

# PD-163



- ▶ Pantalla de 3 ¾ dígitos, 6600 cuentas
- ▶ Auto escala
- ▶ Auto apagado
- ▶ Detección de conexiones incorrectas en las entradas
- ▶ Frecuencia y capacidad
- ▶ Protección frente a sobrecargas
- ▶ Terminales de entrada y puntas de prueba de seguridad
- ▶ Pantalla retro iluminada
- ▶ Protector anti choque

**TRUE RMS**

ESPECIFICACIONES	PD-163
<b>Tensión</b>	
Corriente continua (DC)	660 mV, 6,6 V, 66 V, 600 V ± 0,5%
Corriente alterna (AC)	660 mV, 6,6 V, 66 V, 600 V ± 1,5% (50 ~ 500 Hz)
<b>Corriente</b>	
Corriente continua (DC)	660 µA, 6600 µA, 66 mA, 400 mA, 10 A ± 1,5 %
Corriente alterna (AC)	660 µA, 6600 µA, 66 mA, 400 mA, 10 A ± 2 % (50-400 Hz)
<b>Resistencia</b>	660 Ω, 6,6 kΩ, 66 kΩ, 660 kΩ, 6,6 MΩ, 66 MΩ ± 1,2%
<b>Capacidad</b>	6,6 nF, 66 nF, 660 nF, 6,6 µF, 66 µF, 660 µF, 6,6 mF ± 3%
<b>Frecuencia</b>	De 10 Hz a 6,6 MHz ± 0,1%
<b>Otros</b>	Prueba de diodos, Prueba de continuidad, Retención de MAX/MIN, Prueba relativa, Pantalla retroiluminada
<b>Resolución</b>	0,1 mV, 0,1 µA, 0,1 Ω, 1 pF, 0,1 Hz



# PD-161



- ▶ Pantalla de 3 ½ dígitos, 1999 cuentas
- ▶ Detección de conexiones incorrectas en las entradas
- ▶ Protección frente a sobrecargas
- ▶ Frecuencia y capacidad
- ▶ Prueba de transistores
- ▶ Terminales de entrada y puntas de prueba de seguridad
- ▶ Protector anti choque



Los modelos PD-163 y PD-161 incluyen de serie una cinta con un potente imán, para colgarlos de una superficie metálica y liberar las manos para un mejor uso y accesibilidad al punto de prueba.

ESPECIFICACIONES	PD-161
<b>Tensión</b>	
Corriente continua (DC)	200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 600 V ± 0,8%
Corriente alterna (AC)	200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 600 V ± 1,5% (50 ~ 500 Hz)
<b>Corriente</b>	
Corriente continua (DC)	20 mA, 200 mA, 10 A ± 1%
Corriente alterna (AC)	20 mA, 200 mA, 10 A ± 2% (50-500 Hz)
<b>Resistencia</b>	200 Ω, 2 kΩ, 200 kΩ, 20 MΩ, 2000 MΩ ± 1%
<b>Capacidad</b>	2 nF, 20 nF, 200 nF, 2 µF, 20 µF ± 4%
<b>Frecuencia</b>	De 10 Hz a 20 MHz ± 0, % (Auto escala)
<b>Prueba de transistores</b>	De 0 a 1000 hFE (NPN, PNP)
<b>Otros</b>	Prueba lógica, Prueba de diodos, Retención de datos, Prueba de continuidad, Retención de MAX/MIN
<b>Resolución</b>	0,1 mV, 10 µA, 0,1 Ω, 1 pF, 1 Hz



PROMAX ELECTRONICA, S.A. Francesc Moragas, 71  
 Apartado 118 \* 08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT, SPAIN  
 Tel: 93 260 20 00 \* Fax: 93 338 11 26 \* e-mail: promax@promax.es  
[www.promax.es](http://www.promax.es)