



## PINZA AMPERIMÉTRICA CON SELECTOR DE ESCALA MANUAL Y AUTOMÁTICO Coati

Referencia: MI192660  
 EAN-13: 8412852192666  
 Marca: Coati



### Descripción general

La pinza amperimétrica de la marca COATI también funciona como multímetro multifunciones ya que permite la detección y medición de corriente por contacto y proximidad con un selector de escala automático con función de detección de los valores mínimos y máximos. Este instrumento de medición tiene un diseño ergonómico de fácil manejo pensado para una sola mano y con pantalla LCD iluminable para facilitar la lectura de los datos en lugares con poca luz. La pinza dispone de la opción de guardar las lecturas para su uso posterior y cuenta con desconexión automática a los 15 minutos sin utilizarse. Dispone indicador de batería baja e incluye juego de puntas a prueba, funda para su transporte y baterías para su funcionamiento.

### Datos técnicos

Rango de medición Resistencia ( $\Omega$ ): 200 $\Omega$ /20M $\Omega$   
 Rango de medición corriente alterna (A): 2A/600A  
 Rango de medición tensión alterna (V): 200mV/600V  
 Rango de medición tensión CC (V): 200mV/600V

### Características

Rango de medición Resistencia ( $\Omega$ )	200 $\Omega$ /20M $\Omega$
Rango de medición corriente alterna (A)	2A/600A
Rango de medición tensión alterna (V)	200mV/600V
Rango de medición tensión CC (V)	200mV/600V

### Acabados

Color	Azul/Negro
-------	------------

### Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD   Dir. 2014/30/UE EMC   Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN IEC 63000:2018   EN 61010-1:2010 +A1:2019   EN IEC 61010-2-033: 2021 +A1:2021   EN 61326-1:2013   EN 61326-2-2:2013

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	35 mm
Ancho artículo (cm)	218 mm
Alto artículo (cm)	78 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blíster

### Enlaces

pdf	<a href="#">MANUAL MI192660_2</a>
pdf	<a href="#">MI192660-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0096</a>
pdf	<a href="#">MI192660-es-datasheet</a>