










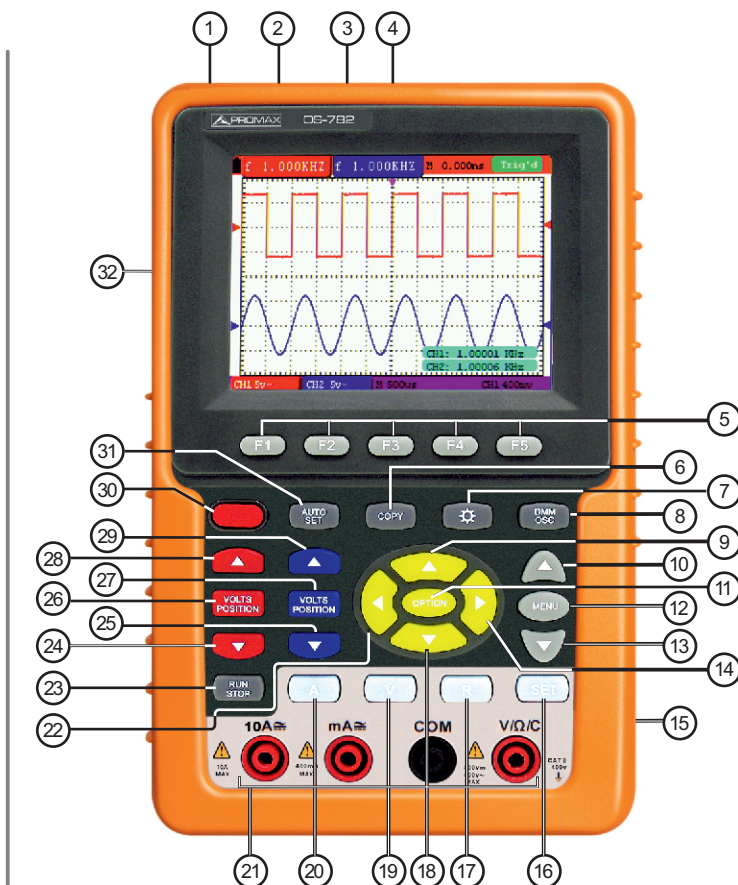
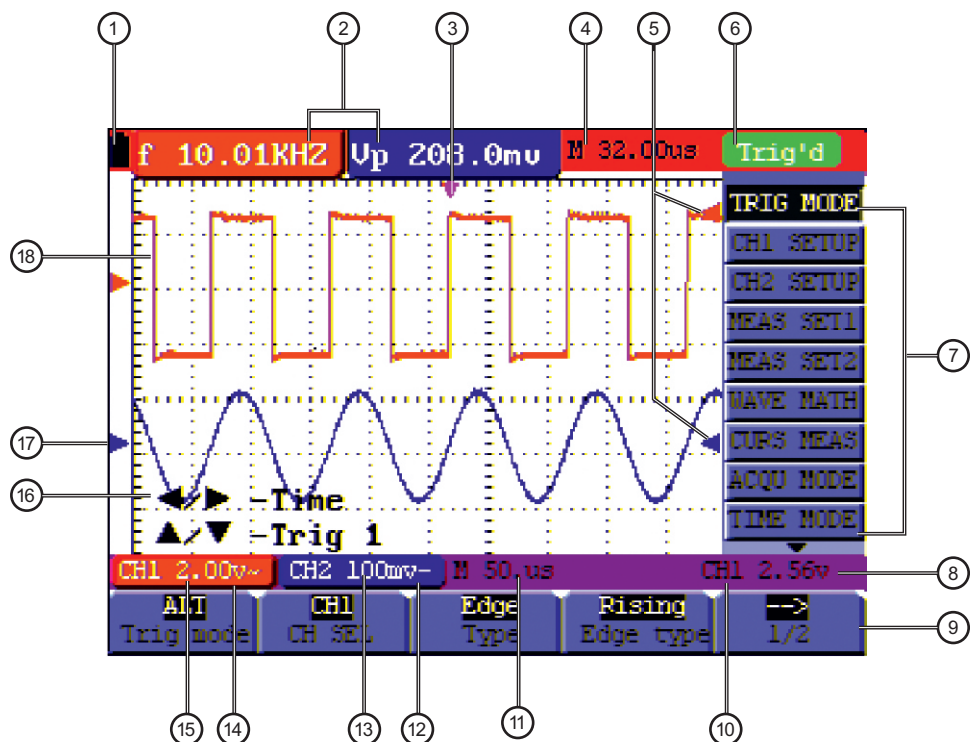



## VISTA FRONTAL

- 1 Conector de alimentación.
- 2 Puerto RS-232.
- 3 Puerto USB.
- 4 Puerto USB Mass.
- 5 F1~F5: Permite modificar las opciones de cada menú.
- 6 **COPY**: Guarda los datos de la forma de onda en el dispositivo de almacenamiento USB Mass.
- 7 **LIGHT**: Tecla encender / apagar retroiluminación.
- 8 **DMM / OSC**: Tecla de cambio de modo Osciloscopio / Multímetro.
- 9  Tecla de cursor "Arriba" del osciloscopio.
- 10  Elige el elemento superior en la lista del menú.
- 11 **OPTION**: Tecla de ajuste del osciloscopio.
- 12 **MENU**: Muestra / oculta el menú en pantalla.
- 13  Elige el elemento inferior en la lista del menú.
- 14  Tecla de cursor "derecha" del osciloscopio.
- 15 Entradas de canal del osciloscopio CH1 y CH2.
- 16 **SET**: Convierte CA y CC durante la medición de corriente o tensión en el multímetro; convierte resistencia, diodo, encendido-apagado y medida de capacitancia durante la medición de resistencia.
- 17 **R**: Tecla de medida de resistencia, diodo, continuidad y capacitancia.
- 18  Tecla de cursor "abajo" del osciloscopio.
- 19 **V**: Tecla de medida de voltaje.
- 20 **A**: Tecla de medida de corriente.
- 21 Terminales de entrada para el Multímetro.
- 22  Tecla de cursor "izquierda" del osciloscopio.
- 23 RUN/STOP: Tecla para ejecutar o detener la operación de medida.
- 24  Ajuste la escala de voltaje o la posición vertical en el Canal 1.
- 25  Ajuste la escala de voltaje o la posición vertical en el Canal 2
- 26 **VOLTS POSITION (ROJO)**:  
Cambiar entre la escala de voltaje y la posición vertical en el Canal 1
- 27 **VOLTS POSITION (AZUL)**:  
Cambiar entre la escala de voltaje y la posición vertical en el Canal 2
- 28  Ajuste la escala de voltaje o la posición vertical en el Canal 1
- 29  Ajuste la escala de voltaje o la posición vertical en el Canal 2
- 30  Tecla de encendido / apagado
- 31 **AUTOSET**: En modo Osciloscopio, selecciona automáticamente las escalas horizontales, la escala vertical y el nivel de trigger de acuerdo con la señal de entrada
- 32 Terminal de salida de la señal de prueba de 1 kHz/5 V



## INTERFAZ DE USUARIO



- |  |   |
|--|---|
| ① Símbolos que indican el estado de carga de la batería:  | ⑩ Fuente de señal de disparo.   |
| ② Indicadores de medidas 1 y 2.  | ⑪ Valor de la base de tiempo primaria.  |
| ③ El cursor indica la posición horizontal de disparo.  | ⑫ Modos de acoplamiento del canal CH2.  |
| ④ Diferencia de tiempo entre la posición horizontal de disparo y la línea central de la pantalla.  | ⑬ Valor V/div vertical del canal CH2.   |
| ⑤ Nivel de voltaje de disparo (trigger).   | ⑭ Modos de acoplamiento del canal CH1   |
| ⑥ Estado de disparo (trigger).   | ⑮ Valor V/div vertical del canal CH1.   |
| ⑦ Menú principal del osciloscopio.   | ⑯ Indicaciones OSC OPTION.  |
| ⑧ Nivel de voltaje de disparo (trigger).   | ⑰ El indicador azul muestra la posición cero de CH2. Si el canal CH2 se desactiva, desaparece el indicador. |
| ⑨ Opciones del menú.   | ⑱ Área de visualización de las formas de onda.  |

