

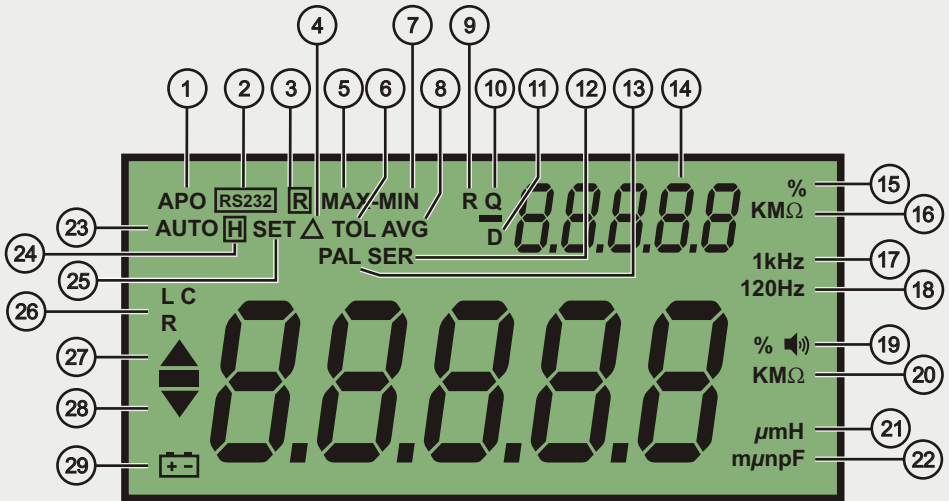
## PANEL FRONTAL



- 1 Pantalla LCD.
- 2 Alimentación **ON/OFF**.
- 3 Escala.
- 4 Modo de suspensión de datos y encendido de retroiluminación.
- 5 Selección de modo relativo.

- ⑥ Selección frecuencia de test.
- ⑦ Selección Paralelo o en Serie.
- ⑧ Selección función Resistencia, Capacidad e Inductancia.
- ⑨ Selección Q/D/R.
- ⑩ Selección lectura-memorización Máximo, Mínimo y Promedio.
- ⑪ Ajuste.
- ⑫ Ajuste límites superior e inferior.
- ⑬ Selección de Tolerancia.
- ⑭ Terminales y zócalos de entrada.
- ⑮ Salida **RS-232** optoacoplada.
- ⑯ Conector de entrada 12 V DC. Alimentación exterior.

## MENSAJES DE LA PANTALLA LCD



- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ① Autoapagado activado.            | ⑪ Factor de disipación.                               |
| ② Comunicación RS-232 activada.    | ⑫ Modo serie.   |
| ③ Modo registro.                   | ⑬ Modo paralelo.                                      |
| ④ Modo relativo.                   | ⑭ Pantalla secundaria.                                |
| ⑤ Lectura máxima.                  | ⑮ Tolerancia (porcentaje).                            |
| ⑥ Modo tolerancia.                 | ⑯ Resistencia (MΩ / kΩ / Ω).                          |
| ⑦ Lectura mínima.                  | ⑰ Frecuencia.   |
| ⑧ Lectura media.                   | ⑱ Frecuencia.   |
| ⑨ Resistencia en serie o paralelo. | ⑲ Indicador de tono acústico para modo de tolerancia. |
| ⑩ Factor de calidad.               | ⑳ Resistencia (MΩ / kΩ / Ω).                          |

- ②1 Inductancia ( $\mu\text{H}$  /  $\text{mH}$  /  $\text{H}$ ).
- ②2 Capacitancia ( $\text{pF}$  /  $\mu\text{F}$  /  $\text{mF}$  /  $\text{F}$ ).
- ②3 Autorrango.
- ②4 Retención de datos.
- ②5 Modo ajuste.
- ②6 Función L=inductancia, C=capacidad o R=resistencia.
- ②7 Límites de alta tolerancia.
- ②8 Límites de baja tolerancia.
- ②9 Batería baja.

## Indicadores Especiales

*SHRT*: Cortocircuitar puntas de prueba para el modo calibración.

*OPEN*: Dejar puntas de prueba abiertas para el modo calibración.

*CAL*: Modo calibración.

*FUSE*: Fusible dañado o fundido.

