

Una gama completa para cada exigencia de medida. Los transductores de pinza flexible y estándar con efecto Hall para medidas de corriente hasta 3000ACA y las sondas para medidas de Iluminación (Lux), Temperatura / Humedad todos con salida en tensión máxima 1VCA. Tales accesorios son utilizables con cada tipo de instrumento de verificación predispuestos, mutímetros de precisión, registradores y data loggers.

 <p>HP30C2 / HP30C3 Pinzas estándar para corriente CA Escala: 200 / 2000A (HP30C2) 3000A (HP30C3) Campo med.: 0.1A ÷ 2000A (HP30C2) Campo med: 1A ÷ 3000A (HP30C3) Precisión base: 0,5%lectura Señal de salida: 1VCA Categoría de sobretensión: CAT III 600V Diámetro máx cable: 70mm Dimensiones máx barra: 100x46mm Conector de salida: Hypertac HP30C2 Cód. HT: 2015 HP30C3 Cód. HT: 2011</p>	 <p>Pinza flexible HTFLEX3003 Pinza flexible HTFLEX3003 es un kit de 3 pinzas flexibles para medida de corriente CA sobre la base del principio de Rogowski hasta 3000A Escalas: 300 / 3000A Campo medida: 1.5A ÷ 3000A (HTFLEX3003) Precisión: ±1.0%lectura Longitud flexible aislada: 610 / 450mm Categoría de sobretensión: CAT III 600V Diámetro máx cable: 174mm / 154mm. HTFLEX3003 Cód. HT: 2044</p>	 <p>Pinza HTFLEX33 HTFLEX33 es una pinza flexible para la medida de corriente CA sobre la base del principio de Rogowski hasta 3000A sin electrónica de control externo Escala: 3000A Señal de salida: 85mVCA Campo de medida: 15A ÷ 3000A Precisión: ±1.0%lectura (HTFLEX33) Longitud flexible aislada: 610mm Categoría de sobretensión: CAT III 600V Diámetro máx cable: 174mm HTFLEX33 Cód. HT: 2030</p>
 <p>HT4003 Pinza estándar para corriente CA Campo medida: 1 ÷ 400A Precisión: 1.5%lectura +0.5A Señal de salida: 400mVCA Categoría de sobretensión CAT III 600V Diámetro máx cable: 30mm (Pinza no adecuada para medida de potencia) HT4003 Cód. HT: 2046</p>	<p>NOVEDAD</p>  <p>SP-0400 Conjunto cinta para uso del instrumento para colgar al cuello. Para los modelos: COMBI419, COMBI420, ISO410, SPEED418, GE0416, SOLAR300N, SOLAR250, SOLAR I-V, PQA82x, I-V 400 SP-0400 Cód. HT: 3081</p>	 <p>HT53/05 Sonda Luxómetro Clase A Tipo sensor: fotodiodo de silicio Escala: 20 / 2000 / 20000lux Tiempo respuesta: <100ms Señal de salida: 20 Lux: 0.01 Lux → 1 mV 2000 Lux: 1 Lux → 1 mV 20000 Lux :10 Lux → 1mV. Precisión: ±3% lectura HT53/05 Cód. HT: 2027</p>
 <p>HT4004 Pinza estándar para corriente CA/CC Campo medida: 0.1 ÷ 100A Precisión CC: ±1.5%lectura +0.01A Precisión CA: ±2.0%lectura +0.5A Señal de salida: 1VCA/CC Categoría de medida: CAT III 600V Longitud cable de medida: 2m Diámetro máx cable pinzable: 30mm Conector de salida: Hypertac HT4004 Cód. HT: 2047</p>	 <p>HT52/05 Sonda Temperatura / Humedad del aire TEMPERATURA Escala: -20 ÷ 60°C 4 ÷ 140°F Precisión: ±0.7°C, 1.4°F Tipo sensor: capacitivo HUMEDAD Escala: 0 ÷ 100%HR Precisión: ±3%lectura a 25°C Tipo sensor: capacitivo HT52/05 Cód. HT: 2026</p>	<p>NOVEDAD</p>  <p>C2008 Unidad remota para el conexionado al PC con protocolo Bluetooth. Para multifunciones y analizadores de redes (consulte modelos) C2008 Cód. HT: 8014</p>
 <p>HT4005N Pinza estándar corriente 5-100ACA Campo medida: 0.1 ÷ 100A Precisión: <2%lectura +0.5A Señal de salida: 1VCA Categoría de medida: CAT III 600V Longitud cable de medida: 2m Diámetro máx cable pinzable: 20mm Conector de salida: Hypertac HT4005N Cód. HT: 2050</p>	 <p>HT903 Cajetín 3x1 -5 A/1V para conexionado instrumentos a TA externos con secundario 1A o 5A HT903 Cód. HT: 2009</p>	 <p>CN0050 Kit compuesto por cinta y enganches para colgar el instrumento al cuello. CN0050 Cód. HT: 3072</p>  <p>C2006 Cable óptico / USB Compatible con modelos dotados de interfaz óptica C2006 Cód. HT: 8008</p>
 <p>HT96U / HT97U Pinzas estándar para corriente CA Campo med: 0.1 ÷ 1000A (HT97U) Campo med: 1mA ÷ 1000A (HT96U) Precisión: 1.0%lectura Señal de salida: 1VCA Categoría de medida: CAT III 600V Longitud cable de medida: 2m Diámetro máx cable pinzable: 54mm Conector de salida: Hypertac HT96U Cód. HT: 1104 HT97U Cód. HT: 2014</p>	 <p>A0050 Alimentador a red 230V-50Hz/12VCC A0050 Cód. HT: 2024</p>	<p>COMPLEMENTOS PARA CATEGORÍA ESPECIALISTA (R.E.B.T.)</p>  <p>HT-SEE Electrodo para la medida del aislamiento de suelos y paredes HTSEE Cód. HT: 2013</p>  <p>HT-CVQ Comprobador del dispositivo de vigilancia del nivel de aislamiento de los quirófanos HT-CVQ Cód. HT: 2045</p>
 <p>HT98U Pinza para corriente 1000A CA/CC Campo medida: 1 ÷ 1200A Precisión: ±(1.0%lectura +0.5A) Señal de salida: 1VCA/CC Categoría de medida: CAT III 600V Longitud cable de medida: 2m Diámetro máx cable pinzable: 52mm Conector de salida: Hypertac HT98U Cód. HT: 2049</p>	<p>HT-SEE Electrodo para la medida del aislamiento de suelos y paredes HTSEE Cód. HT: 2013</p> <p>HT-CVQ Comprobador del dispositivo de vigilancia del nivel de aislamiento de los quirófanos HT-CVQ Cód. HT: 2045</p>	<p>CN0050 Kit compuesto por cinta y enganches para colgar el instrumento al cuello. CN0050 Cód. HT: 3072</p> <p>C2006 Cable óptico / USB Compatible con modelos dotados de interfaz óptica C2006 Cód. HT: 8008</p>

OPCIONALES



INSTRUMENTOS MULTIFUNCIÓN

Modelo	HT96U	HT97U	HT98U	HP30C2	HP30C3	HTFLEX 3003	HTFLEX 33D	HTFLEX 35	HT4003
GSC59	•	•				•	•(s)	•	•(*) (A)
GSC57	•	•		•	•	•			•(*) (A)
SIRIUS89N	•	•		•	•		•(s)	•	•(*) (A)
SIRIUS87									
COMBI420	•	•		•	•				•(*) (A)
COMBI419	•	•		•	•				
SPEED418									
M72, M73, M74	•(N)	•(N)	•(N)	•(N)	•(N)				•
M75	•(N)	•(N)	•(N)	•(N)	•(N)				•(s)
SOLAR200									
MPP300	•	•	•(**)	•	•		•	•	
SOLAR300N	•	•	•	•	•		•(NFV)	•(NFV)	•(*) (A)
SOLAR I-V	•	•	•	•	•				•(*) (A)
PQA823	•	•	•	•	•	•	•	•	•(*) (A)
PQA824	•	•	•	•	•	•	•	•	•(*) (A)
VEGA78	•	•	•	•	•	•	•	•	•(*) (A)

(N) = con accesorio opcional **NOCANBA** ; (NFV) no para conexión fotovoltaica ; (s) = previsto como accesorio en dotación
 (*) = pinza NO apta para medidas de Potencia activa CA ; (A) = con accesorio opcional **ABNACON** ; (**) = con accesorio opcional **ACON3F4M**

ACCESORIOS



PINZAS Y MULTÍMETROS

Modelo	T10	TK107	TK108	TK109	TK110
HT321					
HT322	•	•	•	•	•
HT326, HT327					
HT32, HT37, HT39					
HT710, HT712					
HT401, HT701	•(S)	•	•	•	•
HT410					
HT8000, HT8100					
HT4012, HT4014, HT4020, HT4022					
HT7010, HT7011, HT7012, HT7015, HT7016, HT7019, HT7021	•(S)	•(S)	•(S)	•(S)	•(S)
HT9012					
HT9014, HT9015	•(S)	•	•	•	•
HT9019					
HT9021	•(S)	•	•	•	•
HT9022					
HT7602					

(S) = previsto como accesorio en dotación



INSTRUMENTOS MULTIFUNCIÓN

HP30D1	HT4004N	HT4005K	HT4005N	HT4004P	IMP57	PR400	TOPVIEW 2006	TOPVIEW 2007	CN0050	SP-0400	HT52/05	HT53/05
		•	•		•		•(S)		•		•	•
		•	•		•		•(S)		•		•	•
		•	•		•		•(S)		•		•	•
					•	•(S)	•(S)		•			
		•	•		•	•(S)	•			•	•	•
		•	•		•	•(S)	•			•		
					•		•			•		
•(N)	•(N)	•(N)	•(N)		•							
•(N)	•(N)	•(N)	•(N)									
						•	•			•		
•(**)	•(**)	•	•	•	•							
•	•(S)	•(S)	•					•(S)		•		
•	•(S)	•(S)	•				•(S)			•		
•	•	•	•					•(S)		•		
•	•	•	•					•(S)		•		
•	•	•	•					•(S)		•		



PINZAS Y MULTÍMETROS

TK111	B80	SW-39	4312-2	4413-2	KIT4000A	P7602	P710EU	P711EU
	•(S)			•(S)	•			
•	•(S)			•(S)	•			
	•(S)			•(S)	•			
	•	•(HT39)		•(S)	•			
					•		•(S)	•(S)
•	•			•(S)	•			
	•			•(S)	•			
	•			•(S)	•			
	•(S)			•(S)	•			
•(S)				•(S)	•			
				•(S)	•			
•				•(S)	•			
				•(S)	•			
•				•(S)	•			
				•(S)	•			
						•(S)		