

DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

MM78C

MANUAL DE USUARIO

TRACON ELECTRIC®

MM78C Multímetro digital:

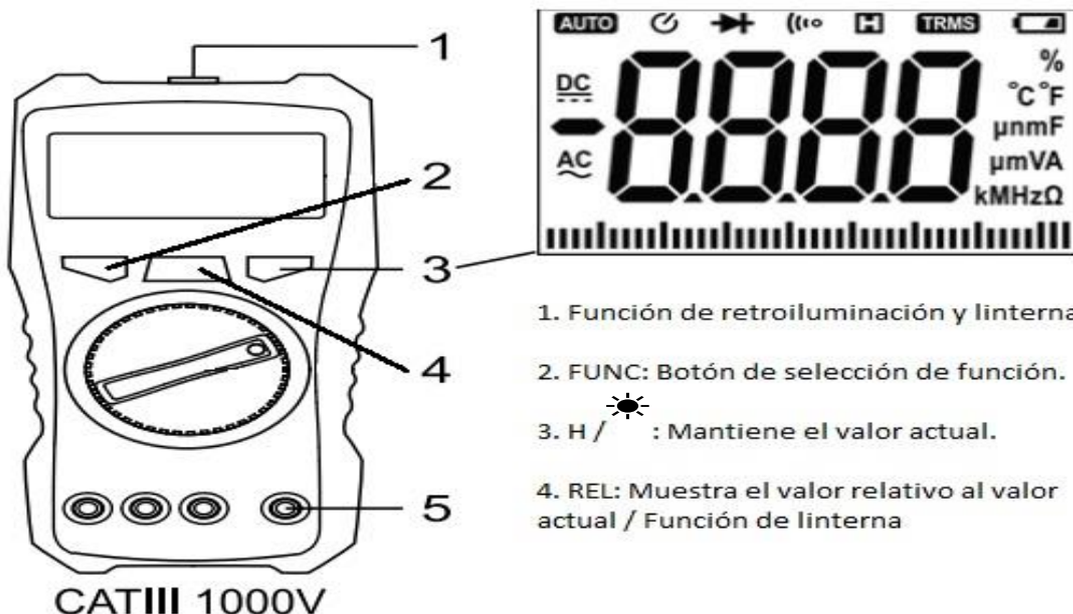
El multímetro digital MM78C con una pantalla LCD de 3,5 dígitos es un instrumento que puede utilizarse en el trabajo, en el laboratorio, en el taller o en casa. Es capaz de medir los parámetros técnicos de la red. Un fusible F600 mA integrado evita daños.



Datos técnicos:

Pantalla/Indicador de polaridad:	3,5 dígitos / automática
Temperatura de funcionamiento:	0-40 °C
Tipo de pila:	2 x 1,5V AA
Indicación de tensión de batería baja:	símbolo
Dimensiones / Peso:	185 x 88 x 54 mm / 355 g
Detención de fase:	LIVE
Rango y precisión de la tensión continua:	600mV-6V-60V600V-1000V ±(0,5%+3d)
Rango y precisión de la tensión alterna:	6V-60V-600V750 V ±(1,0%+5d)
Rango y precisión de la corriente continua:	600µA-6mA60mA -600mA-10A ±(1,0%+5d)
Rango y precisión de la corriente alterna:	200µA-2mA-20mA-200mA-10A
Gama de resistencia y precisión:	600Ω-6kΩ-60kΩ600kΩ-6MΩ60MΩ ±(0,8%+3d)
Frecuencia y precisión:	10MHz ±(0,1%+2d)
Medición y precisión:	60mF ±(4%+25d)
Temperatura:	-20°C-1000°C ±(2%+3d)
Prueba de diodos y detención de cortocircuitos:	→ + ∞))
Prueba de tensión sin contacto:	NCV

Funciones de los botones:



1. Función de retroiluminación y linterna.

2. FUNC: Botón de selección de función.

3. H/∞ : Mantiene el valor actual.

4. REL: Muestra el valor relativo al valor actual / Función de linterna

DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

MM78C

MANUAL DE
USUARIO

TRACON
.....ELECTRIC®

Advertencia importante:



Este documento puede sufrir modificaciones sin previo aviso.
Encontrará información actualizada en el sitio web.



Atención!

- * Conecte el dispositivo sólo a la tensión nominal de alimentación!
- * Antes de la instalación Desconecte la tensión de red!
- * Siempre usar los instrumentos adecuados para verificar la ausencia de tensión!
- * La instalación del aparato sólo está permitido a los electricistas, bajo todas las reglas de la profesión!
- * Utilice siempre herramientas aisladas para la instalación y mantenimiento.
- * No instale el dispositivo en lugares con fuego, explosión o un riesgo de corrosión!
- * Instale el dispositivo sólo en circuitos donde la intensidad de la corriente máxima prevista no supere el valor nominal durante períodos más largos.
- * Una vez que el dispositivo fue puesto bajo tensión, no toque las partes metálicas!
- * Está estrictamente prohibido para retirar la cubierta durante el funcionamiento!
- * NO DESMONTE EL DISPOSITIVO!