

SERIE ECONÓMICA FP-1b/FP-2b



ESPECIFICACIONES	FP1b	FP2b
Indicador LCD	3 1/2	3 1/2
Tensión DC	200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V	200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V
Tensión AC	2V, 20V, 200V, 750V	2V, 20V, 200V, 750V
Corriente DC	2mA, 20mA, 200mA, 10A	2mA, 20mA, 200mA, 10A
Corriente AC	2mA, 20mA, 200mA, 10A	20mA, 200mA, 10A
Resistencia	200 Ω, 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ, 2 MΩ, 20 MΩ	200 Ω, 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ, 2 MΩ, 20 MΩ, 200 MΩ
Prueba de diodos	Si	Si
Ind. acústica de continuidad	Si	Si
Protec. sobrecarga entrada	Si	Si
Capacidad	-	2 nF, 20 nF, 200nF, 2 μF, 20 μF
Prueba de frecuencia	-	2kHz, 20kHz
h _{FE} de transistores	-	Si
Prueba de pilas	Si	-
Autodesconexión	-	Si
Precisión básica	±(0,5% lectura + 1 dígito)	±(0,5% lectura + 1 dígito)
Tensión máxima	1000 V DC / 750 V AC	1000 V DC / 700 V AC
Protección	Por fusible	Por fusible

ACCESORIOS MULTÍMETROS

1) SV-013	Sonda alta tensión 40 kV CC
2) SD-014	Sonda detectora de RF 800 MHz
3) PP-008	Puntas de prueba acodadas para multímetros PD
4) PP-009	Puntas de prueba para SMD
5) DC-281	Protector antichoque (holster) para PD-984 / PD-986
6) DC-280	Protector para multímetro
7) DC-231	Estuche flexible

