

Todas las pinzas amperimétricas incluyen:

- Puntas de prueba
- Certificado de Calibración (Sólo HT4018 / HT4020 / HT4022)
- Capuchón de goma portapunta de prueba
- Pila
- Bolsa de Transporte
- Manual de Instrucciones



**HT4012**  
Cód. HT: 1029

**HT4014**  
Cód. HT: 1030

**HT4016**  
Cód. HT: 0912

**HT4020TRMS**  
Cód. HT: 1036

**HT4022TRMS**  
Cód. HT: 1037

**HT4018TRMS**  
Cód. HT: 1035

**SERIE 4000**

La serie 4000 consta de 6 modelos diferenciados con distintas características en un tamaño muy comodo y manejable. Todas las pinzas tienen una medida de intensidad hasta 400 A., Tensión en alterna y continua hasta 600V., Resistencia e indicador acústico y Autoapagado. El diámetro máximo del maxilar es de 30mm2. Cumple las normas más exigentes con una categoría de sobretensión de CAT.III 600V. El modelo HT4016 además mide hasta 400 A. en Corriente Continua. Los modelos HT4018, HT4020 y HT4022 realizan las medidas en TRMS y miden Armónicos, Potencias, Energías, según modelo.

MODELOS	HT4012		HT4014		HT4016		HT4018TRMS		HT4020TRMS		HT4022TRMS	
ESPECIFICACIONES	ESCALAS	RESOLUC.	ESCALAS	RESOLUC.	ESCALAS	RESOLUC.	ESCALAS	RESOLUC.	ESCALAS	RESOLUC.	ESCALAS	RESOLUC.
Tensión CC	de 0 a 600V	1mV	de 0 a 600V	1mV	de 0 a 600V	1mV	de 1,6 a 600V	0,1V	de 1,6 a 600V	0,1V	de 1,6 a 600V	0,1V
Tensión CA	de 0 a 600V	1mV	de 0 a 600V	1mV	de 0 a 600V	1mV	de 1,6 a 600V	0,1V	de 1,6 a 600V	0,1V	de 1,6 a 600V	0,1V
Intensidad CC					de 0 a 400A	0,01A						
Intensidad CA	de 0 a 400A	0,1A	de 0 a 400A	0,1A	de 0 a 400A	0,01A	de 0 a 400A	0,1A	de 0 a 400A	0,1A	de 0 a 400A	0,1A
Resistencia	de 0 a 20MΩ	0,1Ω	de 0 a 40MΩ	0,1Ω	de 0 a 40MΩ	0,1Ω	de 0 a 2KΩ	0,1Ω	de 0 a 2KΩ	0,1Ω	de 0 a 2KΩ	0,1Ω
Frecuencia			de 0 a 40MHz	1Hz			de 40 a 400Hz	0,1Hz	de 40 a 400Hz	0,1Hz	de 40 a 400Hz	0,1Hz
Zumbador	SI		SI		SI		SI		SI		SI	
Diodos	SI		SI									
TRMS							SI		SI		SI	
Ø Maxilar	30mm		30mm		30mm		30mm		30mm		30mm	
Puntos LCD	2.000		4.000		4.000		10.000		10.000		10.000	
Autorango	SI		SI		SI		SI		SI		SI	
Autoapagado	SI		SI		SI		SI		SI		SI	
Fugas												
Vatimétrica									SI		SI	
RST							SI		SI		SI	
% THD							SI (del 1° al 25°)				SI (del 1° al 25°)	
Data Hold	SI		SI		SI		SI		SI		SI	
Peak Hold							SI (1mseg)		SI (1mseg)		SI (1mseg)	
Retroiluminación			SI		SI		SI		SI		SI	
Protección	600V		600V		600V		600V		600V		600V	
Categoría	CATIII 600V		CATIII 600V		CATIII 600V		CATIII 600V		CATIII 600V		CATIII 600V	
Dimensiones	205 x 64 x 39		205 x 64 x 39		205 x 64 x 39		205 x 64 x 39		205 x 64 x 39		205 x 64 x 39	
Peso	280 gr		280 gr		280 gr		280 gr		280 gr		280 gr	
Código HT	1029		1030		0912		1035		1036		1037	