

## AMPERIMETRO DIGITAL 600 A



**CAT II**

### Características técnicas

DCV:	600V	±1.0%
ACV:	600V	±1.2%
ACA:	2000mA-20-200-600A	±2.5%
OHM:	200-200K Ω	±1.0%
Frecuencia:	2000Hz	
Temperatura:	-20°C - 1000°C	

### Descripción

- Prueba de diodos: Si.
- Zumbador de continuidad: Si.
- Diámetro de la mordaza:  $\phi$ 48mm.
- Fuente de alimentación: Batería 1.5Vx2.
- Tamaño: 195 x 71 x 25mm.
- Peso neto: Alrededor de 133g-135g.

Art. No.	C/U
00715 533 288	1

	Corriente alterna		Continuidad
	Amperio alterno		Hold
	Ohmio		Temperatura
	Diodo		Frecuencia
	Auto apagado		
	Transistores		

## AMPERIMETRO DIGITAL 200 A



**EN 61010 - 1**   
**CAT II 600V**

### Características técnicas

DCV:	600V	±1.0%
ACV:	600V	±1.2%
ACA:	20-200A	±2.5%
OHM:	20K	±1.0%

### Descripción

- Retención de datos: Si.
- Zumbador de continuidad: Si.
- Diámetro de la mordaza:  $\phi$ 28mm.
- Fuente de alimentación: Batería 1.5Vx2.
- Tamaño: 195 x 47 x 34mm.
- Peso neto: Alrededor de 155g.

Art. No.	C/U
00715 532 000	1

	Corriente alterna		Continuidad
	Amperio alterno		Hold
	Ohmio		Temperatura
	Diodo		Frecuencia
	Auto apagado		
	Transistores		

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.

## AMPERIMETRO DIGITAL 400 A



### Características técnicas

DCV:	600V	±1.0%
ACV:	600V	±1.2%
ACA:	20-200-400A	±2.5%
OHM:	2KΩ	±1.0%

### Descripción

- Prueba de diodos: Si.
- Zumbador de continuidad: Si.
- Diámetro de la mordaza:  $\phi$ 25mm.
- Fuente de alimentación: Batería 1.5Vx2.
- Tamaño: 213 x 52 x 31mm.
- Peso neto: Alrededor de 190g.

Art. No.	C/U
00715 532 002	1

$\overline{\text{V}}$	Corriente directa	$\rightarrow \text{))}$	Continuidad
$\text{V}$	Corriente alterna	<b>H</b>	Hold
$\overline{\text{A}}$	Amperio alterno	<b>C</b>	Temperatura
$\Omega$	Ohmio	<b>Hz</b>	Frecuencia
$\rightarrow$	Diodo	<b>AUTO OFF</b>	Auto apagado
<b>hFE</b>	Transistores		