



## Especificaciones Técnicas Medidores de Pinza de 200 A AC

Pantallas	Display Cristal Líquido (LCD) de 3-1/2.
Polaridad	Automática, positiva implícita, indicación de polaridad negativa (-).
Fuera de Gama	Se indica en la pantalla 'OL'.
Máxima Corriente entrada	400mA entre terminal mA y COM.
Cero	Automático.
Apagado Autoamático	(Auto Power Off – APO): Después de 15 minutos sin uso.
Fuente de Alimentación	1 batería de 9 V.
Vida de Batería	150 horas continuas, con batería alcalina
Precisión	Precisión especificada a 23 °C ± 5 °C, humedad relativa < 75 %.
Ambiente de Operación	0 °C a 50 °C , humedad relativa < 70 %.
Fuente de Alimentación	1.5V AAA ×2, 200 horas.
No Operar	Ambiente de -20 °C a 60 °C , humedad relativa < 80%.
Abertura de Mordaza	Acepta un conductor de 32 mm.
Dimensiones	247 mm [altura] x 94 mm [ancho] x 46 mm [prof.].
Peso	430 g con batería incluida.
Uso	Interior.



## Especificaciones Técnicas Medidores de Pinza de 200 A AC

Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumple con las especificaciones IEC 1010-1, UL3111-1</li> <li>- 1000V DC Category III</li> <li>- Cat IV-600750V AC Category III</li> </ul>
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estuche portátil.</li> <li>- Cables de prueba con pinzas cocodrilo.</li> <li>- 1 Batería de 9 V.</li> <li>- Instrucciones de operación.</li> </ul>
Precisión	La precisión se especifica como +/- (un porcentaje de la lectura + una cantidad fija) a 23°C ± 5 °C, y una humedad relativa menor que 75 %.
Coefficiente de Temperatura	0,1 veces la especificación aplicable de precisión por grado C, desde 0 °C hasta 18 °C y desde 28 °C hasta 50 °C .

Funcion	Gama y Resolucion	Precision 61-768	Proteccion contra sobrecarga
Corriente Alterna (AC)	200A 50Hz	2 % + 10 digitos 3.0% + 5 digitos	600V DC o 750 AC
Voltaje de CA	2000mV/200V 500 Mhz	1.2% + 3digits	
	2000mV/200V 500Hz - 1KHz	2.0% + 5 digitos	
	750V 50Hz - 500Hz	2.0% + 5 digitos	
Voltaje de CC	2000mV/200V/1000V	0.5% + 1 digit	500V DC o 750V AC RMS
Resistencia	200Ω/200KΩ	1.0% + 3digit	
Capacidad	200MFD	3.0% + 5 digitos	
Continuidad	<300Ω on Diode, Continuity		



Av. Pedro de Valdivia 6154, Macul.  
 (562) 411 4000 . [www.estec.cl](http://www.estec.cl)  
 Viña del Mar: (5632) 268 4524 Concepción: (5641) 246 4111