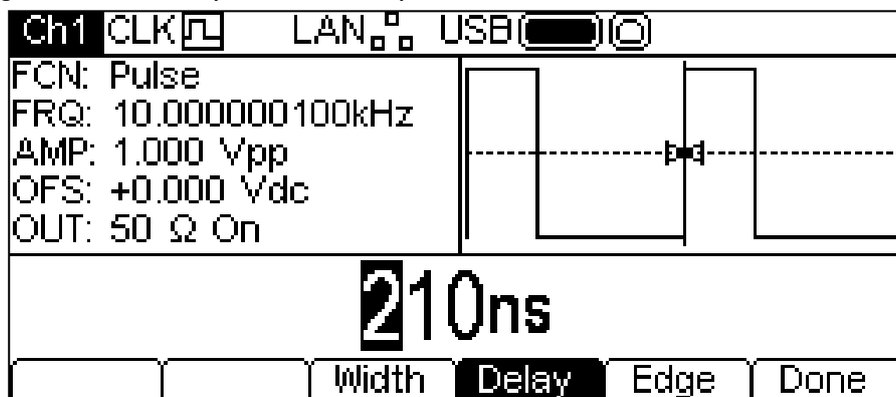
Anchura del pulso

Al pulsar la tecla variable **width** (anchura) se muestra en la caja de edición el parámetro de anchura y la caja de gráficas cambia para mostrar que se está editando la anchura.



La anchura puede ser modificada de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». Pulsando la tecla variable **Width** mientras está resaltada cambiará a **Duty**, y podremos modificar el ciclo de trabajo entendido como el porcentaje del periodo de pulso. Retardo del pulso

Al pulsar la tecla variable **Delay** (retardo) se muestra en la caja de edición el parámetro de retardo y la caja de gráficas cambia para mostrar que se está editando el retardo.

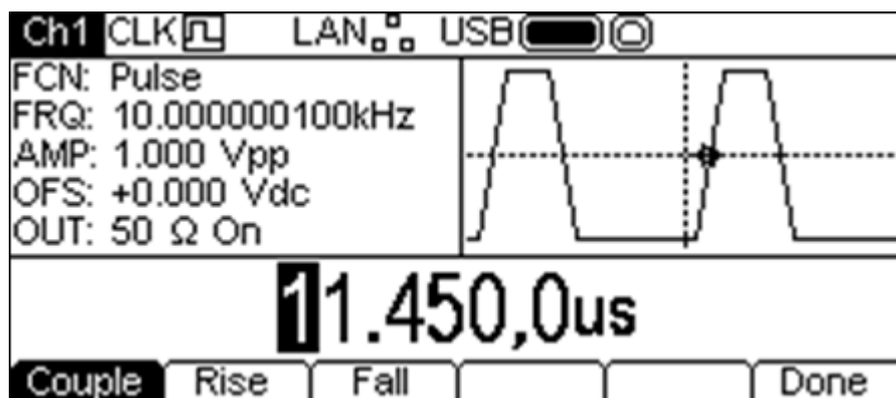


El retardo puede ser modificado de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

La modificación del retardo hace que el inicio del pulso se demore con respecto al pulso sincronizado **carrier** disponible en el conector SYNC OUT. Esta función también aplica un retardo entre la señal de activación y la salida del pulso durante los modos de ráfaga y conmutación. Consulte la sección dedicada a la ráfaga para más información acerca de los modos de ráfaga y conmutación. El retardo también cambia los tiempos relativos de los pulsos en los modos de canal dual.

Tiempo de ascenso y tiempo de descenso

Al pulsar la tecla variable **Edge** (flanco) se muestra en la caja de edición el parámetro de flanco y la caja de gráficas cambia para mostrar que se está editando el flanco. Las teclas variables también cambian para presentar más opciones de edición de los tiempos de flanco del pulso.



El tiempo de flanco seleccionado puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Existen tres maneras de ajustar los tiempos de flanco:

1. **Couple** (par): Los flancos se modifican conjuntamente.
2. **Rise** (ascenso): Solamente se modifica el flanco ascendente.
3. **Fall** (descenso): Solamente se modifica el flanco descendente.

Al seleccionar **Rise** o **Fall** las teclas variables cambiarán como se muestra a continuación.



Ha aparecido la tecla variable **Range**. Si la pulsamos, la pantalla cambia:



Al configurar los flancos por separado, ambos tienen que estar en el mismo rango. Selecciónelos pulsando la tecla variable correspondiente. Al usar la opción para configurarlos simultáneamente, el rango cambiará automáticamente según se edite el tiempo del flanco. Pulse la tecla variable **Execute** (ejecutar) para fijar el rango seleccionado y volver al menú anterior, o pulse la tecla variable **↕** para volver sin modificar el rango.

Generador de ruido

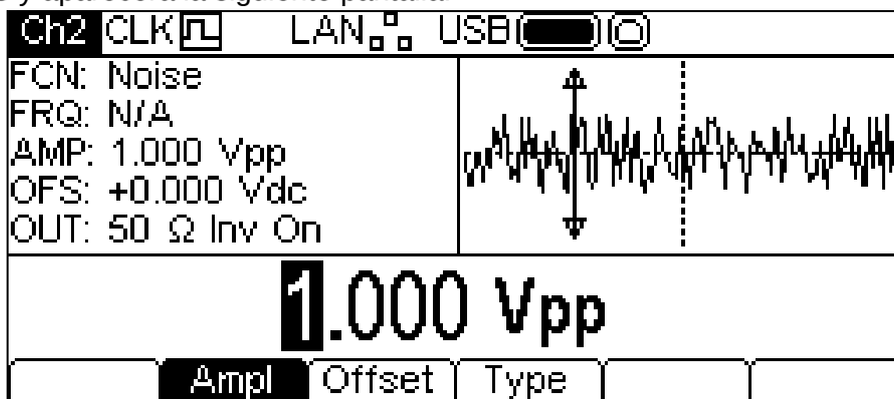
El instrumento incorpora para cada canal un generador de ruido blanco gaussiano de banda ancha que puede ser empleado de las siguientes formas:

- Como salida principal del generador de onda portadora
- Como onda moduladora
- Agregado en un porcentaje a la onda de salida actual

Estas opciones se describen en las secciones siguientes. En el modo de canal dual existen ciertas restricciones sobre el ruido; consulte la sección «Operaciones de canal dual» de las especificaciones para más detalles.

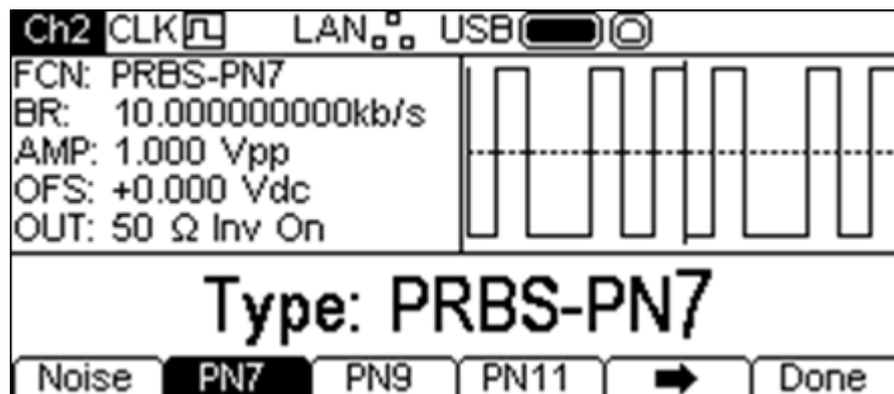
Ruido como onda portadora

Al pulsar la tecla NOISE/PRBS (ruido/secuencia binaria pseudoaleatoria) se entrará en la función Noise/PRBS y aparecerá la siguiente pantalla.



La tecla variable **Freq** no se muestra, ya que la frecuencia del ruido no es editable. La amplitud o el desplazamiento de CC pueden modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». También es posible editar estos parámetros como alto nivel y bajo nivel.

Al pulsar la tecla variable **Type** se muestra la siguiente pantalla, que permite seleccionar la función PRBS.



Consulte la sección «PRBS» para más información acerca de cómo editar las ondas PRBS.

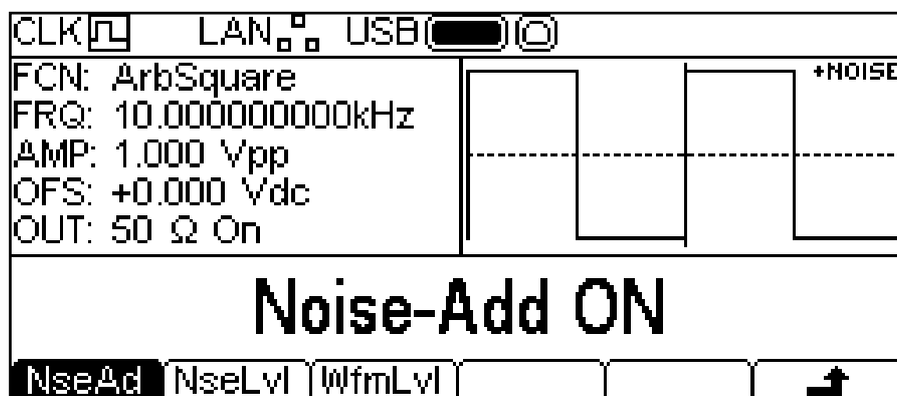
Modulación por ruido

El ruido puede emplearse para modular de la misma forma que lo haría una onda senoidal o de rampa. Sin embargo, no puede utilizarse como portadora para modulación. Para más información, consulte la sección sobre modulación.

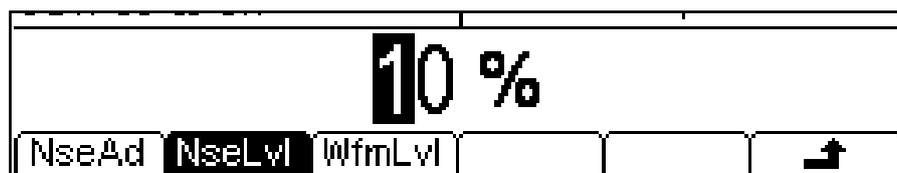
Ruido agregado

Es posible agregar ruido a cualquier onda de salida excepto a la onda cuadrada, al pulso y al propio ruido. Sin embargo, se puede agregar ruido a la forma de onda cuadrada arbitraria ubicada en **ARB-Load-BuiltIn2-Square**. Consulte la sección «Manejo de la onda portadora continua: carga arbitraria» para más información sobre las ondas arbitrarias incorporadas.

Para agregar ruido a la onda de salida, pulse la tecla **OUTPUT** y finalmente la tecla variable **NseAd** (agregar ruido). Vea la siguiente pantalla.



Pulsando la tecla variable **NseAd** podrá alternar entre **Noise-Add ON** y **Noise-Add OFF**. Cuando hay ruido añadido, la caja de gráficas muestra **+NOISE** en la esquina superior derecha y aparecen dos teclas variables más, **NseLvl** (nivel de ruido) y **WfmLvl** (nivel de onda).



Si pulsa la tecla **NseLvl** podrá establecer el porcentaje de ruido. Con la tecla **WfmLvl** podrá establecer el porcentaje de forma de onda. Estos parámetros pueden modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». Utilizando ambos parámetros puede establecer relaciones que vayan desde 50% onda y 50% ruido a 99% onda y 1% ruido.

Generador de PRBS

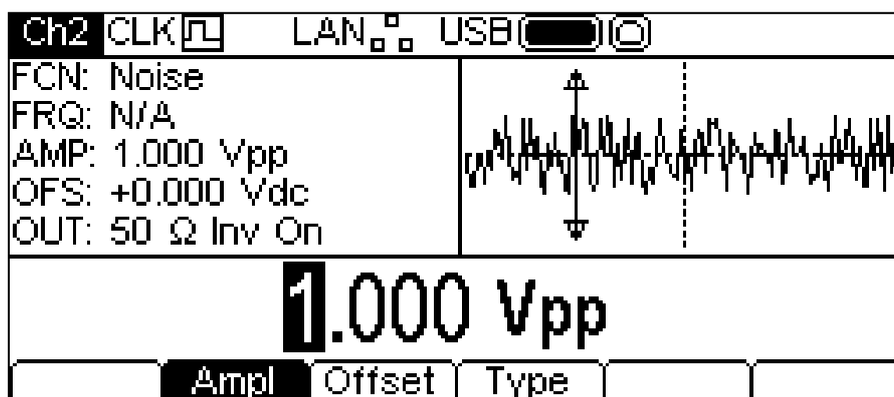
El instrumento contiene un generador de secuencias binarias pseudoaleatorias (PRBS por sus siglas en inglés) para cada canal, que puede emplearse de las siguientes maneras:

- Como la salida principal del generador de onda portadora
- Como onda moduladora

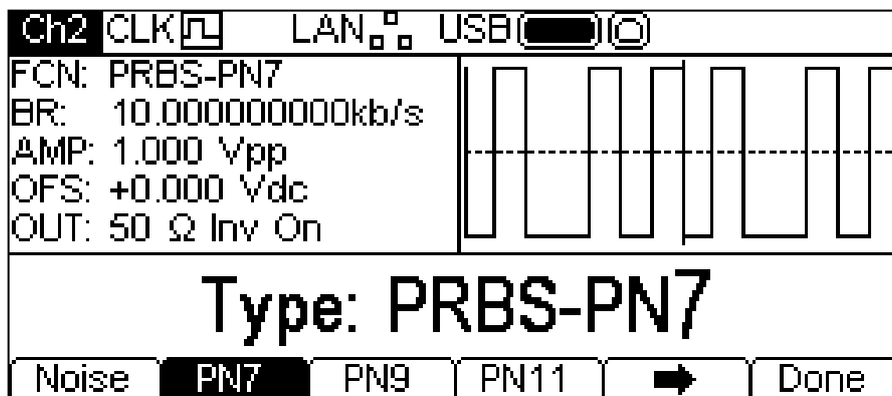
Estas opciones se describen en las siguientes secciones. En el modo de canal dual existen ciertas restricciones sobre las PRBS; consulte la sección «Operaciones de canal dual» de las especificaciones para más detalles.

PRBS como onda portadora

Al pulsar la tecla Noise/PRBS se cambiará a la función Noise/PRBS y aparecerá la siguiente pantalla.



Al pulsar la tecla variable **Type** se muestra la siguiente pantalla, que permite seleccionar la función PRBS.

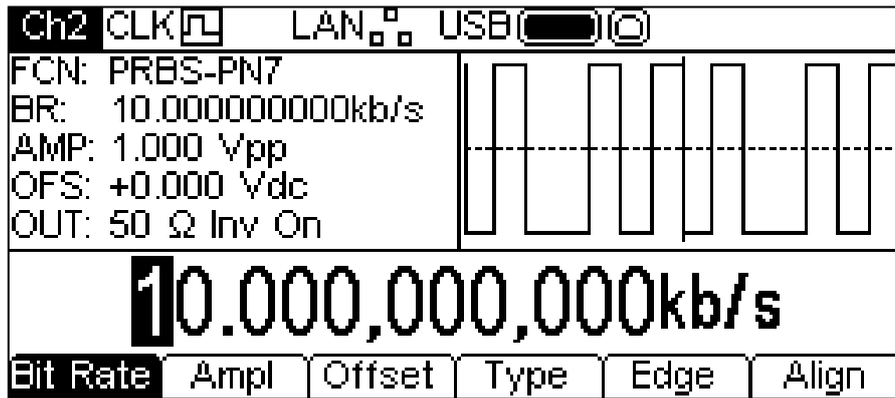


La tecla variable ➔ indica que existen demasiadas opciones para poder mostrarlas simultáneamente, por lo que deberá pulsarla a fin de ver más. En este caso existe una lista más de tipos que aparecerá tras pulsar dicha tecla variable ➔.

Una nueva pulsación de la tecla variable ➔ presentará de nuevo la primera lista.



Si se selecciona un tipo de PRBS y se pulsa la tecla variable **Done** aparece el menú de edición de las PRBS. Las teclas variables **PN7**, **PN9**, **PN11**, **PN15**, **PN20** y **PN23** fijan el número de bits utilizados para generar estas secuencias binarias pseudoaleatorias.



Utilice la tecla variable **Bit Rate** para establecer la tasa del generador de PRBS. El valor puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Use las teclas variables **Ampl** y **Offset** para fijar estos parámetros como con cualquier otra onda portadora. La tecla variable **Edge** le permitirá configurar el tiempo de ascenso y descenso. Tenga en cuenta que los flancos siempre van a la par y se ajustarán juntos.

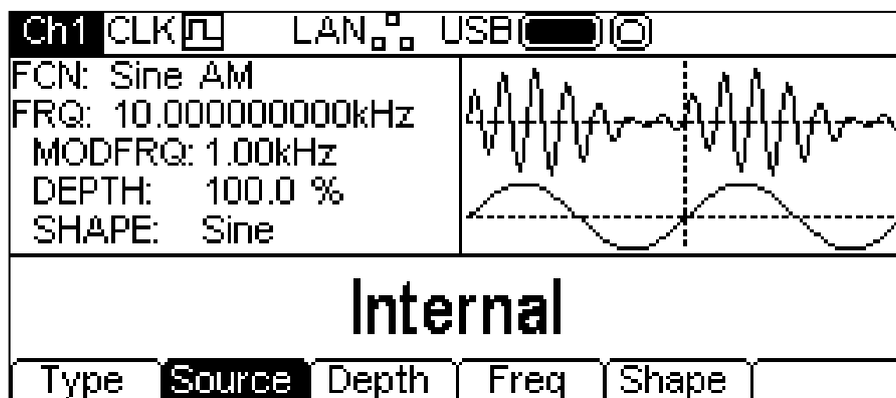
Modulación

Las PRBS pueden ser moduladas o utilizarse como forma de modulación del mismo modo que la onda senoidal, la rampa, etc. Consulte la sección «Modulación» para más detalles.

Información general

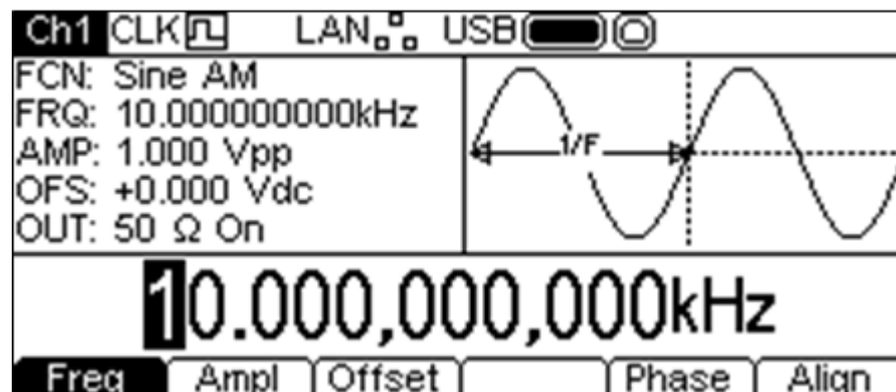
El instrumento puede aplicar siete tipos de modulación: AM (modulación de amplitud), FM (modulación de frecuencia), PM (modulación de fase), PWM (modulación de anchura de pulso), BPSK (modulación por desplazamiento de fase binaria), SUM (señal portadora y moduladora) y FSK (modulación por desplazamiento de frecuencia). No todas las modulaciones son aplicables a cada tipo de portadora, ni es posible aplicar simultáneamente varias modulaciones a la misma portadora. Por ejemplo, la modulación PWM no se puede aplicar a las senoidales, y el ruido no se puede modular de ninguna manera. Sin embargo es posible utilizar las senoidales o el ruido como forma base de cualquier tipo de modulación excepto la FSK. Consulte las siguientes secciones o la sección de especificaciones para más información acerca de las ondas portadoras y los tipos de modulación, y qué formas se pueden utilizar.

Al pulsar la tecla MOD se aplicará la modulación actualmente seleccionada sobre la onda portadora actual. La tecla MOD se iluminará en amarillo. La pantalla siguiente muestra el efecto de pulsar la tecla MOD con Sine como forma de onda seleccionada y con la modulación fijada en AM.



La caja de parámetros muestra ahora los parámetros de modulación disponibles: **MODFRQ** (frecuencia de modulación), **DEPTH** (profundidad) y **SHAPE** (forma). El campo **FCN** indica **AM**. La caja de gráficas muestra la onda moduladora bajo una representación de la onda portadora modulada. La caja de edición contiene el parámetro seleccionado, en este caso **Source**, la fuente de modulación.

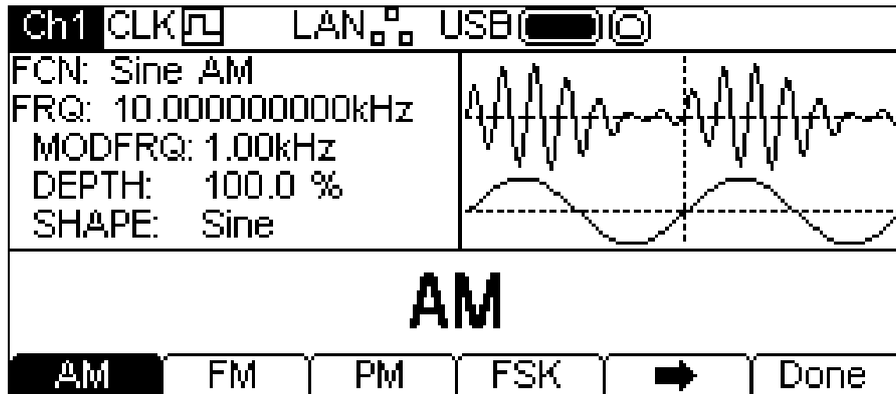
Para cambiar los parámetros de la onda portadora pulse la tecla de la señal portadora que esté iluminada. Con ello volverá al menú de la onda portadora, tal y como se muestra a continuación.



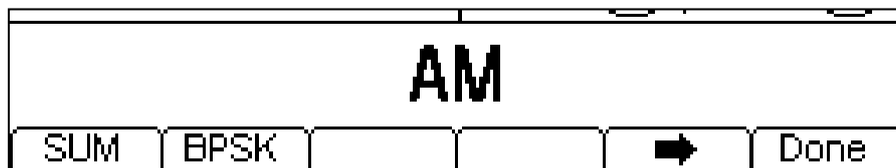
Fíjese cómo el campo **FCN** de la caja de parámetros todavía muestra el valor **AM** y la tecla MOD sigue iluminada en amarillo para indicar que la modulación continúa activa. Para retornar al menú de modulación y poder editar sus parámetros, vuelva a pulsar la tecla MOD. Para desactivar la modulación, pulse la tecla MOD mientras se muestra el menú de modulación. Las siguientes secciones abordan los parámetros aplicables a cada tipo de modulación. Solo es posible aplicar un tipo de modulación por vez.

AM

Para seleccionar AM, habilite la modulación pulsando la tecla MOD y pulse a continuación la tecla variable **Type** para que aparezca la siguiente pantalla.

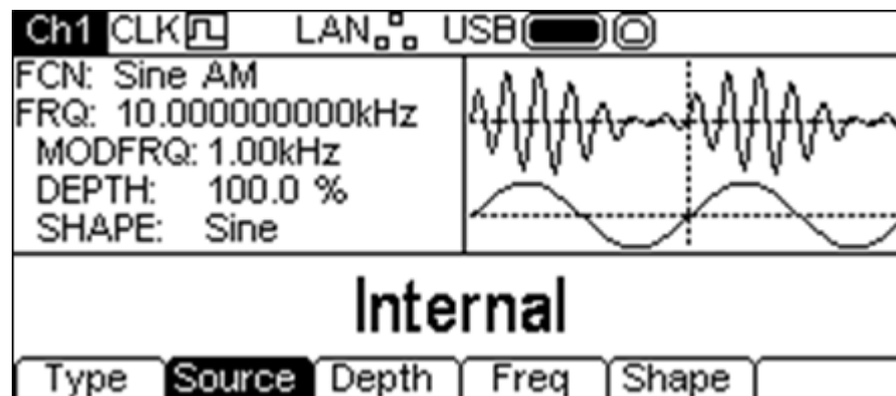


La tecla variable **→** indica que existen demasiadas opciones para poder mostrarlas simultáneamente, por lo que deberá pulsarla a fin de ver más. En este caso existe una lista más de tipos que aparecerá tras pulsar dicha tecla variable **→**.



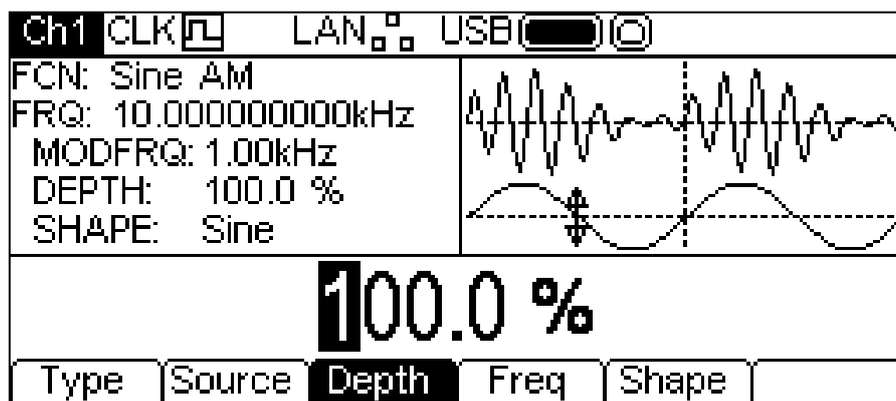
Una nueva pulsación de la tecla variable **→** presentará de nuevo la primera lista.

Las teclas variables presentan todos los tipos de modulación aplicables a la forma de onda portadora seleccionada. Si la modulación **AM** todavía no está seleccionada, pulse la tecla variable **AM** seguida de **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación.



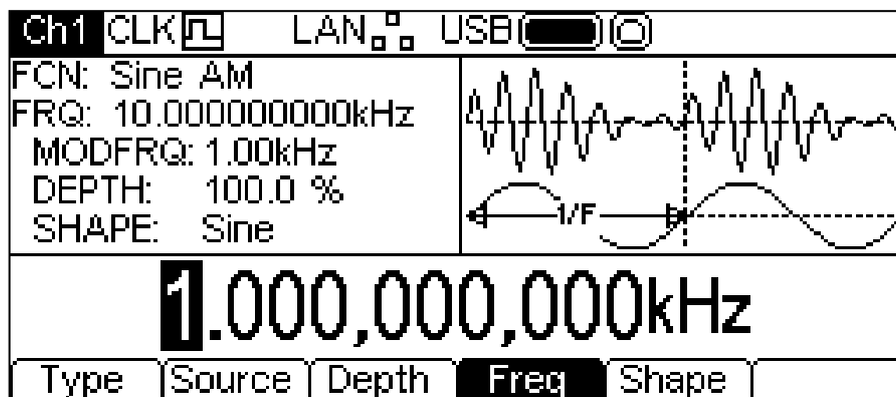
Para elegir la fuente de modulación, pulse la tecla variable **source**. Puede seleccionar **Internal** (interna) o **External** (externa). La modulación interna usará la onda especificada en el parámetro **Shape**, apareciendo en la caja de gráficos como la onda moduladora. La modulación externa empleará la señal presente en el conector MOD IN (entrada de modulación) y las teclas variables **Freq** y **Shape** desaparecerán. La caja de gráficos siempre mostrará una senoidal como onda moduladora cuando la fuente esté configurada como **External**.

Para configurar la profundidad de la modulación, pulse la tecla variable **Depth**. El parámetro de profundidad aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficos mostrará que se está editando la profundidad.



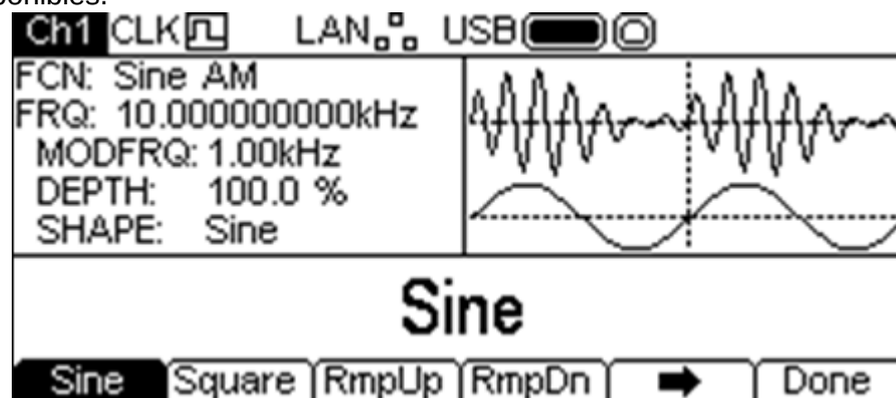
La profundidad puede ser modificada de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la frecuencia de la modulación, pulse la tecla variable **Freq**. El parámetro de frecuencia aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficas mostrará que se está editando la frecuencia.



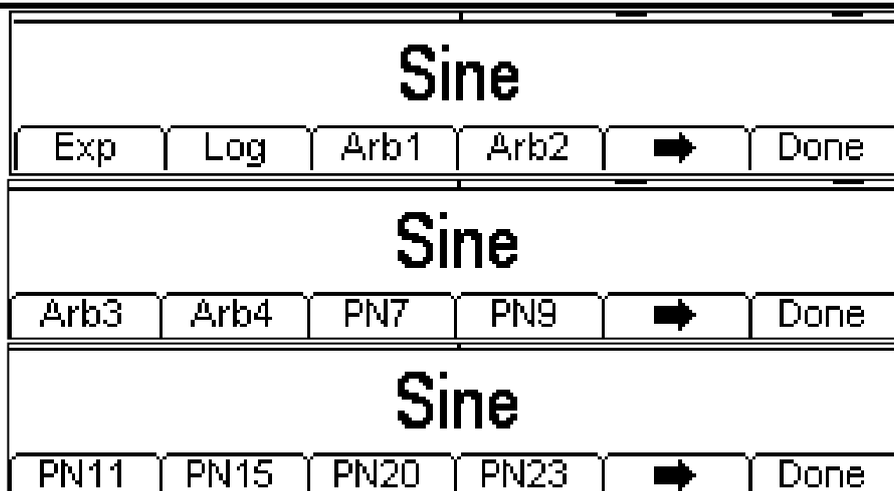
La frecuencia puede ser modificada de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la forma de la modulación, pulse la tecla variable **Shape**. La forma actualmente seleccionada aparecerá en la caja de edición y las teclas variables pasarán a mostrar la lista de formas disponibles.



La tecla variable **➡** indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay cuatro listas más de formas, que se mostrarán con pulsaciones sucesivas de la tecla variable **➡**.

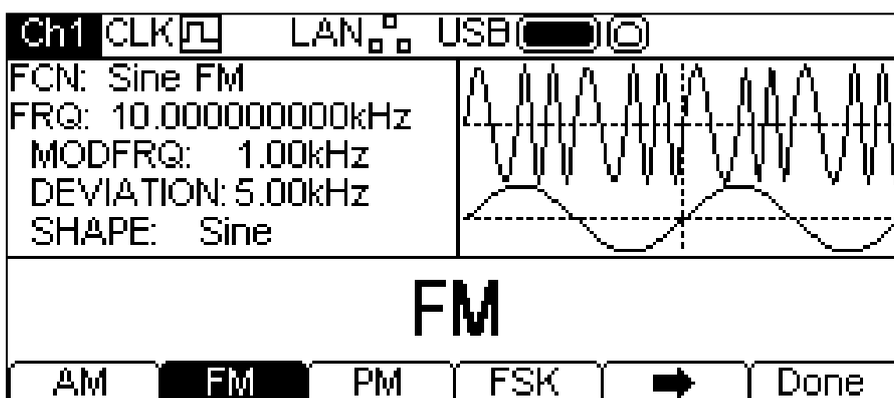




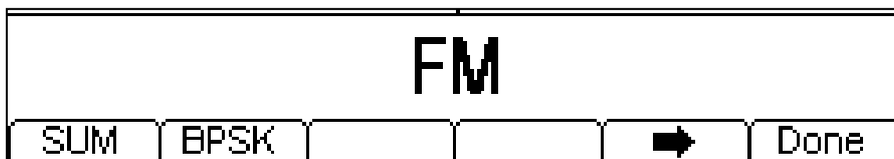
Una pulsación más de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista. Seleccione la forma de modulación deseada pulsando la tecla correspondiente y luego pulse la tecla variable **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación. Ahora ya están configurados todos los parámetros para AM.

FM

Para seleccionar FM, habilite la modulación pulsando la tecla MOD y pulse a continuación la tecla variable **Type** para que aparezca la siguiente pantalla.

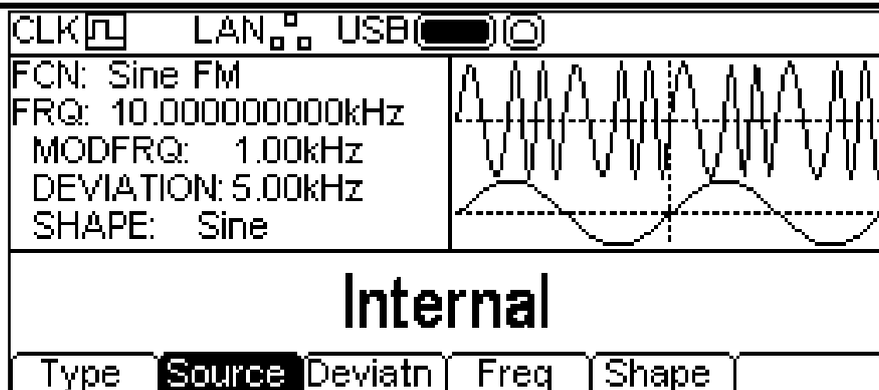


La tecla variable ➡ indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay una lista más de tipos, que aparecerá cuando se pulse dicha tecla variable ➡.



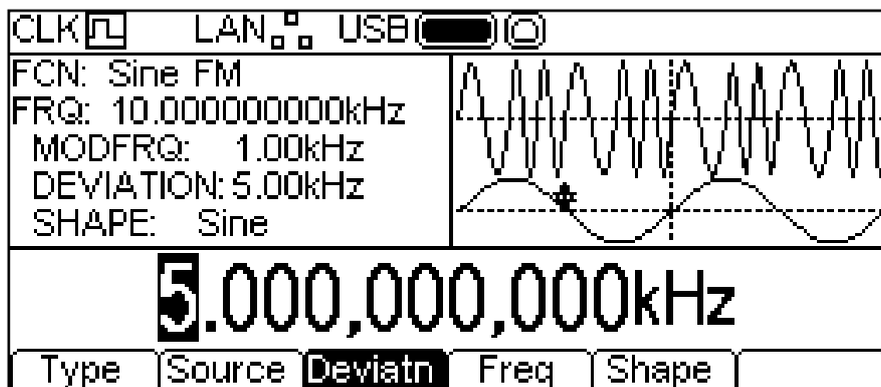
Una pulsación más de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista.

Las teclas variables presentan todos los tipos de modulación aplicables a la forma de onda portadora seleccionada. Si la modulación **FM** todavía no está seleccionada, pulse la tecla variable **FM** seguida de **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación.



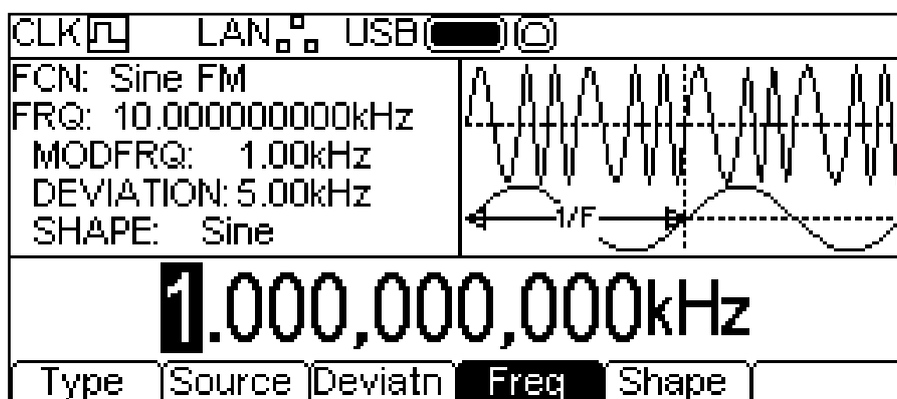
Para elegir la fuente de modulación, pulse la tecla variable **Source**. Puede seleccionar **Internal** o **External**. La modulación interna usará la onda especificada en el parámetro Shape, apareciendo en la caja de gráficas como la onda moduladora. La modulación externa empleará la señal presente en el conector MOD IN y las teclas variables **Freq** y **Shape** desaparecerán. La caja de gráficas siempre mostrará una senoidal como onda moduladora cuando la fuente esté configurada como External.

Para configurar la desviación de frecuencia, pulse la tecla variable **Deviatn** (desviación). El parámetro de desviación aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficas mostrará que se está editando la desviación.



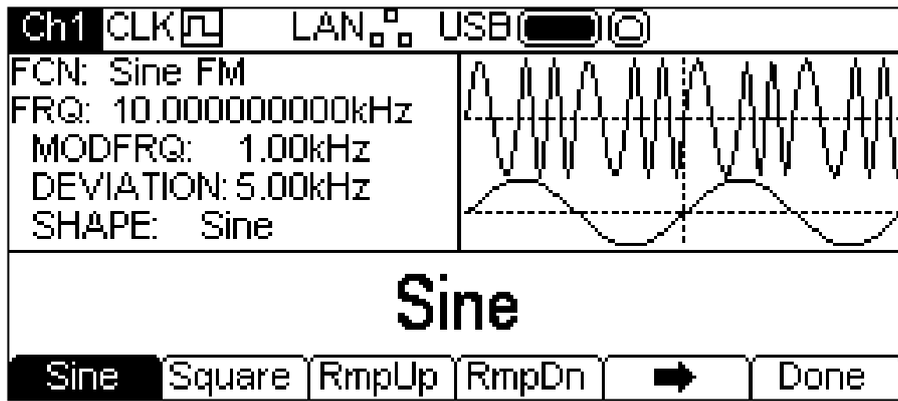
La desviación puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la frecuencia de la modulación, pulse la tecla variable **Freq**. El parámetro de frecuencia aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficas mostrará que se está editando la frecuencia.

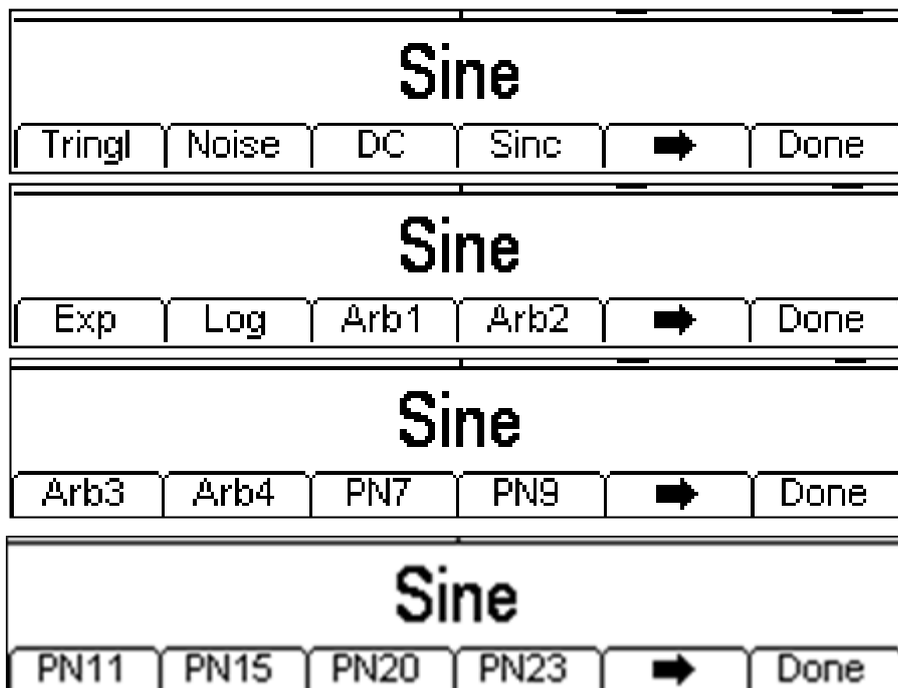


La frecuencia puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la forma de la modulación, pulse la tecla variable **shape**. La forma actualmente seleccionada aparecerá en la caja de edición y las teclas variables pasarán a mostrar la lista de formas disponibles.



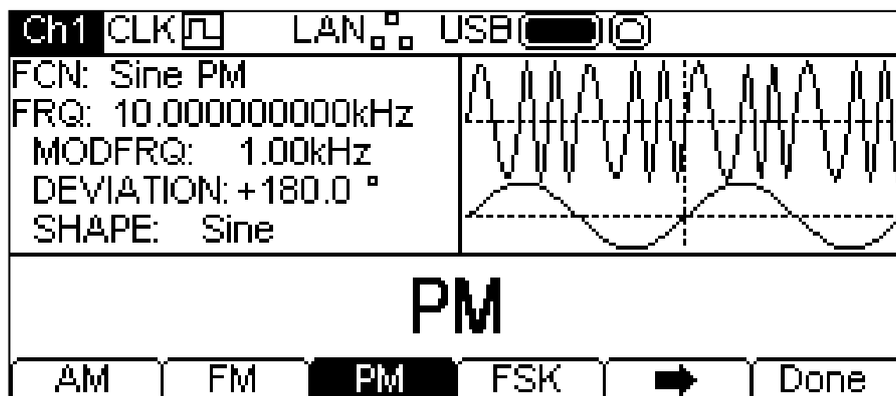
La tecla variable ➡ indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay cuatro listas más de formas, que se mostrarán con pulsaciones sucesivas de la tecla variable ➡.



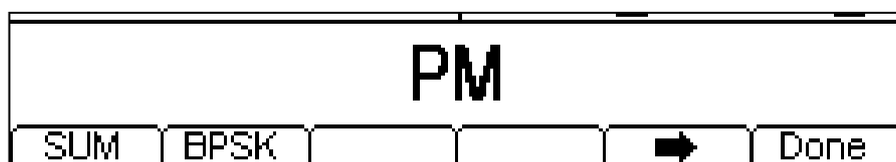
Una pulsación más de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista. Seleccione la forma de modulación deseada pulsando la tecla correspondiente y luego pulse la tecla variable **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación. Ahora ya están configurados todos los parámetros para FM.

PM

Para seleccionar PM, habilite la modulación pulsando la tecla MOD y pulse a continuación la tecla variable **Type** para que aparezca la siguiente pantalla.

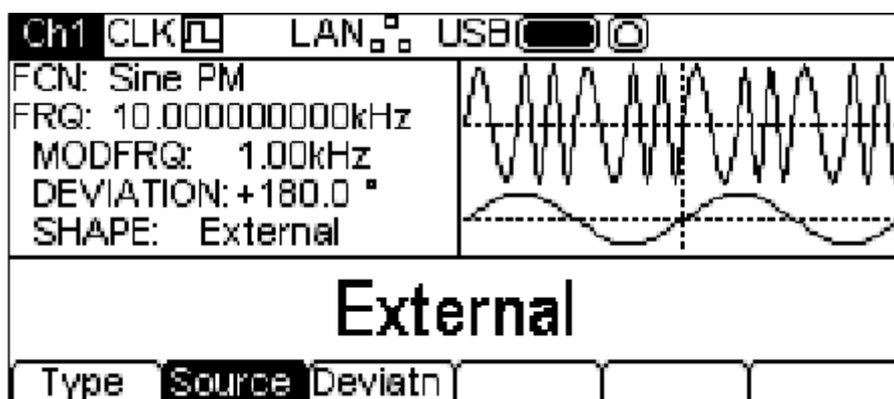


La tecla variable **→** indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay una lista más de tipos, que aparecerá cuando se pulse dicha tecla variable **→**.



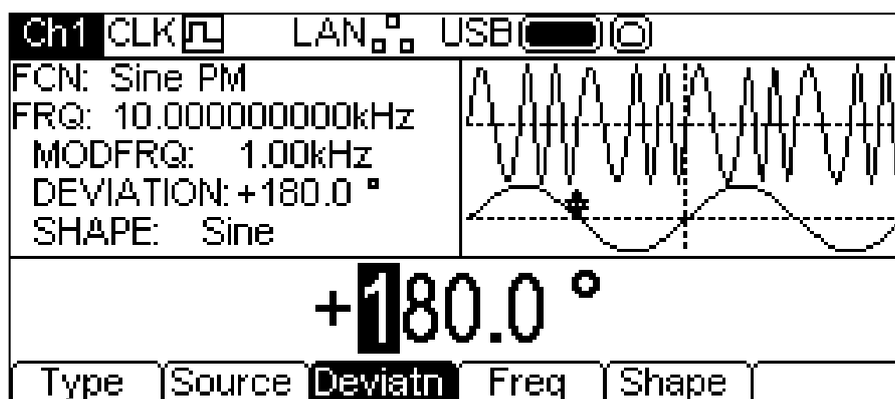
Una pulsación más de la tecla variable **→** le mostrará de nuevo la primera lista.

Las teclas variables presentan todos los tipos de modulación aplicables a la forma de onda portadora seleccionada. Si la modulación **PM** todavía no está seleccionada, pulse la tecla variable **PM** seguida de **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación.



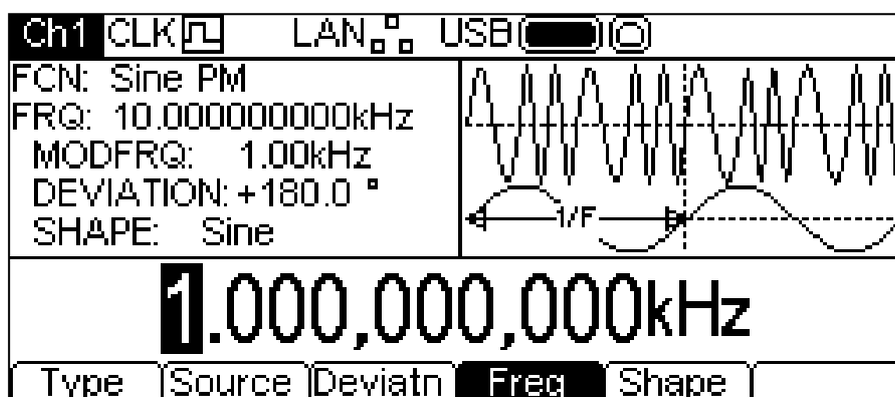
Para elegir la fuente de modulación, pulse la tecla variable **Source**. Puede seleccionar **Internal** o **External**. La modulación interna usará la onda especificada en el parámetro Shape, apareciendo en la caja de gráficos como la onda moduladora. La modulación externa empleará la señal presente en el conector MOD IN y las teclas variables **Freq** y **Shape** desaparecerán. La caja de gráficos siempre mostrará una senoidal como onda moduladora cuando la fuente sea externa.

Para configurar la desviación de fase, pulse la tecla variable **Deviatn**. El parámetro de desviación aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficos mostrará que se está editando la desviación.



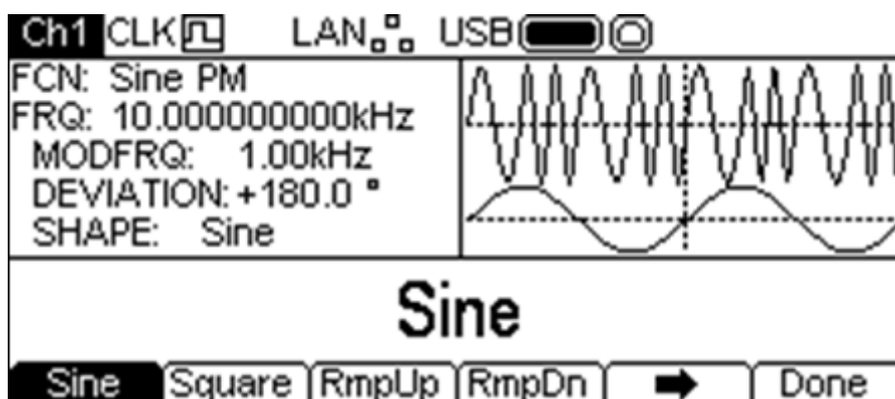
La desviación puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la frecuencia de la modulación, pulse la tecla variable **Freq**. El parámetro de frecuencia aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficos mostrará que se está editando la frecuencia.

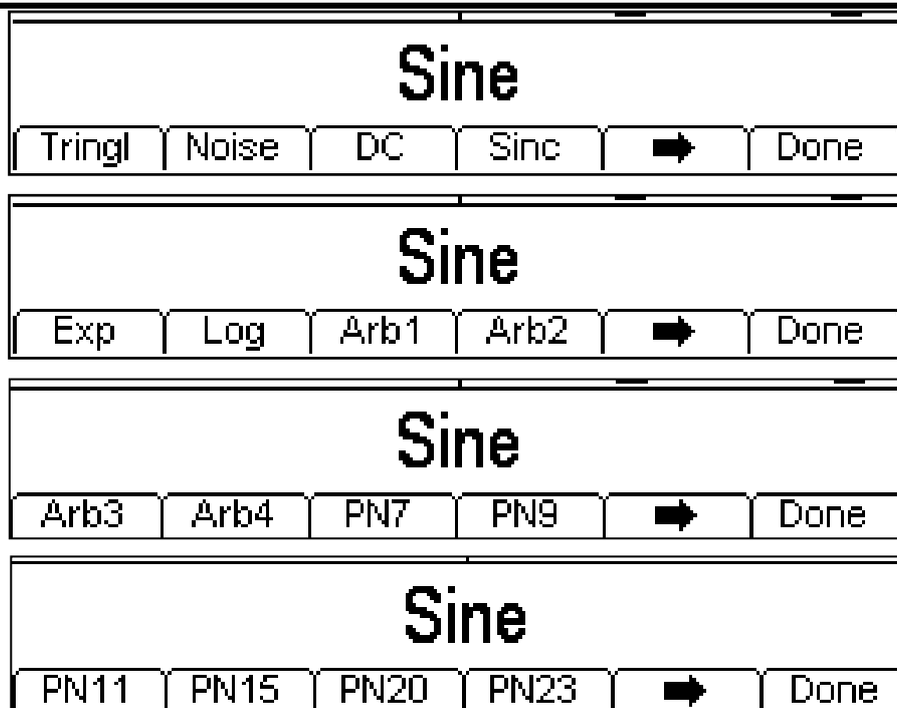


La frecuencia puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la forma de la modulación, pulse la tecla variable **shape**. La forma actualmente seleccionada aparecerá en la caja de edición y las teclas variables pasarán a mostrar la lista de formas disponibles.



La tecla variable **➔** indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay cuatro listas más de formas, que se mostrarán con pulsaciones sucesivas de la tecla variable **➔**.

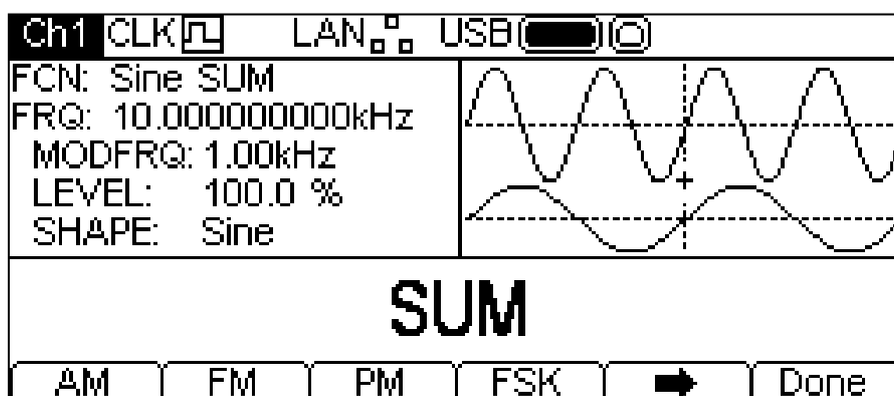


Una pulsación más de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista. Seleccione la forma de modulación deseada pulsando la tecla correspondiente y luego pulse la tecla variable **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación.

Ahora ya están configurados todos los parámetros para PM.

SUM

Para seleccionar SUM, pulse la tecla MOD a fin de habilitar la modulación y después pulse la tecla variable **Type** para mostrar la siguiente pantalla.

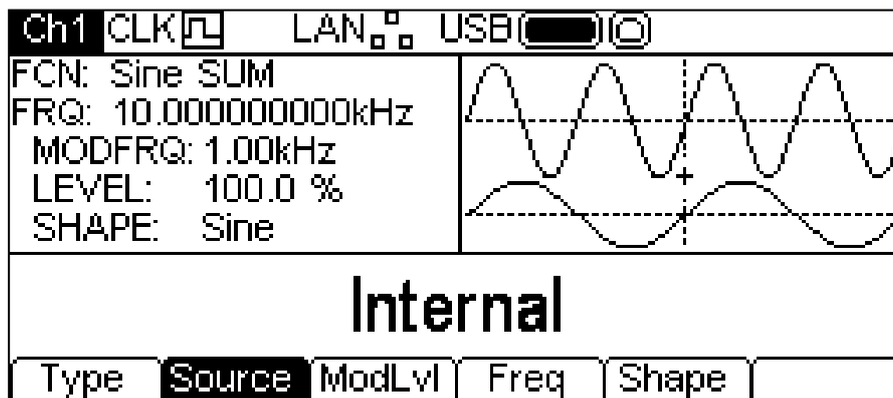


La tecla variable ➡ indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay una lista más de tipos, que aparecerá cuando se pulse dicha tecla variable ➡.



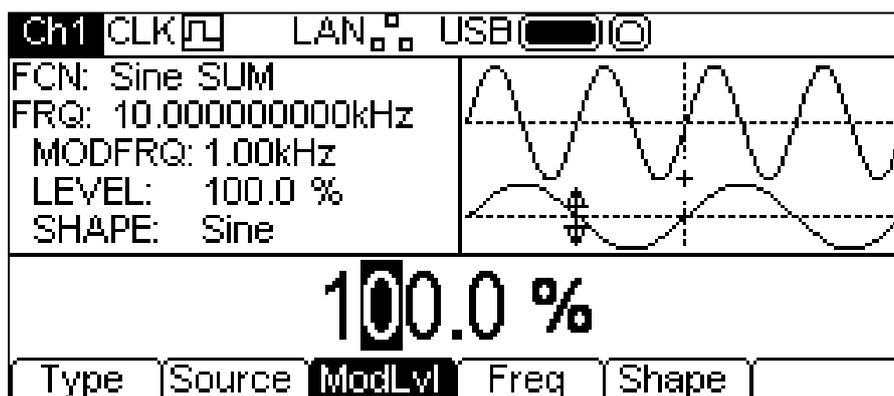
Una pulsación más de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista.

Las teclas variables presentan todos los tipos de modulación aplicables a la forma de onda portadora seleccionada. Si la modulación **SUM** todavía no está seleccionada, pulse la tecla variable **SUM** seguida de **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación.



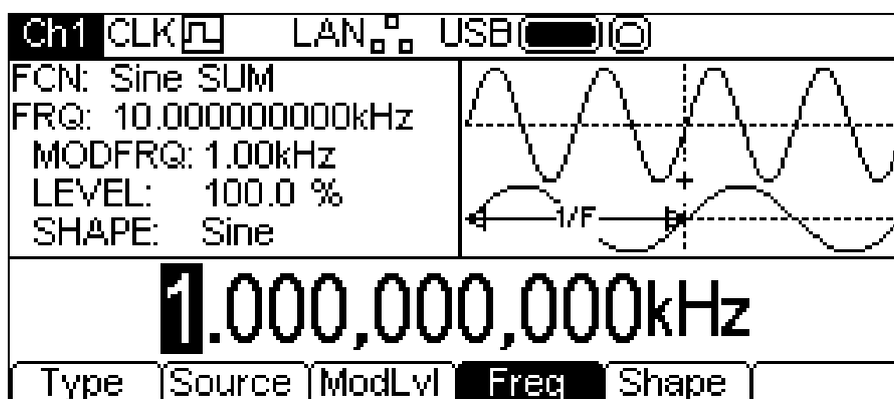
Para elegir la fuente de modulación, pulse la tecla variable **source**. Puede seleccionar **Internal** o **External**. La modulación interna usará la onda especificada en el parámetro Shape, apareciendo en la caja de gráficos como la onda moduladora. La modulación externa empleará la señal presente en el conector MOD IN y las teclas variables **Freq** y **Shape** desaparecerán. La caja de gráficos siempre mostrará una senoidal como onda moduladora cuando la fuente sea externa.

Para configurar el nivel de modulación, pulse la tecla variable **ModLvl**. El parámetro aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficos mostrará que se está editando el nivel de modulación.



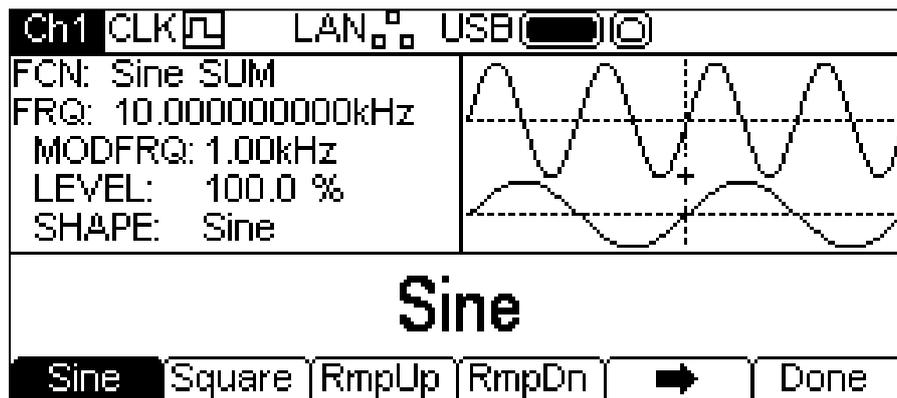
ModLvl puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la frecuencia de la modulación, pulse la tecla variable **Freq**. El parámetro de frecuencia aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficos mostrará que se está editando la frecuencia.



La frecuencia puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la forma de la modulación, pulse la tecla variable **Shape**. La forma actualmente seleccionada aparecerá en la caja de edición y las teclas variables pasarán a mostrar la lista de formas disponibles.



La tecla variable ➡ indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay cuatro listas más de formas, que se mostrarán con pulsaciones sucesivas de la tecla variable ➡.

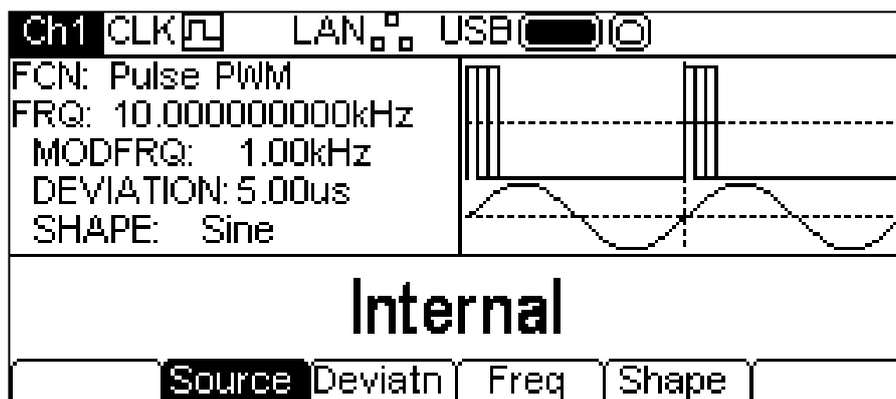


Una pulsación más de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista. Seleccione la forma de modulación deseada pulsando la tecla correspondiente y luego pulse la tecla variable **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación.

Ahora ya están configurados todos los parámetros para SUM.

PWM

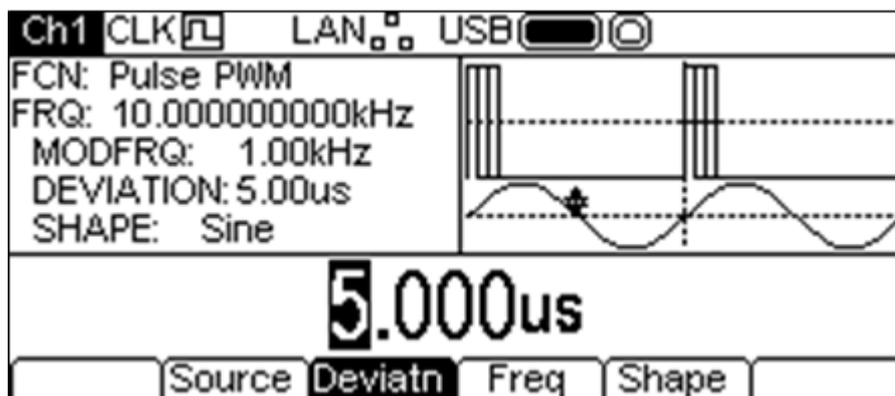
La modulación PWM solamente puede aplicarse al pulso; seleccione Pulso y luego elija PWM pulsando la tecla MOD para que aparezca la siguiente pantalla.



Tenga en cuenta que este es el único tipo de modulación posible para el pulso, por lo que no existe una tecla variable **Type** que permita la selección de ningún otro tipo.

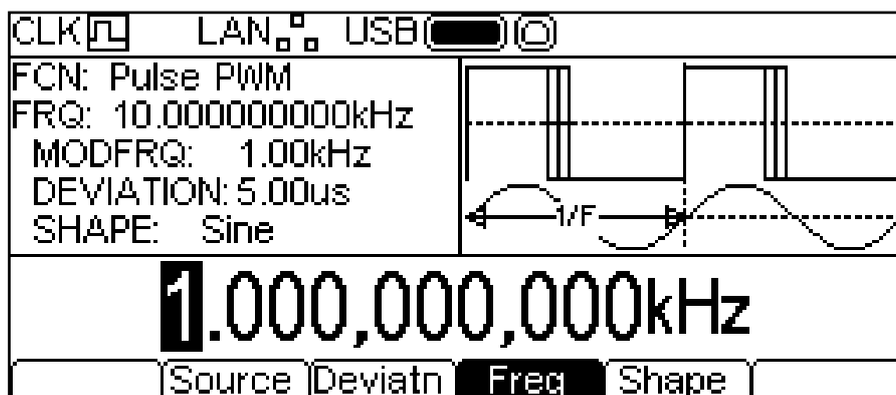
Para elegir la fuente de modulación, pulse la tecla variable **source**. Puede seleccionar **Internal** o **External**. La modulación interna usará la onda especificada en el parámetro **Shape**, apareciendo en la caja de gráficos como la onda moduladora. La modulación externa empleará la señal presente en el conector MOD IN y las teclas variables **Freq** y **Shape** desaparecerán. La caja de gráficos siempre mostrará una senoidal como onda moduladora cuando la fuente esté configurada como External.

Para configurar la desviación de anchura de pulso, utilice la tecla variable **Deviatn**. El parámetro de desviación aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficos mostrará que se está editando la desviación.



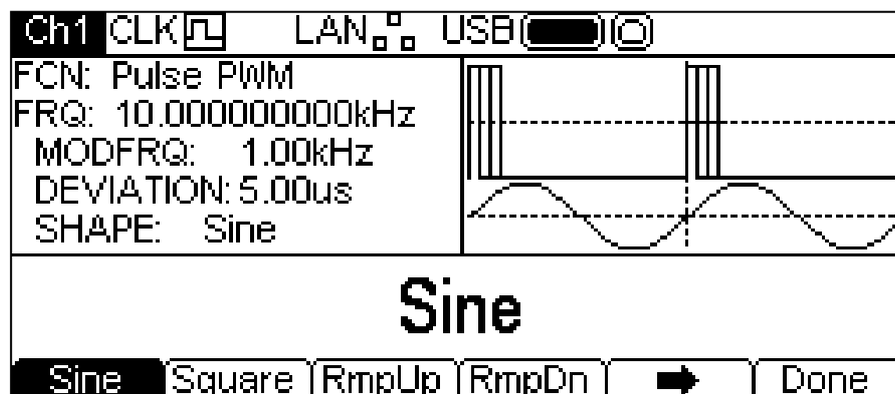
La desviación puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la frecuencia de la modulación, pulse la tecla variable **Freq**. El parámetro de frecuencia aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficos mostrará que se está editando la frecuencia.



La frecuencia puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la forma de la modulación, pulse la tecla variable **Shape**. La forma actualmente seleccionada aparecerá en la caja de edición y las teclas variables pasarán a mostrar la lista de formas disponibles.



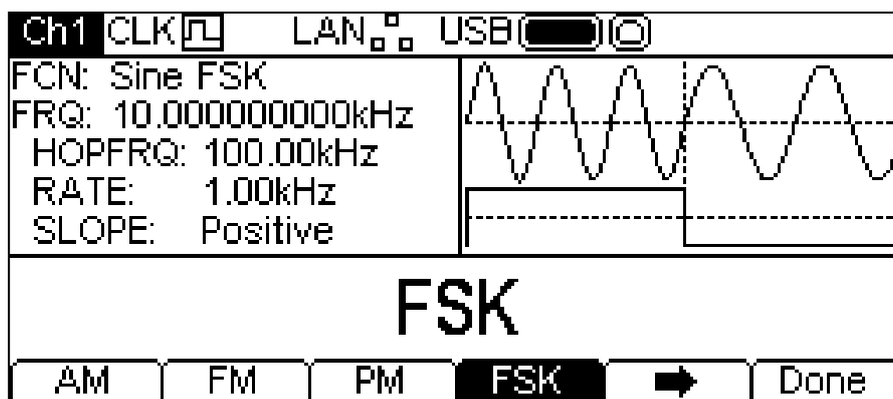
La tecla variable ➡ indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay cuatro listas más de formas, que se mostrarán con pulsaciones sucesivas de la tecla variable ➡.



Una pulsación más de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista. Seleccione la forma de modulación deseada pulsando la tecla correspondiente y luego pulse la tecla variable **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación. Ahora ya están configurados todos los parámetros para PWM.

FSK

Para seleccionar FSK, habilite la modulación pulsando la tecla MOD y pulse a continuación la tecla variable **Type** para que aparezca la siguiente pantalla.

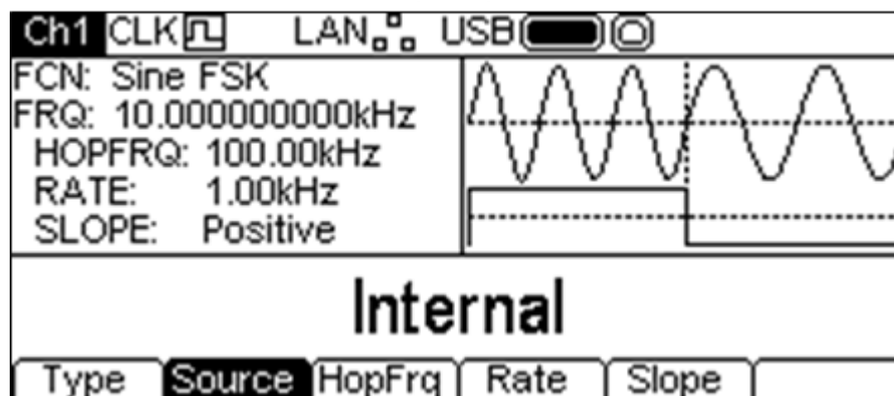


La tecla variable ➡ indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay una lista más de tipos, que aparecerá cuando se pulse dicha tecla variable ➡.



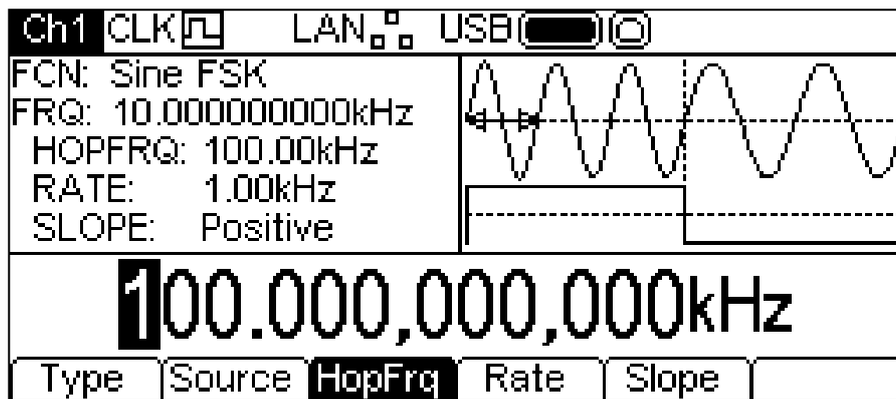
Una pulsación más de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista.

Las teclas variables presentan todos los tipos de modulación aplicables a la forma de onda portadora seleccionada. Si la modulación **FSK** todavía no está seleccionada, pulse la tecla variable **FSK** seguida de **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación.



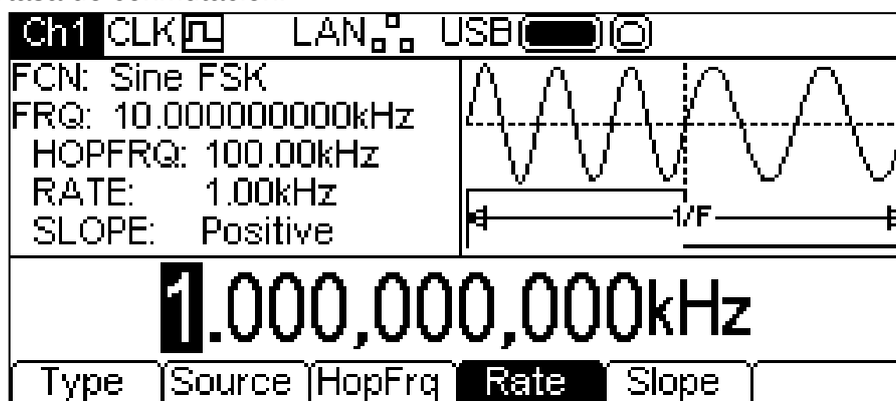
Para elegir la fuente de modulación, pulse la tecla variable **Source**. Puede seleccionar **Internal** o **External**. **Internal** utilizará una señal de activación generada internamente. **External** usará la señal presente en el conector TRIG IN y la tecla variable **Rate** desaparecerá. La caja de gráficas mostrará una portadora conmutada y una onda cuadrada como onda moduladora, independientemente de la fuente de la señal conmutada.

La modulación FSK generará la frecuencia de la portadora mientras la señal conmutada sea falsa, y la frecuencia de salto mientras la señal conmutada sea verdadera. Para configurar la frecuencia de salto, pulse la tecla variable **HopFrq** (frecuencia de salto). El parámetro de frecuencia de salto aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficas mostrará que se está editando la frecuencia de salto.



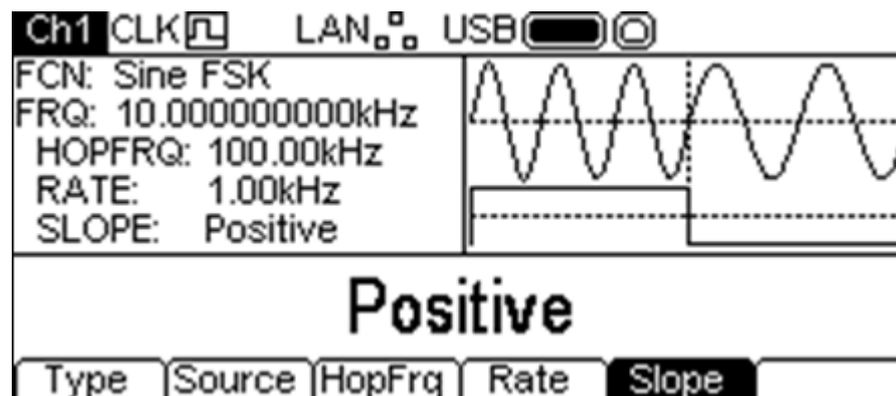
La frecuencia de salto puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la tasa de conmutación, pulse la tecla variable **Rate** (tasa). El parámetro de tasa aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficas mostrará que se está editando la tasa de conmutación.



La tasa puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar qué nivel de la señal de conmutación emitirá la frecuencia de salto, pulse la tecla variable **Slope** (pendiente). La pendiente actualmente seleccionada aparecerá en la caja de edición.

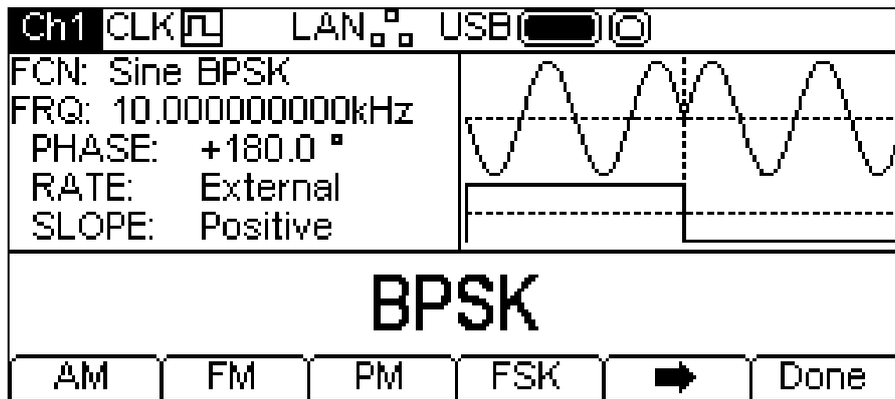


Puede seleccionar **Positive** (positiva) o **Negative** (negativa). Con pendiente positiva, la modulación FSK generará la frecuencia de salto mientras la señal de conmutación sea alta y la frecuencia de portadora mientras la señal de conmutación sea baja. Con pendiente negativa, la modulación FSK generará la frecuencia de salto mientras la señal de conmutación sea baja y la frecuencia de portadora mientras la señal de conmutación sea alta.

Ahora ya están configurados todos los parámetros para FSK.

BPSK

Para seleccionar BPSK, pulse la tecla MOD a fin de habilitar la modulación y después pulse la tecla variable **Type** para mostrar la siguiente pantalla.

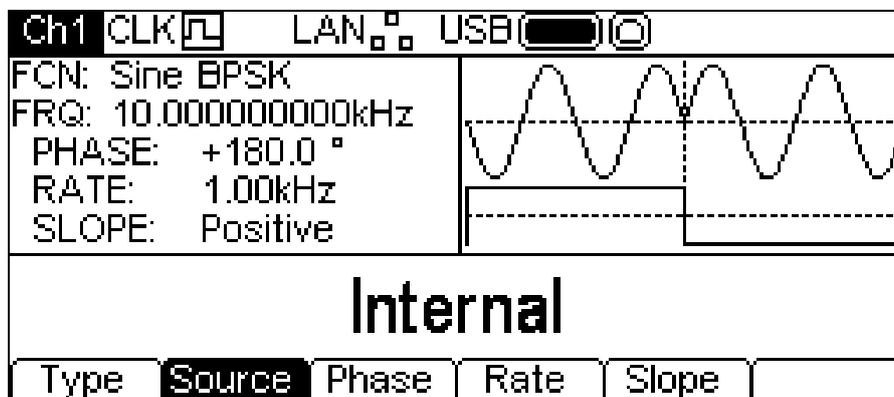


La tecla variable ➔ indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En esta ocasión hay una lista más de tipos, que aparecerá cuando se pulse dicha tecla variable ➔.



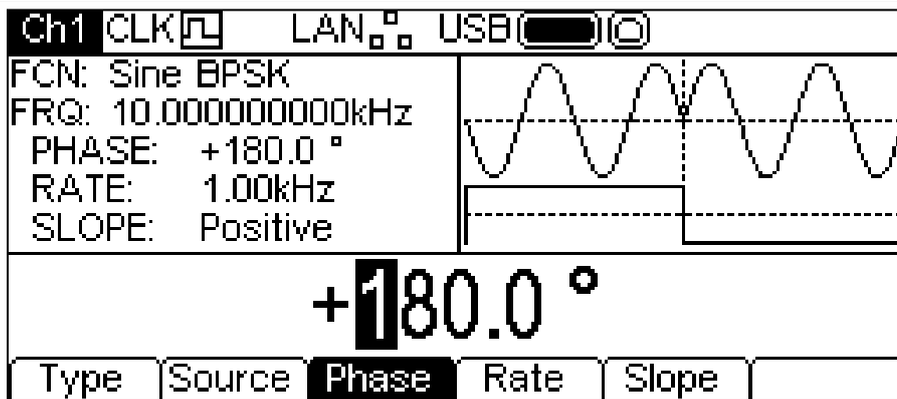
Una pulsación más de la tecla variable ➔ le mostrará de nuevo la primera lista.

Las teclas variables presentan todos los tipos de modulación aplicables a la forma de onda portadora seleccionada. Si la modulación **BPSK** todavía no está seleccionada, pulse la tecla variable **BPSK** seguida de **Done** para volver al nivel principal del menú de modulación.



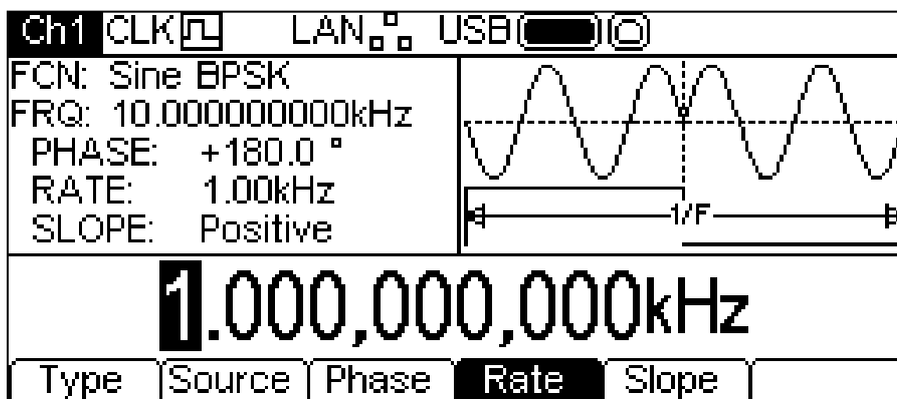
Para elegir la fuente de modulación, pulse la tecla variable **Source**. La modulación interna usará una señal de activación generada internamente. La modulación externa empleará la señal presente en el conector TRIG IN y la tecla variable **Rate** desaparecerá. La caja de gráficos mostrará una portadora conmutada y una onda cuadrada como onda moduladora, independientemente de la fuente de la señal conmutada.

BPSK generará la fase de portadora mientras la señal conmutada sea falsa y la fase de BPSK mientras la señal conmutada sea verdadera. Para configurar la fase de BPSK pulse la tecla variable **Phase**. El parámetro de fase de BPSK aparecerá en la caja de edición.



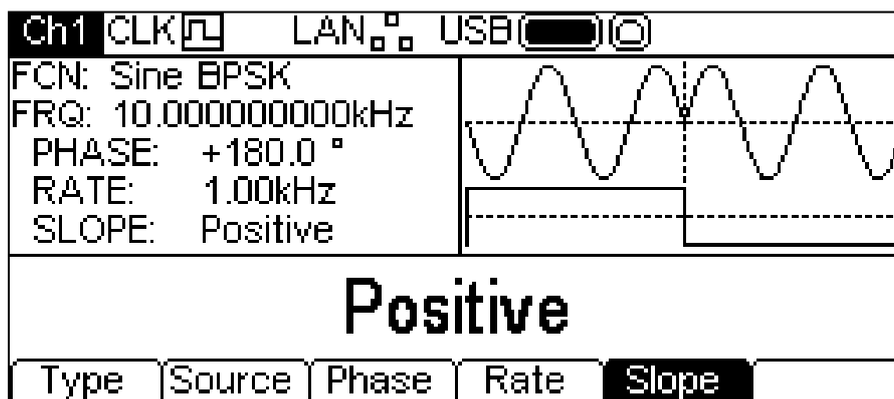
La desviación puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar la tasa de conmutación, pulse la tecla variable **Rate**. El parámetro de tasa aparecerá en la caja de edición y la onda moduladora de la caja de gráficos mostrará que se está editando la tasa de conmutación.



La tasa puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Para configurar qué nivel de la señal de conmutación emitirá la fase de BPSK, pulse la tecla variable **Slope**. La pendiente actualmente seleccionada aparecerá en la caja de edición.



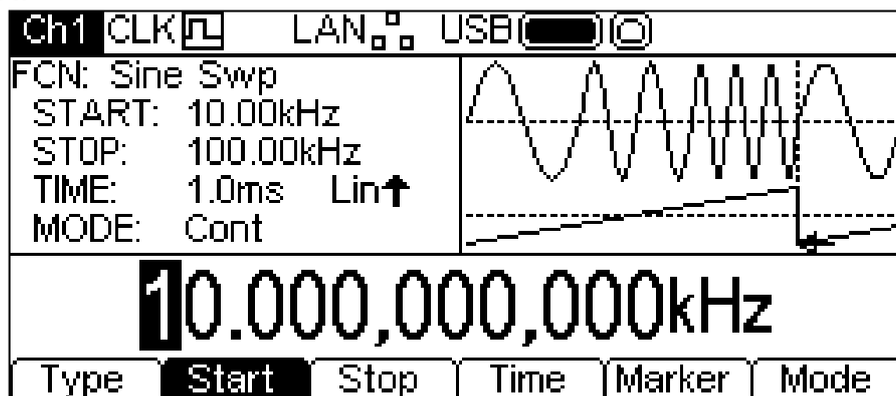
Puede seleccionar **Positive** (positiva) o **Negative** (negativa). Con pendiente positiva, BPSK generará la fase de BSPK mientras la señal de conmutación sea alta y la frecuencia de portadora mientras la señal de conmutación sea baja. Con pendiente negativa, BPSK generará la fase de BPSK mientras la señal de conmutación sea baja y la frecuencia de portadora mientras la señal de conmutación sea alta.

Ahora ya están configurados todos los parámetros para BPSK.

Información general

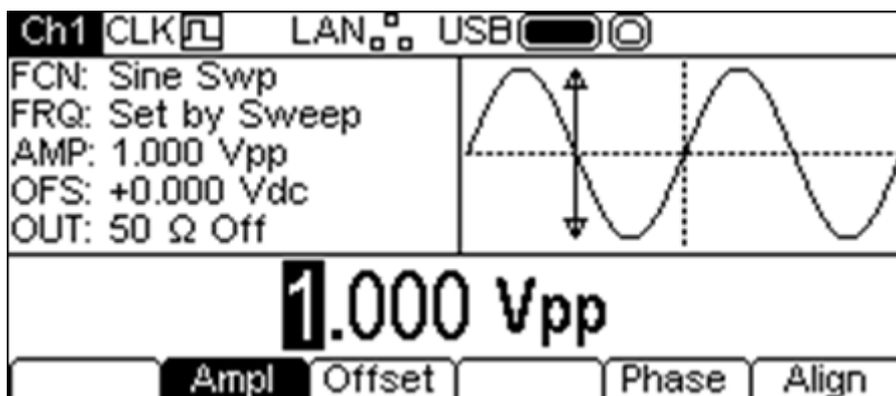
Todas las formas de onda pueden ser barridas a excepción de Pulse y Noise. La función de barrido permite barrer la frecuencia portadora utilizando pequeños saltos o pasos de frecuencia desde la frecuencia inicial hasta la final. Existen más de 16000 pasos, independientemente de los rangos de frecuencia y tiempos de barrido seleccionados.

Al pulsar la tecla SWEEP (barrido) se aplicarán los parámetros de barrido actualmente seleccionados sobre la onda portadora actual. La tecla SWEEP se iluminará en amarillo. La pantalla muestra el resultado de pulsar la tecla SWEEP con la forma de onda senoidal seleccionada.



La caja de parámetros muestra ahora los parámetros de barrido actuales: **START** (frecuencia de inicio), **STOP** (frecuencia de fin), **TIME** (tiempo) y **MODE** (modo). El campo **FCN** muestra **Swp** (barrido). El campo **TIME** también muestra el tipo de barrido. La caja de gráficas muestra la onda de barrido bajo una representación de la onda portadora barrida. La caja de edición contiene el parámetro seleccionado, en este caso la frecuencia de inicio.

Para cambiar los parámetros de la onda portadora pulse la tecla de la señal portadora que esté iluminada. Con ello volverá al menú de la onda portadora, tal y como se muestra a continuación.



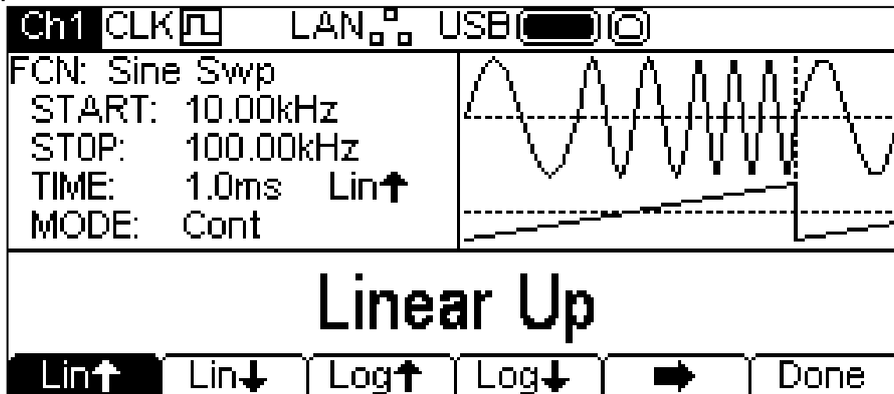
Fíjese cómo el campo **FCN** de la caja de parámetros todavía muestra el valor **Swp** y la tecla SWEEP sigue iluminada en amarillo para indicar que el barrido continúa activo. Para retornar al menú Sweep y poder editar sus parámetros, vuelva a pulsar la tecla SWEEP. Para desactivar el barrido, pulse la tecla SWEEP mientras se muestra el menú Sweep.

Observe además que la tecla variable **Freq** (frecuencia) no se encuentra disponible, y el campo **FRQ** de la caja de parámetros indica **set by Sweep** (establecida por el barrido). Es todavía posible editar la amplitud y el desplazamiento de CC.

Las siguientes secciones abordan los parámetros de barrido disponibles.

Tipo de barrido

Para configurar el tipo de barrido, pulse la tecla variable **Type**. El tipo actualmente seleccionado aparecerá en la caja de edición y las teclas variables pasarán a mostrar la lista de tipos de barrido disponibles.



La tecla variable **→** indica que hay demasiadas opciones para poder mostrarlas todas a la vez. Púlsela para ver las demás. En este caso hay una lista más de tipos.



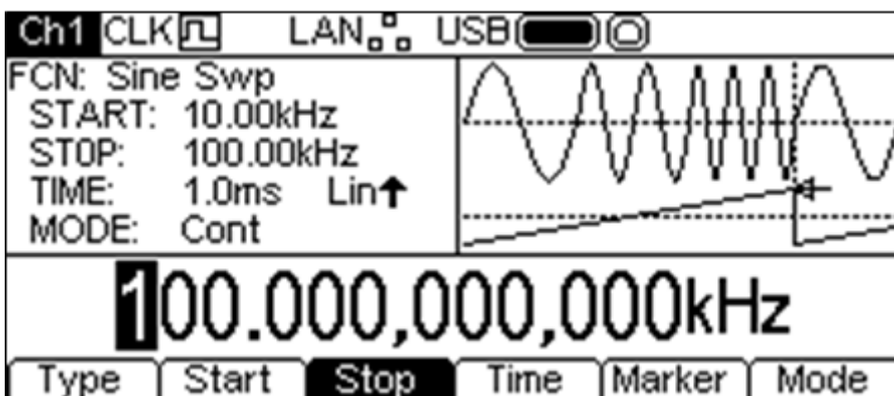
Una nueva pulsación de la tecla variable **→** le mostrará de nuevo la primera lista. Seleccione el tipo de barrido deseado pulsando la tecla correspondiente y luego pulse la tecla variable **Done** para volver al nivel principal del menú de barrido.

Las flechas indican barridos hacia arriba, hacia abajo o hacia arriba y abajo. Con cualquiera de los tipos **Lin** (lineal) seleccionados, el barrido cambia la frecuencia a una tasa lineal; con los tipos **Log** seleccionados el barrido pasa el mismo tiempo en cada década de frecuencia.

Las flechas arriba indican un barrido desde la frecuencia de inicio hasta la frecuencia de paro. Las flechas abajo indican un barrido desde la frecuencia de paro hasta la frecuencia de inicio.

Frecuencia de inicio y paro

Para fijar la frecuencia de inicio o paro, pulse las teclas variables **Start** (inicio) o **Stop** (paro). El parámetro de frecuencia aparecerá en la caja de edición y el tipo de onda de barrido de la caja de gráficas mostrará que se está editando la frecuencia de inicio o paro.



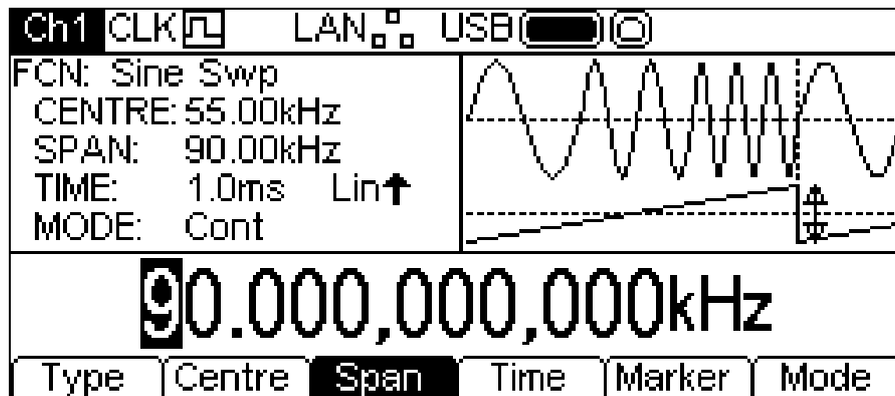
Las frecuencias pueden modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

La frecuencia de inicio debe ser inferior a la de paro. En caso contrario se producirá un error.

Centro y ventana

El instrumento también permite introducir los parámetros de frecuencia de inicio y paro como valores de centro y ventana. Al pulsar la tecla variable **Start** o **Stop** mientras esta se encuentra resaltada se pasará del modo inicio/paro al modo centro/ventana. Para volver al modo inicio/paro pulse la tecla variable resaltada **Centre** (centro) o **Span** (ventana).

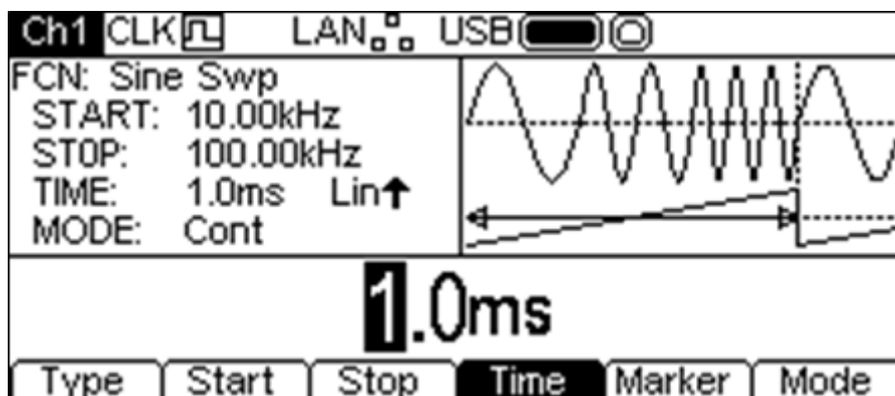
Con el modo centro/ventana seleccionado, la caja de edición muestra el parámetro, la caja de parámetros muestra **CENTRE** y **SPAN** en lugar de **START** y **STOP** y la caja de gráficas cambia para mostrar el parámetro que se está editando.



El parámetro seleccionado puede ser modificado de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Tiempo de barrido

Para configurar el tipo de barrido, pulse la tecla variable **Time** (tiempo). El parámetro de tiempo aparecerá en la caja de edición y la caja de gráficas mostrará que se está editando el tiempo de barrido.

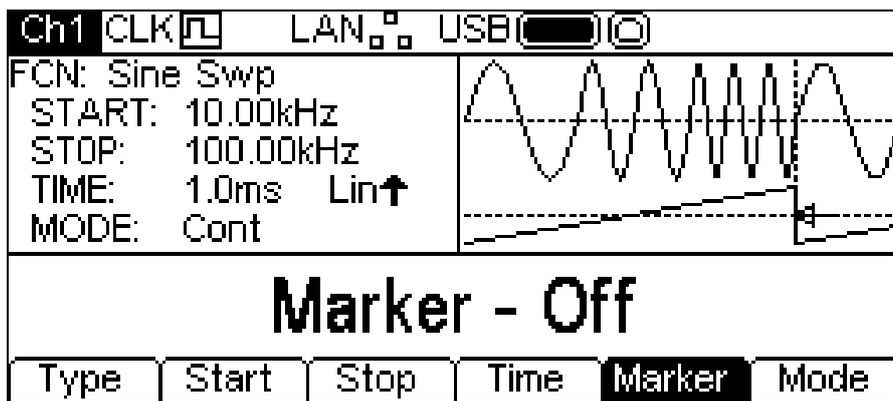


El tiempo de barrido puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

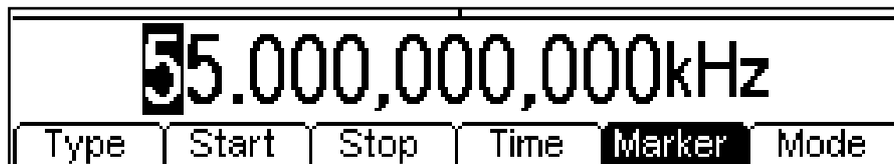
Marcador de frecuencia

El marcador de frecuencia de barrido puede fijarse en cualquier frecuencia dentro del rango de barrido o desactivarse. El marcador de barrido y el sincronismo de barrido forman una señal compuesta que aparece en el conector SYNC OUT como **Sweep Sync** (sincronismo de barrido). Esta señal es alta al inicio del barrido y luego es baja cuando el barrido alcanza la frecuencia del marcador. Si el marcador está desactivado, la señal **Sweep Sync** es baja desde la mitad del barrido.

Para configurar el marcador de frecuencia, pulse la tecla variable **Marker**. El parámetro marcador aparecerá en la caja de edición y la caja de gráficas mostrará que se está editando el tiempo de barrido.



Si el marcador está deshabilitado, la caja de edición mostrará **Marker - Off**. Para habilitarlo, pulse la tecla variable **Marker**.

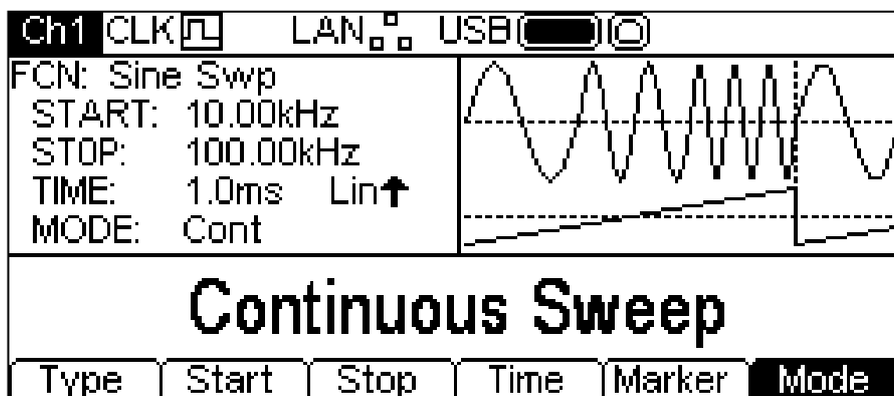


La frecuencia del marcador puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Modo de barrido

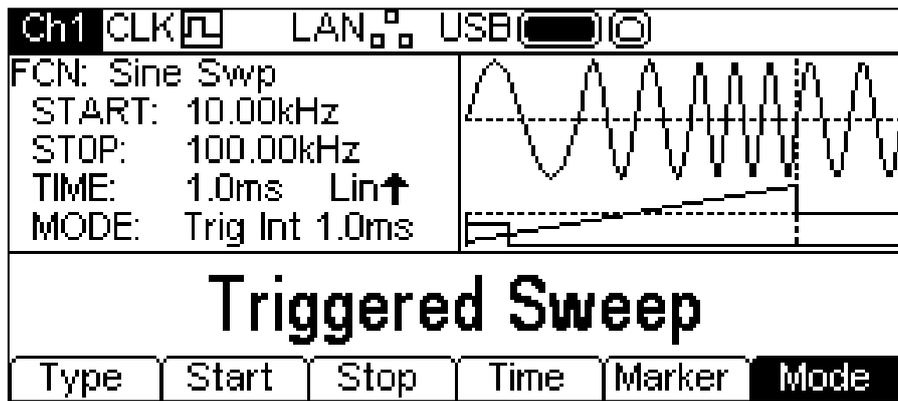
El modo de barrido especifica cómo se iniciará el barrido. Puede ser continuo o activado. La señal de activación del barrido puede ser interna, procedente del generador de activación; el otro canal, externa, desde el conector TRIG IN; o manual, pulsando la tecla TRIGGER.

Para configurar el modo, pulse la tecla variable **Mode**. El parámetro del modo aparecerá en la caja de edición.



El modo por defecto es barrido continuo. En él, el barrido proseguirá hasta el final y volverá a comenzar inmediatamente sin pausa alguna. En la caja de gráficas se podrá ver cómo la forma de onda del tipo de barrido vuelve a iniciarse de inmediato.

Al pulsar la tecla variable **Mode** se seleccionará el modo de activación actualmente seleccionado en el menú Trigger; vea la sección «Menú Trigger» para más información. Las teclas variables cambiarán y en la caja de gráficas se agregará una onda de activación. La onda del tipo de barrido también cambiará para mostrar una pausa al inicio del barrido. El campo **MODE** de la caja de parámetros indicará que ahora el barrido es mediante activación.



Al pulsar la tecla variable **Mode** de nuevo mientras esté resaltada volverá al modo continuo. Ahora ya están configurados todos los parámetros para el barrido.

Información general

Todas las formas de onda pueden ejecutarse utilizando la función Burst (ráfaga), a excepción de Noise. Esta función permite activar la onda portadora, producir un número de ciclos especificados por el usuario y luego detenerla a la espera de la siguiente activación. Para una ráfaga de forma de onda PRBS, la cuenta es por reloj de PRBS y no por ciclos de PRBS. De esta manera es posible general secuencias incompletas o múltiples. Una nueva activación siempre reinicia la PRBS desde el principio.

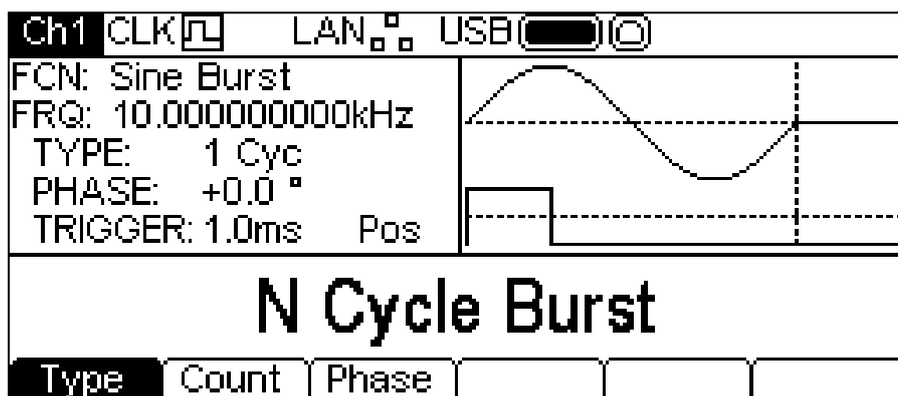
Si se desea, el número de ciclos puede ser Infinite (infinito). En tal caso, la activación inicia la onda y la siguiente activación la detiene. Como antes, las formas de onda PRBS se activarán desde el principio.

La función Gated Burst (ráfaga conmutada) hace que la onda portadora se genere mientras la señal de activación sea verdadera y se detenga cuando sea falsa. Dicha función está también disponible cuando seleccionamos Noise como onda portadora.

En todos los casos anteriores, salvo con Noise y PRBS, la operación siempre producirá un número exacto de ciclos de la onda portadora.

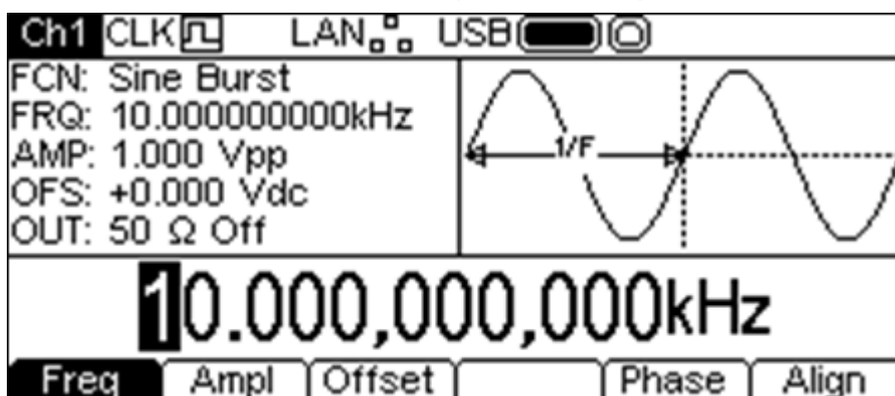
La señal de activación para la ráfaga puede ser interna, procedente del generador de activación; el otro canal, externa, desde el conector TRIG IN; o manual, pulsando la tecla TRIGGER.

Al pulsar la tecla BURST (ráfaga) se aplicarán los parámetros de ráfaga actualmente seleccionados sobre la onda portadora actual. La tecla BURST se iluminará en amarillo. La pantalla muestra el resultado de pulsar la tecla BURST con la forma de onda senoidal seleccionada.



La caja de parámetros muestra ahora los parámetros de ráfaga disponibles: **TYPE** (tipo), **PHASE** (fase) y **TRIGGER**. El campo **FCN** indica **Burst**. La caja de gráficas muestra la señal de activación de la ráfaga bajo una representación de la onda portadora. La caja de edición contiene el parámetro seleccionado, en este caso el tipo.

Para cambiar los parámetros de la onda portadora pulse la tecla de la señal portadora que esté iluminada. Con ello volverá al menú de la onda portadora, tal y como se muestra a continuación.



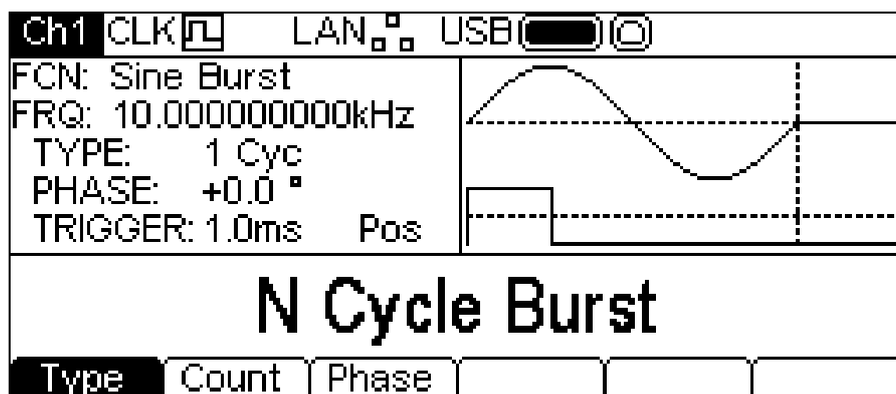
Fíjese cómo el campo **FCN** de la caja de parámetros todavía muestra el valor **Burst** y la tecla BURST sigue iluminada en amarillo para indicar que la ráfaga continúa activa. Para retornar al

menú Burst y poder editar sus parámetros, vuelva a pulsar la tecla BURST. Para desactivar la ráfaga, pulse la tecla BURST mientras se muestra el menú Burst.

Las siguientes secciones abordan los parámetros de ráfaga disponibles.

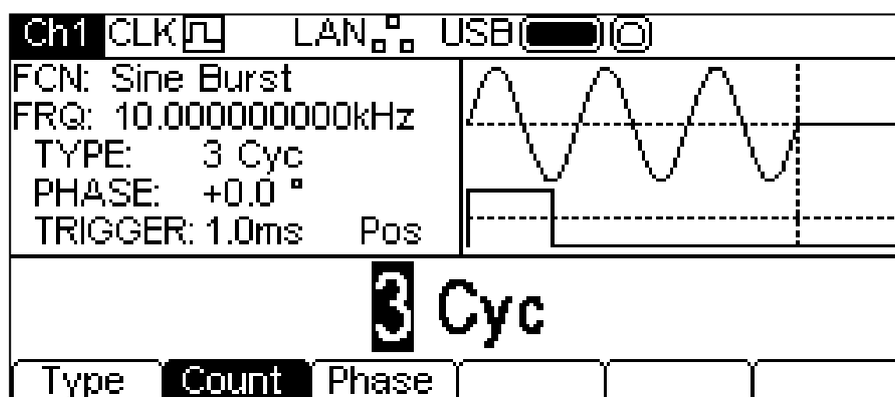
Tipo de ráfaga

Para configurar el tipo de ráfaga, pulse la tecla variable **Type**. Cada pulsación sucesiva seleccionará un tipo diferente: **N Cycle Burst** (ráfaga de n ciclos), **Infinite Burst** (ráfaga infinita) y **Gated Burst** (ráfaga conmutada). El tipo actualmente seleccionado aparecerá en la caja de edición y en el campo **TYPE** de la caja de parámetros, y la caja de gráficos presentará la onda de activación bajo una representación de la onda portadora con el tipo de ráfaga aplicado.



Recuento de ráfaga

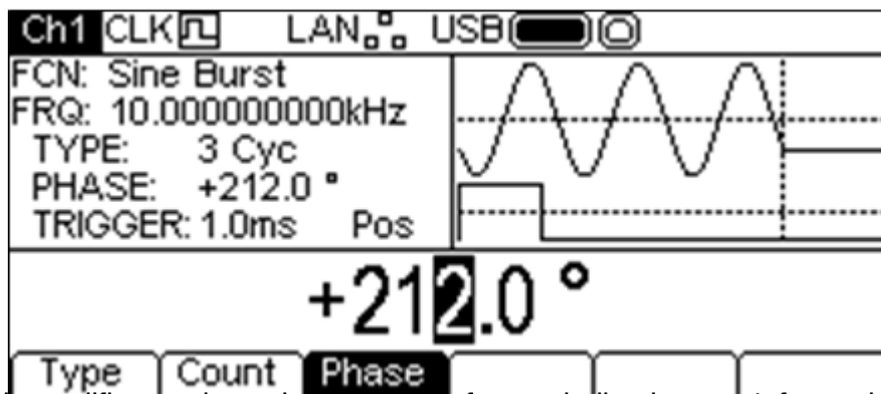
Para configurar el recuento de ráfaga, pulse la tecla variable **Count** (recuento). El parámetro de recuento de ráfaga aparecerá en la caja de edición. La tecla variable **Count** solo está disponible en el modo **N Cycle Burst**.



El recuento puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». La onda portadora de la caja de gráficos mostrará una representación de la ráfaga según se edite el recuento.

Fase de ráfaga

Para configurar la fase de inicio de la portadora, pulse la tecla variable **Phase**. El parámetro de fase aparecerá en la caja de edición.



La fase puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». La onda portadora de la caja de gráficos mostrará una representación de la fase de inicio de la portadora según se edite esta.

Tenga en cuenta que la fase también puede fijarse pulsando la tecla variable **Phase** en el menú de portadora.

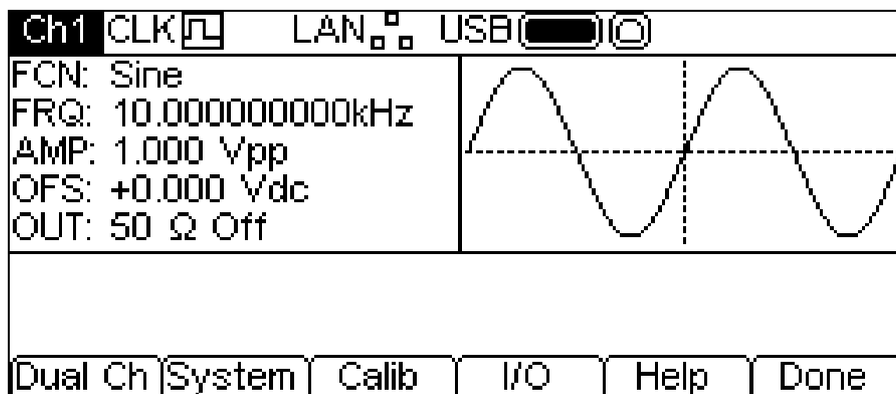
Activación de ráfaga

Para fijar las condiciones de activación de la ráfaga utilice el menú de activación al que se accede pulsando la tecla Trigger; vea la siguiente sección.

Operaciones de canal dual

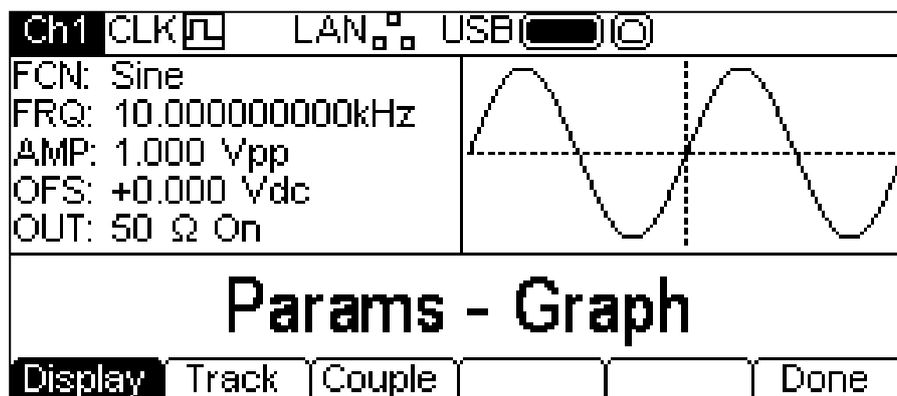
Aspectos generales

Los instrumentos de dos canales cuentan con capacidades adicionales que permiten conectar los canales de varias formas. Todas las opciones se encuentran disponibles desde el menú Dual Channel, al que se accede pulsando la tecla UTILITY. Ahí se presentan varios menús más, que permiten el control de capacidades del sistema y del instrumento no disponibles directamente desde los menús hasta ahora descritos.



Esta sección explica las opciones disponibles al pulsar la tecla variable **Dual Ch**; las opciones a las que se accede a través de otras teclas variables se describen en la sección «Menú Utility».

Al pulsar la tecla variable **Dual Ch** se accede a las prestaciones de canal dual del instrumento. Este menú no se encuentra disponible en instrumentos de un solo canal.

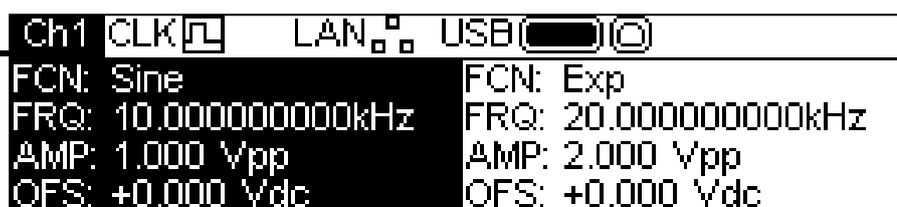


Presentación de la pantalla

Al pulsar la tecla **Display** se muestran sucesivamente las opciones posibles. Estas presentan en pantalla los parámetros del instrumento de diferentes maneras.

La disposición por defecto, que se puede ver arriba, es **Params-Graph** (parámetros-gráfica). Este modo muestra juntos en pantalla la caja de parámetros y la caja de gráficas del canal seleccionado.

Al pulsar la tecla variable **Display** se pasa a la disposición **Params Ch1 - Params Ch2**, mostrada a continuación.



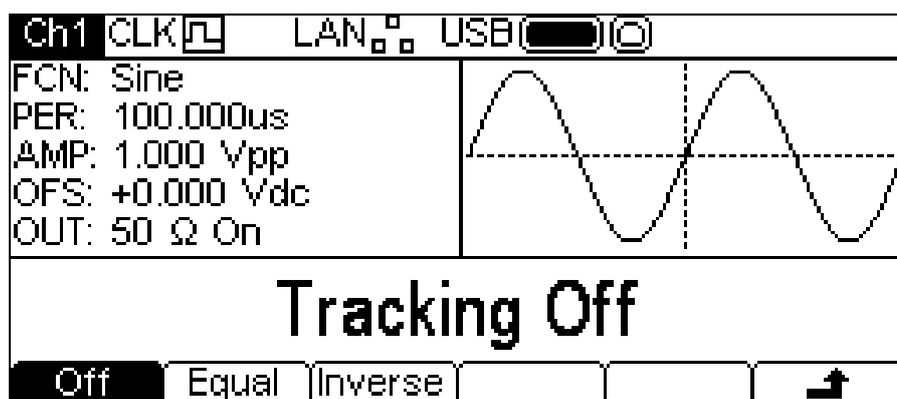
Aquí, las cajas de parámetros de ambos canales se presentan adyacentes en pantalla. La caja de parámetros del canal seleccionado aparece resaltada.

Al pulsar la tecla variable **Display** de nuevo se cambia a **Graph Ch1 - Graph Ch2**, que es similar a la pantalla anterior pero muestra las cajas de gráficas juntas.

Si se pulsa la tecla variable **Display** una vez más se retorna a **Params-Graph**.

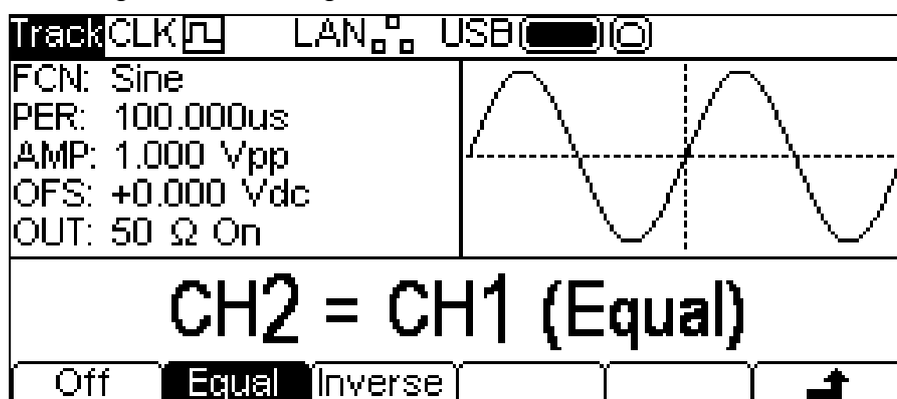
Opciones de seguimiento

Al pulsar la tecla variable **Track** se muestra el menú Tracking.



Con Tracking Off (seguimiento desactivado) los dos canales se comportan de forma independiente y los cambios en los parámetros de un canal no afectan al otro.

Con Tracking On (seguimiento activado) los cambios en cualquier parámetro se aplican en ambos canales. No es posible cambiar de un canal a otro con la tecla **Ch1/2**. Mientras se encuentra seleccionado el seguimiento, en lugar del indicador normal Ch1/Ch2, se muestra **Track** o **InvTK**.



Pulsando la tecla variable **Equal** los canales realizan un seguimiento exacto; al pulsar la tecla variable **Inverse** el canal 2 se invierte para producir un par de señales diferenciales.

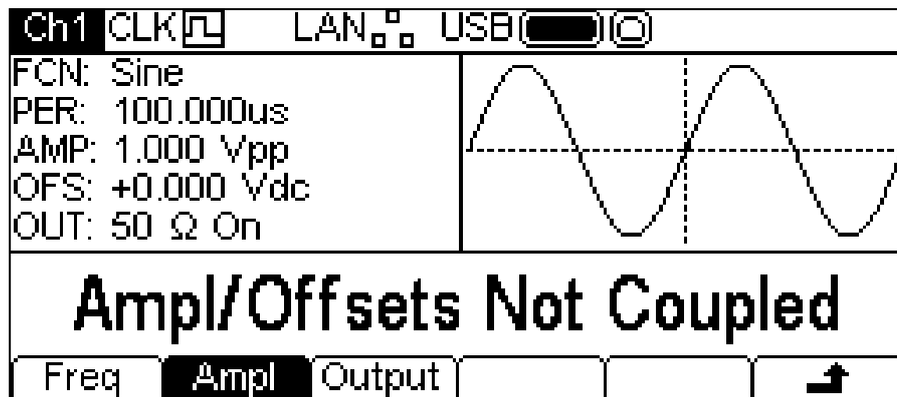
Con cualquiera de las dos opciones de seguimiento habilitada, las formas de onda permanecerán alineadas a una fase de 0°.

Pulse la tecla variable **Off** para salir del modo de seguimiento.

Tenga en cuenta que las opciones de seguimiento y emparejamiento son mutuamente excluyentes.

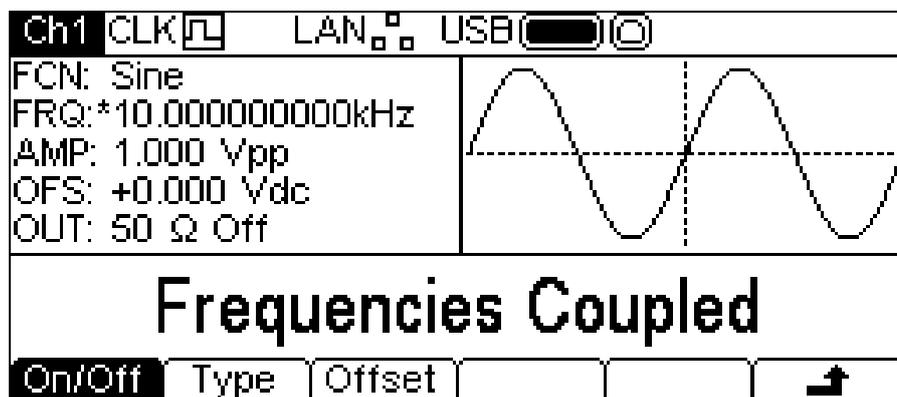
Funcionamiento emparejado

Al pulsar la tecla variable **Couple** se muestra el menú Coupling (emparejamiento).



Es posible fijar cualquier combinación de emparejamiento de frecuencias, amplitudes y salidas. Cuando se empareja un parámetro, al ser modificado en cualquiera de los canales se modificará también en el otro canal.

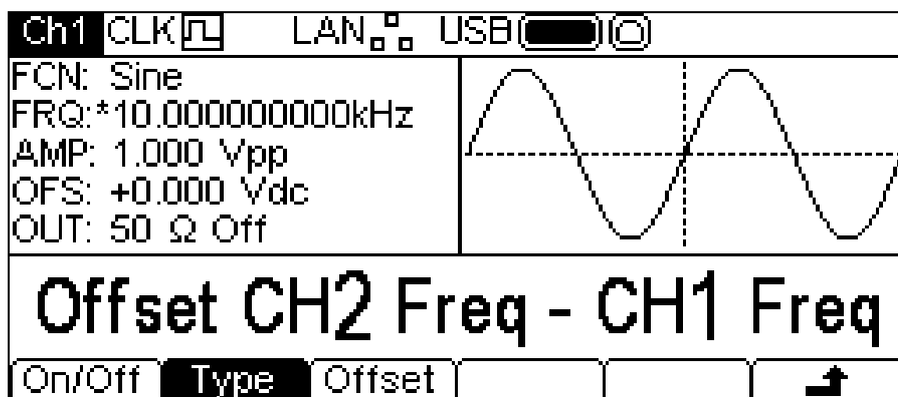
Para seleccionar el emparejamiento de frecuencias, pulse la tecla variable **Freq**. De este modo se mostrarán las opciones para el emparejamiento de frecuencias.



Use la tecla variable **On/Off** para activar o desactivar el emparejamiento de frecuencias.

Observe el signo * que se muestra junto a FRQ en la caja de parámetros con objeto de indicar que este parámetro se encuentra emparejado.

Para seleccionar el tipo de emparejamiento de frecuencias pulse la tecla variable **Type**.



Existen dos tipos de emparejamiento de frecuencias, **Offset CH2 Freq - CH1 Freq** y **Ratio CH2 Freq / CH1 Freq**. Offset (desviación) aplica una diferencia fija entre los canales que es igual a la frecuencia del canal 2 menos la frecuencia del canal 1. Ratio (relación) establece las frecuencias de manera tal que la relación es igual a la frecuencia del canal 2 dividida por la frecuencia del canal 1.

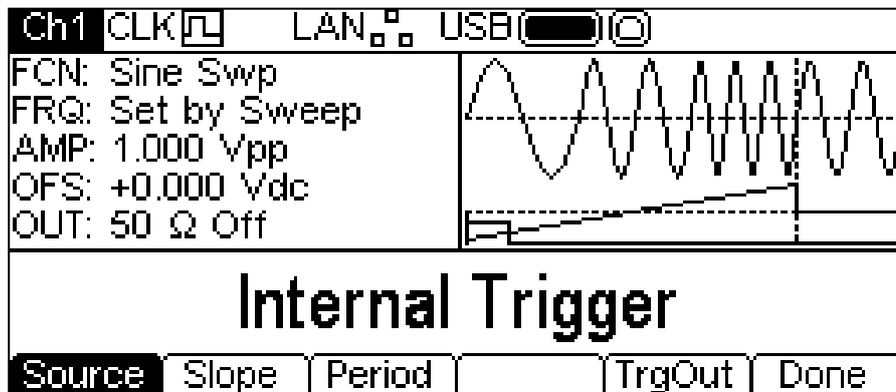
El tipo de emparejamiento de frecuencias seleccionado presentará una tecla variable **Offset** o una tecla variable **Ratio** a fin de permitir fijar el valor respectivo. Estos valores numéricos pueden cambiarse de cualquiera de los modos indicados en «Información general: Edición numérica».

Al entrar en los modos Tracking o Coupling el instrumento alineará automáticamente la fase de los dos canales. Las fases se desalinearán como resultado de los posteriores cambios de los parámetros, lo cual es más probable al cambiar la frecuencia desde el modo de emparejamiento de frecuencias con desviación. Para volver a alinear la fase, pulse la tecla variable **Align** desde el menú de portadora.

Menú Trigger

Aspectos generales

Al pulsar la tecla Trigger (activación) se mostrará el menú Trigger, que permite controlar las funciones de activación del instrumento.

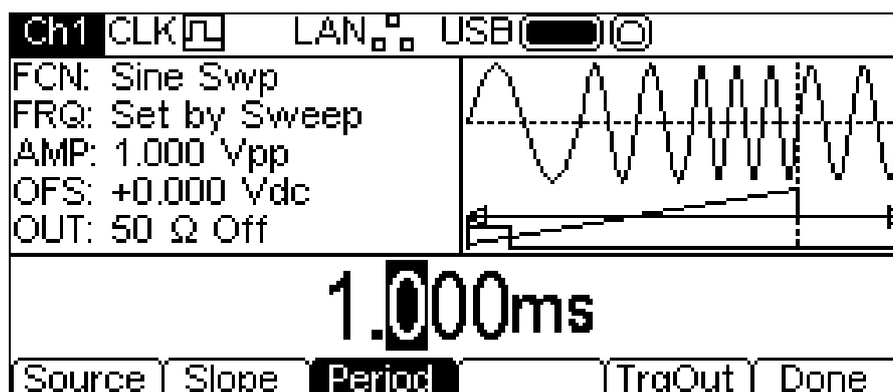


La pulsación repetida de la tecla **Source** (fuente) presentará consecutivamente las cuatro posibles fuentes de activación: **Internal Trigger** (activación interna, que utiliza el generador de activación interno), **External Trigger** (activación externa, que emplea la señal del conector TRIG IN), **Manual Trigger** (activación manual, desde la tecla Trigger) y **Channel 2 Trigger Output** (salida de activación del canal 2). Internal Trigger cuenta además con las teclas **Slope** (pendiente) y **Period** (periodo), External Trigger y Channel 2 Trigger Output solo disponen de la tecla **Slope** y Manual Trigger no tiene teclas adicionales.

La tecla **Slope** permite elegir **Positive Slope** (pendiente positiva) y **Negative Slope** (pendiente negativa). La forma de onda de activación en la caja de gráficas cambia para mostrar el flanco en uso.

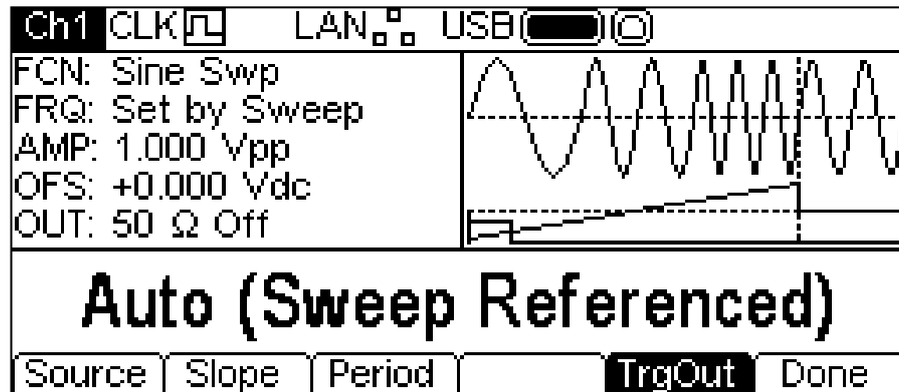


Al pulsar la tecla variable **Period** se puede configurar el periodo del generador de activación interno. La caja de edición presenta el periodo actual y la caja de gráficas cambia para indicar que se está editando el periodo de activación.



El periodo puede cambiarse de cualquiera de los modos indicados en «Información general: Edición numérica».

La pulsación de la tecla variable **TrgOut** (salida de activación) permite fijar la fuente de la salida de activación del canal actual. La caja de edición muestra la configuración actual.



Existen siete opciones:

Auto (automática). El generador elige la configuración por defecto para el tipo de onda y modulación actuales.

Carrier Referenced (relativa a portadora). La señal de sincronismo de la portadora.

Modulation Referenced (relativa a modulación). La señal de sincronismo de la onda moduladora.

Sweep Referenced (relativa a barrido). La señal de sincronismo del barrido (que también contiene la información de marcadores).

Burst Referenced (relativa a ráfaga). El sincronismo de ráfaga superior durante una ráfaga.

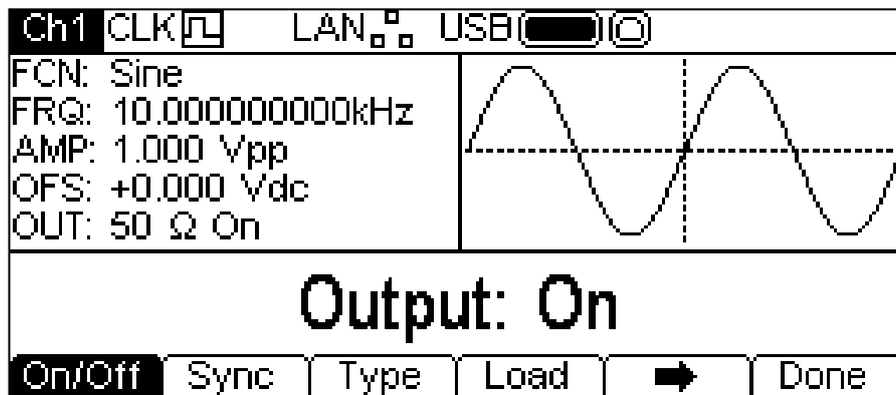
Current Trigger (activación actual). La señal de entrada de activación para el canal.

Off (deshabilitada). No se genera señal alguna.

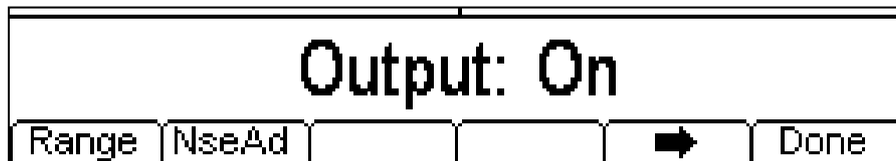
Pulse la tecla variable **Done** para salir del menú Trigger.

Aspectos generales

Al pulsar cualquiera de las teclas Output (salida) se mostrará el menú Output del canal seleccionado, que permite controlar sus correspondientes parámetros MAIN OUT (salida principal).



La tecla variable **→** indica que existen demasiadas opciones para poder mostrarlas simultáneamente, por lo que deberá pulsarla a fin de ver más. En este caso existe una lista más de opciones que aparecerá tras pulsar dicha tecla variable **→**:



Una nueva pulsación de la tecla variable **→** presentará de nuevo la primera lista.

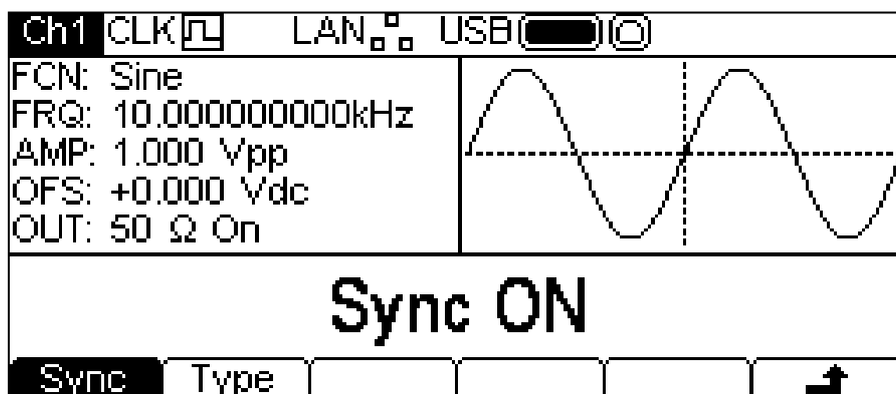
Las teclas variables muestran todos los parámetros de salida que pueden editarse para el canal de salida seleccionado.

Output On/Off (salida activada/desactivada)

Al pulsar la tecla variable **On/Off** la salida se activará o desactivará. Cuando la salida se encuentra activada la tecla Output se ilumina en amarillo.

Sync Output (salida de sincronismo)

Al pulsar la tecla **Sync** se muestra el menú Sync Output, que controla la señal en el conector SYNC OUT.



Pulsando la tecla variable **Sync** se activa y desactiva alternativamente la salida de sincronismo. Para fijar el tipo de sincronismo pulse la tecla variable **Type**. El tipo actualmente seleccionado aparecerá en la caja de edición y las teclas variables pasarán a mostrar una lista de los tipos de sincronismo disponibles.



La tecla variable ➡ indica que existen demasiadas opciones para poder mostrarlas simultáneamente. Púlsela para ver las demás. En este caso existe una lista más de tipos.



Una nueva pulsación de la tecla variable ➡ le mostrará de nuevo la primera lista. Elija el tipo de sincronismo deseado pulsando la tecla adecuada y luego pulse la tecla variable ⬆ para volver al nivel principal del menú Sync, o pulse la tecla UTILITY para salir de los menús de Utility.

Los tipos de sincronismo disponibles se describen a continuación:

Auto: Selecciona de forma automática la salida de sincronismo más relevante para la configuración actual del instrumento. El tipo elegido se muestra entre corchetes.

Carrier Sync: Una onda cuadrada a la misma frecuencia y ciclo de trabajo que la portadora. Disponible para todas las formas de onda excepto ruido.

Modulation Sync: Una onda cuadrada a la misma frecuencia que la onda de modulación interna, con un ciclo de trabajo del 50 %. No disponible para modulación externa.

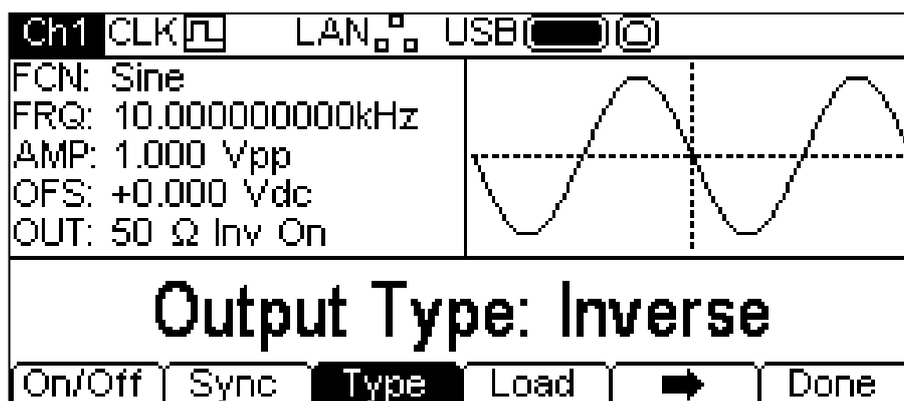
Sweep Sync: Produce las señales de activación de barrido y marcador de barrido.

Burst Sync: Una onda cuadrada coincidente con una salida de ráfaga.

Trigger: Una versión guardada en búfer de la señal de activación.

Output Type (tipo de salida)

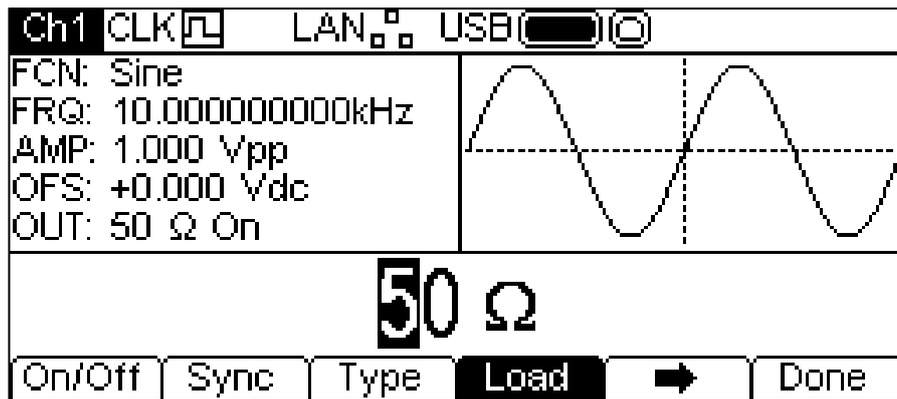
Al pulsar la tecla variable **Type** en el menú Output se alternará entre el modo **Normal** e **Inverse**.



Inverse invertirá la onda portadora en el conector MAIN OUT. El campo **OUT** de la caja de parámetros mostrará **Inv** y la onda portadora de la caja de gráficas aparecerá invertida. También es posible efectuar la inversión por medio de la tecla +/-, tal como se describe en la sección «Manejo de la onda portadora continua».

Load (carga)

Al pulsar la tecla variable **Load** la caja de edición mostrará el valor de carga actual.



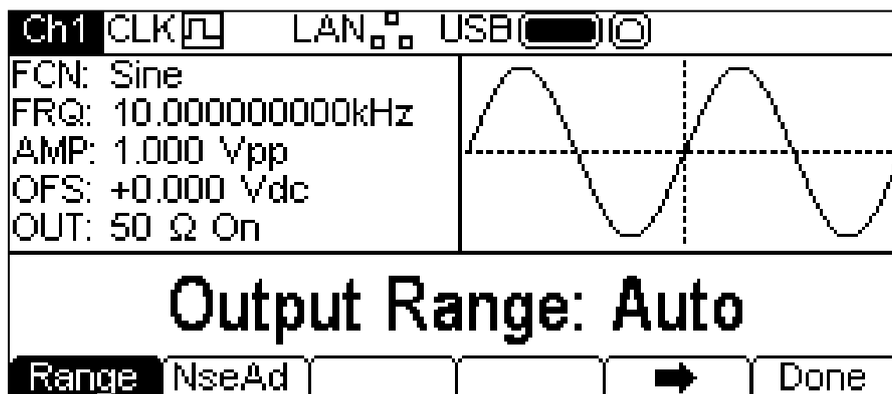
Este es el valor estimado de carga en el conector MAIN OUT del instrumento, que se emplea para calcular los valores reales de la amplitud y de la desviación de CC. Tenga en cuenta que la impedancia de salida del conector MAIN OUT del instrumento está fijada a 50 Ω.

El valor puede modificarse por cualquiera de los medios indicados en «Información general: Edición numérica».

La pulsación de la tecla variable **Load** alternará entre **High-Z** y el último valor introducido. Con **High-Z** seleccionado, la impedancia de la carga se considerará infinita.

Range (rango)

Al pulsar la tecla variable **Range** se alternará entre **Auto** (automático) y **Hold** (mantener).



Por defecto, el instrumento se encuentra en modo **Auto**; efectúa un rango automático en pasos de atenuación de 10 dB (es decir, máximos de "rango" de 10 Vpp, 3,16 Vpp, 1 Vpp, etc., en 50 Ω), con el rango de amplitud vernier limitado a 10 dB para mantener la calidad de la forma de onda. Al seleccionar el modo **Hold** se desactiva el rango automático; se mantiene la configuración actual de atenuación y el rango de amplitud vernier deja de estar limitado. Ello puede resultar útil para eliminar las alteraciones momentáneas en la onda de salida del modo Auto, provocadas por la conmutación de los atenuadores al cambiar la amplitud alrededor de un punto de cambio de esta. Sin embargo, la calidad de la forma de onda comenzará a deteriorarse cuando se superen los 10 dB de funcionamiento óptimos para el rango de amplitud vernier.

Con el rango fijado en **Auto**, la amplitud y los atenuadores conmutarán automáticamente y se alcanzará el rendimiento óptimo.

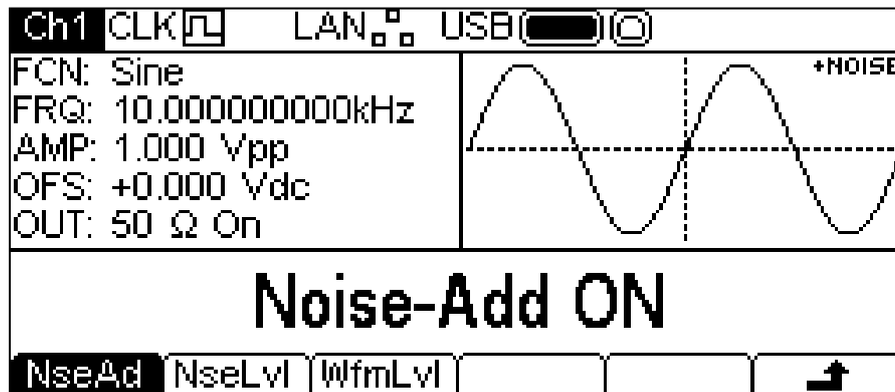
Con el rango fijado en **Hold**, se mantendrá la configuración de atenuación actual mientras se cambia la amplitud. El campo **AMP** (amplitud) de la caja de parámetros mostrará **AttHld** (atenuación mantenida) cuando se mantenga el rango.

Noise Add (agregar ruido)

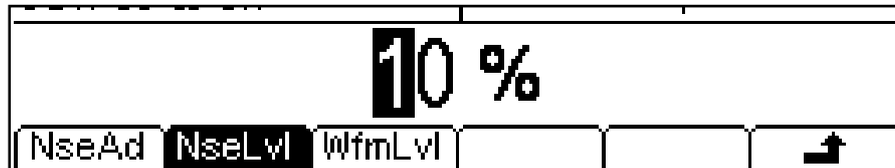
Es posible agregar ruido a cualquier onda de salida excepto a la onda cuadrada, al pulso y al propio ruido. Sin embargo, se puede agregar ruido a la forma de onda cuadrada arbitraria ubicada en **Arb-Load-BuiltIn2-Square**. Consulte la sección «Manejo de la onda portadora continua: carga arbitraria» para más información sobre las ondas arbitrarias incorporadas.

También es posible agregar ruido usándolo como el parámetro de forma en el modo de modulación SUM.

Para agregar ruido a la onda de salida, pulse la tecla variable **NseAd** a fin de mostrar el menú Noise Add.



Al pulsar la tecla variable **NseAd** se alternará entre **Noise-Add ON** (agregar ruido activado) y **Noise-Add OFF** (agregar ruido desactivado). Con el ruido agregado, la caja de gráficas muestra **+NOISE** en la esquina superior derecha y aparecen dos etiquetas adicionales de teclas variables, **NseLvl** (nivel de ruido) y **WfmLvl** (nivel de forma de onda).



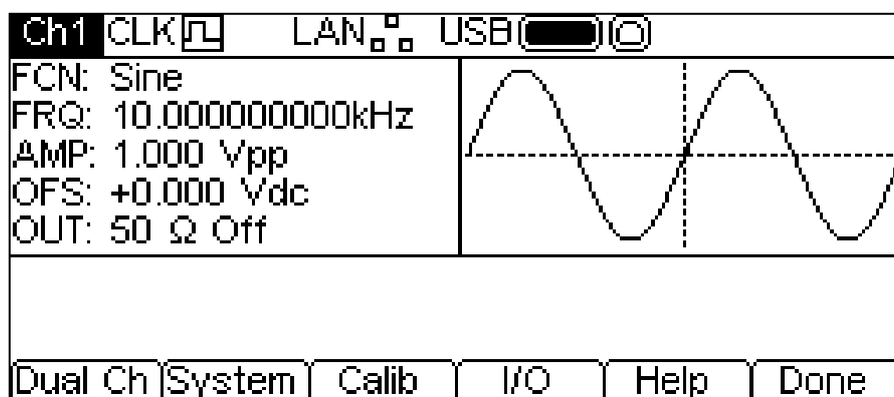
Al pulsar la tecla variable **NseLvl** se puede fijar el porcentaje de ruido. Pulsando la tecla variable **WfmLvl** se fija el porcentaje de forma de onda. Estos parámetros pueden modificarse en cualquiera de los modos detallados en «Información general: Edición numérica». Mediante el uso de estos parámetros es posible configurar un ratio que va desde el 50 % de forma de onda y el 50 % de ruido al 99 % de forma de onda y el 1 % de ruido.

Pulse la tecla variable **↩** para volver al menú principal Output Menu.

Menús de Utility

Información general

La pulsación de la tecla UTILITY presenta varios menús más que le permiten controlar capacidades del sistema y del instrumento no directamente disponibles desde los menús hasta ahora descritos.



Las siguientes secciones abordan los menús ofrecidos por cada una de las teclas variables.

Operaciones de canal dual

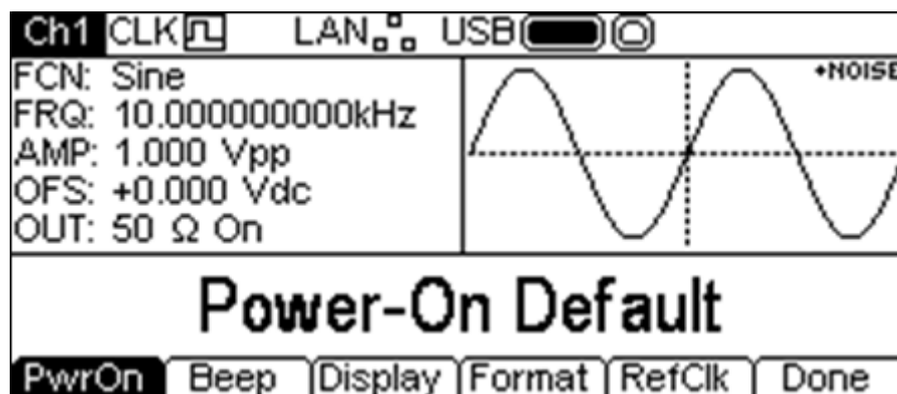
Al pulsar la tecla variable **Dual Ch** se accede a las funciones de canal dual del instrumento. Consulte la sección «Operaciones de canal dual» para conocer los detalles acerca de estas funciones. Este menú no se encuentra disponible en instrumentos de un solo canal.

System (sistema)

Al pulsar la tecla variable **System** tendrá la posibilidad de controlar algunas funciones del sistema.

Estado al encender

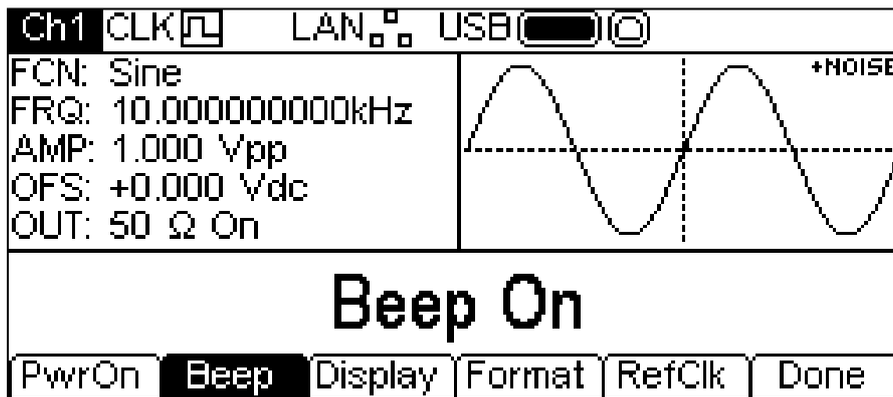
Pulsando la tecla variable **PwrOn** (encendido) podrá alternar entre **Power-On Default** (por defecto al encender) y **Power-On Latest** (última al encender).



Con la opción **Power-On Default** seleccionada, el instrumento arrancará con los parámetros por defecto establecidos de fábrica.

Con la opción **Power-On Latest** seleccionada, el instrumento arrancará con los parámetros tal y como estuvieran la última vez que se apagó el instrumento.

Estado de la señal sonora

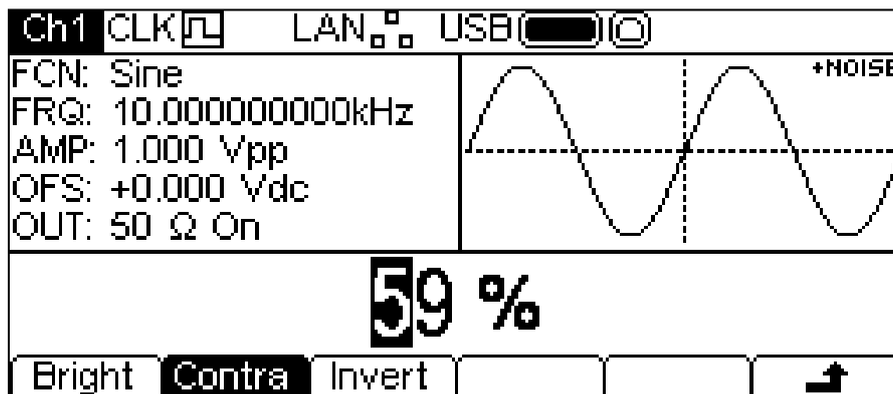


La pulsación de la tecla variable **Beep** (señal sonora) alternará entre las opciones **Beep On** (señal activada) y **Beep Off** (señal desactivada). Con la señal activada, los mensajes de error y advertencia irán acompañados de un sonido. Estos sonidos se suprimen con la señal desactivada.

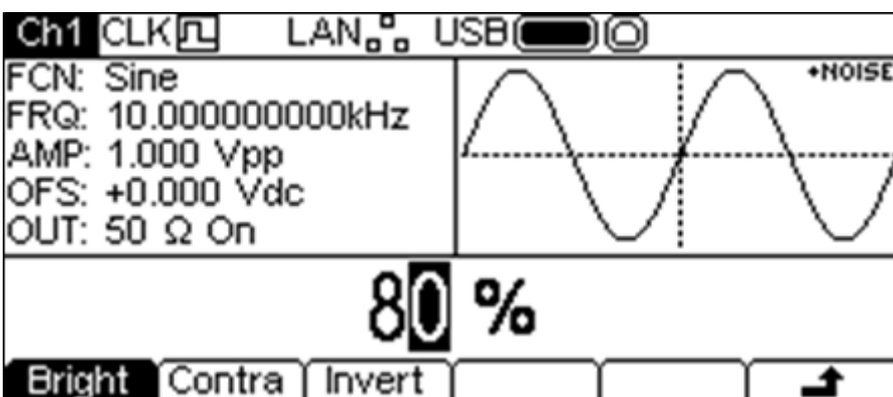
Control de la pantalla

La pulsación de la tecla variable **Display** (pantalla) mostrará el menú de control de la pantalla.

Al pulsar la tecla variable **Contra** podremos ajustar el contraste de la pantalla. Este parámetro puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».



Al pulsar la tecla variable **Bright** (brillo) podremos ajustar el brillo de la retroiluminación de la pantalla. Este parámetro puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

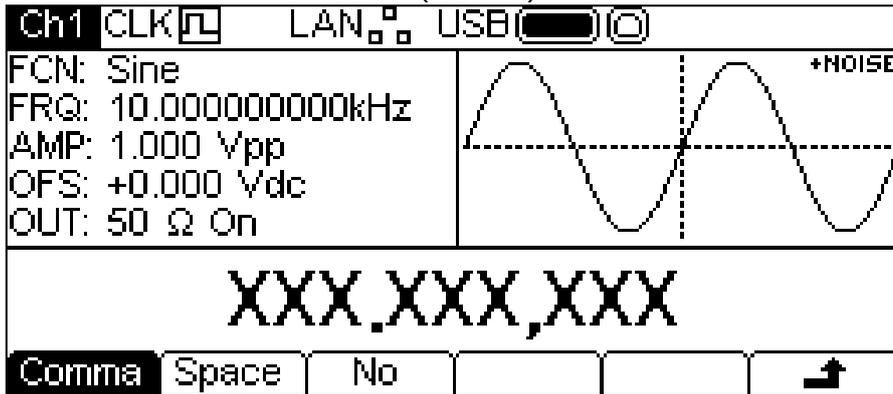


La pulsación de la tecla variable **Invert** (invertir) alternará entre pantalla en negro sobre blanco (valor por defecto) y pantalla en blanco sobre negro.

Pulse la tecla variable **↕** para volver al nivel principal del menú System o pulse la tecla UTILITY para salir de los menús de Utility.

Formato numérico

La pulsación de la tecla variable **Format** (formato) mostrará el menú de formato.



Este menú permite personalizar el formato numérico empleado en la caja de edición. El formato por defecto es el de coma, que se selecciona mediante la pulsación de la tecla variable **Comma**. En este formato, los dígitos que siguen al punto decimal se agrupan de tres en tres y se separan por una coma. La pulsación de la tecla variable **Space** (espacio) seleccionará el formato de separación mediante un espacio.



En este formato, los dígitos que siguen al punto decimal se agrupan de tres en tres y se separan por un espacio. La pulsación de la tecla variable **No** cambiará al formato no agrupado.

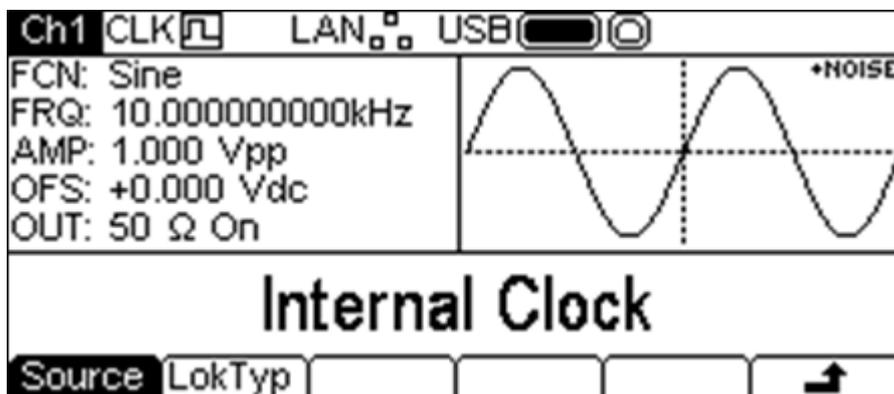


En este formato, los dígitos que siguen al punto decimal no van agrupados.

Pulse la tecla variable **↕** para volver al nivel principal del menú del sistema o pulse la tecla **UTILITY** para salir de los menús de Utility.

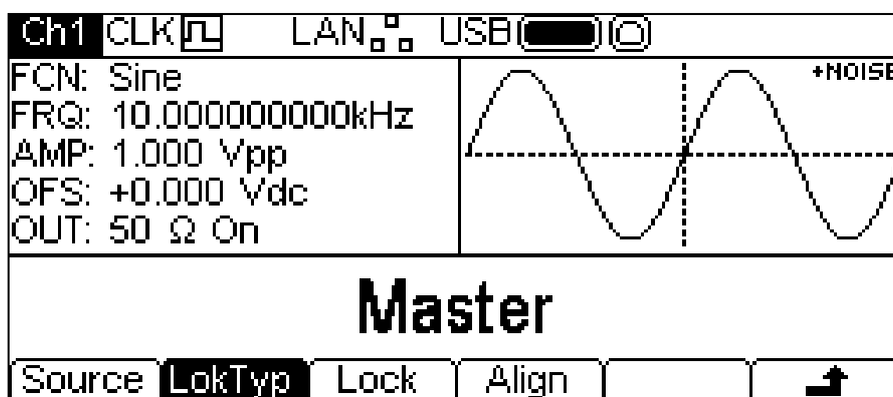
Control del reloj de referencia

La pulsación de la tecla variable **ReFClk** (reloj de referencia) mostrará el menú correspondiente a la señal de reloj.



Las sucesivas pulsaciones de la tecla variable **Source** alternarán entre las opciones **Internal Clock** (reloj interno) o **External Clock** (reloj externo). Cuando esté seleccionado el reloj interno, el instrumento utilizará su TCXO interno como señal de reloj en la creación de todas las formas de onda. Con el reloj externo seleccionado, siempre que sea válida, se empleará la señal presente en el conector REF IN de 10 MHz, y la línea de estado mostrará **CLK** con un símbolo de reloj. Si la señal del conector REF IN de 10 MHz no es válida o no está presente, aparecerá el mensaje de advertencia **External clock invalid Generator running on internal clock** (reloj externo no válido, utilizando reloj interno) y la línea de estado mostrará **CLK** para indicar que el generador está funcionando con el reloj interno. Al conectar una señal de reloj válida, el instrumento hará uso de ella y presentará el mensaje **External clock detected Generator running on external clock** (reloj externo detectado, utilizando reloj externo). Si el conector REF IN de 10 MHz recibe una señal con ruido, o cualquier otra característica que no se ajuste a la especificación, es posible que el instrumento presente ambos mensajes de manera alternativa.

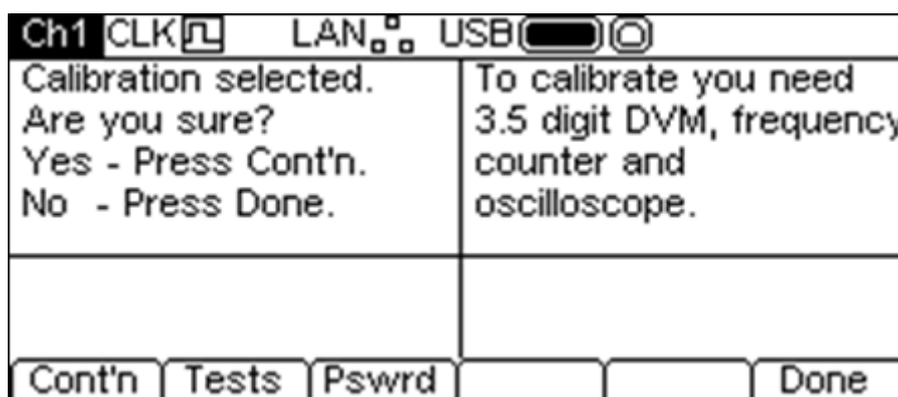
La pulsación de la tecla variable **LokTyp** proporciona acceso a las prestaciones de sincronización con varios instrumentos con las que cuenta este generador.



Consulte la sección «Sincronización de dos generadores» para más detalles sobre estas opciones.

Calibración

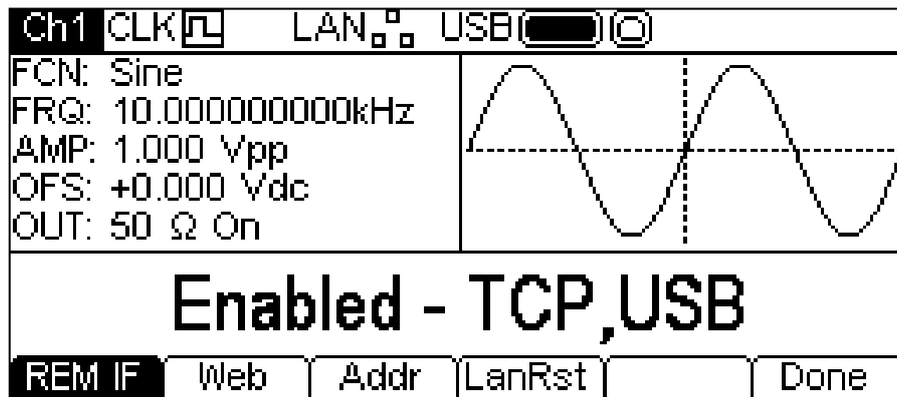
La pulsación de la tecla variable **Calib** muestra la pantalla de presentación para la calibración del instrumento.



Puede consultar información detallada en la sección «Calibración».

Entrada/salida

La pulsación de la tecla variable I/O (entrada/salida) muestra el menú de la interfaz remota. Desde ella es posible activar y controlar las interfaces instaladas.



Consulte la sección «Control remoto» para obtener más información sobre el uso de las interfaces.

Help (Ayuda)

Esta tecla variable le brinda acceso al menú de ayuda descrito en la sección «Manejo de la ayuda». La tecla no se encuentra disponible en los instrumentos de un solo canal, en los cuales se puede acceder directamente a la ayuda desde la tecla HELP del teclado.

Información general

El menú Stores (almacenamiento) le proporciona acceso tanto al almacenamiento local del instrumento para las ondas arbitrarias y configuración de parámetros como al almacenamiento externo proporcionado por una unidad USB conectada. Existen opciones para guardar y recuperar las configuraciones del almacenamiento local, eliminar configuraciones y formas de onda arbitrarias y copiar formas de onda y archivos de configuración a una unidad de almacenamiento USB. También es posible guardar una forma de onda desde un PC a una unidad USB y luego copiarla al instrumento para ser reproducida en él.

Archivos y carpetas de la unidad USB

El instrumento almacena todos los archivos en una carpeta denominada \ARB. Esta carpeta contiene hasta tres carpetas más, que se utilizan de la siguiente manera:

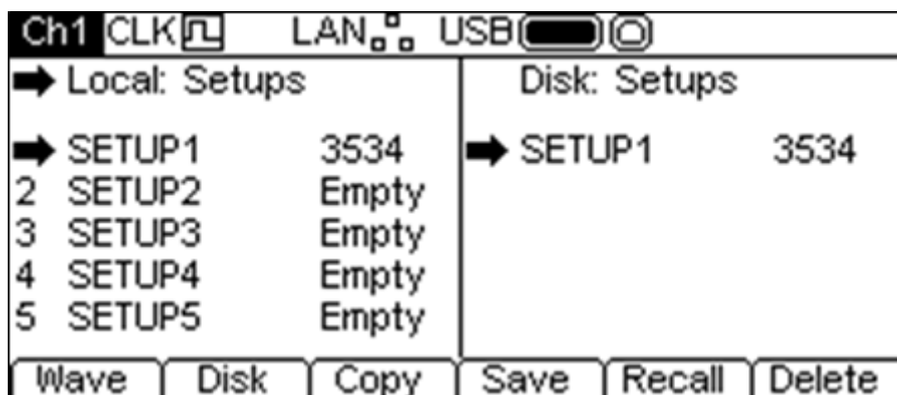
1. \ARB\WAVES. Esta carpeta se emplea para almacenar formas de onda. Es el único lugar en el que el aparato buscará los archivos de forma de onda. Un archivo de forma de onda tiene la extensión .WFM. Se ignorará cualquier otra extensión.
2. \ARB\SETUPS_A. Esta carpeta se emplea para almacenar configuraciones. Es el único lugar en el que el aparato buscará los archivos de configuración. Un archivo de configuración tiene la extensión .SU. Se ignorará cualquier otra extensión.
3. \ARB\FW5011_A. Esta carpeta, si existe, se utiliza para almacenar las actualizaciones de firmware del instrumento. Es el único lugar en el que el aparato buscará los archivos de actualización de firmware. Puede haber distintos tipos de archivos en él. Es aconsejable no manipularlos, puesto que el firmware los revisa durante su utilización. En caso de corromperse el instrumento podría quedar en un estado no operativo. Tras una actualización correcta se pueden borrar. Esta opción es ofrecida por el código de carga del arranque del aparato.

El instrumento puede leer y escribir en unidades de almacenamiento USB formateadas en FAT16 ó FAT32, pero no puede generar o utilizar nombres de archivos largos. La longitud máxima de un nombre de archivo es de ocho caracteres.

Al conectar al instrumento una nueva unidad de almacenamiento USB, las carpetas requeridas se crearán automáticamente.

Utilización del menú Stores

Al pulsar la tecla STORES aparecerá el menú.



Observe cómo ahora hay dos cajas de texto entre la línea de estado y las etiquetas de las teclas variables. La caja de texto **Local**: a la izquierda contiene una lista con los archivos locales. La caja de texto **Disk**: a la derecha contiene una lista de archivos correspondientes a la unidad USB que esté conectada. En caso de que no haya ninguna unidad conectada, se mostrará **Please insert the disk** (inserte disco por favor). No es necesario conectar una unidad USB si solamente se van a realizar operaciones con archivos locales.

La línea superior de cada caja de texto indica los tipos de archivo contenidos en la lista y una flecha de selección ➔ indica cuál de las dos cajas está seleccionada. Ambas listas tienen además otra flecha ➔ apuntando al archivo seleccionado. Es decir, existe siempre una lista seleccionada y un archivo de cada una de las listas. Moviendo las tres flechas de selección podremos definir el archivo o archivos sobre los que operarán las funciones elegidas por las teclas variables, y la dirección en que se moverán los datos entre los archivos. Las siguientes secciones presentan más información sobre las opciones y operaciones.

Los archivos se listan por nombre y el número indica bien su tamaño en bytes, si es un archivo de configuración, o bien el número de puntos, si es un archivo de forma de onda.

Existen nueve espacios de almacenamiento local para configuraciones y cuatro para formas de onda arbitrarias. Sus correspondientes listas siempre muestran todos los espacios, incluso si se encuentran vacíos. Un espacio de almacenamiento vacío presenta el texto **Empty** (vacío) en lugar del tamaño.

Pulse la tecla STORES para salir de los menús de almacenamiento.

Opciones

La primera tecla variable permite elegir entre formas de onda o configuraciones. Cuando se muestren formas de onda, la tecla indicará **Setup** (configuración) y cuando se muestren configuraciones, la tecla indicará **Wave** (onda).

Ch1 CLK [] LAN [] USB []	
➔ Local: Waveforms	Disk: Waveforms
➔ ARB1 4	➔ ARB1 4
2 ARB2 4	RECT_WFM 4096
3 ARB3 4	SSSSA 8192
4 ARB4 4	
Setup	Disk
Copy	Delete

La segunda tecla variable permite elegir entre almacenamiento local y almacenamiento USB. Cuando la flecha de selección apunte a la caja **Local**: la tecla se denominará **Disk** y cuando esta apunte a **Disk**: la tecla se denominará **Local**.

Las flechas de selección de archivos se mueven seleccionando primero la lista deseada, como se ve arriba. A continuación es posible elegir un archivo con el mando giratorio hasta que la flecha se encuentre sobre el nombre del archivo deseado. Cuando existan más archivos de los que quepan en pantalla, la lista se desplazará cuando la flecha alcance la parte superior o inferior de la caja.

Operaciones con los archivos de configuración

Pulse la tecla variable **Setup** (configuración) para realizar operaciones con los archivos de configuración.

Ch1 CLK [] LAN [] USB []	
➔ Local: Setups	Disk: Setups
➔ SETUP1 3534	➔ SETUP1 3534
2 SETUP2 Empty	
3 SETUP3 Empty	
4 SETUP4 Empty	
5 SETUP5 Empty	
Wave	Disk
Copy	Save
	Recall
	Delete

El aparato cuenta con nueve espacios de almacenamiento local numerados del 1 al 9. El número se muestra junto al nombre del archivo, en la caja **Local:**. Inicialmente estarán todos vacíos. Sus nombres por defecto van desde **SETUP1** hasta **SETUP9**, pero pueden ser modificados cuando se utilicen.

Hay cuatro operaciones posibles con los archivos de configuración, tal como se muestra mediante las teclas variables **Copy** (copiar), **Save** (guardar), **Recall** (recuperar) y **Delete** (eliminar). La operación de copiado no estará disponible cuando la unidad USB no se encuentre conectada.

Copiar

La operación de copiado permite copiar archivos de configuración entre el almacenamiento local y la unidad USB conectada.

Para copiar un archivo desde local a USB:

1. Seleccione la caja de texto **Local:** pulsando la tecla variable **Local**.
2. Seleccione el archivo que desee copiar.
3. Pulse la tecla variable **Copy**.
4. Si lo desea, modifique el nombre del archivo que vaya a recibir la copia. Si no se modifica, tomará por defecto el nombre del archivo seleccionado en el anterior paso 2.

La pantalla siguiente muestra un ejemplo tras realizar las acciones anteriores. Aquí, el archivo ubicado en el espacio de almacenamiento 3 se guardará en un archivo de configuración de la unidad USB. Salvo que se modifique, el nombre será **SETUP3**.

Ch1 CLK [] LAN [] USB []	
➔ Local: Setups	Disk: Setups
1 SETUP1 3534	➔ SETUP1 3534
2 SETUP2 Empty	
➔ SETUP3 3534	
4 SETUP4 Empty	
5 SETUP5 Empty	
Wave	Disk
Copy	Save
	Recall
	Delete

La pulsación de la tecla variable **Copy** mostrará entonces lo siguiente:

Ch1 CLK [] LAN [] USB []	
Copy from: Local	Copy to: Disk
Setup: SETUP3	Setup: SETUP3
Size: 3534	Size: 3534
Edit Name: SETUP3	
	DelChar
	Default
	Cancel
	Execute

La caja de texto **Copy from:** (copiar desde) indica que la fuente es **Local** y presenta el archivo a copiar. La caja de texto **Copy to:** (copiar a) indica que el archivo se escribirá en el disco (**Disk**). La caja de edición muestra el nombre del archivo que se escribirá. Las teclas variables, el mando giratorio y las teclas de cursor permiten su edición.

La tecla **DelChar** (borrar caracteres) permite borrar caracteres de un extremo u otro del nombre, pero no del centro.

La tecla variable **Default** (predeterminado) vuelve a mostrar el nombre del archivo fuente.

La tecla **Cancel** (cancelar) cancela la operación de copia y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento.

La tecla variable **Execute** (ejecutar) inicia la operación de copiado y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento al finalizar.

Las teclas de cursor desplazarán el cursor de edición a través del nombre; con el mando giratorio se podrá rotar a lo largo de todos los caracteres, cifras y símbolos válidos.

Para copiar un archivo desde USB a local:

1. Seleccione la caja de texto **Local**: pulsando la tecla variable **Local**.
2. Seleccione el espacio local de almacenamiento que recibirá el archivo de la unidad USB.
3. Seleccione la caja de texto **Disk** pulsando la tecla variable **Disk**.
4. Seleccione el archivo que desee copiar.
5. Pulse la tecla variable **Copy**.
5. Si lo desea, modifique el nombre del espacio local de almacenamiento que vaya a recibir la copia. Si no se modifica, tomará por defecto el nombre del archivo seleccionado en el anterior paso 4.

La pantalla siguiente muestra un ejemplo tras realizar las acciones anteriores. En este caso, la configuración ubicada en el espacio 3 será sobrescrita por el archivo **SETUP14** de la unidad USB.

Ch1 CLK [L] LAN [] USB [] []					
Local: Setups	➔ Disk: Setups				
1 SETUP1 3534	SETUP1 3534				
2 SETUP2 Empty	➔ SETUP14 3534				
3 SETUP3 3534					
➔ SETUP4 Empty					
5 SETUP5 Empty					
Wave	Local	Copy			

La pulsación de la tecla variable **Copy** mostrará entonces lo siguiente.

Ch1 CLK [L] LAN [] USB [] []				
Copy from: Disk	Copy to: Local			
Setup: SETUP14	Setup: SETUP14			
Size: 3534	Size: 3534			
Edit Name: SETUP14				
	DelChar	Default	Cancel	Execute

La caja de texto **Copy from:** (copiar desde) indica que la fuente es **Disk** y presenta el archivo a copiar. La caja de texto **Copy to:** (copiar a) indica que el archivo se escribirá en el almacenamiento **Local**. La caja de edición muestra el nombre del archivo que se escribirá. Las teclas variables, el mando giratorio y las teclas de cursor permiten su edición.

La tecla **DelChar** (borrar caracteres) permite borrar caracteres de un extremo u otro del nombre, pero no del centro.

La tecla variable **Default** vuelve a mostrar el nombre del archivo fuente.

La tecla **Cancel** cancela la operación de copia y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento.

La tecla variable **Execute** inicia la operación de copiado y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento al finalizar.

Las teclas de cursor desplazarán el cursor de edición a través del nombre; con el mando giratorio se podrá rotar a lo largo de todos los caracteres, cifras y símbolos válidos.

Guardar

Esta operación permite guardar en un espacio local de almacenamiento la configuración actual del aparato. Guardar funcionará con o sin una unidad USB conectada.

Para guardar, primero seleccione el espacio de almacenamiento de configuración en el que guardará el estado actual del instrumento.

Al pulsar la tecla variable **Save** (guardar) podrá ver una pantalla similar a esta.

Ch1 CLK []	LAN []	USB [] []			
Save: Current Settings	Save to: Local				
	Setup: SETUP12				
	Size: 3534				
Edit Name:	SETUP12				
[]	[]	DelChar	Default	Cancel	Execute

El nombre ofrecido será el mismo que el del espacio de almacenamiento seleccionado cuando se pulso la tecla variable **save**. La caja de edición muestra el nombre del archivo que será guardado y las etiquetas de las teclas variables, el mando giratorio y las teclas de cursor permiten editarlo.

La tecla **DelChar** permite borrar caracteres de un extremo u otro del nombre, pero no del centro.

La tecla variable **Default** vuelve a mostrar el nombre del archivo fuente.

La tecla **Cancel** cancela la operación y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento.

La tecla variable **Execute** inicia la operación y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento al finalizar.

Las teclas de cursor desplazarán el cursor de edición a través del nombre; con el mando giratorio se podrá rotar a lo largo de todos los caracteres, cifras y símbolos válidos.

Recuperar

Esta operación permite sustituir la configuración actual del aparato por una almacenada en un espacio local. La función de recuperar funcionará con o sin una unidad USB conectada.

Para recuperar, seleccione primero el espacio de almacenamiento que contenga el estado del instrumento que desee recuperar.

Al pulsar la tecla variable **Recall** (recuperar) se recuperarán los datos y se establecerán como la configuración actual del instrumento.

Eliminar

Esta operación permite eliminar la configuración del espacio de almacenamiento seleccionado. El espacio se marcará después como vacío.

Operaciones con los archivos de forma de onda

Pulse la tecla variable **Wave** (onda) para realizar operaciones con los archivos de forma de onda.

Ch1 CLK [L] LAN [] USB [] []					
➔ Local: Waveforms	Disk: Waveforms				
➔ ARB1 4	➔ ARB1 4				
2 ARB2 4	RECT_WFM 4096				
3 ARB3 4	SSSSA 8192				
4 ARB4 4					
Setup	Disk	Copy			Delete

Existen cuatro espacios de almacenamiento local numerados del 1 a 4 para las formas de onda arbitrarias. El número se muestra junto al nombre del archivo, en la caja **Local**:. Inicialmente, todos los archivos están configurados por defecto como una onda cuadrada de cuatro puntos. Sus nombres por defecto van desde **ARB1** hasta **ARB4**, pero pueden ser modificados cuando se utilicen.

Cada espacio de almacenamiento de onda arbitraria puede guardar una onda de hasta 65536 puntos. Es posible además guardar una forma de onda de hasta 131072 puntos en los espacios 1 ó 3. En tal caso, las formas de onda 2 ó 4 se borrarán y la pantalla se mostrará como se ve a continuación.

Ch1 CLK [L] LAN [] USB [] []					
➔ Local: Waveforms	Disk: Waveforms				
➔ ARB1 100000	➔ ARB1 4				
2 *****	RECT_WFM 4096				
3 ARB3 4	SSSSA 8192				
4 ARB4 4					
Setup	Disk	Copy			Delete

Existen dos operaciones disponibles para los archivos de forma de onda, tal y como muestran las teclas variables **Copy** (copiar) y **Delete** (eliminar). La operación de copiado no estará disponible cuando la unidad USB no se encuentre conectada.

Copiar

La operación de copiado permite copiar archivos de forma de onda entre el almacenamiento local y la unidad USB conectada.

Para copiar un archivo desde local a USB:

1. Seleccione la caja de texto **Local**: pulsando la tecla variable **Local**.
2. Seleccione el archivo que desee copiar.
3. Pulse la tecla variable **Copy**.
4. Si lo desea, modifique el nombre del archivo que vaya a recibir la copia. Si no se modifica, tomará por defecto el nombre del archivo seleccionado en el anterior paso 2.

La pantalla siguiente muestra un ejemplo tras realizar las acciones anteriores. Aquí, el archivo ubicado en el espacio de almacenamiento 3 se guardará en un archivo de forma de onda en la unidad USB. Salvo que se modifique, el nombre será **ARB3**.

Ch1 CLK [] LAN [] USB []	
Local: Waveforms 1 ARB1 100000 2 ***** 3 ARB3 4 4 ARB4 4	Disk: Waveforms ARB1 4 CRB1 100000 RECT_WFM 4096 SSSSA 8192
Setup	Disk Copy [] [] Delete

La pulsación de la tecla variable **Copy** mostrará entonces lo siguiente.

Ch1 CLK [] LAN [] USB []	
Copy from: Local	Copy to: Disk
Waveform: ARB3	Waveform: ARB3
Points: 4	Points: 4
Edit Name: ARB3	
[] []	DelChar Default Cancel Execute

La caja de texto **Copy from:** (copiar desde) indica que la fuente es **Local** y presenta el archivo a copiar. La caja de texto **Copy to:** (copiar a) indica que el archivo se escribirá en el disco (**Disk**). La caja de edición muestra el nombre del archivo que será guardado y las etiquetas de las teclas variables, el mando giratorio y las teclas de cursor permiten editarlo.

La tecla **DelChar** permite borrar caracteres de un extremo u otro del nombre, pero no del centro.

La tecla variable **Default** vuelve a mostrar el nombre del archivo fuente.

La tecla **Cancel** cancela la operación de copia y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento.

La tecla variable **Execute** inicia la operación de copiado y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento al finalizar.

Las teclas de cursor desplazarán el cursor de edición a través del nombre; con el mando giratorio se podrá rotar a lo largo de todos los caracteres, cifras y símbolos válidos.

Para copiar un archivo desde USB a local:

1. Seleccione la caja de texto **Local**: pulsando la tecla variable **Local**.
2. Seleccione el espacio local de almacenamiento que recibirá el archivo de la unidad USB.
3. Seleccione la caja de texto **Disk**: pulsando la tecla variable **Disk**.
4. Seleccione el archivo que desee copiar.
5. Pulse la tecla variable **Copy**.
6. Si lo desea, modifique el nombre del archivo que vaya a recibir la copia. Si no se modifica, tomará por defecto el nombre del archivo seleccionado en el anterior paso 4.

La pantalla siguiente muestra un ejemplo tras realizar las acciones anteriores. En este caso, la onda almacenada en el espacio 4 será sobrescrita por el archivo GAUSSIAN de la unidad USB.

Ch1 CLK [L] LAN [] USB []	
Local: Waveforms	Disk: Waveforms
1 ARB1 100000	ARB1 4
2 *****	CRB1 100000
3 ARB3 4	RECT_WFM 4096
➔ ARB4 4	SSSSA 8192
Setup	Local Copy

La pulsación de la tecla variable **Copy** mostrará entonces lo siguiente.

Ch1 CLK [L] LAN [] USB []	
Copy from: Disk	Copy to: Local
Waveform: RECT_WFM	Waveform: RECT_WFM
Points: 4096	Points: 4096
Edit Name: RECT_WFM	
	DelChar Default Cancel Execute

La caja de texto **Copy from:** (copiar desde) indica que la fuente es **Disk** (disco) y presenta el archivo a copiar. La caja de texto **Copy to:** (copiar a) indica que el archivo se escribirá en el almacenamiento local. La caja de edición muestra el nombre del archivo que será guardado y las etiquetas de las teclas variables, el mando giratorio y las teclas de cursor permiten editarlo.

La tecla **DelChar** permite borrar caracteres de un extremo u otro del nombre, pero no del centro.

La tecla variable **Default** vuelve a mostrar el nombre del archivo fuente.

La tecla **Cancel** cancela la operación de copia y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento.

La tecla variable **Execute** inicia la operación de copiado y regresa al nivel principal del menú de almacenamiento al finalizar.

Las teclas de cursor desplazarán el cursor de edición a través del nombre; con el mando giratorio se podrá rotar a lo largo de todos los caracteres, cifras y símbolos válidos.

Eliminar

Esta operación permite eliminar la forma de onda del espacio de almacenamiento seleccionado. Tras la eliminación, el espacio pasará a contener la forma de onda cuadrada de cuatro puntos por defecto.

Manejo de la ayuda

Información general

El instrumento cuenta con un completo sistema de ayuda que proporciona un fácil acceso a cualquier página de ayuda. Esta se puede consultar de dos maneras:

1. Menú de ayuda. Pulse la tecla HELP (ayuda) para acceder a una lista de temas que le proporcionan información general sobre las operaciones del instrumento. Los instrumentos de dos canales no disponen de tecla HELP, por lo que el acceso a la ayuda se realiza desde una tecla variable en el menú Utility.
2. Ayuda sensible al contexto. Mantenga pulsada durante dos segundos cualquier tecla, incluidas las variables, para acceder a la página de ayuda correspondiente a esa tecla.

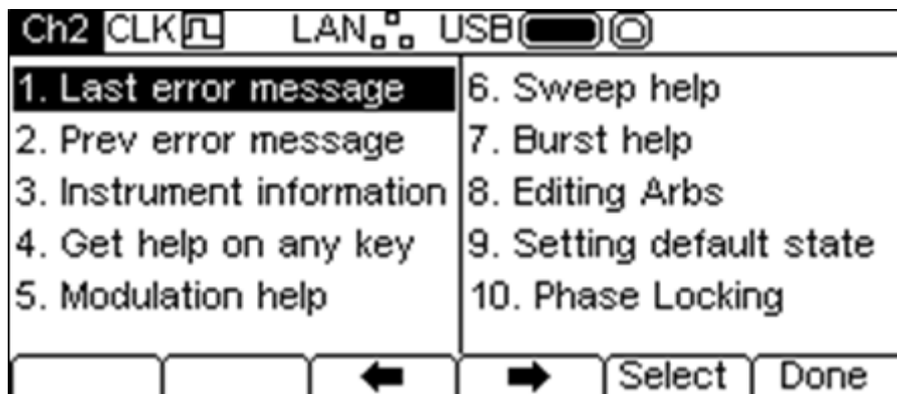
Existen dos tipos de pantallas de ayuda.

1. El menú de ayuda. Esta es la pantalla que proporciona una lista de temas generales de ayuda.
2. La pantalla de temas de ayuda. Esta es la pantalla que muestra los textos de ayuda propiamente dichos.

En los instrumentos de un solo canal, la tecla HELP se ilumina en amarillo mientras se muestra cualquier pantalla de ayuda. Si pulsamos HELP mientras se encuentra iluminada, saldremos del menú o tema de ayuda y retornaremos a la pantalla desde donde se invocó esta. Pulse la tecla variable  para salir de la ayuda en los instrumentos de dos canales. Las siguientes secciones abordan estos dos tipos de pantalla.

Menú de ayuda

Al pulsar la tecla HELP aparecerá el menú de la ayuda.

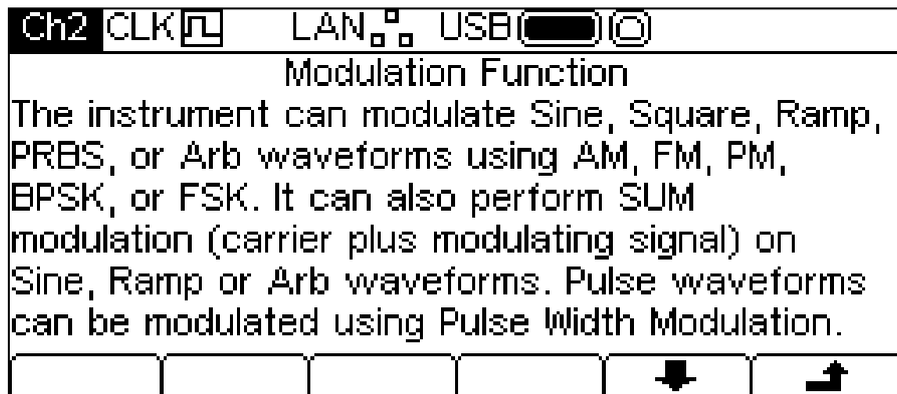


Este menú utiliza todo el espacio de pantalla entre la línea de estado y las etiquetas de las teclas variables, y presenta una lista de temas de ayuda. Para mostrar un tema, mueva el cursor adelante o atrás en la lista mediante las teclas variables  y  hasta seleccionar el título deseado, después pulse la tecla variable **Select** (seleccionar) para que aparezca la pantalla del tema.

Pulse la tecla variable  para salir del menú de ayuda.

Temas de ayuda

Al seleccionar un tema del menú de ayuda o iniciar la ayuda sensible al contexto se mostrará una pantalla similar a esta.



Bajo el título se encuentra el texto del tema. En caso de que el texto completo no quepa en la pantalla, pulse la tecla variable  para avanzar una línea. Siga avanzando hasta que no haya más texto, lo cual quedará indicado con la desaparición de la tecla . Una vez que haya avanzado hacia adelante, puede utilizar la tecla variable  para retroceder una línea.

La pulsación de la tecla variable  retornará a la pantalla anterior.

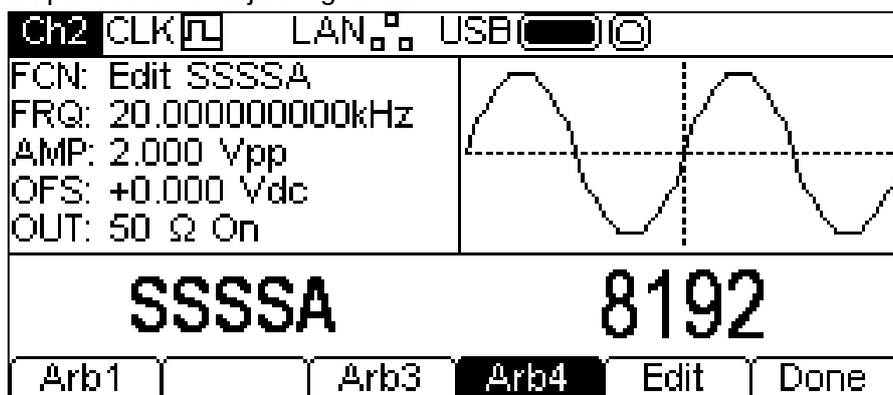
Edición de formas de onda arbitrarias

Información general

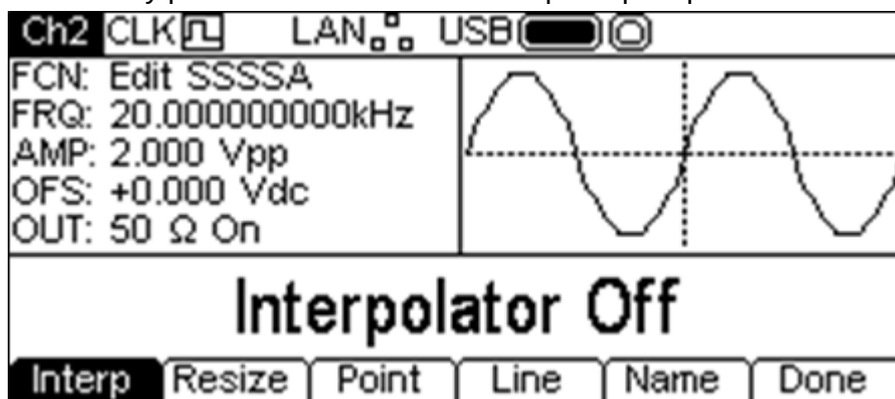
El instrumento cuenta con funciones básicas para la edición de formas de onda arbitrarias. La aplicación de Windows incluida, Waveform Manager Plus versión 4, puede emplearse cuando se necesite una funcionalidad de creación y edición más exhaustiva. Las formas de onda creadas con Waveform Manager Plus pueden descargarse al instrumento por medio de una interfaz de control remoto o transferirse por medio de una unidad de almacenamiento USB.

Selección de una onda arbitraria para su edición

Si desea usar el instrumento para editar una forma de onda arbitraria existente, pulse la tecla **ARB** y luego la tecla variable **Params** (parámetros) seguida de la tecla variable **Edit** (editar). Las ondas arbitrarias existentes aparecen en las cuatro primeras teclas variables, resaltándose la actualmente seleccionada; su nombre y longitud se muestran en la caja de edición y la onda seleccionada aparece en la caja de gráficas.



Elija la onda deseada y pulse la tecla variable **Edit** para que aparezca el menú de edición.



Durante la edición de una forma de onda arbitraria su señal estará disponible en el conector MAIN OUT del canal seleccionado para ser visualizada en un osciloscopio. La caja de gráficas también muestra su representación, y el campo **FCN** de la caja de parámetros presenta el texto **Edit NOMBREONDA** como recordatorio de que esta forma de onda se encuentra temporalmente seleccionada como señal de salida.

Edición de una forma de onda arbitraria

Existen cinco opciones para la edición de formas de onda arbitrarias.

Interpolación

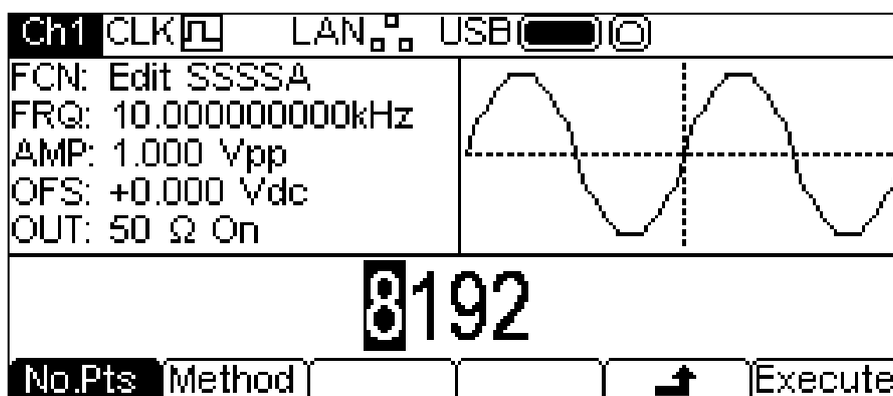
La interpolación se habilita y deshabilita mediante la tecla variable **Interp** (interpolar). Aunque el instrumento puede manipular ondas arbitrarias de cualquier longitud, estas siempre se reproducen por medio de DDS. Este sistema impone una longitud máxima. El instrumento puede reproducir formas de onda bien de 16384 puntos (16k) o de 131072 puntos (128k). Si una forma de onda tiene 16k puntos o menos, se reproducirá usando 16k puntos.

Si es superior a 16k puntos, se reproducirá usando 128k puntos. Por ello, con objeto de reproducir la onda, puede que sea necesario expandirla. Tal expansión puede realizarse de dos formas distintas. O bien los puntos adicionales se crean mediante repetición de los existentes o bien se utiliza una interpolación lineal. La tecla variable **Interp** permite indicar el tipo de expansión a efectuar. La opción **Interpolator Off** (interpolador desactivado) repetirá puntos, siendo la opción adecuada para formas de onda con flancos de rápido ascenso o descenso. La opción **Interpolator On** (interpolador activado) agregará puntos interpolándolos linealmente, resultando la opción más adecuada para ondas de naturaleza más senoidal. Una forma de onda realmente compleja debería ser siempre creada con 16k ó 128k puntos, de manera que no fuera necesaria su expansión.

Redimensión de una forma de onda

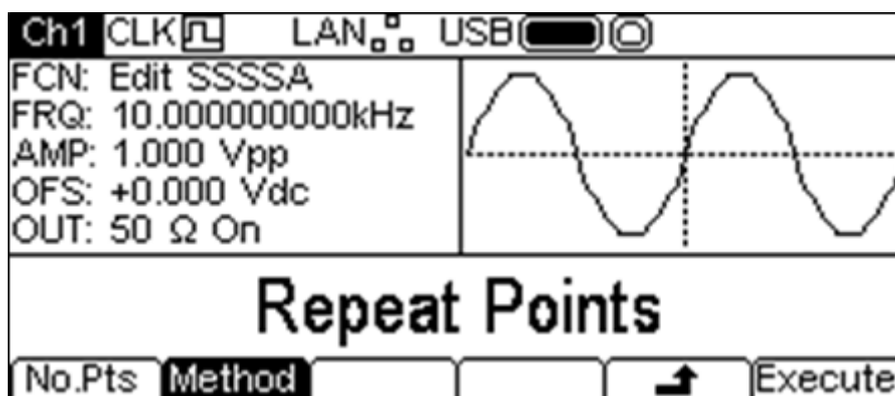
La longitud de una forma de onda puede modificarse por medio de la opción de redimensión. Una forma de onda que aumenta de tamaño es aquella a la que se le agregan nuevos puntos entre los existentes. La forma de calcular los valores de estos nuevos puntos depende del método de redimensión seleccionado; consulte más abajo. Una forma de onda que reduce su tamaño es aquella en la que la nueva longitud se logra eliminando algunos de sus puntos.

La pulsación de la tecla variable **Resize** (redimensionar) presentará el menú de redimensión en la caja de edición y las teclas variables mostrarán las opciones disponibles.



La tecla variable **No.Pts** (número de puntos) permite indicar el nuevo tamaño. El número de puntos puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». Pulse la tecla variable **Execute** para redimensionar la onda y volver al nivel principal del menú de edición. La tecla variable **↩** retornará sin redimensionar.

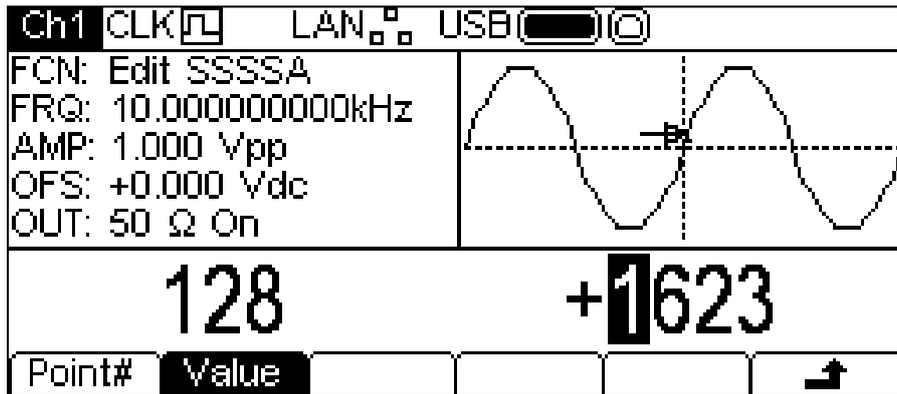
La tecla variable **Method** (método) le permitirá configurar el método de redimensión.



Una forma de onda que aumenta de tamaño es aquella a la que se le agregan nuevos puntos entre los existentes. La manera de calcular los valores de estos nuevos puntos depende del método de redimensión configurado. El método **Repeat Points** (repetir puntos) agrega puntos en la onda con el mismo valor que los originales. El método **Interpolate** traza una línea recta entre los puntos existentes. Para reducir el tamaño de una forma de onda simplemente se eliminan algunos de sus puntos, por lo que el método de redimensión configurado no tiene efecto.

Edición de puntos

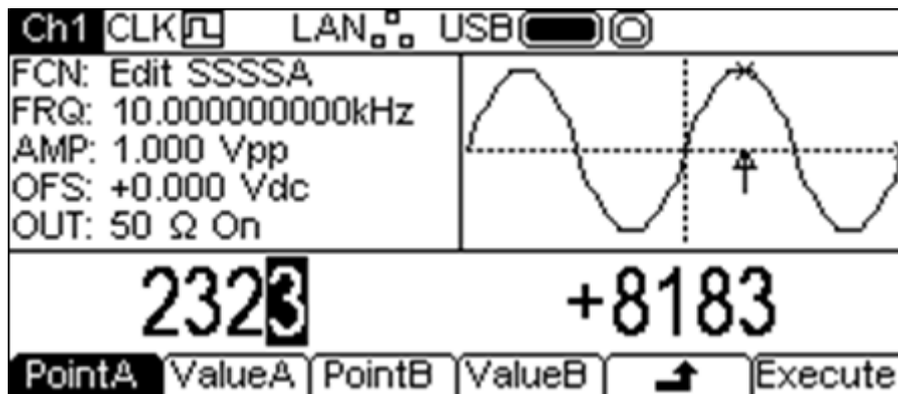
La pulsación de la tecla variable **Point** (punto) muestra en la caja de edición el menú de edición de puntos.



Este menú permite fijar puntos concretos de la forma de onda en cualquier valor de nivel vertical. La tecla variable **Point#** (punto número) selecciona el número de punto; la tecla variable **Value** (valor) permite establecer el nuevo valor del punto. El número de punto y su valor pueden modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». La caja de gráficas muestra con una flecha y una **x** el punto que se está editando. El valor del punto en la forma de onda real queda modificado inmediatamente al ser editado.

Trazado de líneas

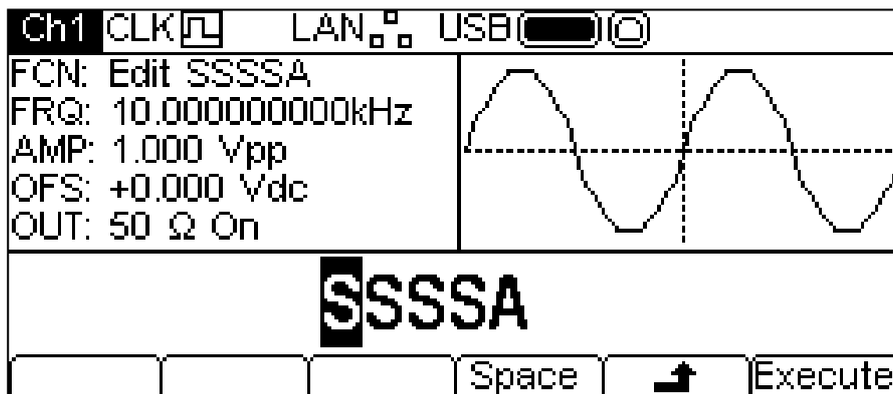
La pulsación de la tecla variable **Line** (línea) muestra en la caja de edición el menú de edición de líneas.



Este menú permite trazar una línea entre dos puntos cualesquiera de la onda. Los puntos finales de la línea pueden ser establecidos a cualquier valor vertical. La tecla variable **PointA** (punto A) selecciona el número del primer punto; la tecla variable **ValueA** (valor A) permite establecer el nuevo valor del punto. Las teclas variables **PointB** (punto B) y **ValueB** (valor B) se utilizan para establecer el segundo punto. Los números de punto y sus valores pueden modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica». La caja de gráficas muestra con una flecha y una **x** el punto que se está editando. Para trazar la línea en la forma de onda real, pulse la tecla variable **Execute**, tras lo cual el instrumento retornará al nivel principal del menú de edición. La tecla variable **↗** retornará sin trazar la línea.

Nombrado de una forma de onda

La pulsación de la tecla variable **Name** (nombre) muestra en la caja de edición el menú de edición de nombres.



Las teclas variables, el mando giratorio y las teclas de cursor permiten editar los nombres.

La tecla variable **Space** (espacio) introduce un carácter de espacio en la posición del cursor.

La tecla variable **↶** cancela la operación y regresa al nivel principal del menú de edición.

La tecla variable **Execute** inicia modifica el nombre y regresa al nivel principal del menú de edición al finalizar.

Las teclas de cursor desplazarán el cursor de edición a través del nombre; con el mando giratorio se podrá rotar a lo largo de todos los caracteres, cifras y símbolos válidos.

Sincronización de dos generadores

Siguiendo el procedimiento descrito a continuación es posible sincronizar dos generadores entre sí. Aunque de este modo se pueden sincronizar más de dos generadores, no se garantizan los resultados.

Principios básicos de la sincronización

El enganche de frecuencia se logra utilizando la salida de reloj del generador maestro para controlar la entrada de reloj del esclavo. La conexión adicional de una señal SYNC de inicialización permite sincronizar el esclavo de tal manera que se pueda especificar la relación de fase entre las salidas del maestro y del esclavo.

El uso más práctico de la sincronización es el de proporcionar señales con la misma frecuencia o armónicos, pero con distintas fases. El empleo de generadores de dos canales permite hasta cuatro canales sincronizados.

Conexiones para la sincronización

Para la señal de reloj, se conecta directamente la salida REF OUT de 10 MHz situada en el panel trasero del generador maestro (que se configurará a **master**, maestro) a la toma REF IN de 10 MHz del esclavo (que se configurará a **slave**, esclavo).

De forma similar, la conexión de sincronismo va desde la salida SYNC OUT del maestro a la entrada TRIG IN del esclavo.

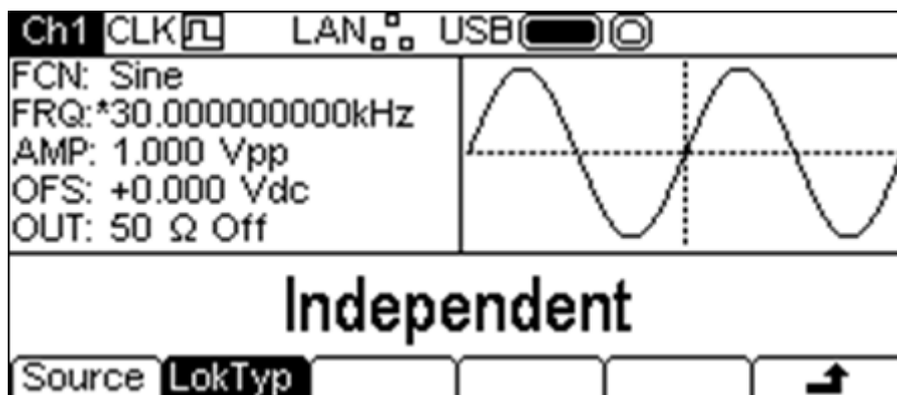
También es posible marcar la frecuencia del maestro mediante una señal de referencia en su conector REF IN de 10 MHz durante la sincronización.

Ajustes del generador

Cada generador puede tener sus parámetros principales configurados a cualquier valor, y cada generador puede estar configurado a cualquier tipo de onda salvo el ruido.

El maestro se configura como se indica a continuación.

Pulse **UTILITY-System-Refclk-LokTyp** para mostrar la siguiente pantalla:



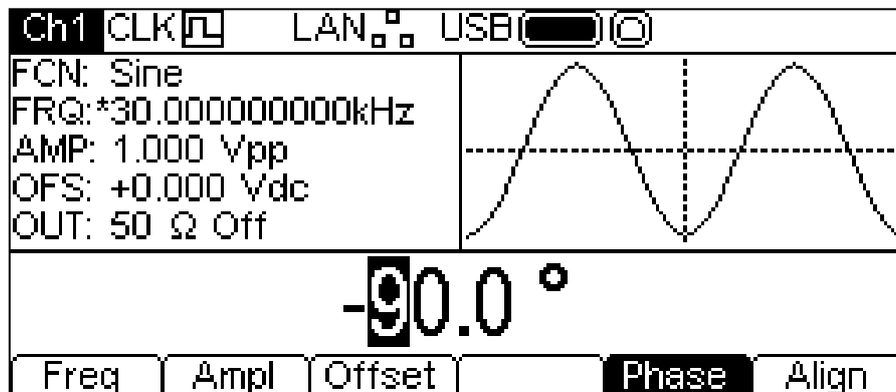
Pulse la tecla variable **LokTyp** (tipo de enganche) repetidamente hasta que la caja de edición muestre **Master**. La señal de la salida MAIN OUT del generador se detendrá en el nivel de desplazamiento de CC.

Para configurar el esclavo pulse **UTILITY-System-Refclk-LokTyp**, pero esta vez elija **Slave**. El instrumento que actúe como esclavo producirá una señal sonora y pasará a utilizar el reloj externo del maestro, indicándose con un icono **CLK** con un cuadrado a la izquierda en la línea de estado. La señal de la salida MAIN OUT del generador se detendrá en el nivel de desplazamiento de CC.

Nota: en los instrumentos de dos canales, los modos Tracking, Coupling, Master y Slave son mutuamente excluyentes.

Pulse la tecla variable **Reset** (reiniciar) en el esclavo seguida de la tecla variable **Lock** (enganchar) en el maestro. Ahora ambos generadores producirán sus formas de onda sincronizadas a las fases seleccionadas.

La relación de fase entre el esclavo y el maestro se configura independientemente para cada canal desde los menús de onda portadora; consulte la sección «Manejo de la onda portadora continua». La fase puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».



La convención adoptada en cuanto a la relación de fases entre generadores es que una configuración de fase positiva adelanta al generador esclavo respecto al maestro y una configuración negativa lo retarda. Los cambios de fase en cualquiera de ellos no provocarán una pérdida de sincronización.

Los retardos de hardware cobran mayor importancia a medida que la frecuencia aumenta, provocando un retardo de fase adicional entre el maestro y el esclavo. Sin embargo, tales retardos pueden ser anulados en gran medida "haciendo retroceder" la configuración de fase del esclavo.

Resincronización

En el caso de que se modifiquen los valores de la frecuencia en el maestro o en el esclavo será necesario resincronizar los generadores. Para ello, pulse la tecla variable **Align** en cualquier canal de cualquier generador.

Todos los parámetros se pueden calibrar sin necesidad de abrir la carcasa. Es decir, el generador ofrece una calibración directa. Todos los ajustes se realizan digitalmente, y las constantes de calibración se almacenan en memoria flash. Para la calibración solo hacen falta un voltímetro digital, un osciloscopio y un contador de frecuencia, y el proceso se realiza en unos minutos.

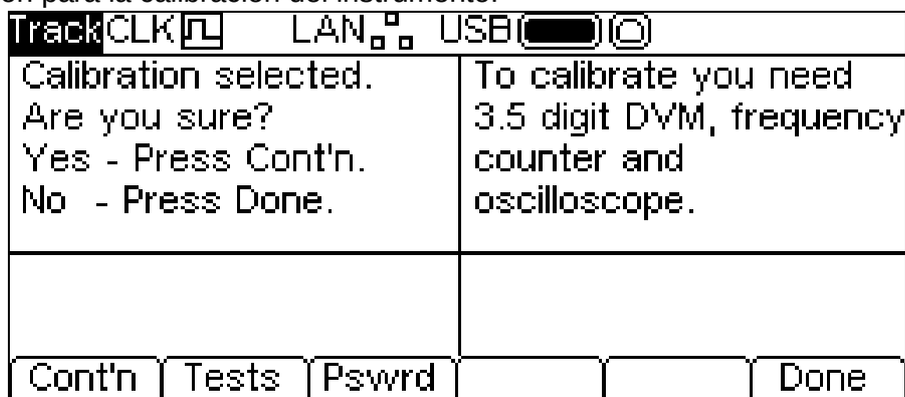
La calibración se debe realizar cuando el generador lleve al menos 30 minutos funcionando en condiciones ambientales normales.

Equipo necesario

- Un voltímetro digital de 3½ cifras con 0,25% de precisión de CC y 0,5% de precisión de CA a 1 kHz.
- Un contador universal capaz de medir 10,00000 MHz con una precisión de ±0,1 ppm.
- Un osciloscopio con ancho de banda de al menos 100 MHz.

Procedimiento de calibración

La pulsación de la tecla UTILITY seguida de la tecla variable **Calib** (calibrar) muestra la pantalla de presentación para la calibración del instrumento.



El software prevé el uso de una contraseña de cuatro cifras, comprendida entre 0000 y 9999, para acceder al procedimiento de calibración. Si se mantiene la contraseña predeterminada, 0000, no se mostrará ningún mensaje y se podrá proceder conforme a lo indicado en la sección «Rutina de calibración»; la contraseña solamente se le solicitará al usuario cuando sea distinta de cero.

Configuración de la contraseña

Cuando se abra la pantalla de calibración, pulse la tecla variable **Pswrd** (contraseña) para mostrar la pantalla de la contraseña:



Introduzca una contraseña de cuatro cifras mediante el teclado; la caja de edición mostrará el mensaje **Confirm**. Vuelva a introducir la contraseña y el mensaje **NEW PASSWORD STORED** (nueva contraseña almacenada) aparecerá durante dos segundos antes de que la pantalla retorne al menú principal de calibración.

Uso de la contraseña para acceder a la calibración o cambiar la contraseña

Una vez configurada la contraseña, al pulsar **calib** desde la pantalla de utilidades se mostrará lo siguiente:



Cuando se introduce la contraseña correcta mediante el teclado, se muestra la pantalla inicial de la rutina de calibración, y se puede calibrar el aparato tal como se indica en el apartado «Rutina de calibración». Si se introduce una contraseña incorrecta, el mensaje **Incorrect Password Please Try Again** (contraseña incorrecta, inténtelo de nuevo) aparecerá durante dos segundos antes de que la pantalla regrese al menú Utility.

Una vez en la pantalla inicial de la rutina de calibración, tras introducir correctamente la contraseña, esta puede cambiarse pulsando la tecla variable **Pswrd** y siguiendo el procedimiento descrito en la sección «Configuración de la contraseña». Si se vuelve a definir la contraseña 0000, se eliminará la protección por contraseña.

La contraseña se almacena en la memoria flash del instrumento, por lo que no se perderá cuando se agote la batería que preserva la memoria dinámica. Si la olvida, solicite ayuda a la empresa fabricante para reiniciar el instrumento.

Rutina de calibración

Al proceso de calibración propiamente dicho se accede pulsando **Cont'n** desde el menú principal del menú de calibración; si pulsa **Done** la pantalla volverá al menú Utility. Pulsando **Tests** se accede a un menú de comprobaciones básicas de hardware empleadas en pruebas de producción; en su mayor parte son bastante obvias, pero si lo desea podrá encontrar más detalles al respecto en el manual de servicio.

A cada paso de la calibración, la pantalla cambia para solicitar al usuario que ajuste el mando giratorio o las teclas de cursor hasta que la lectura del instrumento indicado coincida con el valor que se proporciona. Las teclas de cursor proporcionan un ajuste aproximativo mientras que el mando giratorio permite el ajuste final. Al pulsar **➡** el procedimiento avanza hasta el paso siguiente; al pulsar **⬅** retrocede al paso anterior. Si se pulsa **CH1/CH2** se salta al primer paso de calibración para el Canal 1 o el Canal 2 respectivamente. Opcionalmente puede pulsar **Cancel** para pasar a la pantalla final de la calibración, en la que el usuario puede elegir **Save** (guardar), **recall** (recuperar) o **Restart** (reiniciar).

Cada paso del proceso permite calibrar un parámetro diferente. Los mensajes en pantalla especifican el instrumento a utilizar para la medición, el conector al que acoplarlo, el valor al que ajustarlo y el método de ajuste.

El procedimiento completo es como sigue:

PASO 1	CH1 Desplazamiento CC cero	Ajustar a 0 V ± 3 mV
PASO 2	CH1 Desplazamiento CC a + escala completa	Ajustar a +10 V ± 10 mV
PASO 3	CH1 Desplazamiento CC a – escala completa	Comprobar -10 V ± 50 mV
PASO 4	CH1 Multiplicador cero	Ajustar tensión mínima CA
PASO 5	CH1 Desplazamiento multiplicador	Ajustar a 0 V ± 3 mV
PASO 6	CH1 Desplazamiento forma de onda filtro 1	Ajustar a 0 V ± 3 mV
PASO 7	CH1 Nivel de salida a escala completa filtro 1	Ajustar a 10 V ± 10 mV
PASO 8	CH1 Desplazamiento forma de onda filtro 2	Ajustar a 0 V ± 3 mV

PASO 9	CH1 Nivel de salida a escala completa filtro 2	Ajustar a $10\text{ V} \pm 10\text{ mV}$
PASO 10	CH1 Atenuador 20 dB (A)	Ajustar a $1\text{ V} \pm 1\text{ mV}$
PASO 11	CH1 Atenuador 20 dB (B)	Ajustar a $1\text{ V} \pm 1\text{ mV}$
PASO 12	CH1 Atenuador 10 dB	Ajustar a $3,162\text{ V} \pm 3\text{ mV}$
PASO 13	CH1 Planitud de amplitud senoidal	Anotar lectura
PASO 14	CH1 Nivel 1 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 15	CH1 Nivel 2 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 16	CH1 Nivel 5 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 17	CH1 Nivel 10 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 18	CH1 Nivel 15 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 19	CH1 Nivel 20 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 20	CH1 Nivel 25 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 21	CH1 Nivel 30 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 22	CH1 Nivel 35 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 23	CH1 Nivel 40 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 24	CH1 Nivel 43 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 25	CH1 Nivel 45 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 26	CH1 Nivel 47 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 27	CH1 Nivel 50 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 28	CH1 Nivel alto onda cuadrada	Ajustar a $10\text{ V} \pm 10\text{ mV}$
PASO 29	CH1 Nivel bajo onda cuadrada	Ajustar a $-10\text{ V} \pm 10\text{ mV}$
PASO 30	CH1 Tiempo de ascenso (0)	Ajustar a 50 ns
PASO 31	CH1 Tiempo de ascenso (0)	Ajustar a 100 ns
PASO 32	CH1 Tiempo de ascenso (1)	Ajustar a 100 ns
PASO 33	CH1 Tiempo de ascenso (1)	Ajustar a 2 us
PASO 34	CH1 Tiempo de ascenso (2)	Ajustar a 2 us
PASO 35	CH1 Tiempo de ascenso (2)	Ajustar a 40 us
PASO 36	CH1 Tiempo de descenso (0)	Ajustar a 50 ns
PASO 37	CH1 Tiempo de descenso (0)	Ajustar a 100 ns
PASO 38	CH1 Tiempo de descenso (1)	Ajustar a 100 ns
PASO 39	CH1 Tiempo de descenso (1)	Ajustar a 2 us
PASO 40	CH1 Tiempo de descenso (2)	Ajustar a 2 us
PASO 41	CH1 Tiempo de descenso (2)	Ajustar a 40 us
PASO 42	CH1 Simetría onda cuadrada 50%	Ajustar a $50\text{ us} \pm 0,1\text{ us}$
PASO 43	CH1 Simetría onda cuadrada 75%	Ajustar a $75\text{ us} \pm 0,1\text{ us}$
PASO 44	CH1 Simetría onda cuadrada 25MHz	Ajustar a $50\% \pm 1\%$
PASO 45	CH1 Simetría onda cuadrada 35MHz	Ajustar a $50\% \pm 1\%$
PASO 46	CH1 Simetría onda cuadrada 43 MHz	Ajustar a $50\% \pm 1\%$
PASO 47	CH1 Simetría onda cuadrada 50 MHz	Ajustar a $50\% \pm 1\%$
PASO 48	CH2 Desplazamiento CC cero	Ajustar a $0\text{ V} \pm 3\text{ mV}$
PASO 49	CH2 Desplazamiento CC a + escala completa	Ajustar a $+10\text{ V} \pm 10\text{ mV}$

PASO 50	CH2 Desplazamiento CC a – escala completa	Comprobar $-10\text{ V} \pm 50\text{ mV}$
PASO 51	CH2 Multiplicador cero	Ajustar tensión mínima CA
PASO 52	CH2 Desplazamiento multiplicador	Ajustar a $0\text{ V} \pm 3\text{ mV}$
PASO 53	CH2 Desplazamiento forma de onda filtro 1	Ajustar a $0\text{ V} \pm 3\text{ mV}$
PASO 54	CH2 Nivel de salida a escala completa filtro 1	Ajustar a $10\text{ V} \pm 10\text{ mV}$
PASO 55	CH2 Desplazamiento forma de onda filtro 2	Ajustar a $0\text{ V} \pm 3\text{ mV}$
PASO 56	CH2 Nivel de salida a escala completa filtro 2	Ajustar a $10\text{ V} \pm 10\text{ mV}$
PASO 57	CH2 Atenuador 20 dB (A)	Ajustar a $1\text{ V} \pm 1\text{ mV}$
PASO 58	CH2 Atenuador 20 dB (B)	Ajustar a $1\text{ V} \pm 1\text{ mV}$
PASO 59	CH2 Atenuador 10 dB	Ajustar a $3,162\text{ V} \pm 3\text{ mV}$
PASO 60	CH2 Planitud de amplitud senoidal	Anotar lectura
PASO 61	CH2 Nivel 1 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 62	CH2 Nivel 2 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 63	CH2 Nivel 5 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 64	CH2 Nivel 10 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 65	CH2 Nivel 15 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 66	CH2 Nivel 20 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 67	CH2 Nivel 25 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 68	CH2 Nivel 30 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 69	CH2 Nivel 35 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 70	CH2 Nivel 40 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 71	CH2 Nivel 43 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 72	CH2 Nivel 45 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 73	CH2 Nivel 47 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 74	CH2 Nivel 50 MHz	Ajustar a la misma lectura
PASO 75	CH2 Nivel alto onda cuadrada	Ajustar a $10\text{ V} \pm 10\text{ mV}$
PASO 76	CH2 Nivel bajo onda cuadrada	Ajustar a $-10\text{ V} \pm 10\text{ mV}$
PASO 77	CH2 Tiempo de ascenso (0)	Ajustar a 50 ns
PASO 78	CH2 Tiempo de ascenso (0)	Ajustar a 100 ns
PASO 79	CH2 Tiempo de ascenso (1)	Ajustar a 100 ns
PASO 80	CH2 Tiempo de ascenso (1)	Ajustar a 2 us
PASO 81	CH2 Tiempo de ascenso (2)	Ajustar a 2 us
PASO 82	CH2 Tiempo de ascenso (2)	Ajustar a 40 us
PASO 83	CH2 Tiempo de descenso (0)	Ajustar a 50 ns
PASO 84	CH2 Tiempo de descenso (0)	Ajustar a 100 ns
PASO 85	CH2 Tiempo de descenso (1)	Ajustar a 100 ns
PASO 86	CH2 Tiempo de descenso (1)	Ajustar a 2 us
PASO 87	CH2 Tiempo de descenso (2)	Ajustar a 2 us
PASO 88	CH2 Tiempo de descenso (2)	Ajustar a 40 us
PASO 89	CH2 Simetría onda cuadrada 50%	Ajustar a $50\text{ us} \pm 0,1\text{ us}$
PASO 90	CH2 Simetría onda cuadrada 75%	Ajustar a $75\text{ us} \pm 0,1\text{ us}$

PASO 91	CH2 Simetría onda cuadrada 25MHz	Ajustar a 50% \pm 1%
PASO 92	CH2 Simetría onda cuadrada 35MHz	Ajustar a 50% \pm 1%
PASO 93	CH2 Simetría onda cuadrada 43 MHz	Ajustar a 50% \pm 1%
PASO 94	CH2 Simetría onda cuadrada 50 MHz	Ajustar a 50% \pm 1%
PASO 95	Desplazamiento MOD	Ajustar a 5 V \pm 50 mV
PASO 96	Escala completa MOD	Ajustar a 8 V \pm 50 mV
PASO 97	Calibración reloj referencia	Ajustar a 10,00000 MHz \pm 1 ppm

Calibración remota

La calibración del instrumento puede llevarse a cabo por medio de las interfaces LAN, USB o GPIB. Para automatizar completamente el proceso también se deberán controlar remotamente el multímetro, el osciloscopio y el contador universal. El controlador deberá además ejecutar un programa de calibración específico para este instrumento.

Los comandos de calibración remota permiten realizar una versión simplificada de la calibración manual mediante el envío de comandos desde el controlador. Este debe enviar el comando CALADJ repetidamente y leer el multímetro digital o el medidor de frecuencia hasta obtener el resultado deseado para el paso de calibración seleccionado. A continuación se envía el comando CALSTEP para aceptar el nuevo valor e ir al siguiente paso.

En el modo de calibración remota, la comprobación de errores es mínima, por lo que la responsabilidad de comprobar que el proceso avance adecuadamente recae sobre el controlador. Durante la calibración se deben utilizar únicamente los siguientes comandos.

ADVERTENCIA: La ejecución de cualquier otro comando desde el modo de calibración podría arrojar resultados imprevisibles que causaran el bloqueo del aparato, obligando a una desconexión de la red para recuperar el control.

CALIBRATION <cpd>,[nr1]	El comando de control de calibración <cpd> puede ser uno de estos tres subcomandos:
START	Entrar en el modo de calibración; es necesario transmitir este comando para que se reconozcan los siguientes comandos de calibración.
SAVE	Terminar la calibración, guardar los valores nuevos y salir del modo de calibración.
ABORT	Terminar la calibración, no guardar los valores nuevos y salir del modo de calibración.
	<nr1> representa la contraseña de calibración de cuatro dígitos. Esta solo se solicita con CALIBRATION START, y únicamente si se ha definido una contraseña distinta de cero desde el teclado del instrumento. En cualquier otro caso, la solicitud se omite y no se muestran errores.
	No es posible definir ni cambiar la contraseña mediante comandos remotos.
CALADJ <nr1>	Ajustar el valor de calibración seleccionado en <nr1>. El valor debe estar comprendido entre 100 y +100. Cuando se haya realizado un ajuste y el nuevo valor sea el deseado, se debe enviar el comando CALSTEP para que se acepte este nuevo valor.
CALSTEP	Pasar al siguiente punto de calibración.
CALVAL?	Devuelve el valor de la calibración de nivel. Válido únicamente en los pasos 13 a 27, para el resto retorna -1

Si desea información sobre el funcionamiento remoto y el formato de los comandos remotos, consulte el siguiente capítulo.

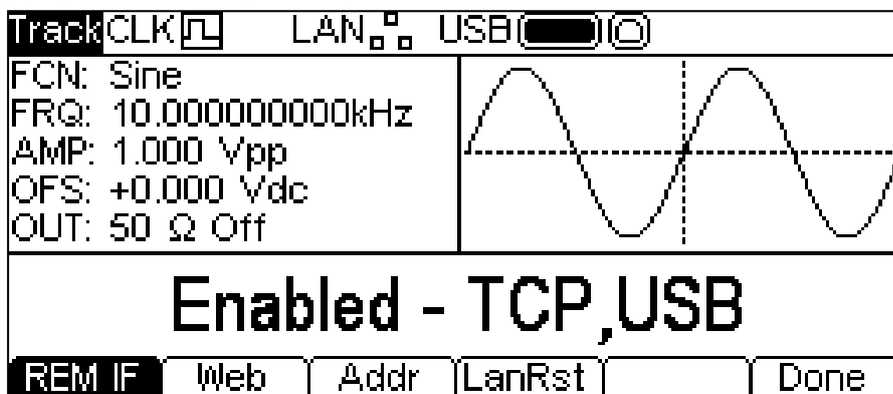
Manejo de la interfaz remota

El instrumento se puede controlar a distancia mediante sus interfaces USB, LAN o GPIB (opcional).

El control remoto por USB funciona de manera similar al realizado a través de una interfaz RS232, aunque a través del conector USB. El software suministrado con el instrumento configura el PC que actúa como controlador para tratar la conexión USB como un puerto COM virtual. Las aplicaciones del PC pueden entonces acceder al instrumento a través de ese puerto COM.

La interfaz LAN está diseñada para ser compatible con el estándar LXI (Lan eXtensions for Instrumentation) Core 2011. Su control remoto a través de la interfaz LAN es posible mediante el protocolo de sockets de TCP/IP. Además, también incorpora un servidor web básico que proporciona información sobre la unidad y permite configurarla. Desde el navegador también es posible realizar un control básico por línea de comandos.

El instrumento incorpora conexiones USB y LAN de serie; la interfaz GPIB es opcional. Al encender el aparato todas las interfaces se encuentran activas, aunque su acceso individual desde los menús del panel frontal o las opciones de configuración de las páginas web puede estar restringido. Para controlar estas restricciones desde el panel frontal, seleccione **UTILITY-I/O** (entrada/salida) y aparecerá la siguiente pantalla.



Por defecto, tal y como se muestra, todas las interfaces se encuentran habilitadas. La tecla variable **REM IF** (interfaces remotas) permite seleccionar las interfaces requeridas. La pulsación de la tecla **REM IF** rotará entre todas las opciones posibles; en este caso **Enabled - TCP,USB** (habilitadas: TCP y USB), **Enabled - TCP only** (habilitadas: solo TCP) y **Enabled - USB Only** (habilitadas: solo USB). Para aludir a la interfaz de red se utiliza TCP y no LAN; esto es porque la LAN propiamente dicha no se deshabilita y permite seguir accediendo al servidor web del aparato. Sin embargo, al deshabilitar la TCP sí que se deshabilita el control del instrumento por línea de comandos desde la página web.

El acceso a la web puede deshabilitarse de manera independiente pulsando la tecla variable **Web**. Su pulsación sucesiva presentará los mensajes **Enabled - WEBPAGE** (habilitada web) y **Disabled - WEBPAGE** (deshabilitada web).

Selección de dirección

Tan solo la interfaz GPIB requiere estrictamente las capacidades de direccionamiento del aparato. Sin embargo, es posible hacer uso del comando ADDRESS? con cualquiera de las interfaces para identificar fácilmente qué instrumento está siendo controlado por un puerto COM (para USB) o socket TCP (para LAN) concretos. Tenga en cuenta que la interfaz LAN dispone además de una función de identificación propia, accesible desde las páginas web del instrumento, que hace parpadear la pantalla de este hasta que se cancele la función.

La dirección se configura desde el panel frontal o la web del instrumento. Para establecer la dirección desde el panel frontal, pulse la tecla variable **Addr** (dirección) desde el menú UTILITY-I/O. Se mostrará la siguiente pantalla.



La dirección puede modificarse de cualquiera de las formas indicadas en «Información general: Edición numérica».

Manejo remoto/local

Al encenderlo, el instrumento se encontrará en modo local, por lo que el indicador REM no se mostrará en la línea de estado. En esta situación es posible realizar todas las operaciones del panel frontal. Cuando el instrumento reciba un comando desde una interfaz, entrará en modo remoto y la línea de estado mostrará el indicador REM. En este modo, el panel frontal se bloquea y solo se procesan los comandos remotos. El instrumento puede retornar al modo local pulsando la tecla LOCAL; sin embargo, el efecto de esta acción únicamente durará hasta que se vuelva a recibir otro carácter desde la interfaz, entonces volverá a entrar de nuevo en modo remoto. La vuelta al modo local de esta manera mantendrá la configuración con los últimos valores fijados remotamente.

Interfaz USB

La interfaz USB es un puerto COM virtual que puede ser controlado desde un PC como si de un dispositivo RS232 se tratara. El instrumento se suministra con un CD que contiene un archivo .inf con los controladores estándar de Microsoft para Windows 2000, XP, Vista y Windows 7; el asistente de instalación seleccionará el controlador adecuado para el sistema operativo del PC (32 ó 64 bits). Cualquier actualización se encontrará disponible en la web de TTI, <http://www.aimtti.com/support>.

La instalación del controlador de la interfaz se realiza conectando el instrumento a un PC a través de un cable estándar USB. La función plug and play de Windows debería reconocer automáticamente el nuevo hardware que se conecte a la interfaz USB. Si es la primera vez que se realiza la conexión, se le pedirá que indique la ubicación de un controlador adecuado. A condición de que se sigan correctamente las indicaciones de Windows, el sistema operativo instalará el controlador correspondiente y establecerá un puerto COM virtual en el PC. El número del nuevo puerto COM dependerá del número de puertos COM que ya existan en el PC. El puerto COM virtual podrá ser controlado por las aplicaciones de Windows exactamente igual que un puerto COM estándar, salvo que el ajuste de velocidad en baudios del puerto COM virtual es ignorado.

El controlador se quedará instalado en el PC, por lo que el establecimiento de un puerto COM virtual se realizará automáticamente cada vez que el instrumento se conecte al PC a través del puerto USB.

Para cada instrumento adicional conectado al PC vía USB se creará un nuevo puerto COM virtual. A cada instrumento se le asignará un puerto COM virtual propio cuando se conecte por primera vez. En posteriores conexiones se le asignará el mismo puerto. El software del PC utiliza el código único que lleva grabado internamente cada instrumento para vincularlo siempre al mismo puerto COM virtual, independientemente del puerto USB físico al que se haya conectado.

También puede utilizarse el comando ADDRESS? para identificar fácilmente qué instrumento está siendo controlado por un puerto COM determinado. Aunque en el modo de control por USB la funcionalidad de direccionamiento es ignorada, es posible de todas maneras configurar y usar una dirección como identificador. Configure cada instrumento conectado por USB a una dirección distinta y envíe el comando ADDRESS? desde cada puerto COM virtual para confirmar qué instrumento está conectado a cada puerto.

Interfaz LAN

La interfaz LAN está diseñada para ser compatible con la norma LXI Core 2011 y contiene las interfaces y protocolos descritos a continuación. Debido a la posibilidad de una configuración incorrecta de la interfaz LAN que hiciera imposible la comunicación con el instrumento a través de ella, los menús del panel frontal proporcionan un mecanismo de inicialización de la configuración de red (LCI) para reiniciar las interfaces del aparato a los valores de fábrica por defecto. Por defecto, el instrumento intenta obtener la configuración mediante DHCP si este se encuentra disponible; si el protocolo DHCP no responde en 30 segundos, se recurrirá a la asignación automática de IP. En el muy poco probable caso de que no se pudiera encontrar una IP automática, se asignaría la IP estática 192.168.0.100. Al reiniciar la LAN se elimina cualquier protección por contraseña que se hubiera configurado en la página web.

Para reiniciar la interfaz LAN, pulse la tecla variable **LanRst** (reinicio de LAN) desde el menú UTILITY-I/O.

Para más información sobre la norma LXI consulte www.lxistandard.org

Conexión LAN

Para utilizar la interfaz LAN debe conocerse la dirección IP de la unidad. El CD-ROM proporcionado incluye una guía de LXI Discovery Tool que contiene vínculos a la última versión de la herramienta y descargas asociadas. Esta herramienta es una aplicación para Windows que puede utilizarse para mostrar las direcciones IP o los nombres de host de todos los dispositivos conectados que cumplan el protocolo VXI-11 o sean compatibles con los registros multicast Domain Name System (mDNS).

Es recomendable conectar a través de un enrutador puesto que la asignación de la dirección IP se realiza de forma notablemente más rápida; la conexión directa al PC solamente iniciará el proceso de asignación de IP una vez agotados los 30 segundos dedicados a intentar la conexión por DHCP. Si hace doble clic en cualquier elemento de la lista de dispositivos descubiertos se abrirá el navegador web del PC y aparecerá la página de inicio de ese dispositivo.

También se incluyen herramientas para el descubrimiento de redes locales como parte del paquete National Instruments Measurement and Automation Explorer y la aplicación Agilent Vee.

Es además posible descubrir la dirección IP asignada desde el menú de ayuda. En los instrumentos de un solo canal, pulse la tecla Help, seleccione la opción 3 y deslícese hacia abajo hasta la dirección IP. En los instrumentos de dos canales, pulse la tecla Utility seguida de la tecla variable Help, después seleccione la opción 3 y deslícese hacia abajo hasta la dirección IP.

Servidor web y protección de la configuración mediante contraseña

La unidad contiene un servidor web básico. En él se proporciona información sobre el instrumento y se permite configurarlo. La página de configuración puede protegerse mediante una contraseña para evitar cambios no autorizados sobre la configuración del manejo remoto; la configuración por defecto es sin contraseña.

La propia página de configuración explica cómo establecer una contraseña. Esta puede tener hasta 15 caracteres de longitud. Sin embargo, si se utiliza el panel frontal para reiniciar todos los parámetros de LAN a sus valores de fábrica por defecto, la protección por contraseña también se volverá a deshabilitar.

Las páginas web cuentan también con una función de identificación que permite al usuario enviar un comando al instrumento para que su pantalla parpadee hasta que el comando se cancele.

Servidor de ping por ICMP

El aparato contiene un servidor ICMP que le permite responder a las solicitudes de ping a través de su nombre de host o dirección IP.

Protocolo de descubrimiento VXI-11

El instrumento cuenta con una compatibilidad muy limitada con el estándar VXI-11, suficiente únicamente para aceptar el protocolo de descubrimiento.

La unidad incorpora un mapeador de puertos RPC de Sun en el puerto TCP 111 y en el puerto UDP 111 según se define en la recomendación RPC1183. Las llamadas permitidas son: NULL, GET PORT y DUMP.

El puerto TCP 1024 incorpora un sencillo protocolo VXI-11 suficiente únicamente para permitir el descubrimiento del aparato. Las llamadas que admite son: CREATE LINK, DEVICE_WRITE, DEVICE_READ y DESTROY_LINK.

Una vez establecido un vínculo, el dispositivo ignora cualquier otra señal escrita, y toda lectura de este retorna la cadena de identificación esperada por un “*IDN?”, en el formato

'Fabricante, Modelo, Núm. de serie, XX.xx' – YY.yy' – ZZ.zz

siendo 'XX.xx' la revisión del firmware principal, 'YY.yy' la revisión del firmware de la interfaz remota y 'ZZ.zz' la revisión del firmware de la unidad de almacenamiento USB.

Compatibilidad con mDNS y DNS-SD

Multicast DNS proporciona servicios de DNS incluso en redes sin un servidor central de DNS (o servidor DHCP). De este modo se simplifica la configuración de una LAN sencilla mediante nombres de host significativos en lugar de direcciones IP numéricas. Gracias al descubrimiento de servicios, resulta muy fácil descubrir un dispositivo y los servicios que ofrece.

Los servicios proporcionados por el instrumento son http (_http._tcp) y lxi (_lxi._tcp).

Nombre de recurso VISA

Debido a la limitada compatibilidad con el protocolo VXI-11 (solamente descubrimiento), al utilizar paquetes de aplicaciones que se comuniquen a través de un nombre de recurso VISA, el instrumento deberá ser referido por su información de socket puro. Por ejemplo, un instrumento ubicado en la dirección IP 192.168.1.100 normalmente tendría un nombre de recurso VISA del tipo "TCPIP0::192.168.1.100::inst0::INSTR" pero, para este instrumento, el nombre se deberá modificar para que sea "TCPIP0::192.168.1.100::9221::SOCKET", siendo 9221 el puerto TCP utilizado por el aparato para su monitorización y control; consulte más abajo.

URL del documento XML de identificación

Tal y como requiere la norma LXI, el instrumento proporciona un documento XML de identificación que puede ser consultado mediante una petición GET a “http://<nombrehost>:80/lxi/identification” conforme al esquema XSD del LXI (disponible en <http://www.lxistandard.org/InstrumentIdentification/1.0>) y al estándar XML Schema del W3C (<http://www.w3.org/XML/Schema>). Dicho documento describe la unidad.

Sockets de TCP

El instrumento utiliza un socket en el puerto TCP 9221 para su monitorización y control. Este puerto recibe comandos textuales tal y como se define en la sección «Comandos remotos». Cualquier respuesta es remitida por el mismo puerto. Estos podrán estar separados por puntos y comas “;” o retornos de carro.

Indicación del estado de la LAN

El campo **LAN** de la línea de estado puede mostrar diferentes indicaciones sobre el estado de la red local. Cuando no exista una conexión LAN, por ejemplo si no hay ningún cable conectado, el campo mostrará **LAN** . Mientras el sistema esté intentando conectar, el icono parpadeará. Cuando se encuentre correctamente conectado y con el control remoto habilitado, el campo mostrará **LAN** . En caso de que esté conectado pero el control remoto no se halle habilitado, mostrará **LAN** . Finalmente, tras un intento de conexión fallido se mostrará **LAN** .

Interfaz GPIB

El conector de 24 patillas de la interfaz GPIB se encuentra ubicado en la parte trasera del instrumento. La conexión de cada patilla se corresponde con lo especificado en la norma IEEE 488.1-1987; el instrumento es compatible con la norma IEEE 488.1-1987 y la norma IEEE 488.2-1987.

Subconjuntos de GPIB

Este instrumento contiene los siguientes subconjuntos de la norma IEEE 488.1:

Source Handshake	SH1
Acceptor Handshake	AH1
Talker	T6
Listener	L4
Service Request	SR1
Remote Local	RL2
Parallel Poll	PP1
Device Clear	DC1
Device Trigger	DT0
Controller	C0
Electrical Interface	E2

Manejo de errores de la norma IEEE 488.2: registro de errores de consulta

El error UNTERMINATED de la norma IEEE 488.2 ("autorizado para hablar pero nada que decir") se procesa de la siguiente manera: Si el instrumento ha recibido una señal de permiso para hablar pero el formateador de respuestas está inactivo y la cola de entrada se encuentra vacía, se generará el error UNTERMINATED. Ello hará que el bit Query Error (error de consulta) se active en el Standard Event Status Register (registro de estado de eventos estándar), que se coloque un valor de 3 en el Query Error Register (registro de errores de consulta) y que el intérprete se reinicie. Para más detalles, vea la sección «Comunicación de estado».

El error INTERRUPTED de la norma IEEE 488.2 se procesa de la siguiente manera: Si el formateador de respuestas está esperando para enviar un mensaje de respuesta pero el intérprete ha leído un <PROGRAM MESSAGE TERMINATOR> o la cola de entrada contiene más de un mensaje END, el instrumento ha sido interrumpido (INTERRUPTED) y se generará un error. Ello hará que el bit Query Error se active en el Standard Event Status Register, que se coloque un valor de 1 en el Query Error Register y que el formateador de respuestas se reinicie, vaciándose por tanto la cola de salida. El intérprete pasará entonces a interpretar la siguiente unidad de mensajes de programa, <PROGRAM MESSAGE UNIT>, de la cola de entrada. Para más detalles, vea la sección «Comunicación de estado».

El error DEADLOCK de la norma IEEE 488.2 se procesa de la siguiente manera: Si el formateador de respuestas está esperando para enviar un mensaje de respuesta y la cola de entrada se llena, el instrumento entrará en un estado de bloqueo (DEADLOCK) y se generará un error. Ello hará que el bit Query Error se active en el Standard Event Status Register, que se coloque un valor de 2 en el Query Error Register y que el formateador de respuestas se reinicie, vaciándose por tanto la cola de salida. El intérprete pasará entonces a analizar la siguiente unidad de mensajes de programa, <PROGRAM MESSAGE UNIT>, de la cola de entrada. Para más detalles, vea la sección «Comunicación de estado».

Sondeo GPIB en paralelo

Este instrumento ofrece prestaciones completas de sondeo en paralelo. El Parallel Poll Enable Register (registro de habilitación del sondeo en paralelo) está configurado para especificar qué bits del Status Byte Register (registro de byte de estado) van a ser utilizados para conformar el mensaje local ist. El Parallel Poll Enable Register se configura con el comando *PRE <nrf> y se lee con el

comando *PRE?. Al valor de dicho registro se le aplica el Status Byte Register con un operador lógico AND; si el resultado es 0, el valor de ist será 0, de lo contrario el valor de ist será 1.

El instrumento también debe configurarse de manera que, durante una operación de sondeo, se pueda devolver al controlador el valor de ist. Para ello, el controlador envía un comando Parallel Poll Configure (PPC) seguido de un comando Parallel Poll Enable (PPE). A continuación se muestran los bits del comando PPE:

bit 7 =	X	da igual
bit 6 =	1	Sondeo en paralelo habilitado
bit 5 =	1	
bit 4 =	0	
bit 3 =	Sentido	sentido del bit de respuesta; 0 = bajo, 1 = alto
bit 2 =	?	posición de bits de la respuesta
bit 1 =	?	
bit 0 =	?	

Ejemplo. Para devolver el bit RQS (bit 6 del Status Byte Register), con valor 1 cuando sea verdadero y con valor 0 cuando sea falso, en la posición de bits 1, en respuesta a una operación de sondeo en paralelo, envíe los siguientes comandos:

*PRE 64<pmt>, y luego PPC seguido de 69H (PPE)

La respuesta del aparato al sondeo será entonces 00H si RQS es 0 y 01H si RQS es 1.

Durante la respuesta a un sondeo de este tipo, las líneas de la interfaz DIO se encuentran terminadas resistivamente (terminación pasiva). Ello permite a múltiples dispositivos compartir la misma posición de bits para la respuesta, tanto en la configuración *wired-AND* como en la configuración *wired-OR*. Consulte la norma IEEE 488.1 para más información.

Comunicación de estado

Cada instancia de interfaz, entendida como una conexión potencial, mantiene un modelo de estado y error independientes. Las interfaces USB y GPIB son intrínsecamente conexiones únicas, cada una de ellas representando una instancia. La LAN, sin embargo, permite múltiples conexiones simultáneas, por lo que representa múltiples instancias de interfaz. Una instancia de interfaz se asigna al interfaz de sockets TCP y una más se asigna a la interfaz de la Web. El disponer de un modelo separado para cada instancia de interfaz asegura que los datos no se pierdan, ya que existen muchos comandos, como por ejemplo '*ESR?', que limpian el contenido al leerlo.

El estado de errores se mantiene utilizando un conjunto de registros; estos se describen en los siguientes párrafos y se muestran en el modelo de estado (Status Model) al final de esta sección.

Standard Event Status Register y Standard Event Status Enable Register

Ambos registros se implementan conforme a lo especificado por la norma IEEE 488.2.

Todo bit activado en el Standard Event Status Register que se corresponda con un bit activado en el Standard Event Status Enable Register provocará la activación del bit ESB en el Status Byte Register.

El Standard Event Status Register se lee y borra con el comando *ESR?. El Standard Event Status Enable Register se configura con el comando *ESE <nrf> y se lee con el comando *ESE?.

Se trata de un campo de bits en donde cada bit indica lo siguiente:

-
- Bit 7: Power On (encendido). Se configura cuando se enciende por primera vez el instrumento.
 - Bit 6: User Request (no se usa).
 - Bit 5: Command Error (error de comando). Se configura cuando se detecta un error de tipo sintáctico en un comando proveniente del bus. El intérprete se reinicia y continúa analizando desde el siguiente byte de la cadena de entrada.
 - Bit 4: Execution Error (error de ejecución). Se configura cuando se descubre un error mientras se intenta ejecutar un comando ya completamente analizado sintácticamente. En el Execution Error Register aparecerá el número de error correspondiente. Consulte la sección "Mensajes de error".
 - Bit 3: No se usa.
 - Bit 2: Query Error (error de consulta). Se configura cuando se produce una consulta. En el Query Error Register aparecerá el número de error correspondiente. Consulte la sección «Registro de errores de consulta».
 - Bit 1: No se usa.
 - Bit 0: Operation Complete (operación completada): Se configura como respuesta al comando '*OPC'.

Execution Error Register (registro de errores de ejecución)

Este registro contiene un número que representa el último error encontrado en la interfaz actual. El Execution Error Register se lee y borra mediante el comando 'EER?'. Tras el encendido, este registro se encuentra fijado a 0 en todas las instancias de interfaz.

Status Byte Register y Service Request Enable Register

Ambos registros se implementan conforme a lo especificado por la norma IEEE 488.2. Todo bit activado en el Status Byte Register que se corresponda con un bit activado en el Service Request Enable Register (registro de activación de peticiones de servicio) provocará la activación del bit RQS/MSS en el Status Byte Register, generando así un Service Request (petición de servicio) en el bus.

El Status Byte Register se lee bien mediante el comando *STB?, que retorna MSS en el bit 6, bien mediante un sondeo en serie que retorna RQS en el bit 6. El Service Request Enable Register se configura con el comando *SRE <nrf> y se lee con el comando *SRE?.

- Bit 7 - No se usa.
- Bit 6 - RQS/MSS. Este bit, tal y como lo define la norma IEEE 488.2, contiene tanto el mensaje Requesting Service (solicitando servicio) como el mensaje Master Status Summary (resumen de estado maestro). La señal RQS se retorna en respuesta a un sondeo en serie, y la señal MSS se retorna en respuesta al comando *STB?
- Bit 5 - ESB. Event Status Bit (bit de estado del evento). Este bit se activa si algún bit activado en el Standard Event Status Register se corresponde con un bit activado en el Standard Event Status Enable Register.
- Bit 4 - MAV. Bit de Message Available (mensaje disponible). Se activará cuando el instrumento cuente con un mensaje de respuesta formateado y listo para enviar al controlador. El bit se desactivará una vez que se haya enviado el Response Message Terminator (finalizador del mensaje de respuesta).
- Bit 3 - No se usa.
- Bit 2 - No se usa.
- Bit 1 - No se usa.
- Bit 0 - No se usa.

Comandos remotos

Formato de los comandos remotos vía USB y LAN

La entrada USB al instrumento utiliza un búfer de entrada de 256 bytes que se llena, mediante interrupciones, de manera transparente para todas las demás operaciones del instrumento. La interfaz USB es compatible con la especificación USB 2.0 Full Speed.

La entrada LAN al instrumento utiliza un búfer de 1500 bytes que se llena, mediante interrupciones, de manera transparente para todas las demás operaciones del instrumento. La interfaz LAN es compatible con la norma LXI (LAN eXtensions for Instrumentation) Core 2011.

Los comandos se deben enviar tal como se indica en la lista de comandos, y deben terminar con el código de fin de comando 0AH (salto de línea, LF). Es posible enviar grupos de comandos; en tal caso se separan entre sí mediante el código 3BH (;). El grupo debe terminar con el código de fin de comando 0AH (salto de línea, LF).

Las respuestas del instrumento al controlador se envían tal como se indica en la lista de comandos. Cada respuesta termina con un <RESPONSE MESSAGE TERMINATOR> que consiste en 0DH (CR, retorno de carro) seguido de 0AH (LF, salto de línea).

El espacio en blanco, <WHITE SPACE>, se define con los códigos de caracteres del 00H al 20H, ambos incluidos.

Este <WHITE SPACE> es ignorado siempre salvo cuando está presente en los identificadores de los comandos. Es decir, '*C LS' no es equivalente a '*CLS'. El bit superior de todos los caracteres es ignorado. Los comandos no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Formato de los comandos remotos de GPIB

La entrada GPIB al instrumento utiliza un búfer de 256 bytes que se llena, mediante interrupciones, de manera transparente para todas las demás operaciones del instrumento. Esta cola contiene datos puros (sin interpretar) que el intérprete toma según sea necesario. Los comandos y consultas se ejecutan por orden, y el analizador no empieza con un nuevo comando mientras no se haya completado cualquier comando o consulta anterior. Al no existir cola de salida, el formateador de respuestas esperará, indefinidamente si es necesario, hasta que el instrumento reciba una señal de permiso para hablar y el mensaje de respuesta completo haya sido enviado, antes de que el analizador pase al siguiente comando de la cola de entrada.

Los comandos son enviados por el controlador como <PROGRAM MESSAGES> (mensajes de programa), consistiendo cada uno de ellos en cero o más elementos <PROGRAM MESSAGE UNIT> (unidad de mensajes de programa) separados por elementos <PROGRAM MESSAGE UNIT SEPARATOR> (separador de unidades de mensajes de programa).

Se entiende como <PROGRAM MESSAGE UNIT> a un comando cualquiera de la lista de comandos remotos.

El <PROGRAM MESSAGE UNIT SEPARATOR> es el carácter de punto y coma ';' (3BH).

Los <PROGRAM MESSAGES> se separan mediante elementos <PROGRAM MESSAGE TERMINATOR>, que pueden ser cualquiera de los siguientes:

NL	El carácter de nueva línea (0AH)
NL^END	El carácter de nueva línea con el mensaje END
^END	El mensaje END con el último carácter del mensaje

Las respuestas del instrumento al controlador se envían como <RESPONSE MESSAGES>. Un <RESPONSE MESSAGE> se compone de un <RESPONSE MESSAGE UNIT> seguido de un <RESPONSE MESSAGE TERMINATOR>.

Un <RESPONSE MESSAGE TERMINATOR> es el carácter de nueva línea con el mensaje END: NL^END.

Cada consulta produce un <RESPONSE MESSAGE> específico, que se muestra junto al comando correspondiente en la lista de comandos remotos.

El <WHITE SPACE> se ignora siempre, salvo cuando está presente en los identificadores de los comandos. Es decir, '*C LS' no es equivalente a '*CLS'. El <WHITE SPACE> se define con los códigos de carácter 00H a 20H inclusive, a excepción del carácter NL (0AH). El bit superior de todos los caracteres es ignorado. Los comandos no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Lista de comandos

En esta sección se facilitan todos los comandos y consultas con que cuenta este aparato.

Tenga en cuenta que no hay parámetros dependientes o emparejados, comandos superpuestos, elementos de datos de programa en forma de expresiones ni encabezados de programa mediante comandos compuestos; cada comando se ejecuta por completo antes de que comience el siguiente. Todos los comandos son secuenciales y el mensaje de operación completa se genera inmediatamente después de la ejecución en todos los casos.

Se utiliza la siguiente nomenclatura:

- <rmt> <RESPONSE MESSAGE TERMINATOR>
- <cpd> <CHARACTER PROGRAM DATA>, esto es, un nemónico o cadena breve como por ejemplo ON u OFF.
- <nrf> Un número en cualquier formato. Por ejemplo, los valores 12; 12,00; 1,2 e1 y 120 e-1, se interpretan todos como el número 12. Cualquier número, al recibirse, se convierte a la precisión requerida de acuerdo con su uso y después se redondea para obtener el valor del comando.
- <nr1> Un número sin decimales, esto es, un entero.
- [..] Los elementos incluidos entre corchetes son parámetros optativos. Si su interior contiene varios elementos, ello implica que serán necesarios todos o ninguno.

Los comandos que empiezan con * son comandos comunes conforme a la especificación de la norma IEEE 488.2. Todos ellos funcionarán al ser usados en las demás interfaces, aunque algunos puedan ser poco útiles.

El bit de Operación Completa (bit 0) del Standard Event Status Register solamente puede ser activado mediante el comando *OPC. El comando *OPC (u *OPC?) puede usarse para sincronizar el dispositivo debido a la naturaleza secuencial de las operaciones remotas.

Selección de canales

La mayor parte de los comandos actúan sobre un canal específico del generador. El siguiente comando se emplea para seleccionar el canal deseado. Los posteriores comandos únicamente modificarán el parámetro especificado del canal seleccionado.

CHN <nrf> Establece el canal <nrf> como destino de los posteriores comandos. <nrf> puede ser 1 o 2. En instrumentos de un solo canal, este valor es siempre 1.

CHN? Retorna el número de canal actualmente seleccionado

Comandos de onda portadora continua

WAVE <cpd> Establece el tipo de onda de salida como <SINE>, <SQUARE>, <RAMP>, <TRIANG>, <PULSE>, <NOISE>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20>, <PRBSPN23> o <ARB>.

FREQ <nrf> Establece la frecuencia de la forma de onda en <nrf> Hz.

PER <nrf> Establece el periodo de la forma de onda en <nrf> segundos

AMPLRNG <cpd> Establece el rango de amplitud en <AUTO> o <HOLD>

AMPUNIT <cpd>	Establece las unidades de amplitud como <VPP>, <VRMS> o <DBM>.
AMPL <nrf>	Establece la amplitud en <nrf>, en las unidades especificadas por el comando AMPUNIT.
HILVL <nrf>	Establece el nivel alto de amplitud en <nrf> voltios
LOLVL<nrf>	Establece el nivel bajo de amplitud en <nrf> voltios
DCOFFS <nrf>	Establece el desplazamiento de CC en <nrf> voltios
OUTPUT <cpd>	Establece la salida como <ON>, <OFF>, <NORMAL> o <INVERT>
ZLOAD <cpd>	Establece la carga de salida que interpretará el generador para las entradas de amplitud y desplazamiento de CC, bien como <1...10.000> ohmios o bien <OPEN>.
SQRSYMM <nrf>	Establece la simetría de la onda cuadrada en el <nrf> %
RMPSYMM <nrf>	Establece la simetría de la onda de rampa en el <nrf> %
SYNCOUT <cpd>	Establece la salida de sincronismo como <ON> u <OFF>
SYNCTYPE <cpd>	Establece el tipo de sincronismo como <AUTO>, <CARRIER>, <MODULATION>, <SWEEP>, <BURST> o <TRIGGER>
PHASE <nrf>	Establece la desviación de fase de la forma de onda en <nrf> grados.
ALIGN	Envía señal para alinear la referencia de fase cero de ambos canales.

Comandos del generador de pulso

PULSFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de la onda de pulso en <nrf> Hz
PULSPER <nrf>	Establece el periodo de la onda de pulso en <nrf> segundos
PULSWID <nrf>	Establece la anchura de la onda de pulso en <nrf> segundos
PULSSYMM <nrf>	Establece la simetría de la onda de pulso en el <nrf> %
PULSEEDGE <nrf>	Establece los flancos de la onda de pulso (positivo y negativo) en <nrf> segundos. Cero establecerá el mínimo valor permitido.
PULSRANGE <cpd>	Establece el rango de ascenso y descenso del pulso a <1>, <2> o <3> 1 establece el rango de 5 ns a 99,9 ns 2 establece el rango de 100 ns a 1,999 us 3 establece el rango de 2 us a 40 us
PULSRISE <nrf>	Establece el flanco positivo de la onda de pulso en <nrf> segundos
PULSFALL <nrf>	Establece el flanco negativo de la onda de pulso en <nrf> segundos
PULSDLY <nrf>	Establece el retardo de la onda de pulso en <nrf> segundos

Comandos del generador de ruido

NOISADD <cpd>	Seleccione <ON> para agregar ruido a la onda de salida y <OFF> para eliminarlo de esta.
NOISLVL<nr1>	Establece el nivel de ruido de salida en un <nr1> %
WAVELVL <nr1>	Establece el nivel de la onda de salida en un <nr1> %

Comandos del generador de PRBS

PRBSBITRATE <nrf>	Establece la tasa de bits de la onda PRBS en <nrf> bits por segundo.
PRBSEDGE <nrf>	Establece los flancos de la onda PRBS en <nrf> segundos.

Comandos de ondas arbitrarias

ARBDCOFFS <nrf>	Establece el desplazamiento de CC de la onda arbitraria en <nrf> voltios
ARBLOAD <cpd>	Establece el tipo de onda de salida como <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <SQUARE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <"NOMBREUSUARIO1">, <"NOMBREUSUARIO2">, <"NOMBREUSUARIO3"> o <"NOMBREUSUARIO4">.
ARBRESIZE <cpd><nr1>	Modifica el tamaño de la onda arbitraria <cpd> a <nr1>.
ARBDEF <cpd1> <cpd2> <cpd3>	Define una onda arbitraria con nombre especificado por el usuario e indicando el estado de interpolación de sus puntos en donde: <cpd1> es ARB1, ARB2, ARB3 ó ARB4 <cpd2> es "nombre de onda especificado por el usuario" <cpd3> es interpolación de puntos de la forma de onda ON u OFF
ARB1 <bin>	Carga datos en la posición de memoria de la onda arbitraria existente ARB1. Los datos se componen de dos bytes por punto, sin caracteres entre bytes o puntos. Los datos de los puntos se envían con el byte alto primero. El bloque de datos contiene una cabecera formada por el carácter # seguido de varios caracteres numéricos en código ASCII. El primero de ellos define el número de caracteres ASCII que le seguirán, y los siguientes caracteres definen la longitud de los datos binarios en bytes. El instrumento esperará los datos indefinidamente si se envían menos de los especificados. Si se envían datos de más, el contenido adicional es procesado por el intérprete de comandos, generándose un error de comando.
ARB2 <bin>	Consulte la descripción de ARB1.
ARB3 <bin>	Consulte la descripción de ARB1.
ARB4 <bin>	Consulte la descripción de ARB1.
ARB1DEF?	Retorna el nombre de onda especificado por el usuario, el estado de interpolación de sus puntos y la longitud de onda de ARB1.
ARB2DEF?	Consulte la descripción de ARB1DEF?
ARB3DEF?	Consulte la descripción de ARB1DEF?
ARB4DEF?	Consulte la descripción de ARB1DEF?
ARB1?	Retorna los datos de una posición de onda arbitraria existente ARB1. Los datos se componen de dos bytes por punto, sin caracteres entre bytes o puntos. Los datos de los puntos se envían con el byte alto primero. El bloque de datos contiene una cabecera formada por el carácter # seguido de varios caracteres numéricos en código ASCII. El primero de ellos define el número de caracteres ASCII que le seguirán, y los siguientes caracteres definen la longitud de los datos binarios en bytes.
ARB2?	Consulte la descripción de ARB1?
ARB3?	Consulte la descripción de ARB1?
ARB4?	Consulte la descripción de ARB1?

Comandos de modulación

MOD <cpd>	Establece la modulación como <OFF>, <AM>, <FM>, <PM>, <FSK>, <SUM>, <BPSK> o <PWM>
-----------	--

MODAMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la modulación AM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODFMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la modulación FM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODPMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la modulación PM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODPWMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la modulación PWM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODSUMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la onda SUM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODAMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación AM como <INT> o <EXT>
MODFMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación FM como <INT> o <EXT>
MODPMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación PM como <INT> o <EXT>
MODPWMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación PWM como <INT> o <EXT>
MODSUMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación SUM como <INT> o <EXT>
MODAMFREQ	Establece la frecuencia de la onda AM en <nrf> Hz
MODFMFREQ	Establece la frecuencia de la onda FM en <nrf> Hz
MODPMFREQ	Establece la frecuencia de la onda PM en <nrf> Hz
MODPWFREQ	Establece la frecuencia de la onda PWM en <nrf> Hz
MODSUMFREQ	Establece la frecuencia de la onda SUM en <nrf> Hz
<nrf>	
MODAMDEPTH	Establece la profundidad de la onda AM en un <nrf> %
MODFMDEV	Establece la desviación de la onda FM en <nrf> Hz
MODPMDEV	Establece la desviación de la onda PM en <nrf> grados
MODPWMDEVWDT	Establece la desviación de la onda PWM en <nrf> segundos
MODPWMDEVSYM	Establece la desviación de la onda PWM en un <nrf> %
MODSUMLEVEL<nrf>	Establece el nivel de la onda SUM en un <nrf> %
MODFSKSRRC <cpd>	Establece la fuente de modulación FSK como <INT> o <EXT>
MODHOPFREQ	Establece la frecuencia de salto en <nrf> Hz
MODFSKRATE	Establece la tasa de conmutación de FSK en <nrf> Hz

MODPOLFSK <cpd>	Establece la pendiente de FSK como <POS> o <NEG>
MODBPSKSRRC <cpd>	Establece la fuente de la onda BPSK en <INT> o <EXT>
MODBPSKPHASE <nrf>	Establece la desviación de fase de BPSK en <nrf> grados
MODBPSKRATE <nrf>	Establece la tasa de BPSK en <nrf> Hz
MODPOLBPSK <cpd>	Establece la pendiente de BPSK en <POS> o <NEG>

Comandos de barrido

SWPTYPE <cpd>	Establece el tipo de barrido como <LINUP>, <LINDN>, <LINUPDN>, <LINDNUP>, <LOGUP>, <LOGDN>, <LOGUPDN> o <LOGDNUP>
SWPMODE <cpd>	Establece el modo de barrido en <LIN> o <LOG>.
SWPBEGFREQ	Establece la frecuencia de inicio del barrido en <nrf> Hz.
SWPENDFREQ	Establece la frecuencia de paro del barrido en <nrf> Hz.
SWPCNTFREQ	Establece la frecuencia central del barrido en <nrf> Hz.
SWPSPNFREQ	Establece la ventana de frecuencia del barrido en <nrf> Hz.
SWPMKR <cpd>	Establece el marcador de barrido como <ON> u <OFF>.
SWPMKRFREQ	Establece el marcador de barrido en <nrf> Hz.
SWPTIME	Establece el tiempo de barrido en <nrf> segundos.
SWP <cpd>	Establece el barrido como <ON> u <OFF>.

Comandos de ráfaga

BSTCOUNT <nr1>	Establece el recuento de ráfaga en <nr1> ciclos, con un máximo de 1048575 ciclos.
BSTPHASE <nrf>	Establece la fase de la ráfaga en <nrf> grados.
BST <cpd>	Establece la ráfaga como <OFF>, <NCYC>, <GATED> o <INFINITE>.

Comandos del generador de activación

TRGSRC <cpd>	Establece la fuente de activación en <INT>, <EXT>, <CRC> o <MAN>.
TRGPER <nrf>	Establece el periodo de activación en <nrf> segundos.
TRGPOL <cpd>	Establece la pendiente de activación en <POS> o <NEG>.
TRGOUT <cpd>	Establece la salida de activación del canal actual en <AUTO>, <CARRIER>, <MODULATION>, <SWEEP>, <BURST>, <TRIGGER> u <OFF>. La salida de activación de un canal puede ser utilizada por el otro canal como fuente de activación para las funciones de barrido y ráfaga.

Comandos de reloj y sincronización

CLKSRC <cpd>	Establece la fuente de reloj como <INT> o <EXT>.
CLKSRC?	Retorna la fuente de reloj <INT> o <EXT>.
LOCKMODE <cpd>	Establece el modo de sincronización como <MASTER>, <SLAVE> o <INDEP>.
SLVRST	Deja el generador esclavo listo para ser sincronizado.
MSTLOCK	Envía una señal al generador esclavo para que se sincronice.
MSTRELOCK	Resincroniza los dos generadores en modo MAESTRO-ESCLAVO.

Comandos de funciones de canal dual

AMPLCPLNG <cpd>	Establece el emparejamiento de la amplitud en <ON> u <OFF>.
OUTPUTCPLNG <cpd>	Establece el emparejamiento de la salida en <ON> u <OFF>.
FRQCPLSWT <cpd>	Establece el emparejamiento de la frecuencia de onda en <ON> u <OFF>.
FRQCPLTYP <cpd>	Establece el tipo de emparejamiento de la frecuencia de onda en <RATIO> u <OFFSET>.
FRQCPLRAT <nrf>	Establece la relación del emparejamiento de la frecuencia de onda en <nrf>.
FRQCPLOFS <nrf>	Establece la desviación del emparejamiento de la frecuencia de onda en <nrf> Hz.
PLSFRQCPLSWT <cpd>	Establece el emparejamiento de la frecuencia de onda de pulso en <ON> u <OFF>.
PLSFRQCPLTYP <cpd>	Establece el tipo de emparejamiento de la frecuencia de pulso en <RATIO> u <OFFSET>.
PLSFRQCPLRAT <nrf>	Establece la relación del emparejamiento de la frecuencia de onda de pulso en <nrf>.
PLSFRQCPLOFS <nrf>	Establece la desviación del emparejamiento de la frecuencia de onda de pulso en <nrf> Hz.
TRACKING <cpd>	Establece el seguimiento de canales en <OFF>, <EQUAL> o <INVERT>.

Comandos de sistema y estado

*CLS	Clear Status. Limpia la estructura del estado. De manera indirecta limpia el Status Byte Register.
*ESE <nrf>	Establece el Standard Event Status Enable Register al valor de <nrf>
*ESE?	Retorna el valor del Standard Event Status Enable Register en el formato numérico <nr1>. La sintaxis de la respuesta es <nr1><rmt>
*ESR?	Retorna el valor del Standard Event Status Register en el formato numérico <nr1>. Tras ello se limpia el registro. El formato de respuesta es <nr1><rmt>. Consulte la sección «Comunicación de estado» para más detalles.
*IST?	Retorna el mensaje local ist tal y como lo define la norma IEEE 488.2. La sintaxis de la respuesta es 0<rmt> si el mensaje local es falso, o bien 1<rmt> si el mensaje local es verdadero.
*OPC	Establece el bit de Operation Complete (bit 0) del Standard Event Status Register. Esto sucede tan pronto se ejecuta el comando, debido a la naturaleza secuencial de todas las operaciones.
*OPC?	Consulta el estado del bit de Operation Complete. La respuesta es siempre 1<rmt> y estará disponible tan pronto se ejecute el comando, debido a la naturaleza secuencial de todos los comandos.
*PRE <nrf>	Establece el Parallel Poll Enable Register al valor <nrf>.
*PRE?	Retorna el valor del Parallel Poll Enable Register en el formato numérico <nr1>. La sintaxis de la respuesta es <nr1><rmt>
*SER <nrf>	Establece el Service Request Enable Register en <nrf>.

*SER?	Retorna el valor del Service Request Enable Register en el formato numérico <nr1>. La sintaxis de la respuesta es <nr1><rmt>
*STB?	Retorna el valor del Status Byte Register en el formato numérico <nr1>. La sintaxis de la respuesta es <nr1><rmt>
*WAI	Espera a que Operation Complete sea verdadero. Puesto que todos los comandos se ejecutan completamente antes que el siguiente se inicie, este comando no realiza acciones adicionales.
*TST?	La fuente de alimentación no tiene capacidad de autocomprobación, y la respuesta es siempre 0 <rmt>
EER?	Consulta y borra el Execution Error Register. El formato de la respuesta es <nr1><rmt>.
QER?	Consulta y borra el Query Error Register. El formato de la respuesta es <nr1><rmt>.
*LRN?	Retorna la configuración completa del instrumento como un bloque de datos binarios. Para reinstalarla, el bloque debe ser retornado al instrumento exactamente tal y como se recibió. La sintaxis de la respuesta es LRN<bin>. La ejecución del comando *LRN? no afecta a la configuración del instrumento.
LRN <bin>	Instala los datos de un comando *LRN? anteriormente ejecutado.
*RST	Reinicia los parámetros del instrumento a sus valores por defecto.
*RCL <nr1>	Recupera un archivo de configuración del instrumento que fue previamente almacenado en la posición indicada de la memoria no volátil.
*SAV <nr1>	Guarda el archivo de configuración completo del instrumento en la posición indicada de la memoria no volátil.
*TRG	La ejecución de este comando equivale a la pulsación de la tecla MAN/SYNC. Su efecto depende del contexto en que se envíe.
*IDN?	Devuelve la identificación del instrumento. La respuesta exacta viene determinada por la configuración del aparato, adoptando la forma <Fabricante, Modelo, Núm. de serie, XX.xx – YY.yy – ZZ.zz>, siendo 'XX.xx' la revisión del firmware principal, 'YY.yy' la revisión del firmware de la interfaz remota y 'ZZ.zz' la revisión del firmware de la unidad de almacenamiento USB
ADDRESS?	Retorna la dirección de bus del instrumento; es la dirección utilizada por la interfaz GPIB, si la hay. También puede ser empleada como identificador general en las demás interfaces. El formato de respuesta es <nr1><rmt>.
BEEPMODE <cpd>	Define el modo de aviso sonoro: <ON>, <OFF>, <WARN> o <ERROR>.
BEEP	Emite una señal sonora.
LOCAL	Retorna el aparato al modo de funcionamiento local y desbloquea el teclado.

Comandos específicos de calibración

Consulte la sección sobre calibración para más detalles sobre los comandos específicos de calibración.

Mensajes de error

Cada mensaje de error tiene un número; a través de las interfaces de control remoto solamente se comunica este número. Los números de los mensajes de error se colocan en el Execution Error Register, de donde pueden ser leídos a través de las interfaces remotas.

Comandos heredados

La versión de un solo canal de este instrumento es sucesora de la serie de generadores de funciones y formas de onda arbitrarias TG5011/TG2511. Sin embargo, algunos comandos remotos utilizados en el TG5011 y TG2511 no pueden ser empleados en este instrumento salvo que se active la función de comandos heredados. Estos comandos son los siguientes:

SWPTRGSRC <cpd>	Establece la fuente de activación del barrido en <INT>, <EXT> o <MAN>.
SWPTRGPER <nrf>	Establece el periodo de activación del barrido en <nrf> segundos.
SWPTRGPOL <cpd>	Establece la pendiente de activación del barrido en <POS> o <NEG>.
BSTTRGSRC <cpd>	Establece la fuente de activación de la ráfaga en <INT>, <EXT> o <MAN>.
BSTPER <nrf>	Establece el periodo de activación de la ráfaga en <nrf> segundos.
BSTTRGPOL <cpd>	Establece la pendiente de activación de la ráfaga en <POS> o <NEG>.

El usuario puede hacer que la versión de un solo canal de este instrumento sea compatible con su predecesora activando Legacy Commands (comandos heredados) en el menú Utility-I/O. Una vez activada la opción, el instrumento se presentará a sí mismo como un TG5011 o un TG2511 y los comandos anteriormente enumerados estarán disponibles.

Sumario de los comandos remotos

*CLS	Limpia el Status Byte Register de la interfaz
*ESE <nrf>	Establece el Standard Event Status Enable Register al valor de <nrf>
*ESE?	Retorna el valor del Standard Event Status Enable Register en <nr1>
*ESR?	Retorna el valor del Standard Event Status Register en <nr1>
*IDN?	Devuelve la identificación del instrumento
*IST?	Retorna el mensaje local IST tal y como lo define la norma IEEE 488.2
*LRN?	Retorna la configuración completa del instrumento como un bloque de datos binarios
*OPC	Establece el bit de Operation Complete (bit 0) del Standard Event Status Register
*OPC?	Devuelve siempre 1 para indicar la finalización de la ejecución secuencial de comandos
*PRE <nrf>	Establece el Parallel Poll Enable Register al valor <nrf>
*PRE?	Retorna el valor del Parallel Poll Enable Register en el formato numérico <nr1>
*RCL <nrf>	Carga la configuración del instrumento que se encuentra en el espacio de memoria <nrf>
*RST	Reinicia los parámetros del instrumento a sus valores por defecto
*SAV <nrf>	Guarda la configuración completa del instrumento en el archivo de configuración llamado <nrf>
*SRE <nrf>	Establece el Service Request Enable Register a <nrf>
*SRE?	Retorna el valor del Service Request Enable Register en el formato numérico <nr1>
*STB?	Retorna el valor del Status Byte Register en el formato numérico <nr1>
*TRG	La ejecución de este comando equivale a la pulsación de la tecla TRIGGER
*TST?	El generador no tiene capacidad de autocomprobación, y la respuesta es siempre 0<rmt>
*WAI	Espera la señal de operación completa y ejecutada antes de iniciar el siguiente comando
ADDRESS?	Retorna la dirección del instrumento
ALIGN	Envía señal para alinear la referencia de fase cero de ambos canales
AMPL <nrf>	Establece la amplitud en <nrf>, en las unidades especificadas por el comando AMPUNIT
AMPLCPLNG <cpd>	Establece el emparejamiento de la amplitud en <ON> u <OFF>
AMPLRNG <cpd>	Establece el rango de amplitud como <AUTO> o <HOLD>
AMPUNIT <cpd>	Establece las unidades de amplitud como <VPP>, <VRMS> o <DBM>
ARB1 <bin>	Carga los datos binarios en la posición de memoria de la onda arbitraria existente ARB1
ARB2<bin>	Carga los datos binarios en la posición de memoria de la onda

	arbitraria existente ARB2
ARB3 <bin>	Carga los datos binarios en la posición de memoria de la onda arbitraria existente ARB3
ARB4 <bin>	Carga los datos binarios en la posición de memoria de la onda arbitraria existente ARB4
ARB1?	Retorna los datos binarios de la posición de memoria de la onda arbitraria existente ARB1
ARB2?	Retorna los datos binarios de la posición de memoria de la onda arbitraria existente ARB2
ARB3?	Retorna los datos binarios de la posición de memoria de la onda arbitraria existente ARB3
ARB4?	Retorna los datos binarios de la posición de memoria de la onda arbitraria existente ARB4
ARB1DEF?	Retorna el nombre de onda especificado por el usuario, el estado de interpolación de sus puntos y la longitud de onda de ARB1
ARB2DEF?	Retorna el nombre de onda especificado por el usuario, el estado de interpolación de sus puntos y la longitud de onda de ARB2
ARB3DEF?	Retorna el nombre de onda especificado por el usuario, el estado de interpolación de sus puntos y la longitud de onda de ARB3
ARB4DEF?	Retorna el nombre de onda especificado por el usuario, el estado de interpolación de sus puntos y la longitud de onda de ARB4
ARBDCOFFS <nrf>	Establece el desplazamiento de CC de la onda arbitraria en <nrf> voltios
ARBDEF <cpd1>,<cpd2>,<cpd3>	Establece el nombre especificado por el usuario <cpd2> y el estado de interpolación de los puntos <cpd3> de la onda arbitraria ubicada la posición de memoria <cpd1>
ARBLOAD	<cpd> Establece el tipo de onda de salida como <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <SQUARE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <"USUARIO1">, <"USUARIO2">, <"USUARIO3"> o <"USUARIO4">
ARBRESIZE <cpd>,<nrf>	Modifica el tamaño de la onda arbitraria <cpd> a <nrf>
BEEP	Emite una señal sonora
BEEPMODE <cpd>	Define el modo de aviso sonoro como <ON>, <OFF>, <WARN> o <ERROR>
BST <cpd>	Establece la ráfaga como <OFF>, <NCYC>, <GATED> o <INFINITE>
BSTCOUNT <nrf>	Establece el recuento de ráfaga en <nrf> ciclos, con un máximo de 1048575 ciclos
BSTPER <nrf>	Establece el periodo de activación de la ráfaga en <nrf> segundos †
BSTPHASE <nrf>	Establece la fase de la ráfaga en <nrf> grados
BSTTRGPOL <cpd>	Establece la pendiente de activación de la ráfaga como <POS> o <NEG> †
BSTTRGSRC <cpd>	Establece la fuente de activación de la ráfaga como <INT>, <EXT> o <MAN> †
† Comando heredado únicamente para el modo de compatibilidad TG5011/TG2511; consulte la sección «Comandos heredados».	
CHN <nrf>	Establece el canal <nrf> como destino de los posteriores comandos.

	<nrf> puede ser 1 o 2. En instrumentos de un solo canal, este valor es siempre 1
CHN?	Retorna el número de canal actualmente seleccionado
CALADJ <nrf>	Ajusta el valor de calibración seleccionado en <nrf>
CALIBRATION <cpd>,<nrf>	Establece el modo de calibración como <START>, <SAVE> o <ABORT> <nrf> representa la contraseña de calibración
CALSTEP	Pasa al siguiente punto de calibración
CALVAL?	Devuelve el valor de los pasos de calibración de nivel
CLKSRC <cpd>	Establece la fuente de reloj como <INT> o <EXT>
CLKSRC?	Retorna la fuente de reloj <INT> o <EXT>.
DCOFFS <nrf>	Establece el desplazamiento de CC en <nrf> voltios
EER?	Consulta y limpia el número del registro de errores de ejecución
FREQ <nrf>	Establece la frecuencia de la forma de onda en <nrf> Hz
FRQCPLIFS <nrf>	Establece la desviación del emparejamiento de la frecuencia de onda en <nrf> Hz
FRQCPLRAT <nrf>	Establece la relación del emparejamiento de la frecuencia de onda en <nrf>
FRQCPLSWT <cpd>	Establece el emparejamiento de la frecuencia de onda en <ON> u <OFF>
FRQCPLTYP <cpd>	Establece el tipo de emparejamiento de la frecuencia de onda en <RATIO> u <OFFSET>
HILVL <nrf>	Establece el nivel alto de amplitud en <nrf> voltios
LOCAL	Retorna el aparato al modo de funcionamiento local y desbloquea el teclado
LOCKMODE <cpd>	Establece el modo de sincronización como <MASTER>, <SLAVE> o <INDEP>
LOLVL <nrf>	Establece el nivel bajo de amplitud en <nrf> voltios
LRN	Instala datos de un comando *LRN? previo
MOD <cpd>	Establece la modulación como <OFF>, <AM>, <FM>, <PM>, <FSK>,>, <SUM>, <BPSK> o <PWM>
MODAMDEPTH <nrf>	Establece la profundidad de la onda AM en un <nrf> %
MODAMFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de la onda de AM en <nrf> Hz
MODAMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la modulación AM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODAMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación AM como <INT> o <EXT>
MODBPSKPHASE <nrf>	Establece la desviación de fase de BPSK en <nrf> grados
MODBPSKRATE <nrf>	Establece la tasa de BPSK en <nrf> Hz
MODBPSKSRC <cpd>	Establece la fuente de la onda BPSK en <INT> o <EXT>

MODFMDEV <nrf>	Establece la desviación de la onda FM en <nrf> Hz
MODFMFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de la onda de FM en <nrf> Hz
MODFMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la modulación FM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODFMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación FM como <INT> o <EXT>
MODFSKRATE <nrf>	Establece la tasa de conmutación de FSK en <nrf> Hz
MODFSKSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación FSK como <INT> o <EXT>
MODHOPFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de salto en <nrf> Hz
MODPMDEV <nrf>	Establece la desviación de la onda PM en <nrf> grados
MODPMFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de la onda PM en <nrf> Hz
MODPMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la modulación PM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODPMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación PM como <INT> o <EXT>
MODPOLBPSK <cpd>	Establece la pendiente de BPSK en <POS> o <NEG>
MODPOLFSK <cpd>	Establece la pendiente de FSK como <POS> o <NEG>
MODPWMDEVSYM <nrf>	Establece la desviación de la onda PWM en un <nrf> %
MODPWMDEVWDT <nrf>	Establece la desviación de la onda PWM en <nrf> segundos
MODPWMFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de la onda PWM en <nrf> Hz
MODPWMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la modulación PWM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODPWMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación PWM como <INT> o <EXT>
MODSUMFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de la onda SUM en <nrf> Hz
MODSUMLEVEL <nrf>	Establece el nivel de la onda SUM en un <nrf> %
MODSUMSHAPE <cpd>	Establece la forma de la onda SUM como <SINE>, <SQUARE>, <RAMPUP>, <RAMPDN>, <TRIANG>, <NOISE>, <DC>, <SINC>, <EXPRISE>, <LOGRISE>, <ARB1>, <ARB2>, <ARB3>, <ARB4>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20> o <PRBSPN23>
MODSUMSRC <cpd>	Establece la fuente de modulación SUM como <INT> o <EXT>
MSTLOCK	Envía una señal al generador esclavo para que se sincronice
MSTRELOCK	Resincroniza los dos generadores en modo MAESTRO-ESCLAVO
NOISADD <cpd>	Seleccione <ON> para agregar ruido a la onda de salida y <OFF>

	para eliminarlo de esta
NOISLVL <nrf>	Establece el nivel de ruido de salida en un <nr1> %
OUTPUT <cpd>	Establece la salida como <ON>, <OFF>, <NORMAL> o <INVERT>
OUTPUTCPLNG <cpd>	Establece el emparejamiento de salida en <ON> u <OFF>
PER <nrf>	Establece el periodo de la forma de onda en <nrf> segundos
PHASE <nrf>	Establece la desviación de fase de la forma de onda en <nrf> grados
PLSFRQCPLIFS <nrf>	Establece la desviación del emparejamiento de frecuencia de la onda de pulso en <nrf> grados.
PLSFRQCPLRAT <nrf>	Establece la relación del emparejamiento de frecuencia de la onda de pulso en <nrf>
PLSFRQCPLSWT <cpd>	Establece el emparejamiento de frecuencia de la onda de pulso en <ON> u <OFF>
PLSFRQCPLTYP <cpd>	Establece el tipo de emparejamiento de frecuencia de pulso en <RATIO> u <OFFSET>
PRBSBITRATE <nrf>	Establece la tasa de bits de la onda PRBS en <nrf> bits por segundo
PRBSEGE <nrf>	Establece los flancos de la onda PRBS en <nrf> segundos
PULSDLY <nrf>	Establece el retardo de la onda de pulso en <nrf> segundos
PULSEGE <nrf>	Establece los flancos de la onda de pulso (positivo y negativo) en <nrf> segundos. Cero establecerá el mínimo valor permitido.
PULSFALL <nrf>	Establece el flanco negativo de la onda de pulso en <nrf> microsegundos
PULSFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de la onda de pulso en <nrf> Hz
PULSPER <nrf>	Establece el periodo de la onda de pulso en <nrf> segundos
PULSRANGE <cpd>	Establece el rango de ascenso y descenso del pulso a <1>, <2> o <3>.
PULSRISE <nrf>	Establece el flanco positivo de la onda de pulso en <nrf> segundos
PULSSYMM <nrf>	Establece la simetría de la onda de pulso en el <nrf> %
PULSWID <nrf>	Establece la anchura de la onda de pulso en <nrf> segundos
QER?	Consulta y borra el Query Error Register
RMPSYMM <nrf>	Establece la simetría de la onda de rampa en el <nrf> %
SQRSYMM <nrf>	Establece la simetría de la onda cuadrada en el <nrf> %
SLVRST	Deja el generador ESCLAVO listo para ser sincronizado
SWP <cpd>	Establece el barrido como <ON> u <OFF>
SWPBEGFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de inicio del barrido en <nrf> Hz
SWPCNTFREQ <nrf>	Establece la frecuencia central del barrido en <nrf> Hz
SWPENDFREQ <nrf>	Establece la frecuencia de paro del barrido en <nrf> Hz
SWPMKR <cpd>	Establece el marcador de barrido como <ON> u <OFF>
SWPMKRFREQ <nrf>	Establece el marcador de barrido en <nrf> Hz
SWPMODE <cpd>	Establece el modo de barrido en <CONT> o <TRIG>
SWPSPNFREQ <nrf>	Establece la ventana de frecuencia del barrido en <nrf> Hz
SWPTIME <nrf>	Establece el tiempo de barrido en <nrf> segundos

SWPTRGPER <nrf>	Establece el periodo de activación del barrido en <nrf> segundos †
SWPTRGPOL <cpd>	Establece la pendiente de activación del barrido como <POS> o <NEG> †
SWPTRGSRC <cpd>	Establece la fuente de activación del barrido en <INT>, <EXT> o <MAN> †
SWPTYPE <cpd>	Establece el tipo de barrido como <LINUP>, <LINDN>, <LINUPDN>, <LINDNUP>, <LOGUP>, <LOGDN>, <LOGUPDN> o <LOGDNUP>
SYNCOUT <cpd>	Establece la salida de sincronismo como <ON> u <OFF>
SYNCTYPE <cpd>	Establece el tipo de sincronismo como <AUTO>, <CARRIER>, <MODULATION>, <SWEEP>, <BURST> o <TRIGGER>
TRACKING <cpd>	Establece el seguimiento de canales en <OFF>, <EQUAL> o <INVERT>
TRGOUT <cpd>	Establece la salida de activación del canal actual en <AUTO>, <CARRIER>, <MODULATION>, <SWEEP>, <BURST>, <TRIGGER> u <OFF>
TRGPER <nrf>	Establece el periodo de activación en <nrf> segundos
TRGPOL <cpd>	Establece la pendiente de activación en <POS> o <NEG>
TRGSRC <cpd>	Establece la fuente de activación en <INT>, <EXT>, <CRC> o <MAN>
WAVE <cpd>	Establece el tipo de onda de salida como <SINE>, <SQUARE>, <RAMP>, <TRIANG>, <PULSE>, <NOISE>, <PRBSPN7>, <PRBSPN9>, <PRBSPN11>, <PRBSPN15>, <PRBSPN20>, <PRBSPN23> o <ARB>
WAVELVL <nrf>	Establece el nivel de la onda de salida en un <nr1> %
ZLOAD <cpd>	Establece la carga de salida que interpretará el generador para las entradas de amplitud y desplazamiento de CC, bien como <1...10.000> o bien <OPEN>

† Comando heredado únicamente para el modo de compatibilidad TG5011/TG2511; consulte la sección «Comandos heredados».

Apéndice 1. Mensajes de información, advertencia y error

En la siguiente lista, la palabra [VALOR] indica que en el mensaje se insertará un valor numérico adecuado para el parámetro que se esté editando. Los números de mensaje omitidos son números reservados que actualmente no se utilizan. Algunos números pueden producir dos mensajes diferentes dependiendo del modo de edición actual del instrumento. Ello se indica en la lista por medio del texto «o bien».

Mensajes de error

- 1 Actualización de firmware / Fallo de la batería. Inicializado al estado de fábrica por defecto.
- 2 Frecuencia no válida. Límite superior [VALOR].
 - o bien Tasa de bits no válida. Límite superior [VALOR].
 - o bien Periodo no válido. Límite inferior [VALOR].
- 4 Frecuencia no válida. Límite inferior [VALOR].
 - o bien Tasa de bits no válida. Límite inferior [VALOR].
 - o bien Periodo no válido. Límite superior [VALOR].
- 6 Frecuencia no válida. Limitada por el ciclo de trabajo de la onda cuadrada.
 - o bien Periodo no válido. Limitada por el ciclo de trabajo de la onda cuadrada.
- 8 Frecuencia no válida. La frecuencia no puede ser inferior a la desviación.
 - o bien Tasa de bits no válida. La tasa de bits no puede ser inferior a la desviación.
 - o bien Periodo no válido. La frecuencia no puede ser inferior a la desviación.
- 10 Frecuencia no válida. Límite superior frec.+desv. [VALOR].
 - o bien Tasa de bits no válida. Límite superior de Freq+Dev [VALOR].
 - o bien Periodo no válido. Límite superior frec.+desv. [VALOR].
- 12 La frecuencia de la portadora no puede editarse con el barrido activado.
 - o bien El periodo de la portadora no puede editarse con el barrido activado.
- 14 Frecuencia no válida. El tipo de ráfaga actual no puede superar los 10 MHz.
 - o bien Tasa de bits no válida. El tipo de ráfaga actual no puede superar los 10 Mbps.
 - o bien Periodo no válido. El tipo de ráfaga actual no puede ser inferior a 100 ns.
- 16 La frecuencia de onda deseada es demasiado alta para el tipo de ráfaga actual.
 - o bien La tasa de bits de onda deseada es demasiado alta para el tipo de ráfaga actual.
- 20 Amplitud no válida. Límite superior [VALOR].
- 21 Amplitud no válida. Rango mantenido 0 dB. Límite superior [VALOR].
- 22 Amplitud no válida. Rango mantenido 10 dB. Límite superior [VALOR].
- 23 Amplitud no válida. Rango mantenido 20 dB. Límite superior [VALOR].
- 24 Amplitud no válida. Rango mantenido 30 dB. Límite superior [VALOR].
- 25 Amplitud no válida. Rango mantenido 40 dB. Límite superior [VALOR].
- 26 Amplitud no válida. Rango mantenido 50 dB. Límite superior [VALOR].
- 27 Amplitud no válida. Límite inferior [VALOR].

-28	Amplitud no válida. Rango mantenido 0 dB. Límite inferior [VALOR].
-29	Amplitud no válida. Rango mantenido 10 dB. Límite inferior [VALOR].
-30	Amplitud no válida. Rango mantenido 20 dB. Límite inferior [VALOR].
-31	Amplitud no válida. Rango mantenido 30 dB. Límite inferior [VALOR].
-32	Amplitud no válida. Rango mantenido 40 dB. Límite inferior [VALOR].
-33	Amplitud no válida. Rango mantenido 50 dB. Límite inferior [VALOR].
-34	Desplazamiento no válido. Límite superior [VALOR].
-35	Desplazamiento no válido. Límite inferior [VALOR].
-36	Desplazamiento CC de arbitraria no válido. Límite superior [VALOR].
-37	Desplazamiento CC de arbitraria no válido. Límite inferior [VALOR].
-38	Nivel superior no válido. Límite superior [VALOR].
-40	Nivel superior no válido. Rango mantenido 0 dB. Límite superior [VALOR].
-41	Nivel superior no válido. Rango mantenido 10 dB. Límite superior [VALOR].
-42	Nivel superior no válido. Rango mantenido 20 dB. Límite superior [VALOR].
-43	Nivel superior no válido. Rango mantenido 30 dB. Límite superior [VALOR].
-44	Nivel superior no válido. Rango mantenido 40 dB. Límite superior [VALOR].
-45	Nivel superior no válido. Rango mantenido 50 dB. Límite superior [VALOR].
-46	Nivel superior no válido. Límite inferior [VALOR].
-47	Nivel superior no válido. Rango mantenido 0 dB. Límite inferior [VALOR].
-48	Nivel superior no válido. Rango mantenido 10 dB. Límite inferior [VALOR].
-49	Nivel superior no válido. Rango mantenido 20 dB. Límite inferior [VALOR].
-50	Nivel superior no válido. Rango mantenido 30 dB. Límite inferior [VALOR].
-51	Nivel superior no válido. Rango mantenido 40 dB. Límite inferior [VALOR].
-52	Nivel superior no válido. Rango mantenido 50 dB. Límite inferior [VALOR].
-53	Nivel inferior no válido. Límite superior [VALOR].
-54	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 0 dB. Límite superior [VALOR].
-55	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 10 dB. Límite superior [VALOR].
-56	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 20 dB. Límite superior [VALOR].
-57	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 30 dB. Límite superior [VALOR].
-58	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 40 dB. Límite superior [VALOR].
-59	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 50 dB. Límite superior [VALOR].
-60	Nivel inferior no válido. Límite inferior [VALOR].
-62	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 0 dB. Límite inferior [VALOR].
-63	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 10 dB. Límite inferior [VALOR].
-64	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 20 dB. Límite inferior [VALOR].
-65	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 30 dB. Límite inferior [VALOR].
-66	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 40 dB. Límite inferior [VALOR].
-67	Nivel inferior no válido. Rango mantenido 50 dB. Límite inferior [VALOR].
-68	Carga de salida no válida. Límite superior [VALOR].

-69	Carga de salida no válida. Límite inferior [VALOR].
-70	Ciclo de trabajo no válido. Límite superior [VALOR].
-71	Ciclo de trabajo no válido. Límite inferior [VALOR].
-72	Ciclo de trabajo fijo para frecuencias superiores a 25 MHz.
-73	Simetría de rampa no válida. Límite superior 100,0%.
-74	Simetría de rampa no válida. Límite inferior 0,0%.
-75	Porcentaje de ruido no válido. Límite superior 50%.
-76	Porcentaje de ruido no válido. Límite inferior 0%.
-77	Porcentaje de onda no válido. Límite superior 100%.
-78	Porcentaje de onda no válido. Límite inferior 50%.
-79	Nivel de ruido + nivel de onda no puede superar el 100%.
-80	No es posible agregar ruido a la onda cuadrada.
-81	No es posible agregar ruido al pulso.
-82	No es posible agregar ruido al ruido/PRBS.
-83	Frecuencia no válida para onda cuadrada. Límite superior frecuencia de onda cuadrada [VALOR].
	o bien Periodo no válido para onda cuadrada. Límite inferior periodo de onda cuadrada [VALOR].
-85	Frecuencia no válida para onda cuadrada. Límite inferior frecuencia de onda cuadrada [VALOR].
	o bien Periodo no válido para onda cuadrada. Límite superior periodo de onda cuadrada [VALOR].
-87	Frecuencia no válida para rampa. Límite superior frecuencia de rampa [VALOR].
	o bien Periodo no válido para rampa. Límite inferior periodo de rampa [VALOR].
-89	Frecuencia no válida para rampa. Límite inferior frecuencia de rampa [VALOR].
	o bien Periodo no válido para rampa. Límite superior periodo de rampa [VALOR].
-91	Frecuencia no válida para onda arbitraria. Límite superior frecuencia de onda arbitraria [VALOR].
	o bien Periodo no válido para onda arbitraria. Límite inferior periodo de onda arbitraria [VALOR].
-93	Frecuencia no válida para onda arbitraria. Límite inferior frecuencia de onda arbitraria [VALOR].
	o bien Periodo no válido para onda arbitraria. Límite superior periodo de onda arbitraria [VALOR].
-95	No se puede agregar ruido a la onda cuadrada. Desactive NoiseAdd para generar una onda cuadrada.
-96	No se puede agregar ruido al pulso. Desactive NoiseAdd para generar pulsos.
-97	No se puede agregar ruido al ruido. Desactive NoiseAdd para generar ruido.
-98	La modulación PWM no es válida para la onda senoidal. Desactive Mod para generar

-
- una onda senoidal.
- 99 La modulación PWM no es válida para la onda cuadrada. Desactive Mod para generar una onda cuadrada.
 - 100 La modulación PWM no es válida para la onda de rampa. Desactive Mod para generar una onda de rampa.
 - 101 La modulación PWM no es válida para la onda arbitraria. Desactive Mod para generar una onda arbitraria.
 - 102 Frecuencia de salto no válida para onda cuadrada. Límite superior frecuencia de onda cuadrada [VALOR].
 - 103 Frecuencia de salto no válida para onda de rampa. Límite superior frecuencia de rampa [VALOR].
 - 104 Frecuencia de salto no válida para onda arbitraria. Límite superior frecuencia de onda arbitraria [VALOR].
 - 105 Desviación FM no válida para PRBS. Desactive Mod para emitir PRBS.
 - 106 Suma de frecuencia y desviación no válida para onda de rampa. Límite superior desv.+frec. onda de rampa [VALOR].
 - 107 Suma de frecuencia y desviación no válida para onda arbitraria. Límite superior desv.+frec. onda arbitraria [VALOR].
 - 108 El pulso solo permite modulación PWM. Desactive Mod para generar pulsos.
 - 109 Modulación no válida para el ruido. Desactive Mod para generar ruido.
 - 110 Frecuencias de barrido no válidas para onda cuadrada. Límite superior frecuencia de onda cuadrada [VALOR].
 - 111 Frecuencias de barrido no válidas para onda de rampa. Límite superior frecuencia de rampa [VALOR].
 - 112 Frecuencias de barrido no válidas para onda arbitraria. Límite superior frecuencia de onda arbitraria [VALOR].
 - 113 Barrido no válido para pulso. Desactive el barrido para generar pulsos.
 - 114 Barrido no válido para ruido. Desactive el barrido para generar ruido.
 - 115 El ruido solo permite ráfaga conmutada.
 - 116 No es posible seleccionar CC si Mod, Sweep o Burst están activados.
 - 117 Frecuencia no válida. Límite inferior [VALOR].
o bien Periodo no válido. Límite superior [VALOR].
 - 119 Frecuencia no válida. Límite superior [VALOR].
o bien Periodo no válido. Límite inferior [VALOR].
 - 121 El periodo no puede ser inferior a retardo+anchura+desviación+ascenso+descenso.
o bien El periodo no puede ser inferior a retardo+anchura+ascenso+descenso.
 - 123 El periodo no puede ser inferior a retardo+anchura+desviación+2*descenso.
o bien El periodo no puede ser inferior a retardo+anchura+2*descenso.
 - 125 El periodo no puede ser inferior a retardo+anchura+desviación+[VALOR ANCHURA]
-

	MÍNIMA].
-127	o bien El periodo no puede ser inferior a retardo+anchura+[VALOR ANCHURA MÍNIMA]. La anchura no puede ser superior a periodo-retardo-desviación-[VALOR ANCHURA MÍNIMA].
-129	o bien La anchura no puede ser superior a periodo-retardo-[VALOR ANCHURA MÍNIMA]. Resultado anchura-desviación no válido. Límite inferior [VALOR ANCHURA MÍNIMA].
-131	o bien Tiempo de anchura no válido. Límite inferior [VALOR ANCHURA MÍNIMA]. La anchura no puede ser superior a periodo-retardo-desviación-ascenso-descenso.
-133	o bien La anchura no puede ser superior a periodo-retardo-ascenso-descenso. La anchura no puede ser superior a periodo-retardo-desviación-2*descenso.
-135	o bien La anchura no puede ser superior a periodo-retardo-2*descenso. La anchura no puede ser inferior a desviación+ascenso+descenso.
-137	o bien La anchura no puede ser inferior a ascenso+descenso. La anchura no puede ser inferior a desviación+2*ascenso.
-139	o bien La anchura no puede ser inferior a 2*ascenso. El retardo no puede ser superior a periodo-anchura-desviación-[VALOR ANCHURA MÍNIMA].
-141	o bien El retardo no puede ser superior a periodo-anchura-[VALOR ANCHURA MÍNIMA]. Tiempo de retardo no válido. Límite inferior 0 ns.
-142	El retardo no puede ser superior a periodo-anchura-desviación-ascenso-descenso.
-144	o bien El retardo no puede ser superior a periodo-anchura-ascenso-descenso. El retardo no puede ser superior a periodo-anchura-desviación-2*descenso.
-146	o bien El retardo no puede ser superior a periodo-anchura-2*descenso. Tiempo de ascenso no válido. Límite superior [VALOR].
-147	Tiempo de ascenso no válido. Límite inferior [VALOR].
-148	Ascenso+descenso no pueden ser superiores a anchura-desviación.
-150	o bien Ascenso+descenso no pueden ser superiores a la anchura. El tiempo de ascenso no puede ser superior a anchura-desviación/2.
-152	o bien El tiempo de ascenso no puede ser superior a anchura/2. Ascenso+descenso no pueden ser superiores a periodo-retardo-anchura-desviación.
-154	o bien Ascenso+descenso no pueden ser superiores a periodo-retardo-anchura. Tiempo de descenso no válido. Límite superior [VALOR].
-155	Tiempo de descenso no válido. Límite inferior [VALOR].
-156	El tiempo de descenso no puede ser superior a periodo-retardo-anchura-desviación/2.
-158	o bien El tiempo de descenso no puede ser superior a periodo-retardo-desviación/2. Tiempo de flanco no válido. Límite superior 40 us.
-159	Tiempo de flanco no válido. Límite inferior [VALOR].
-160	Frecuencia de modulación no válida. Límite superior 1 MHz.

-161	Frecuencia de modulación no válida. Límite inferior 1 uHz.
-162	Profundidad de amplitud no válida. Límite superior 120%.
-163	Profundidad de amplitud no válida. Límite inferior 0%.
-164	Desviación de fase no válida. Límite superior +360 grados.
-165	Desviación de fase no válida. Límite inferior -360 grados.
-166	Desviación de frecuencia no válida. Límite superior frec.+desv. [VALOR].
-167	Desviación de frecuencia no válida. Límite inferior [VALOR].
-168	La desviación de frecuencia no puede superar la frecuencia de la portadora.
	o bien La desviación de frecuencia no puede superar la tasa de bits de la portadora.
-169	La desviación no puede ser superior a periodo-retardo-anchura-[VALOR ANCHURA MÍNIMA].
-171	La desviación no puede ser superior a anchura-[VALOR ANCHURA MÍNIMA].
-172	Desviación no válida. Límite inferior 0 ns.
-173	La desviación no puede ser superior a periodo-retardo-anchura-ascenso-descenso.
-174	La desviación no puede ser superior a periodo-retardo-anchura-2*descenso.
-175	La desviación no puede ser superior a anchura-ascenso-descenso.
-176	La desviación no puede ser superior a anchura-2*ascenso.
-177	Frecuencia de salto no válida. Límite superior [VALOR].
-178	Frecuencia de salto no válida. Límite inferior [VALOR].
-179	Tasa FSK no válida. Límite superior 100 kHz.
-180	Tasa FSK no válida. Límite inferior 2 mHz.
-181	No se puede modular el ruido.
-182	No se puede modular la CC.
-183	Tiempo de barrido no válido. Límite superior 500 s.
-184	Tiempo de barrido no válido. Límite inferior 1 ms.
-185	Periodo de activación de barrido no válido. Límite superior 500 s.
-186	Periodo de activación de barrido no válido. Límite inferior 1 ms.
-187	Frecuencia de paro no válida. Límite superior [VALOR].
	o bien Frecuencia no válida. [VALOR] límite superior centro+ventana/2.
-189	Frecuencia de inicio no válida. Límite superior [VALOR].
	o bien Frecuencia de paro no válida. Límite inferior [VALOR].
-191	Frecuencia de inicio no válida. Límite inferior [VALOR].
	o bien Frecuencia no válida. [VALOR] límite inferior centro-ventana/2.
-193	Frecuencia de marcador no válida. Límite superior [VALOR].
-194	Frecuencia de marcador no válida. Límite inferior [VALOR].
-195	No se puede barrer el ruido.
-196	No se puede barrer el pulso.
-197	No se puede barrer la CC.
-198	Recuento de ráfaga no válido. Límite superior 16777215.

-
- 199 Recuento de ráfaga no válido. Límite inferior 1.
 - 200 Fase no válida. Límite superior +360 grados.
 - 201 Fase no válida. Límite inferior -360 grados.
 - 202 Periodo de activación no válido. Límite superior 500 s.
 - 203 Periodo de activación no válido. Límite inferior 1 us.
 - 204 No se puede hacer ráfaga con CC.
 - 205 El ruido solo permite ráfaga conmutada.
 - 206 La frecuencia actual solo permite ráfaga infinita.
 - 208 Valor de amplitud no válida. Límite superior +8191.
 - 209 Valor de amplitud no válida. Límite inferior -8192.
 - 210 Número de punto no válido. Último punto definido [VALOR].
 - 211 Número de punto no válido. Primer punto definido 1.
 - 212 Número de puntos no válido. Límite superior [VALOR].
 - 213 Número de puntos no válido. Límite inferior 1.
 - 214 Las ondas arbitrarias no pueden editarse si Mod, Sweep o Burst están activados.
 - 215 Indique un nombre de archivo en formato corto (SFN) por favor.
 - 216 La fuente de reloj no puede cambiarse cuando el generador está configurado como esclavo.
 - 217 El generador no puede ser maestro/esclavo cuando FM/FSK/barrido/ráfaga están activados.
 - 218 El generador no puede ser maestro/esclavo para ondas de pulso/ruido/CC.
 - 219 La fuente de reloj no puede cambiarse cuando el generador está configurado como maestro.
 - 220 No se puede activar la ráfaga cuando el generador está configurado como maestro/esclavo.
 - 221 No se puede activar la ráfaga cuando el generador está configurado como maestro/esclavo.
 - 222 No se puede activar la ráfaga cuando el generador está configurado como maestro/esclavo.
 - 223 No se puede generar ruido cuando el generador está configurado como maestro/esclavo.
 - 224 No se puede seleccionar CC cuando el generador está configurado como maestro/esclavo.
 - 225 No se puede seleccionar FM cuando el generador está configurado como maestro/esclavo.
 - 226 No se puede seleccionar FSK cuando el generador está configurado como maestro/esclavo.
 - 227 Contraseña incorrecta. Inténtelo de nuevo por favor.
 - 228 La contraseña no coincide. Inténtelo de nuevo por favor.
-

-
- 229 Dispositivo USB no compatible. Límite del dispositivo 500 mA.
 - 230 Dispositivo USB no compatible. Inserte solo unidades de almacenamiento USB.
 - 231 Comando remoto no compatible.
 - 232 Parámetro de comando remoto no compatible.
 - 233 El parámetro especificado no es válido para la modulación actual o la función de barrido o ráfaga.
 - 234 La ubicación de ARB especificada no se encuentra disponible.
 - 236 Inserte disco Flash USB y vuelva a intentarlo.
 - 237 El límite de archivos del almacenamiento USB es 1260
 - 238 Modifique el nombre del archivo por favor, el actual ya existe.
 - 239 ERROR CRÍTICO: La ubicación de la forma de onda no es válida.
 - 240 ERROR CRÍTICO: La ubicación de la configuración no es válida.
 - 241 Espere por favor, archivo de forma de onda no compatible o corrupto.
 - 242 Espere por favor, archivo de configuración no compatible o corrupto.
 - 243 ERROR DE SOBRECARGA DE SALIDA. La salida se ha desactivado por seguridad.
 - 244 Comando no compatible en la página web.
 - 245 No se pudo recuperar la configuración del instrumento. La ubicación está vacía.
 - 246 Prueba fallida en la dirección [VALOR]. Datos escritos [VALOR]. Datos leídos [VALOR].
 - 247 El ruido no permite modulación.
 - 248 El pulso solamente permite PWM PWM solamente se permite para el pulso.
 - 249 Desconecte los cables LAN/USB/GPIB y vuelva a intentarlo.
 - 250 PWM no válido para PRBS. Desactive Mod para emitir PRBS.
 - 251 No se puede agregar ruido a PRBS. Desactive NoiseAdd para emitir PRBS.
 - 252 Tasa de bits de PRBS no válida. Limitada por el flanco de PRBS.
 - 253 Flanco PRBS no válido. Límite superior 40 us.
 - 254 Flanco PRBS no válido. Límite inferior [VALOR].
 - 255 Flanco PRBS no válido. Limitado por la tasa de bits de PRBS.
 - 256 Tasa BPSK no válida. Límite superior 100 kHz.
 - 257 Tasa BPSK no válida. Límite inferior 2 mHz.
 - 258 Fase BPSK no válida. Límite superior +360 grados.
 - 259 Fase BPSK no válida. Límite inferior -360 grados.
 - 260 Nivel de modulación de SUM no válido. Límite superior 100%.
 - 261 Nivel de modulación de SUM no válido. Límite inferior 0%.
 - 262 La modulación SUM no puede seleccionarse cuando la salida es onda cuadrada.
 - 263 La modulación SUM no puede seleccionarse cuando la salida es onda de pulso.
 - 264 La modulación SUM no puede seleccionarse cuando la salida es PRBS.
 - 265 Modulación SUM no válida para onda cuadrada. Desactive Mod para emitir onda
-

	cuadrada.
-266	Modulación SUM no válida para onda de pulso. Desactive Mod para emitir pulso.
-267	Modulación SUM no válida para PRBS. Desactive Mod para emitir PRBS.
-268	Las frecuencias no se pueden emparejar con el generador como Maestro/Esclavo.
-269	Las frecuencias no se pueden emparejar con Modulación/Barrido/Ráfaga activado.
-270	Las frecuencias no se pueden emparejar para las formas de onda seleccionadas.
-271	Relación de frecuencia no válida. Límite superior 1000,0.
-272	Relación de frecuencia no válida. Límite inferior 0,001.
-273	Desviación de frecuencia no válida. Límite superior [VALOR].
-274	Desviación de frecuencia no válida. Límite inferior [VALOR].
-275	Frecuencia no válida. Limitada debido al emparejamiento.
-276	Periodo no válido. Limitado debido al emparejamiento.
-277	Relación de frecuencia no válida. Limitada debido al emparejamiento.
-278	Desviación de frecuencia no válida. Limitada debido al emparejamiento.
-279	Las salidas no se pueden emparejar con Tracking seleccionado.
-280	Las amplitudes no se pueden emparejar con Tracking seleccionado.
-281	Las frecuencias no se pueden emparejar con Tracking seleccionado.
-282	El generador no puede ser Maestro/Esclavo con Tracking seleccionado.
-283	Los parámetros del canal 2 no están disponibles con Tracking seleccionado.
-284	Las ondas arbitrarias no se pueden editar con Tracking seleccionado.
-285	No es posible seleccionar Tracking cuando las salidas están emparejadas.
-286	No es posible seleccionar Tracking cuando las amplitudes están emparejadas.
-287	No es posible seleccionar Tracking cuando las frecuencias están emparejadas.
-288	No es posible seleccionar Tracking con el generador como Maestro/Esclavo.
-289	Desviación de frecuencia no válida. Limitada por el flanco de PRBS.
-290	Desv. de FM no válido para la onda deseada. Desactive Mod para emitir la onda.
-291	No se ha podido editar la arbitraria ARB seleccionada. Actualmente en uso.
-292	Número de puntos no válido. Límite superior actual 65536.

Mensajes de advertencia

1	La frecuencia de portadora ha sido cambiada al máximo valor permitido para la onda seleccionada.
	o bien El periodo de portadora ha sido cambiado al mínimo valor permitido para la onda seleccionada.
3	La frecuencia de portadora ha sido cambiada al mínimo valor permitido para la onda seleccionada.
	o bien El periodo de portadora ha sido cambiado al máximo valor permitido para la onda seleccionada.
5	El ciclo de trabajo ha sido modificado. El límite superior para la frecuencia actual es

-
- 60%.
- 6 El ciclo de trabajo ha sido modificado. El límite inferior para la frecuencia actual es 40%.
- 7 El ciclo de trabajo ha sido modificado. Fijado al 50% para la frecuencia actual.
- 8 Se ha ignorado la forma de la arbitraria actual. La forma de la arbitraria es la definida en el menú Tests.
- 9 La forma de la arbitraria actual se ha cambiado a ascendente exponencial por defecto.
- 10 La arbitraria almacenada en Arb2 será borrada para lograr el número de puntos deseados.
- 11 La arbitraria almacenada en Arb4 será borrada para lograr el número de puntos deseados.
- 12 La desviación de frecuencia ha sido cambiada al máximo valor permitido para la configuración de frecuencia actual.
- 13 La desviación de frecuencia ha sido cambiada al mínimo valor permitido para la configuración de frecuencia actual.
- 14 La frecuencia de salto ha sido cambiada al máximo valor permitido para la onda seleccionada.
- 15 La frecuencia de salto ha sido cambiada al mínimo valor permitido para la onda seleccionada.
- 16 La desviación ha sido cambiada al máximo valor permitido para la configuración actual.
- 17 La forma de la onda AM interna ha sido cambiada a la senoidal por defecto.
- 18 La forma de la onda FM interna ha sido cambiada a la senoidal por defecto.
- 19 La forma de la onda PM interna ha sido cambiada a la senoidal por defecto.
- 20 La forma de la onda PWM interna ha sido cambiada a la senoidal por defecto.
- 21 La forma de la arbitraria actual ha sido cambiada a exponencial por defecto para permitir modulación.
- 22 La forma de la arbitraria actual ha sido cambiada a exponencial por defecto para permitir barrido.
- 23 La forma de la arbitraria actual ha sido cambiada a exponencial por defecto para permitir ráfaga.
- 24 Los parámetros de frecuencia han sido cambiados para permitir el barrido en la onda actual.
- 25 La frecuencia de marcador ha sido cambiada para que se sitúe entre las frecuencias de inicio y paro.
- 26 Se ha modificado el tipo de ráfaga.
- 27 Se ha modificado la fuente de activación de ráfaga. La fuente de activación actual es interna.
-

28	La señal de reloj externa no es válida. El generador utilizará el reloj interno.
29	Señal de reloj externa detectada. El generador utilizará el reloj externo.
30	Tecla incorrecta pulsada. Pulse las teclas según se indica.
31	Generador configurado como maestro.
32	Generador configurado como esclavo.
33	La forma de la arbitraria actual ha sido cambiada a exponencial por defecto para permitir enganche de fase.
34	El tipo de modulación actual ha sido cambiado a AM por defecto para permitir enganche de fase.
35	El instrumento no está calibrado.
36	Valores de calibración borrados. Por favor, apague y vuelva a encender el instrumento.
37	El límite de archivos de forma de onda en USB es 1260.
38	El límite de archivos de configuración en USB es 1260.
39	Pulse de nuevo para sobrescribir por favor.
40	Archivo creado a partir de 1-CHN-Model. Pulse de nuevo para copiar por favor.
41	Archivo creado a partir de 25 MHz-Model. Pulse de nuevo para copiar por favor.
42	Archivo creado con distinto firmware. Pulse de nuevo para copiar por favor.
43	Se borrará la arbitraria almacenada en Arb2. Pulse EXECUTE para sobrescribir por favor.
44	Se borrará la arbitraria almacenada en Arb4. Pulse EXECUTE para sobrescribir por favor.
45	No se permiten valores negativos para Vpp/Vrms. Signo cambiado a positivo.
46	Tipo de Mod actual cambiado a AM por defecto.
47	Desviación/relación de emparejamiento cambiada. Establecida como desviación/relación actual.
48	Emparejamiento de frecuencia desactivado para permitir modo seleccionado.
49	Emparejamiento de frecuencia desactivado para permitir función seleccionada.
50	Emparejamiento de frecuencia desactivado para permitir onda seleccionada.
51	Flanco PRBS cambiado al máximo permitido para la frecuencia actual.

Mensajes de información

501	Prueba de teclas superada.
502	Almacenada nueva contraseña.
503	Seleccione una unidad para introducir el valor o pulse Cancel.
504	Por favor, reduzca el número de archivos de la unidad de almacenamiento USB e inténtelo de nuevo.
505	Datos de prueba escritos en RAM.
506	Prueba de RAM superada.

Apéndice 2. Configuración de fábrica por defecto

Configuración de salida	Configuración de fábrica
Función	Onda senoidal
Frecuencia	10 kHz
Amplitud / Desplazamiento	1 Vpp / 0,000 Vdc
Unidades de salida	Vpp
Terminación de salida	50Ω
Autorrango	Activado
Modulación	Configuración de fábrica
Portadora AM, FM, PM, FSK, BPSK, SUM	Onda senoidal 10 kHz
Portadora PWM	Pulso 10 kHz
Mod. Forma de onda AM, FM, PM, SUM, PWM	Onda senoidal 1 kHz
Profundidad AM	100%
Desviación FM	5 kHz
Desviación PM	180 grados
Frecuencia de salto FSK	100 kHz
Tasa FSK	1 kHz
Nivel de modulación SUM	100 %
Fase de salto BPSK	180 grados
Tasa BPSK	1 kHz
Desviación anchura PWM	1 μs
Estado modulación	Desactivado
Barrido	Configuración de fábrica
Frecuencia de inicio y paro	10 kHz / 100 kHz
Tiempo de barrido	1 ms
Modo de barrido	Lineal
Estado de barrido	Desactivado
Ráfaga	Configuración de fábrica
Recuento de ráfaga	1 ciclo
Fase de inicio de ráfaga	0 grados
Estado de ráfaga	Desactivado
Operaciones del sistema	Configuración de fábrica
Recuperación configuración previa al apagado	Deshabilitada
Modo pantalla	Activado
Cola de errores	Los errores se borran
Estados almacenados, arbitrarias almacenadas	No cambiar
Estado de salida	Desactivado

Operaciones de activación

Fuente de activación

Periodo del activador interno

Configuración interfaz remota

Dirección GPIB

DHCP

IP automática

Dirección IP

Máscara subred

Gateway por defecto

Servidor DNS

Nombre de host

Nombre de dominio

Calibración

Estado de calibración

Configuración de fábrica

Inmediata interna

1 ms

Configuración de fábrica

5

Activado

Activado

192.168.1.100

255.255.0.0

0.0.0.0

0.0.0.0

*ninguno**ninguno***Configuración de fábrica**

Sin protección

Apéndice 3. Waveform Manager Plus versión 4: software de creación y administración de ondas arbitrarias

El programa Waveform Manager Plus versión 4 le permite construir, editar, intercambiar, traducir y almacenar muchos tipos de datos de formas de onda. Es compatible con numerosos osciloscopios de almacenamiento digital y con todos los productos de generación de formas de onda de TTI.

Las ondas pueden generarse mediante la entrada de una ecuación, dibujo a mano alzada, mezcla de ondas existentes o una combinación de cualesquiera de estos métodos.

La carga y descarga de los datos se realiza a través de LAN, USB o GPIB, esta última siempre que disponga de una tarjeta compatible GPIB correctamente instalada y configurada en su PC.

Los archivos también pueden cargarse y descargarse a una unidad de almacenamiento USB, conectando luego esta directamente al instrumento.

Es posible tanto la carga como la descarga de los datos de la forma de onda.

Además se pueden leer datos textuales del portapapeles de Windows para usarlos en la creación de la onda. El formato de dichos datos textuales es bastante libre, permitiendo leer como puntos de datos de onda, con o sin texto de por medio, la mayor parte de listas numéricas. Los datos de la onda también pueden ser pegados en el portapapeles para poder insertarlos en otros programas.

Es posible además leer datos de onda desde archivos en formato CSV.

Las ondas se muestran en ventanas totalmente escalables y pueden ser manipuladas gráficamente. Es posible ver simultáneamente cualquier número de ondas en cualquiera de los tipos soportados.

El acceso a la ayuda en línea se puede realizar de tres formas:

1. El menú de ayuda cuenta con una página de índice desde la que se puede ir a cualquier sección del archivo de ayuda en línea, además de hojear secciones específicas o el archivo completo. También es posible utilizar las operaciones de indización y búsqueda del sistema de ayuda de Windows para encontrar elementos que no se enumeran directamente en el índice principal.
2. Algunos cuadros de diálogo disponen de un botón Ayuda que, al ser pulsado, abrirá el archivo de ayuda en línea en la sección que contenga la descripción de ese cuadro de diálogo.
3. Desde la mayor parte de ventanas y cuadros de diálogo, la tecla F1 abrirá el archivo de ayuda en la sección correspondiente.

Waveform Manager Plus le permite mantener las formas de onda de distintos proyectos en ubicaciones separadas de su disco duro. Un proyecto puede guardarse en cualquier carpeta, y todos los archivos de onda que pertenezcan a él se almacenarán en una estructura subordinada a ese directorio. Cada proyecto se identifica con un nombre definido por el usuario y mantiene su propia biblioteca de expresiones.

Mantenimiento

Los fabricantes o sus agentes en el extranjero ofrecen un servicio de reparación para toda unidad que desarrolle un defecto. Si los propietarios desearan establecer su propio servicio, esto sólo debe realizarse por personas cualificadas en conjunto con el manual de servicio que puede adquirirse directamente del Fabricante o de sus agentes en el extranjero.

Limpieza

Si la unidad de suministro de fuerza necesita ser limpiada, utilizar un paño brevemente humedecido en agua o en un detergente suave. La ventana de visualización debe lustrarse con un paño suave y seco.

ADVERTENCIA! PARA EVITAR CHOQUES ELECTRICOS O DAÑAR A LA UNIDAD DE SUMINISTRO DE FUERZA, NUNCA DEJE ENTRAR AGUA AL ENVASE. PARA EVITAR QUE EL ENVASE O LA VENTANA DE VISUALIZACION SEAN DAÑADOS, NUNCA LIMPIE CON SOLVENTES.

Sitio web

Para obtener la última versión de este manual de instrucciones, controlador IVI y cualquier actualización de soportes lógicos inalterables visite <http://www.aimtti.com/support>.



Thurlby Thandar Instruments Ltd.

Glebe Road • Huntingdon • Cambridgeshire • PE29 7DR • England (United Kingdom)

Telephone: +44 (0)1480 412451 • Fax: +44 (0)1480 450409

International web site: www.aimtti.com • UK web site: www.aimtti.co.uk

Email: info@aimtti.com