

PANEL FRONTAL



- | | |
|---|--|
| ① Pulsador de Encendido / Apagado | ⑤ Señal de Salida de Osciloscopio |
| ② Pantalla LCD | ⑥ Señal de Salida de Analizador Lógico |
| ③ Área de Control (teclas y selectores) | ⑦ Entrada USB |
| ④ Medición de Señal de Salida | ⑧ Indicador de Encendido y Carga |

PANEL POSTERIOR



- | | |
|----------------------|--|
| ⑨ Puerto USB Host | ⑫ Asa |
| ⑩ Conexión de Tierra | ⑬ Conector de entrada de alimentación CA |
| ⑪ Puerto VGA | |

ÁREA DE CONTROL



①④ Interruptor de función Osciloscopio / Analizador Lógico

①⑤ Área de Control

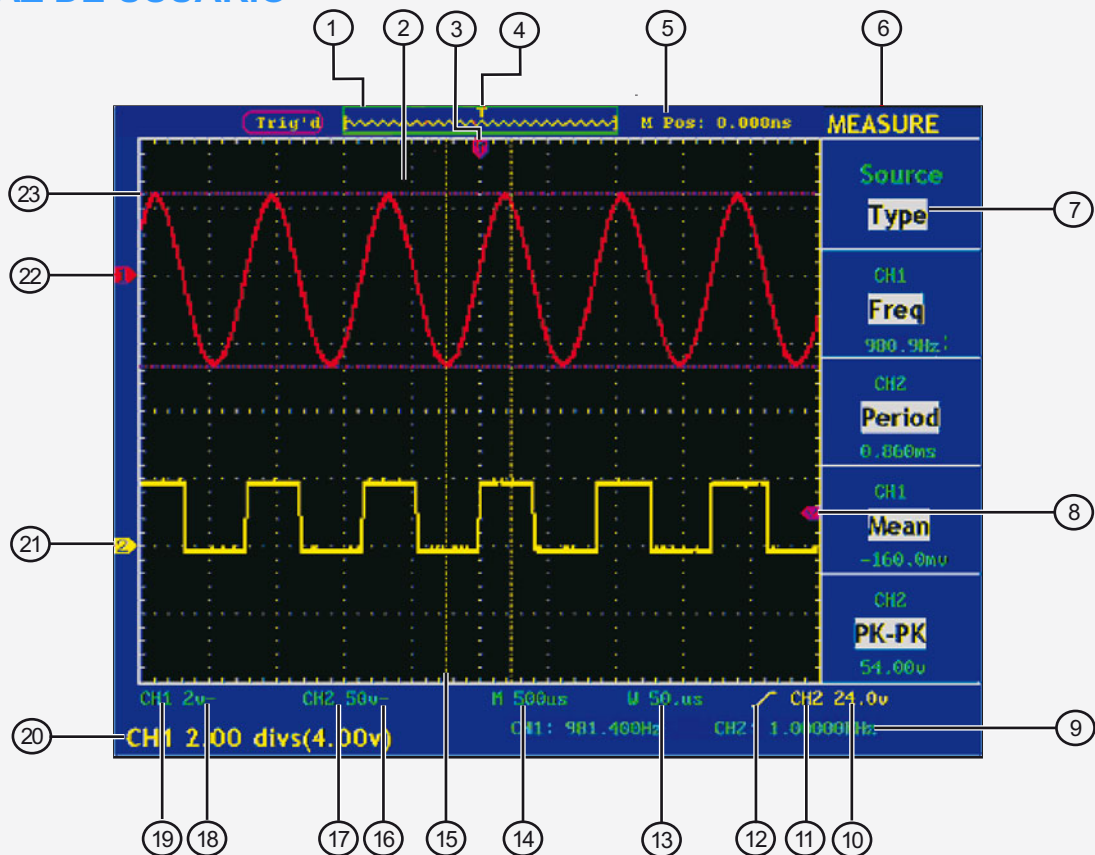
①⑥ Área de control de Trigger

①⑦ Área de control Horizontal

①⑧ Área de control Vertical

①⑨ Selección de Menú (F1 a F5)

INTERFAZ DE USUARIO



- ① Estado del trigger. Puede ser:
 - Auto:** Modo automático y adquisición de forma de onda sin trigger.
 - Trig'd:** Trigger detectado y adquiriendo información después de trigger.
 - Ready:** Datos previos capturados y preparados para el trigger.
 - Scan:** Captura y visualización continua de la Forma de Onda.
 - Stop:** Adquisición de datos parada.
- ② Área de pantalla que muestra la Forma de Onda.
- ③ El puntero morado indica la posición horizontal del trigger que puede ajustarse con el selector de posición horizontal.
- ④ El puntero indica la posición de trigger en la memoria interna.
- ⑤ Muestra la desviación de tiempo entre la posición horizontal de trigger y la línea central, considerada como 0 en la ventana central.
- ⑥ Indica la función actual.
- ⑦ Indica las opciones para la función actual, que varía según la función
- ⑧ El puntero morado indica el nivel del trigger.

- ⑨ Muestra la frecuencia de los dos canales. Es un frecuencímetro de 6 dígitos. El rango de frecuencia está entre 2 Hz hasta el ancho de banda completo. Cuando está en modo de trigger flanco, el frecuencímetro solo puede medir la frecuencia del canal de trigger. En modo de trigger alternado, el frecuencímetro puede medir los dos canales.
- ⑩ Valor actual del trigger.
- ⑪ Fuente del trigger.
- ⑫ Tipo de trigger seleccionado:
 - ∩ Flanco creciente.
 - ∪ Flanco decreciente.
 - ↖ Sincronizado con línea de vídeo.
 - ⏏ Sincronizado con campo de vídeo.
- ⑬ Valor del ajuste de la base de tiempos de la ventana.
- ⑭ Valor del ajuste de la base de tiempos principal.
- ⑮ Las dos líneas amarillas punteadas indican el tamaño de la ventana de vista expandida.
- ⑯ El icono indica el modo de acoplamiento del canal CH2:
 - "—" Indica acoplamiento de corriente continua.
 - "~" Indica acoplamiento de corriente alterna.
 - "⊥" Indica acoplamiento a tierra.
- ⑰ La lectura muestra el factor de escala vertical (voltaje por división) del canal CH2.
- ⑱ El icono indica el modo de acoplamiento del canal CH1:
 - "—" Indica acoplamiento de corriente continua.
 - "~" Indica acoplamiento de corriente alterna.
 - "⊥" Indica acoplamiento a tierra.
- ⑲ La lectura muestra el factor de escala vertical (voltaje por división) del canal CH1.
- ⑳ La información muestra las posiciones de punto cero del canal CH1 o CH2.
- ㉑ El puntero amarillo muestra los datos de tierra (posición de punto cero) de la forma de onda del canal CH2. Si el puntero no aparece, significa que el canal no está abierto.
- ㉒ El puntero rojo muestra los datos de tierra (posición de punto cero) de la forma de onda del canal CH1. Si el puntero no aparece, significa que el canal no está abierto.
- ㉓ Las posiciones de los cursores de medición entre las dos líneas moradas punteadas.

