

**Tenazas amperimétricas » De CA - Dig. Watimetrica » BM 157 TRMS  
Watimetrica 600kW/F.P.  
Para cargas NO equilibradas.  
Corriente hasta 1000A en AC**

Tenaza digital watimetrica multifunción de verdadero valor eficaz (TRMS con medida de distorsión de armónicos (THD)). De nuevo diseño y altas prestaciones, hasta 1000A en alterna, gran maxilar y poco peso (224gr). Doble display con símbolos de función en pantalla. Puede realizar medidas de potencia activa, reactiva, aparente, factor de potencia y coseno en cargas NO equilibradas y medidas de consumo kWhr con memoria del último registro. Protegida hasta 600V. Equipo idóneo para la medida y el análisis de consumos hasta 600kW, y mantenimiento industrial.

**Características:**

	BM157
Tenaza digital de 3-5/6 díg. (5999)	•
Medidas de verdadero valor eficaz (TRMS)	•
Medida en 1 fase y en 3 fases con cargas equilibradas	•
De potencia: activa, reactiva, aparente + F.P.+ cos $\phi$	•
Medida de corriente alterna CA	•
Medida de tensión CC / CA	•
Medida de resistencia / continuidad / frecuencia	•
Doble display con med. armónicos (THD%) + corriente o tensión	•
Medida de Consumo kWhr	•
Medida de corriente de arranque, picos (65ms), y Hold	•
Función de auto apagado / Display iluminado	•
Salida RS-232 óptica (software opcional)	•
Forma ergonómica adaptable a la mano	•

Cód. 233



**Especificaciones:**

<b>Medidas de CORRIENTE CA</b>	
Rango	40A-400A-1000 TRMS
Resolución / Precisión básica	10mA / $\pm 1\%$ + 5 díg.
<b>Medidas de TENSIÓN CA / CC</b>	
Rango	600V TRMS CA / 600V CC
Resolución / Precisión básica	100mV / $\pm 0.5\%$ + 5 díg.
<b>Medidas de POTENCIA</b>	
Rango (NO equilibradas)	600kW / 600kVA / 600kVA <sub>r</sub>
Precisión	$\pm 2$ + 6díg.
<b>Medidas de RESISTENCIA</b>	
Rango/ Resol. / Precisión	999,9 $\Omega$ / 0.1 $\Omega$ / $\pm 1$ + 6 díg.
<b>Medidas de FRECUENCIA</b>	
Rango / Resolución	5Hz - 500Hz / 0.01Hz
<b>Factor de potencia</b>	
Rango	0.10-0.99
<b>Otras especificaciones</b>	
Prueba de continuidad	Avisador acústico entre 10 $\Omega$ y 300 $\Omega$
Medida interna maxilar	45 mm x 57 mm
Ancho de banda en CA	50Hz - 3.1kHz (tensión) y (corriente)
Protección resistencia	Hasta 600V
Normas seguridad	CE / IEC-1010-1 / CAT.III 600V
Alimentación	2 bat. de 1.5V(AAA)
Dimensiones (LxAxF) / Peso	224 x 78 x 40mm / 224g.

**Accesorios Incluidos:**

Cables de prueba  
Estuche  
Baterías  
Instrucciones  
en castellano

**Accesorios Opcionales:**

Software BR15X opcional

**Fabricante:**

BRYMEN