



FICHA TECNICA

MODELO: MEGGER UT505A

Función	Diapasón		Precisión
Resistencia de aislamiento (Ω)	Diapasón de voltaje	50V/100V/250V/500V/1000V	0%~10%
	50 V	0.1 M Ω ~ 50.0 M Ω	$\pm(3\%+5)$
	100 V	0.1 M Ω ~ 100.0 M Ω	$\pm(3\%+5)$
	250 V	0.01 M Ω ~ 200.0 M Ω	$\pm(1.5\%+5)$
	500 V	0.01 M Ω ~ 500 M Ω	$\pm(1.5\%+5)$
	1000 V	0.1 M Ω ~ 2000 M Ω	$\pm(1.5\%+5)$
		2.0 G Ω ~ 9.9 G Ω	$\pm(10\%+3)$

		10.0 G Ω ~ 20.0 G Ω	$\pm(20\%+10)$
	Corriente de carga	50 V (R = 50 K Ω) 1 mA	0%~10%
		100 V (R = 100 K Ω) 1 mA	0%~10%
		250 V (R = 250 K Ω) 1 mA	0%~10%
		500 V (R = 500 K Ω) 1 mA	0%~10%
		1000 V (R = 1 M Ω) 1 mA	0%~10%
	Corriente de cortocircuito		<2mA
Resistencia baja (Ω)	0.01 Ω ~ 20.00 K Ω (about 5.0V/>200mA)		$\pm(1.5\%+3)$
Voltaje DC (V)	0.0 V ~ 600.0 V		$\pm(2\%+3)$
Voltaje AC (V)	0.0 V ~ 600.0 V (45 Hz ~ 1 KHz)		$\pm(2\%+3)$
DATOS GENERALES			
Alimentación	Pilas alcalinas de 1.5 V (LR6) \times 6		
Tamaño de pantalla LCD	78 mm x 59 mm		

Peso neto del producto	630 g
Dimensiones del aparato	103 mm x 225 mm x 59 mm