

CATÁLOGO de ACCESORIOS





CATÁLOGO de ACCESORIOS















ACCESORIOS

CO	AD	1 1/-
-50	IAK	I-Ve
00		

PVCHECKs























		I-V400w	300N		
TOPVIEW2006 TOPVIEW2007* software Windows PC + cable USB/óptico Cód. HT: 8005 * Cód. HT: 8018	S TOPVIEW2006	S TOPVIEW2006	S TOPVIEW2007	S TOPVIEW2006	-
PT300N Sonda PT1000 para temperatura módulos FV Cód. HT: 2051	S	0	s	0	-
SOLARO2 Unidad remota para irradiación/temperatura <i>Cód. HT:</i> 1726	s	0	s	0	-
KITGSC4 Conjunto de 4 cables + 4 cocodrilos Cód. HT: 3021	s	s	-	s	-
KITPVMC3 - KITPCMC3* Conjunto de 2 adaptadores con conectores MC3 Cód. HT: HA000032 * Cód. HT: HA000757	S KITPVMC3	S KITPVMC3	-	S KITPCMC3	-
KITPVMC4 - KITPCMC4* Conjunto de 2 adaptadores con conectores MC4 Cód. HT: 3073 * Cód. HT: HA000758	S KITPVMC4	S KITPVMC4	-	S KITPCMC4	-
KIT800 Conjunto de 5 cables + 5 cocodrilos Cód. HT: 3001	-	-	s	-	-
KITMPPACC Conjunto de 4 cocodrilos para tensión CA Cód. HT: HA000752	-	-	-	-	S
KITMPPACW Conjunto de 4 cables para tensión CA, 2m Cód. HT: HA000753	-	-	-	-	S
KITMPPDCC Conjunto de 2 cocodrilos para tensión CC Cód. HT: HA000754	-	-	-	-	S
KITMPPDCW Conjunto de 2 cocodrilos para tensión CC Cód. HT: HA000755	-	-	-	-	S
A0055 Alimentador externo CA/CC, cargador de batería Cód. HT: 2034	-	-	S	-	S

S = Estándar **O** = Opcional



TABLA COMPARATIVA

ACCESORIOS























SOLAR I-Ve

SOLAR

PVCHECKs























Cód. HT: **2014**

S	SIGUE	SOLAR I-Ve	I-V500w I-V400w	SOLAR 300N	PVCHECKs	MPP300
	PT400 Lápiz para pantalla táctil Cód. HT: 3002	-	-	s	-	-
	HT304N Sensor para medida de irradiación Cód. HT: 2037	s	s	s	0	-
	M304 Inclinómetro mecánico Cód. HT: 3085	s	S	-	0	-
	HT4005K Pinza estándar 200A CA, diámetro 40 mm Cód. HT: 2055	s	-	S	-	0
	C2007 Cable USB Cód. HT: 8007	-	-	S	-	s
	BORSA2051 Estuche de transporte Cód. HT: 2019	-	-	-	S	s
	SP-0400 Estuche con cinta para colgar el instrumento al cuello Cód. HT: 3081	0	0	0	0	-
	KITPVEXT25M Prolongación cable verde y negro longitud 25m Cód. HT: 3102	0	0	-	0	-
	VA500 Maleta rígida de transporte Cód. HT: HA050000	s	S	s	-	-
	MPP300 Accesorio para la medida y registro de la eficiencia de una planta fotovoltaica monofásica-trifásica, monostring y multi-string (hasta tres MPPT) Cód. HT: 2054	0	-	0	-	-
	HT96U Pinza estándar 1-100-1000A CA, diámetro 54 mm Cód. HT: 1104	0	-	0	-	0
	HT97U Pinza estándar10-100-1000A CA, diámetro 54 mm	0	-	0	-	0

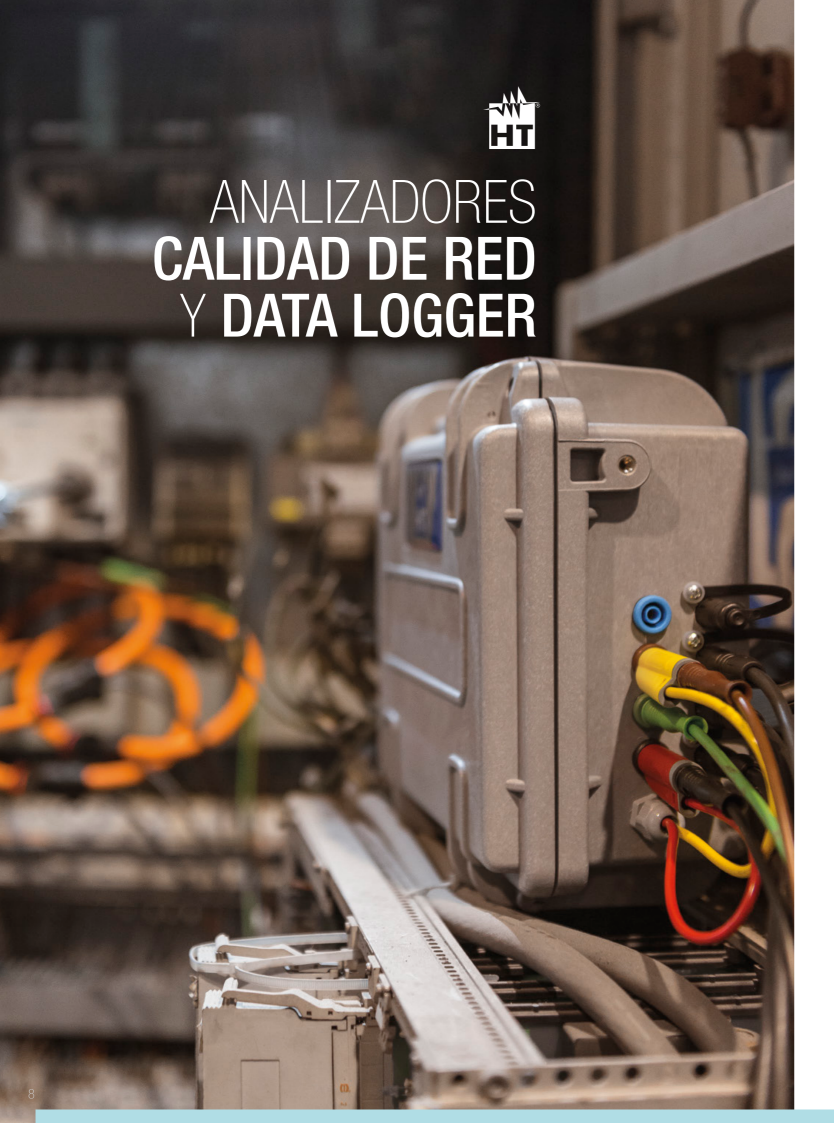


			I-V400w	300N		
١	HT98U Pinza estándar 1000A CC, diámetro 50 mm Cód. HT: 2049	0	-	0	0	0*
	HTFLEX33E Pinza flexible 3000A CA, diámetro 174mm Cód. HT: 2030	-	-	0	-	0
-	HP30D1 Pinza estándar 1000A CC, diámetro 83 mm Cód. HT: 2057	0	-	0	0	0*
-	HP30C3 Pinza estándar 3000A CA, diámetro 70 mm Cód. HT: 2011	-	-	0	-	0
-	HP30C2 Pinza estándar 200-2000A CA, diámetro 70 mm Cód. HT: 2015	-	-	0	-	0
•	HT4004 Pinza estándar 10-100A CC, diámetro 30 mm Cód. HT: 2047	-	-	-	s	-
	HT903 Caja 3x1 - 5A/1V para conexión con TA Cód. HT: 2009	-	-	0	-	-
	606-IECN Conectores magnéticos para medida de tensión <i>Cód. HT: 3018</i>	0	-	0	0	0
	ACON3F4M Adaptador para conexión pinzas HT4004N, HP30D1 y HT98U a MPP300 Cód. HT: 3082	-	-	-	-	S 3 unidades
	KITKELVIN Puntas para secuencia de pruebas automática Cód. HT: 3086	0	0	0	-	



S = Estándar **0** = Opcional

*Necesario adaptador ACON3F4M

















ACCESORIOS		PQA824	PQA823	VEGA78	PQA820	PQA819	HT9022
TOYYERS	TOPVIEWS software Windows PC Cód. HT: 8013	-	-	-	-	-	s
C Au	TOPVIEW2007 software Windows PC + Cable USB Cód. HT: 8018	s	S	S	S	S	-
	PT400 Lápiz para pantalla táctil Cód. HT: 3002	S	s	S	-	-	-
	VA500 Maleta rígida de transporte Cód. HT: HA050000	s	S	s	-	-	-
B	BORSA2051 Estuche de transporte instrumento/accesorios Cód. HT: 2019	0	0	0	s	s	-
	YABRS0000NN0 Estuche de transporte HT9022 Cód. HT: HA000145	-	-	-	-	-	s
	SP-0400 Estuche con cinta para colgar el instrumento al cuello Cód. HT: 3081	0	0	0	-	-	-
38	A0055 Alimentador externo CA/CC Cód. HT: 2034	S	S	S	-	-	-
***	KITMPPACC Conjunto de 4 cocodrilos para tensión CA Cód. HT: HA000752	-	-	-	s	s	-
	KITMPPACW Conjunto de 4 cables para tensión CA, 2m Cód. HT: HA000753	-	-	-	s	s	-
	KIT800 Set 5 cables, negro, rojo, verde azul y marrón con cocodrilos Cód. HT: 3001	s	s	S	-	-	-
Tanaman Tanaman Tanaman Tanaman Tanaman (C T	YABAT0003HT1 Batería recargable Li-ION, 3,7V (insertada en instrumento) Cód. HT: 3003	s	s	S	-	-	-
4	606-IECN Conector con terminación magnética Cód HT: 3018	0	0	0	s	s	-

S = Estándar 0 = Opcional



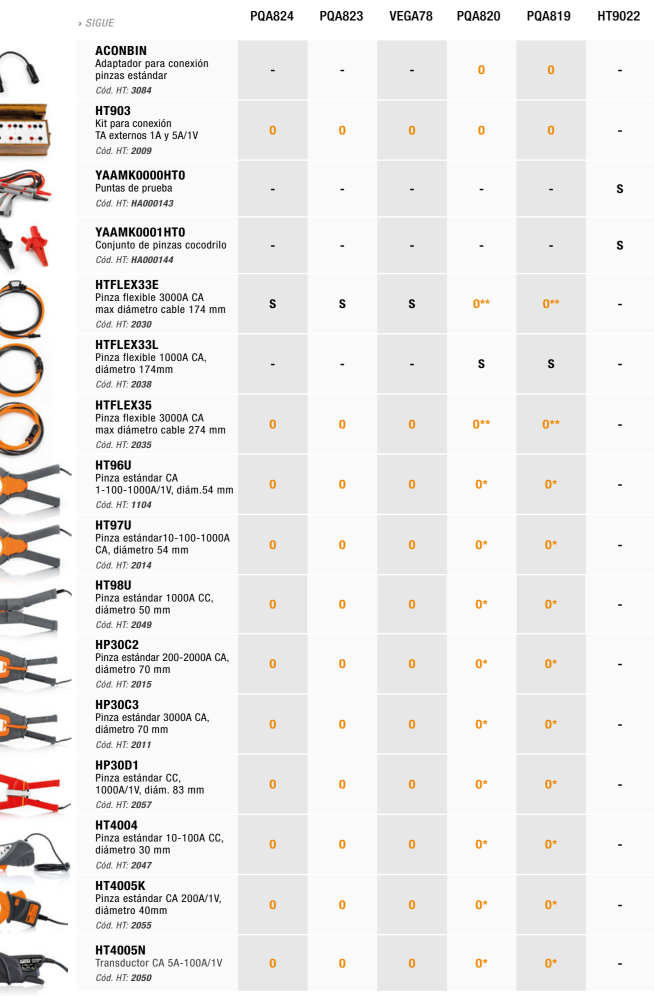




TABLA COMPARATIVA **ACCESORIOS**





















	XL421	XL422	XL423	XL424
TOPVIEW2004 software Windows PC + cable serie Cód. HT: HA000177	s	s	s	s
C2009 Adaptador RS232-USB Cód. HT: 8015	0	0	0	0
C2004 Cable RS232/Conector IP65 para instrumentos serie XL	S*	S*	S*	S*
KITXL423C Conjunto de 2 terminales de cocodrilo Cód. HT: HA00423C	-	-	s	-
KITXL424C Conjunto de 4 terminales de cocodrilo Cód. HT: HA00424C	-	-	-	s
606-IECN Conector con terminación magnética Cód. HT: 3018	-	-	0	0

S = Estándar **O** = Opcional

*De serie en TOPVIEW2004, aconsejado también C2009

**Medida max 1000A CA 10 11



INSTRUMENTOS DE VERIFICACIÓN MULTIFUNCIÓN





TABLA COMPARATIVA **ACCESORIOS**













O TOPICO O T)
	5



















	100	3.9.4	1 6 7	1.1	7.4			
	GSC60	MACROTEST G3	COMBI G2	COMBI 421	COMBI 419	M75	M74 M75L	
TOPVIEW2006 software Windows PC + cable USB/óptico Cód. HT: 8005	s	s	S	0	0	-	-	
KITTERRNE Kit de 4 cables + 4 picas de tierra Cód. HT: HA100001	s	s	-	-	-	-	-	
UNIVERSALKITG3 Conjunto de 4 cables + 4 cocodrilos + 3 puntas Cód. HT: 3026	s	s	-	-	-	-	-	
UNIVERSALKITCOMBI Conjunto de 3 cables + 3 cocodrilos + 3 puntas Cód. HT: 3027	-	-	s	s	s	-	-	
KIT0075 Conjunto de 2 cables + 2 puntas + 2 cocodrilos Cód. HT: 3057	-	-	-	-	-	s	S	
C2033X Cable con toma Shuko de 3 terminales Cód. HT: 3014	s	s	S	S	s	-	-	
C2075 Cable 2 terminales con toma SHUKO Cód. HT: 3058	-	-	-	-	-	S	S	
606-IECN Conectores magnéticos para medida de tensión <i>Cód. HT:</i> 3018	0	0	0	0	0	0	0	
404-IEC# Punta de medida con capuchón de seguridad diámetro 4mm # = color N (negro) - B (azul) - V (verde) Cód. HT: 3038#	0	0	0	0	0	-	-	
1066-IEC# Conector para prolongaciones cable banana 4mm # = color N (negro) - R (rojo) Cód. HT: 3034#	0	0	0	0	0	0	0	
PR400 Punta remota para activación prueba	s	s	0	0	0	-	-	

 $\mathbf{S} = \text{Est\'andar} \qquad \mathbf{0} = \text{Opcional}$

Cód. HT: 3007

Cód. HT: 3002

PT400

Lápiz para pantalla táctil

*Necesario adaptador NOCANBA

	» SIGUE	GSC60	MACROTEST G3	COMBI G2	COMBI 421	COMBI 419	M75	M74 M75L
	RCDX10 Accesorio para diferenciales industriales hasta 10A Cód. HT: 3016	0	0	0	-	-	-	-
	T2100 Pinza para medida resistencia picas de tierra <i>Cód. HT:</i> 0306	0	0	-	-	-	-	-
	NOCANBA Adaptador banana-hypertac para instrumentos serie M Cód. HT: 3078	0	-	-	-	-	0	0
	HT96U Pinza estándar CA 1-100-1000A/1V, diámetro 54 mm Cód. HT: 1104	0	0	0	0	0	0*	0*
95	HT97U Pinza estándar CA 10-100-1000A/1V, diámetro 54 mm Cód. HT: 2014	0	-	-	0	0	0*	0*
	HT98U Pinza estándar CC 1000A/1V, diámetro 50 mm Cód. HT: 2049	0	-	-	-	-	0*	0*
THE ALL	HT4003 Pinza estándar 400A CA diámetro 30 mm Cód. HT: 2046	0*	-	-	0	0	S	0
	HT4004 Pinza estándar 10-100A CC, diámetro 30 mm Cód. HT: 2047	0	-	-	-	-	0*	0*
	HT4005K Pinza estándar CA 200A/1V, diámetro 40mm Cód. HT: 2055	0	0	0	0	0	0*	0*
	HP30C2 Pinza estándar CA 200-2000A/1V, diámetro 70 mm Cód. HT: 2015	0	-	-	0	0	0*	0*
	HP30C3 Pinza estándar 3000A CA, diámetro 70mm Cód. HT: 2011	0	-	-	0	0	0*	0*
	HP30D1 Pinza estándar CC, 1000A/1V diámetro 83 mm Cód. HT: 2057	0	0	0	-	-	0*	0*
	HTFLEX33E Pinza flexible 3000A CA diámetro 174 mm Cód. HT: 2030	\$ 4 unidades	-	-	-	-	-	-



TABLA COMPARATIVA ACCESORIOS













MODECOMICO								
	> SIGUE	GSC60	MACROTEST G3	COMBI G2	COMBI 421	COMBI 419	M75	M74 M75L
(京) 排作	HT52/05 Sonda para medida de Temperatura / Humedad del aire Cód. HT: 2026	0	0	0	0	-	-	-
	HT53/05 Sonda para medida de Iluminación (Lux) Cód. HT: 2027	0	0	0	0	-	-	-
	CH1 - CH2 Unidad remota LAN N°1 Unidad remota LAN N°2 Cód. HT: HA000CH1 Cód. HT: HA000CH2	-	-	-	-	-	S	-
8 3	YAAMS000000 Cable patch LAN RJ45 Cód. HT: HA000141	-	-	-	-	-	S 3 unidades	-
	REM 3 Unidad remota LAN N°3 + Cable patch LAN RJ45 Cód. HT: 3076#3	-	-	-	-	-	0	-
	REM 4 Unidad remota LAN N°4 + Cable patch LAN RJ45 20cm Cód. HT: H3076#4	-	-	-	-	-	0	-
1	REM 5 Unidad remota LAN N°5 + Cable patch LAN RJ45 Cód. HT: 3076#5	-	-	-	-	-	0	-
	REM 6 Unidad remota LAN N°6 + Cable patch LAN RJ45 Cód. HT: 3076#6	-	-	-	-	-	0	-
	REM 7 Unidad remota LAN N°7 + Cable patch LAN RJ45 Cód. HT: 3076#7	-	-	-	-	-	0	-
1	REM 8 Unidad remota LAN N°8 + Cable patch LAN RJ45 Cód. HT: 3076#8	-	-	-	-	-	0	-
	REM 38 Conjunto de 6 unidad remotas n°3, 4, 5, 6, 7, 8. + 6 cables patch LAN RJ45 20cm Cód. HT: 3075	-	-	-	-	-	0	-
	·							



































		144		1.4	\$. ¢		
IGUE	GSC60	MACROTEST G3	COMBI G2	COMBI 421	COMBI 419	M75	M74 M75L
IMP57 Accesorio para Impedancia de bucle a alta resolución Cód. HT: 2028	0	0	0	0	0	-	-
YABAT0003000 Pila recargable NiMH 1.2V tipo AA, Cód. HT: HA030000	S 6 unidades	S 6 unidades	0	0	0	0	0
YABAT0004001 Cargador de pilas para 6 pilas tipo AA/AAA Cód. HT: HA040010	-	S	0	0	0	0	0
BORSA2051 Estuche blando con dos compartimientos grandes para transporte de instrumentos y accesorios Cód. HT: 2019	0	S	s	0	0	0	0
BORSA75 Estuche con tres compartimientos internos de media dimensión para transporte de instrumentos y accesorios Cód. HT: 3059	-	-	-	s	s	s	0
BORSA2000 Estuche de transporte instrumentos y accesorios de media/pequeñas dimensiones. Cód. HT: 2039	-	-	-	-	-	-	s
SP-0400 Estuche con cinta para colgar el instrumento al cuello Cód. HT: 3081	-	0	0	0	0	-	-
SP-0500 Cinta para colgar el instrumento al cuello con protectores de goma laterales Cód. HT: HA500000	S	0	0	0	0	-	-
VA500 Maleta rígida para transporte Cód. HT: HA050000	S	0	0	0	0	-	-
VA507 Maleta rígida para transporte Cód. HT: HA000507	-	s	0	0	0	-	-





TABLA COMPARATIVA **ACCESORIOS**































		MACROTEST G2	MACROTEST G1	GE0416	M71	T2000 T2100	HT2055
TO ACUSOS	TOPVIEW2006 software Windows PC + cable óptico/USB C2006 Cód. HT: 8005	S	S	0	-	-	S TeraView
	KITTERRNE Conjunto de 4 cables + 4 picas metálicas Cód. HT: HA100001	S	s	S	-	-	-
1	KIT0071 Set 3 cables + 3 cocodrilos + 2 picas metálicas Cód. HT: 2033	-	-	-	s	-	-
****	COC4-UK Set 4 terminales de cocodrilo Cód. HT: HA0004UK	0	0	S	-	-	-
O H FFFF	UNIVERSALKITG3 Conjunto de 4 cables + 4 cocodrilos + 3 puntas Cód. HT: 3026	S	S	-	-	-	-
95	HT96U Pinza estándar CA 1-100-1000A/1V, diám.54 mm Cód. HT: 1104	0	0	-	-	-	-
	HT4005K Pinza estándar CA 200A/1V, diámetro 40mm Cód. HT: 2055	0	0	-	-	-	-
	T2100 Pinza para medida resistencia picas de tierra <i>Cód. HT:</i> 0306	0	0	-	-	-	-
06	PR400 Punta remota para activación prueba Cód. HT: 3007	0	0	-	-	-	-
P	1066-IEC# Conector para prolongaciones cable banana 4mm # = color N (negro) - R (rojo) Pagina 55 3034#	0	0	0	0	-	-
Panasonio	YABAT0003000 Batería recargable NiMH 1.2V tipo AA Cód. HT: HA030000	S 6 unidades	S 6 unidades	0	0	0	S 6 unidades

	> SIGUE	MACROTEST G2	MACROTEST G1	GE0416	M71	T2000 T2100	HT2055
iiiiii	YABAT0004001 Cargador de batería para 6 pilas tipo AA/AAA Cód. HT: HA040010	s	s	0	0	0	0
	PT400 Lápiz para pantalla táctil Cód. HT: 3002	S	S	-	-	-	-
	BORSA2051 Estuche blando para el transporte de instrumento/accesorios Cód. HT: 2019	S	S	0	0	-	-
	SP-6085 Estuche blando para el transporte de los instrumentos serie M Cód. HT: HU000325	-	-	-	S	-	-
	SP-0400 Estuche con cinta para colgar el instrumento al cuello Cód. HT: 3081	0	0	0	-	-	-
	BORSA2000 Estuche blando para accesorios Cód. HT: 2039	0	0	S	0	-	-
	VA504 Maleta rígida para transporte de instrumento con accesorios + pinza T2100 Cód. HT: HA000237	0	0	-	-	-	-
	VA500 Maleta rígida para transporte de instrumento + accesorios Cód. HT: HA050000	0	0	0	-	-	-
M	C2100 Cable de conexión T2100 / MacrotestGx longitud 1.5 mt Cód. HT: HA000244		-	-	-	S T2100	-
4	606-IECN Conectores magnéticos para medida de tensión <i>Cód. HT:</i> 3018	0	0	-	-	-	-
	S = Estándar 0 = Opcional						

S = Estándar **0** = Opcional











TABLA COMPARAT	ΓΙVA			₽ ♥		
ACCESOR		NEPTUNE	HT7051	IS0410	M72	M70
	TOPVIEWS / TOPVIEW2006 software Windows PC + cable Cód. HT: para TOPVIEWS 8013 Cód. HT: para TOPVIEW2006 8005	·	S TOPVIEWs	O TOPVIEW2006	-	-
888	UNIVERSALKITCOMBI Conjunto de 3 cables + 3 cocodrilos + 3 puntas Cód. HT: 3027	-	-	S	-	-
W441	KIT0070 Conjunto de 2 cables + 2 cocodrilos + 1 punta Cód. HT: 3022	-	-	-	-	S
201	KIT14000 Conjunto de 3 cables con cocodrilos + dos cables con punta Cód. HT: HA014000	-	S	-	-	-
SH	KIT0075 Conjunto de 2 puntas + 2 cocodrilos negro y verde Cód. HT: 3057	-	-	-	s	-
	C2009 Adaptador RS232-USB Cód. HT: 8015	-	0	-	-	-
	C7051 Cable de alimentación euroclavijas-schuko sin tierra Cód. HT: HA007051	-	S	-	-	-
	PR400 Punta remota para activación prueba Cód. HT: 3007	-	-	0	-	-
	HT96U Pinza Estándar diám. 54mm, 1-100-1000A/1V Cód. HT: 1104	0*	-	-	0*	-
	HT4003 Pinza estándar 400A CA. diám. 30mm Cód. HT: 2046	0*	-	-	0*	-
	HT4004 Pinza estándar 10-100A CC, diámetro 30 mm Cód. HT: 2047	0*	-	-	0*	-
	HT4005N Pinza estándar CA 200A/1V, diámetro 40mm Cód. HT: 2050	0*	-	-	0*	-
	NOCANBA Adaptador para conectar HT96U, HT4004N, HT4005N Cód. HT: 3078	0	-	-	0	-
	BORSA75 - BORSA2000 Estuche para instrumentos y accesorios Cód. HT: para BORSA75 3059 Cód. HT: para BORSA2000 2039	0	S BORSA2000	S BORSA75	S BORSA2000	S BORSA2000
IV	SP-0400 Estuche con cinta para colgar el instrumento al cuello Cód. HT: 3081	-	-	0	-	-
I	YABAT0003000 Batería recargable NiMH 1.2V tipo AA Cód. HT: HA030000	0	-	0	0	0
iiiiii	YABAT0004001 Cargador de batería para 6 pilas tipo AA/AAA Cód. HT: HA040010	0	-	0	0	0
(a) (b) (c)	HT4006 Pinza estándar para corriente CA/CC	0	-	-	-	-

Cód. HT: 2058





TABLA COMPARATIVA **ACCESORIOS**







LO DII L	HENOIALLO HOD	
A		\$
S		SPE
_	CONVIEWOOO	























			418
	SPEED418	M73	JUPITER
TOPVIEW2006 software Windows PC + cable USB/óptico Cód. HT: 8005	0	-	-
UNIVERSALKITCOMBI Conjunto de 3 cables + 3 cocodrilos + 3 puntas Cód. HT: 3027	0	-	-
KIT0075 Conjunto de 2 cables con puntas + 2 cocodrilos Cód. HT: 3057		s	-
C2075 - C2065 Cable 2 hilos con toma Shuko Cable 3 hilos con toma Shuko Cód. HT: HA002065 Cód. HT: 3058	-	S C2075	S C2065
C2033X Cable 3 hilos con toma Shuko Cód. HT: 3014	S	-	-
IMP57 Accesorio para Impedancia de bucle a alta resolución Cód. HT: 2028	0	-	-
PR400 Punta remota para activación prueba Cód. HT: 3007	0	-	-
HT96U Pinza Estándar diámetro 54mm, 1-100-1000A/1V Cód. HT: 1104	-	0*	0*
HT4003 Pinza estándar 400A CA, diámetro 30mm <i>Cód. HT: 2046</i>	-	0	-
HT4004 Pinza estándar 10-100A CC, diámetro 30 mm Cód. HT: 2047	-	0	-
HT4005N Pinza estándar 5-100ACA/1V, diám. 20mm Cód. HT: 2050	-	0*	-
NOCANBA Adaptador para conectar HT96U, HT4004N, HT4005N Cód. HT: 3078	-	0	0
BORSA75 - BORSA2000 Instrumento y accesorios Cód. HT: para BORSA75 3059 Cód. HT: para BORSA2000 2039	S BORSA2000	S BORSA75	S Estuche blando
SP-0400 Estuche con cinta para colgar el instrumento al cuello Cód. HT: 3081	0	-	-
HT4006 Pinza estándar 400ACA/CC, diámetro 30mm. <i>Cód. HT:</i> 2058	-	-	0

* Necesario adaptador NOCANBA **S** = Estándar **0** = Opcional





TABLA COMPARATIVA ACCESORIOS



FULLTEST3

		FULLIES13	
O CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	TOPVIEW2007 software Windows PC + cable USB <i>Cód. HT:</i> 8018	S	
0	2317-IECIV-200-R Cable de prueba, rojo, 2.5mm Cód. HT: HA000183	S 2 unidades	
	2310-IECIV-200 Cable de prueba, azul, 0.75mm # = color B (Azul) Cód. HT: HA000048 # = color V (Verde) Cód. HT: HA000049 # = color N (Negro) Cód. HT: HA000047	S 3 unidades (B-V-N)	
-	5066-IECN Cocodrilo para cables con banana 4mm <i>Cód. HT: HA000805</i>	S 4 unidades	
OM	FT3HVPBR Conjunto de 2 cables, banana-cocodrilo color negro Cód. HT: HA000198	S 2 unidades	-
OF	FT3HVPRB1 1 cable, banana-cocodrilo + 1 cable, banana, punta Cód. HT: HA000209	S	
	FT3HVTIP Cable HV, banana, punta negro Cód. HT: HA000199	0	018
1	404-IECN Punta de medida negro con capuchón de protección extraible Cód. HT: 3038 N	S 3 unidades	
90	FT3BRSN Estuche blando para accesorios Cód. HT: HA000197	S	
(HT96U Pinza Estándar diámetro 54mm 1-100-1000A / 1V Cód. HT: 1104	0	-

× × ×	IMP57 Accesorio para Impedancia de bucle a alta resolución Cód. HT: 2028	0
	FT3BLACKBOX Maleta de verificación Cód. HT: HV000FT3	0
2	FT3BARCR Lector de códigos de barra USB pre-programado Cód. HT: HA000196	0
	FT3RMCTCT Botón start / stop / save remoto Cód. HT: HA000194	0
	FT3KBDEN Teclado USB 88 teclas con disposición inglesa Cód. HT: HA000192	0
	FT33REGLP Lámpara de señalización prueba en curso color rojo / verde longitud cable 7m Cód. HT: HA000429	0
The state of the s	FT3MPT2 Impresora térmica USB con batería recargable Cód. HT: HA000425	0
	C2009AD Adaptador para conexión FULLTEST3 / IMP57 Cód. HT: HAC2009A	0
8	FT3SFTSW Interruptor apertura puerta para local asignado a las verificaciones Cód. HT: HA000195	0

S = Estándar **O** = Opcional



Simplemente avanzadas.





Pantalla táctil capacitiva Extra Luminosa



Intercambiables Opcionales



Cámara de fotos óptica



LED Flash Incorporado



Hasta 3 Punteros



Independientes









Imagen fluida también en objetos en movimiento



Alta resolución para imágenes supernítidas



Fusion P.i.P. Superposición imagen visual + termográfica



Conexión PC USB 2.0 Salida video HDMI Guardado datos en tarjeta MicroSD



Rango Temperatura -20 ÷ +400 °C



del SPAN



Térmica



recargables y cargadores



Video IR



Registro Comentarios

Comentarios

Industrial, eléctrico o de construcción. Superlativas en todos los sectores.

La nueva gama THT utiliza una tecnología altamente innovadora y cada vez más fiable.

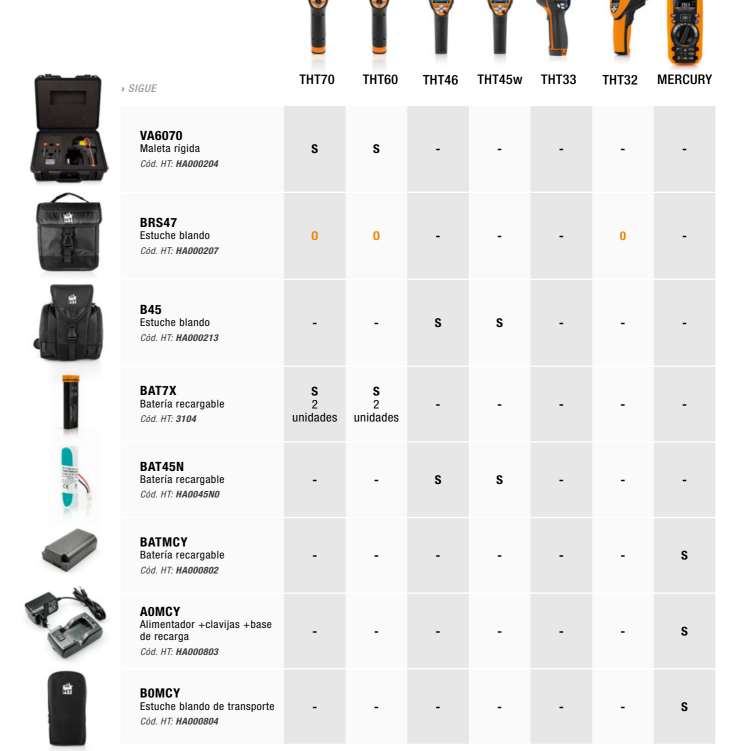
El empleo de la tecnología IR hoy engloba muchos sectores desde la industria al sector de la construcción, o a la instalación. Gracias a la innovadora visualización con iconos, al amplio visualizador táctil capacitivo, y a la altísima resolución por infrarrojos de 384x288 pixel y de 160x120 pixel (80x80 pixel para la THT45W), identificar las problemáticas que no pueden ser detectadas a simple vista se vuelve más fácil y intuitivo.

Las nuevas termocámaras THT están dotadas de linterna Led*, Puntero láser*, Cámara de fotos para imágenes visuales y PiP* y ópticas intercambiables opcionales**. Con la tarjeta de memoria de 4GB en dotación con la que se podrán sacar centenares de fotos, será posible elaborar reportes completos de imágenes, comentarios de voz y de texto. Con las nuevas termocámaras THT el análisis termográfico será seguro, sencillo y veloz.





COMPARATIV ACCESORIO		THT70	THT60	THT46	THT45w	THT33	THT32	MERCU
TNTLink	Software THTLink Software para gestión imágenes y reportes	s	s	S	S	-	-	-
9	RL-11-60 Lente adicional 11mm FOV 20.6° x 15.5° Cód. HT: HA000245	-	0	-	-	-	-	-
9	RL-22-60 Lente adicional 22mm FOV 10.4° x 7.8° Cód. HT: HA000246	-	0	-	-	-	-	-
	RL-33-60 Lente adicional 33mm FOV 6.9° x 5.2° <i>Cód. HT:</i> HA000247	-	0	-	-	-	-	-
	RL-11-70 Lente adicional 11mm FOV 47.1° x 36.2° Cód. HT: HA000248	0	-	-	-	-	-	-
0	RL-38-70 Lente adicional 38mm FOV 14.4° x 10.8° Cód. HT: HA000249	0	-	-	-	-	-	-
	A0045N Alimentador cargador de batería + clavijas universales Cód. HT: HA00045N	-	-	s	s	-	-	-
	A007X Alimentador cargador de batería + clavijas universales Cód. HT: HA000208	s	s	-	-	-	-	-
	SSHIELD7X Pantalla de goma para protección de los rayos solares Cód. HT: HA000205	S	s	-	-	-	-	-
A	TRIPO7X Soporte para trípode <i>Cód. HT:</i> HA000214	S	s	-	-	-	-	-
	Cable USB A/MINI USB Cable de conexión a PC	S	s	s	s	s	s	-



S = Estándar **O** = Opcional

28 29 **S** = Estándar **O** = Opcional





TABLA COMPARATIV ACCESORIO







HT3305

IVA	00
0S	
	HTA103

	TK101 Termopar de hilo tipo "K" Temp. funcionamiento: - 20 ÷ 250°C Cód. HT: 1800	s	s	s
5	TK107 Termopar tipo "K" para temperaturas de aire y gas Temp. funcionamiento: - 40 ÷ 800°C Cód. HT: 1801	0	0	0
5	TK108 Termopar tipo "K" para temperaturas internas de líquidos y sustancias semisólidas Temp. funcionamiento: - 40 ÷ 800°C Cód. HT: 1802	0	0	0
	TK109 Termopar tipo "K" para temperaturas internas sustancias líquidas, sólidas, fruta y comidas Temp. funcionamiento: - 40 ÷ 800°C Cód. HT: 1803	0	0	0
	TK110 Termopar tipo "K" para temperaturas de superficies Temp. funcionamiento: - 40 ÷ 400°C Cód. HT: 1804	0	0	0
	TK111 Termopar tipo "K" para temperaturas de superficies con punta a 90° fija Temp. funcionamiento: - 40 ÷ 400°C Cód. HT: 1805	0	0	0



 $\mathbf{S} = \text{Est\'andar} \qquad \mathbf{0} = \text{Opcional}$





TABLA COMPARATIVA ACCESORIOS







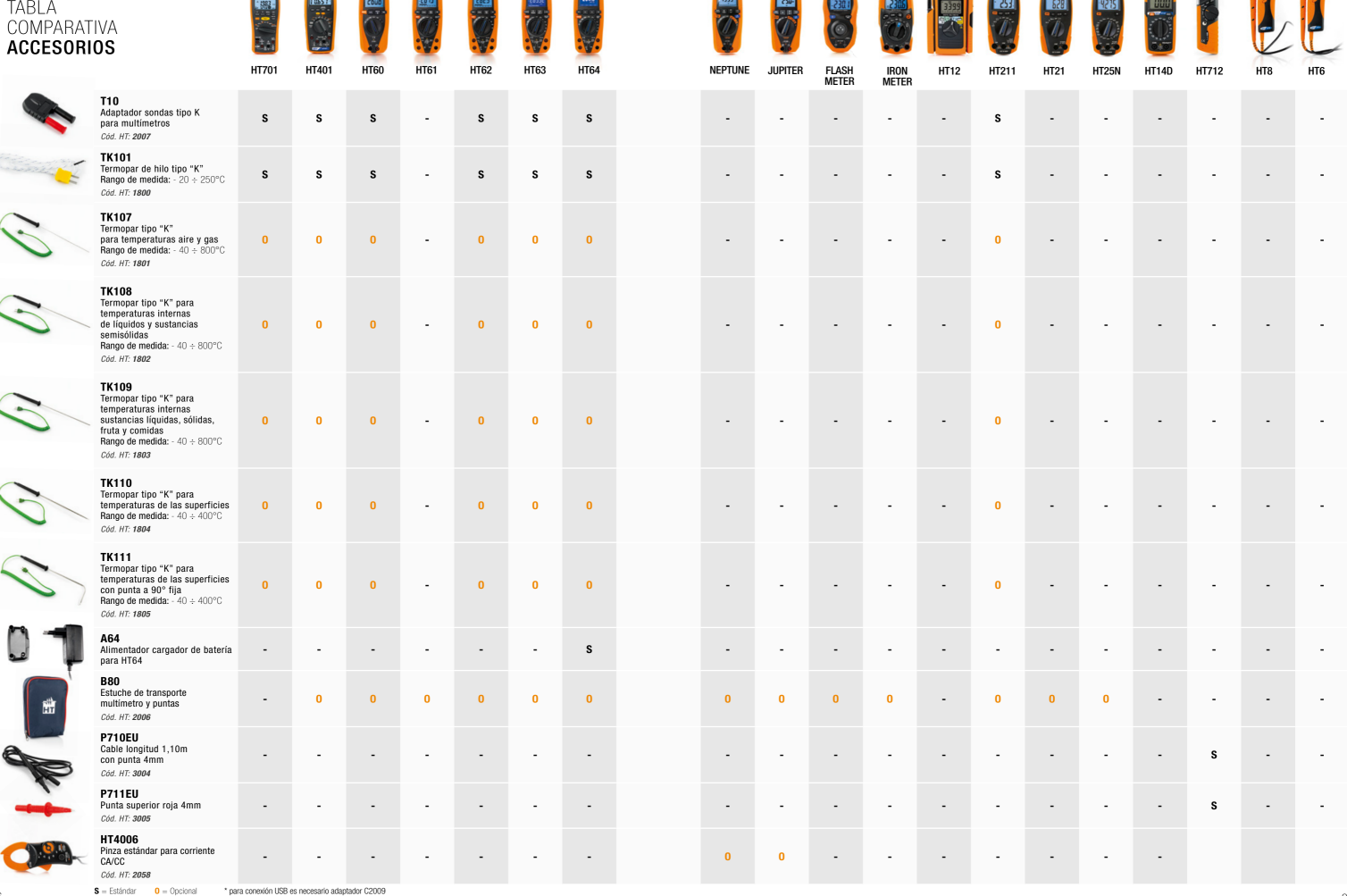
0
2 0
0
0 0
1
100

	QUICKLANOUSU	QUICKLANOUSS
UNIDAD REMOTA #1 C6d. HT: 6050 HA006053 C6d. HT: 6055 HA000CH1	S RT-01	S CH1
UNIDAD REMOTA #2 Cód. HT: 6050 HA000CH2 Cód. HT: 6055 HA000CH2	-	S CH2
YAAMS0000000 Cable patch LAN RJ45 Cód. HT: HA000141	S 2 unidades	S 3 unidades
RT-RJX1 Unidad remota RJ11/COAX F #1 + Cable patch RJ11 + Cable patch COAX F Cód. HT: 3088	0	-
REM1 Unidad remota #1+ cable patch Cód. HT: 3076 #1	-	0
REM2 Unidad remota #2+ cable patch Cód. HT: 3076 #2	-	0
REM3 Unidad remota #3 + cable patch Cód. HT: 3076 #3	-	0
REM4 Unidad remota #4 + cable patch Cód. HT: 3076 #4	-	0
REM5 Unidad remota #5 + cable patch Cód. HT: 3076 #5	-	0
REM6 Unidad remota #6 + cable patch Cód. HT: 3076 #6	-	0
REM7 Unidad remota #7 + cable patch <i>Cód. HT:</i> 3076 #7	-	0
REM8 Unidad remota #8 + cable patch <i>Cód. HT:</i> 3076 #8	-	0
REM38 Conjunto unidades remotas #3 a #8 + cables patch Cód. HT: 3075	-	0
RT-0204 Conjunto 3 unidad remotas RJ45 #2 a #4 + 3 cables patch RJ45	0	-





TABLA



2	SIGUE	HT701	HT401	HT60	HT61	HT62	HT63	HT64	NEPTUNE	JUPITER	FLASH METER	IRON Meter	HT12	HT211	HT21	HT25N	HT14D	HT712	НТ8	HT6
6	4413-2 Juego puntas con punta 4mm y protección color rojo/negro y conector banana a 90° <i>Cód. HT:</i> 3033	s	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	S	0	-	-	-
	KIT4000A Juego puntas con punta 2mm color rojo/negro y conector banana a 90° Cód. HT: 5703000	0	0	s	s	s	S	S	0	0	s	S	-	s	s	0	S	-	-	-
	4324-2 Juego puntas con punta 4mm y protección color rojo/negro y conector banana a 90° <i>Cód. HT: 3103</i>	0	0	0	0	0	0	0	s	s	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-
	404-IEC# Punta de medida con capuchón de seguridad diámetro 4mm # = color N (negro) - B (azul) - V (verde) Cód. HT: 3038 #	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	-	0**	0**	0**	0**	0**	-	-
-	5004-IEC# Terminal de cocodrilo aislado para cables banana 4mm # = color N (negro) - B (azul) - V (verde) - R (rojo) Cód. HT: 3036 #	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	-	0**	0**	0**	0**	0**	-	-
	6007-IEC# - 6009-IEC# Terminal de cocodrilo flexible (6A 6007 - 20A 6009) para cables banana 4mm # = color N (negro) - R (rojo) Cód. HT: 3032 # Cód. HT: 3031 #	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	-	0**	0**	0**	0**	0**	-	-
**	YAAMK0001HT0 Par de terminales de cocodrilo color rojo/negro 4mm Cód. HT: HA000144	0**	0**	0**	0**	0**	0**	0**	S	0**	0**	0**	-	0**	0**	0**	0**	0**	-	-
	5001-# Cable con conector banana- banana 4mm longitud 1.5m # = color N (negro) - B (azul) - V (verde) - R (rojo) Cód. HT: 3006 #	0	0	0	0	0	0	0	0**	0**	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-
Ott	425 Kit compuesto por 2 cables banana-banana 4mm, 2 puntas 404-IECN+R y 2 terminales de cocodrilo (20A) Cód. HT: 3040	0	0	0	0	0	0	0	0**	0**	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-
B	44100 Conjunto de 2 cables banana- banana 4mm, 2 puntas 402-IECN+R, 2 cocodrilo 6009-IECN+R + 2 terminales largos con pinza y un conjunto de cocodrilos KITMPPDCC Cód. HT: 3039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-
	PR701 Punta remota con botón inicio prueba Cód. HT: HA000701	s	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PR9 Punta móvil para HT6-HT8-HT9 Cód. HT: 3028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	s

39 S = Estándar 0 = Opcional ** Necesario cable o punta con banana/punta 4mm (ej. 5001-#)









Pinzas de potencia

¿Quién?

- Técnicos y mantenimiento en el interior de una industria
- Profesionales de Calidad de energía
- Manteniedores de Energía
- Mantenimiento en el ámbito fotovoltaico

¿Dónde?

- Centros de transformación
- Cuadros eléctricos
- Motores eléctricos
- Medidas en proximidad de inversores
- Instalaciones fotovoltaicas

a Pinzas CA/CC

¿Quién?

- Instaladores y electricistas de instalaciones eléctricas industriales y civiles
- Empleados de mantenimiento en el sector eléctrico en general y fotovoltaico

¿Dónde?

- Instalaciones eléctricas civiles y industriales
- Cuadros eléctricos
- Motores eléctricos
- Instalaciones fotovoltaicas

Pinzas de fugas

¿Quién?

- Instaladores y mantenimiento en ámbito civil y industrial
- Entes verificadores de la seguridad de las instalaciones eléctricas civiles y industriales

¿Dónde?

- Cuadros eléctricos
- Motores eléctricos
- > Instalaciones de puesta a tierra

¿Por qué?

Cumple la función principal de la instrumentación portátil y en este caso ofrecen la posibilidad de visualizar de forma rápida magnitudes como Potencia, Coseno de phi, Armónicos, Corrientes de arranque (INRUSH) generalmente funciones de analizadores de red.

¿Por qué?

El mantenimiento habitual y preven-

tivo de los sistemas de distribución (también fotovoltaicos) se orienta principalmente a controles sobre las cargas amperimétricas; en las instalaciones industriales es buena práctica utilizar instrumentación en **TRMS**.

¿Por qué?

Un correcto mapeado de todas las fugas de corriente hacia tierra puede ser efectuada solo con pinzas como HT77N capaces de detectar corrientes del orden del µA y HT78 destinada, por las excepcionales dimensiones del toroidal, a controles sobre cargas de excepcional relevancia.































F3000

HT77N





HT100

ACCESORIOS	HT9022	HT9021	HT9020	HT9019	HT9015	HT9014	HT9012	HT4022	HT4020	HT4013	HT4011	HT4010
T10 Adaptador sondas para multímetros Cód. HT: 2007	tipo K	s	-		s	s	-	-		s	s	-
TK101 Termopar de hilo ti Rango de medida: <i>Cód. HT:</i> 1800	po "K" - 20 ÷ 250°C	s	-		S	s	-	-		s	s	-
TK107 Termopar tipo "K" para temperaturas Rango de medida: Cód. HT: 1801	aire y gas - 40 ÷ 800°C	0	-		0	0	-	-	-	0	0	-
TK108 Termopar tipo "K" temperaturas inter de líquidos y susta semisólidas Rango de medida: Cód. HT: 1802	nas ncias -	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-
TK109 Termopar tipo "K" temperaturas inter sustancias líquidas fruta y comidas Rango de medida: Cód. HT: 1803	nas s, sólidas, -	0	-		0	0	-	-		0	0	-
TK110 Termopar tipo "K" temperaturas de la Rango de medida: Cód. HT: 1804	s superficies -	0	-		0	0	-	-		0	0	-
TK111 Termopar tipo "K" temperaturas de la con punta a 90° fij Rango de medida:	s superficies a -	0	-		0	0		-		0	0	-
TOPVIEWS Software de gestie Cód. HT: 8013	ón datos S	-	-	-	-		-	-	-	-		-
YABRS0000NN Estuche de transpo pinza y accesorios Cód. HT: HA000145	orte	s	s	s	-	-	-	-	-	-	-	-
B80 Estuche de transpo multímetro y punta Cód. HT: 2006	orte <u>-</u>	-	-	-	S	s	S	S	s	s	s	s
YAAMK0000HT Puntas de prueba protección color ro conector banana a S Cód. HT: HA000143	de 4mm y njo/negro y S	s	s	s	s	s	s	s	s	0	0	0

42

4.3

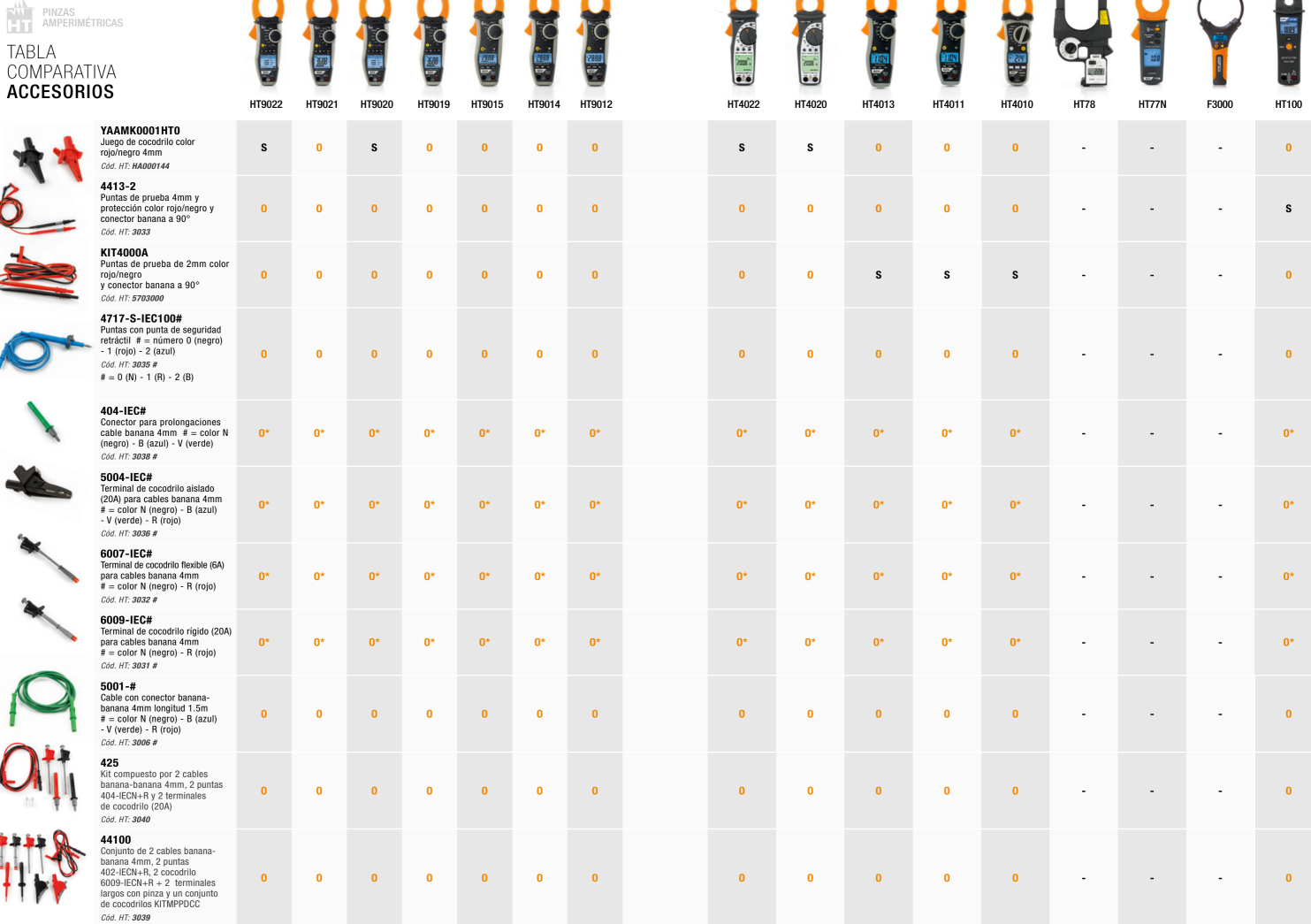
S

0

S

S





44 **S** = Estándar **O** = Opcional * Necesario cable con banana 4mm (ej. 5001-#)







LÍNEA ACCESORIOS

MATROTESTO

ÍNDICE ACCESORIOS

ALIMENTADORES, CABLES DE ALIMENTACIÓN, BATERÍAS Y CARGADORES

SOFTWARE, CABLES Y ADAPTADORES PARA CONEXIÓN INSTRUMENTO/

ACCESORIOS PARA MEDIDA RESISTENCIA DE TIERRA

ACCESORIOS INSTRUMENTOS VERIFICACIÓN REDES LAN

TRANSDUCTORES DE PINZA CA

TRANSDUCTORES DE PINZA CC

ESTUCHES Y MALETAS RÍGIDAS

CORREAS Y CINTAS

PUNTAS

ADAPTADORES

COCODRILOS

CABLES DE MEDIDA

KIT COMPUESTOS

KIT UNIDAD REMOTAS

ACCESORIOS FULLTEST3

SONDAS PARA MEDIDAS AMBIENTALES

SONDAS PARA MEDIDA TEMPERATURA

Cód. HT: 1104 | 2014

HT96U | HT97U

PINZAS ESTÁNDAR PARA CORRIENTES CA

Rango de medida: 0.001÷1A (HT96U) Rango de medida: 0.01÷10A (HT97U) Rango de medida: 0.1÷100A (ambas) Rango de medida: 1A÷1000A (ambas) Precisión base: ± 1.0%lectura Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 54mm Conector de salida: Hypertac



Cód. HT: 2015 | 2011

HP30C2 | HP30C3

PINZAS ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CA

Rango de medida: 0.1A÷200A (HP30C2) Rango de medida: 1A÷2000A (HP30C2) Rango de medida: 1A÷3000A (HP30C3) Precisión base: ±0.5%lectura Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 70mm Conector de salida: Hypertac



Cód. HT: 2055

HT4005K

PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CA

Rango de medida: 0.1÷200A Precisión base: ±0.5%lectura Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 40mm Conector de salida: Hypertac



Cód. HT: **2050**

HT4005N

PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CA

Rango de medida: 0.005A÷100A Rango de medida: 0.1A÷100A Diámetro Interno toroidal: 20mm Precisión base: ±1% de la lectura Conector en salida: Hypertac



Cód. HT: 2044

HTFLEX3003

PINZA FLEXIBLE PARA CORRIENTE CA

Rango de medida: 1.5A÷300A Rango de medida: 15A÷3000A Precisión base: ±1.0%lectura Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 174mm Conector de salida: Hypertac



Cód. HT: **20**3

HTFLEX33E

PINZA FLEXIBLE PARA CORRIENTE CA

Rango de medida: 3000A*
Precisión base: ±0.5%lectura
Categoría de medida: CAT III 600V
Diámetro interno toroidal: 174mm
Conector de salida: Hypertac

* En función del instrumento utilizado



Cód HT: 2038

HTFLEX33L

PINZA FLEXIBLE PARA CORRIENTE CA

Rango de medida: 3000A*
Precisión base: ±0.5%lectura
Categoría de medida: CAT III 600V
Diámetro interno toroidal: 174mm
Conector de salida: Binder

* En función del instrumento utilizado



Cód. HT: **2035**

HTFLEX35

PINZA FLEXIBLE PARA CORRIENTE CA

Rango de medida: 3000A*
Precisión base: ±0.5%lectura
Categoría de medida: CAT III 600V
Diámetro interno toroidal: 274mm
Conector de salida: Hypertac

* En función del instrumento utilizado

Pag. 45

Pag. 46

Pag. 47

Pag. 48

Pag. 49

Pag. 49

Pag. 53

Pag. 54

Pag. 55

Pag. 56

Pag. 57

Pag. 58

Pag. 60

Pag. 61

Pag. 61





> SIGUE



Cód. HT: 2046

HT4003 PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CA

Rango de medida: 1A ÷ 400A Precisión base: ±1.5%lectura + 0.5A Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 30mm Conector de salida: 2x conector banana

TRANSDUCTORES DE PINZA CC



Cód. HT: 2049

4T98U

PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CC

Rango de medida: 1÷1000A Precisión base: $\pm (1.0\%$ lectura +0.5A)Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 52mm Conector de salida: Hypertac



Cód. HT: 2057

HP30D1

PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CC

Rango de medida: 10÷1000A Precisión base: $\pm (1.5\% lectura + 2mV)$ Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 83mm Conector de salida: Hypertac



Cód. HT: 2047

HT4004

PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CA/CC

Rango de medida: 0.01A ÷ 10A Rango de medida: 0.1A ÷ 100A Precisión base: ±1.0%lectura Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 32mm Conector de salida: Hypertac



Cód. HT: 2058

HT4006

PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CA/CC

Rango de medida: 0.01A ÷ 40A Rango de medida: 0.5A ÷ 400A Precisión base: ±2.5%lectura Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro interno toroidal: 30mm Conector de salida: banana 4mm





HT52/05

SONDA TEMPERATURA / HUMEDAD EN AIRE

TEMPERATURA

Rango: -20÷60°C, 4÷140°F Precisión: ±0.7°C, ±1.4°F Tipo sensor: capacitivo

HUMEDAD

Rango: 0÷100%HR Precisión: ±3%lectura a 25°C Tipo sensor: capacitivo



Cód. HT: 2027

- HT53/05

SONDA LUXÓMETRO CLASE A

Tipo sensor: fotodiodo al silicio Rangos: 20 / 2000 / 20000lux Tiempo de respuesta: <100ms

Señal de salida: 20 lux: 0.01lux $\rightarrow 1$ mV

2000lux: 1lux → 1mV 20000lux: 10lux → 1mV Precisión: ±3%lectura



Cód. HT: HA00304N

T304N

SOPORTE DE FIJACIÓN PARA HT304N

T304N es el soporte que permite la fijación de la célula de referencia HT304N junto con un módulo fotovoltaico. Utilizando la T304N, la célula de referencia tendrá la misma inclinación que el panel fotovoltaico para una correcta medida de la irradiación.



Cód. HT: 2037

HT304N

CÉLULA DE REFERENCIA PARA MEDIDA IRRADIACIÓN

Rango medida: 50÷1400W/m² Precisión base: ± 3.0% lectura Tipología celdas:

Monocristalino / Policristalino Grado de protección: IP65 Dimensiones: 120x85x40mm

Peso: 260g

Conector de salida: Binder



Cód. HT: 3085

M304 INCLINÓMETRO MECÁNICO



Cód. HT: 3017

C304

CABLE DE CONEXIÓN INSTRUMENTO / HT304N

Conector en entrada: Binder Conector de salida: Hypertac Longitud: 2.45mt



Cód. HT: 1726

SOLAR02

UNIDAD REMOTA PARA MEDIDA DE IRRADIACIÓN, TEMPERATURA Y INCLINACIÓN

Rango medida: 0÷1400W/m² Precisión base: ± 1.0% lectura Memoria interna: aprox.1.5 horas (@ PI instrumento master = 5s) Grado de protección: IP65 Dimensiones: 120x65x35mm Peso: 215g

Conectores en entrada: Hypertac



SONDAS PARA MEDIDA TEMPERATURA



Cód. HT: 2051

PT300N

SONDA PARA MEDIDA DE TEMPERATURA PANELES FOTOVOLTAICOS

Tipo sonda: PT100
Temp. de funcionamiento: -50°C÷105°C
Conector: Hypertronic 3 polos
Precisión: clase B (de acuerdo con IEC751)



Cód. HT: 1800

TK101

TEMPERATURAS AIRF

Sondas: Termopar "K"
Temp. de funcionamiento: -20÷250°C
Tiempo de respuesta: 4s
Precisión a 100°C: ±2.2 lectura
(de acuerdo con la IEC 584)



Cód. HT: 1801

TK107

TEMPERATURAS AIRE Y GAS

Sondas: Termopar "K"
Temp. de funcionamiento: -40÷800°C
Tiempo de respuesta: 4s
Precisión a 100°C: ±2.2 lectura
(de acuerdo con IEC 584)



Cód. HT: 1802

TK108

TEMPERATURAS INTERNAS DE LÍQUIDOS Y SUSTANCIAS SEMISÓLIDAS Sondas: Termopar "K" Temp. de funcionamiento: -40÷800°C Tiempo de respuesta: 4s Precisión a 100°C: ±2.2 lectura (de acuerdo con IEC 584)



Cód. HT: **1803**

TK109

TEMPERATURAS INTERNAS SUSTANCIAS LÍQUIDAS, SÓLIDAS, FRUTA Y COMIDAS

Sondas: Termopar "K"
Temp. de funcionamiento: -40÷800°C
Tiempo de respuesta: 4s
Precisión a 100°C: ±2.2 lectura
(de acuerdo con IEC 584)



Cód. HT: 1804

TK110

TEMPERATURAS DE SUPERFICIES

Sondas: Termopar "K"

Temp. de funcionamiento: -40÷800°C

Tiempo de respuesta: 4s

Precisión a 100°C: ±2.2 lectura

(de acuerdo con IEC 584)



Cód. HT: **1805**

TK111

TEMPERATURAS
DE SUPERFICIES CON
PUNTA A 90° FIJA

Sondas: Termopar "K"
Temp. de funcionamiento: -40÷800°C
Tiempo de respuesta: 4s
Precisión a 100°C: ±2.2 lectura
(de acuerdo con IEC 584)



Cód. HT: **HA010000**

PT1000

SONDA PARA INMERSIÓN DE LÍQUIDOS

Sondas: PT100
Temp. de funcionamiento: 0÷600°C
Tiempo de respuesta: 4s
Precisión a 100°C: ±0.8°C
(de acuerdo con IEC 751)
Compatible solo con HT410

CORREAS Y CINTAS



Cód. HT: 3072

CN0050

CONJUNTO DE CORREAS PARA COLGAR EL INSTRUMENTO AL CUELLO



Cód. HT: 3081

SP-0400

CONJUNTO DE CORREAS PARA COLGAR EL INSTRUMENTO AL CUELLO



Cód. HT: **HA500000**

SP-0500

CINTA PARA COLGAR EL INSTRUMENTO AL CUELLO CON PROTECTORES DE GOMA LATERALES

ESTUCHES Y MALETAS RÍGIDAS



Cód. HT: **HA000204**

VA6070

VA6070 es una práctica maleta rígida que permite transportar y proteger la propria termocámara. Compatible con termocámaras como las THT47, THT60 y THT70 es adecuada también para transportar todos los accesorios en dotación y eventuales ópticas opcionales en el hueco dedicado. Maleta indicada para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado.



Cód. HT: **HA050000**

VA500

VA500 es la solución ideal para quien quiere proteger sus instrumentos del agua, el polvo y ambientes hostiles. Adecuada para contener también todos los accesorios para una perfecta organización del trabajo.

Maleta indicada para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado.



Cód. HT: **HA000238**

VA501

VA501 ha sido diseñada para quien quiere siempre y en cualquier condición llevar todo consigo. Además del espacio dedicado al alojamiento del instrumento y sus accesorios como cables de medida, picas de tierra etc. etc. Es por lo tanto la solución ideal para quien quiere transportar y proteger sus instrumentos del agua, polvo y ambientes hostiles. Contiene también todos los respectivos accesorios.

Maleta indicada para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado.



51

LÍNEA ACCESORIOS

> SIGUE



Cód. HT: **HA000235**

VA502

VA502 es una maleta concebida para contener al mismo tiempo dos instrumentos. Su diseño interno está concebido para alojar en la derecha el PQA820\819 y en la izquierda un instrumento de medida de la serie "MacrotestG" o similares en términos de diseño. VA502 es por lo tanto la solución ideal para quien quiere transportar y proteger sus instrumentos y accesorios del agua, polvo y ambientes hostiles.

Maleta indicada para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado.







Cód. HT: **3059**

> SIGUE

BORSA75

Estuche con tres compartimientos internos de media dimensión para transporte de instrumentos y accesorios.

Estuche indicada para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado.







Cód. HT: **HA000236**

VA503

VA503 es una maleta rígida pensada para los usuarios del mundo fotovoltaico. Habitualmente esta maleta es utilizada para contener instrumentos como I-V400w + PVCHECKs para trabajar en campo con todo lo necesario para la búsqueda de fallos en una solución única. Contiene también todos los correspondientes accesorios.

Maleta para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado.





Cód. HT: 2039

BORSA2000

Estuche de transporte instrumentos y accesorios de medias/pequeñas dimensiones.

Estuche indicado para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado o de dimensiones similares (referencia HT701)





Cód. HT: **HA000237**

VA504

VA504 ha sido diseñada para quien quiere siempre y en cualquier condición llevar todo consigo. Además del espacio dedicado al alojamiento del instrumento y a sus accesorios como cables de prueba, picas de tierra etc. etc, VA504 está provista, en su interior, de un espacio dedicado para transportar y proteger también pinzas para la medida de tierra como la T2000 o T2100. Es por lo tanto la solución ideal para quien quiere transportar y proteger sus instrumentos del agua, polvo y ambientes hostiles.

Maleta indicada para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado.





Cód. HT: 2006

B80

Estuche de transporte para multímetros, pinzas y accesorios de pequeñas dimensiones.

Estuche indicado para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado o de dimensiones similares (referencia HT327 - HT9014)







Cód. HT: **2019**

BORSA2051

Estuche blando con dos compartimientos grandes para transporte instrumentos y accesorios.

Estuche indicada para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado.







Cód. HT: **HA000145**

YABRS0000NN0

Estuche de transporte pinzas amperimétricas y accesorios de medias/grandes dimensiones.

Estuche indicado para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado o de dimensiones similares (referencia HT9022 - HT9015 - HT401).













Cód. HT: **HA000207**

BRS47

Estuche blando para transporte THT32-47-60-70 con compartimientos para accesorios

Estuche indicado para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado. (referencia THT32/47/60/70)





Cód. HT: **HA000213**

B45

Estuche blando para transporte THT47-60-70 con compartimientos para accesorios

Estuche indicado para el transporte de instrumentos con la forma indicada al lado. (referencia THT45w)



PUNTAS DE PRUEBA



Cód. HT: 3007

PR400

PUNTA REMOTA CON BOTÓN DE INICIO DE Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud total: 25cm Longitud punta: 1.9cm Diámetro punta: 4mm



Cód. HT: **HA000701**

PR701

PUNTA REMOTA CON BOTÓN DE INICIO DE PRUEBA PARA HT701

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Longitud total: 18.3cm Longitud punta: 1.8cm Diámetro punta: 2mm



404-IFC#

Cód. HT: 3038#

= color N (negro) - B (azul) - V (verde) - R (rojo) PUNTA DE PRUEBA CON CAPUCHÓN DE PROTECCIÓN EXTRAIBLE

Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V

Longitud total: 11.5cm Longitud punta: 1.9cm Diámetro punta: 4mm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3037

402-IEC#

= color N (negro) - R (rojo) PUNTA DE PRUEBA CON PUNTA FINA

Rango de medida: 16A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V Longitud total: 14cm Longitud punta: 1.8cm Diámetro punta: 4mm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3024

4312-2

JUEGO PUNTAS DE PRUEBA 4MM Y PROTECCIÓN COLOR ROJO/NEGRO Y CONECTOR BANANA DERECHO

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud total punta: 15.6cm Longitud punta: 1.8cm Diámetro punta: 4mm Longitud protección retráctil punta: 2cm Longitud cable: 1,5mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **5703000**

KIT4000A

JUEGO PUNTAS DE PRUEBA 2MM COMPATIBLES CON MULTÍMETROS Y PINZAS AMPERIMÉTRICAS

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT II 1000V Longitud total punta: 13.5cm Longitud punta: 1.9cm Diámetro punta: 2mm Longitud cable: 1.5mt Diámetro banana: 4mm a 90°



Cód. HT: **3033**

4413-2

JUEGO PUNTAS DE PRUEBA 4MM Y PROTECCIÓN COLOR ROJO/NEGRO Y CONECTOR BANANA A 90°

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud total punta: 13.4cm Longitud punta: 1.8cm Diámetro punta: 4mm Longitud cable: 1mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA000143**

YAAMKOOOOHTO

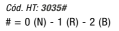
JUEGO PUNTAS DE PRUEBA 4MM COMPATIBLES CON MULTÍMETROS Y PINZAS AMPERIMÉTRICAS

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud total punta: 14.7cm Longitud punta: 1.9cm Diámetro punta: 4mm Longitud cable: 1.5mt Diámetro banana: 4mm a 90°

Utilizable solo con cocodrilos de YAAMK0001HT0



> SIGUE



= color N (negro) - B (azul) - R (rojo) PUNTAS CON CAPUCHÓN DE SEGURIDAD RETRÁCTIL IP2X Y FUSIBLE DE PROTECCIÓN

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Longitud total punta: 15.6cm Longitud punta: 1.8cm Diámetro punta: 4mm Longitud protección retráctil punta: 2cm Longitud cable: 1.5mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3018

606-IFCN

CONECTOR CON TERMINACIÓN MAGNÉTICA

Rango de medida: 4A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud punta magnética: 3.5cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3074

> SIGUE

KITPVMC4

CONJUNTO DE ADAPTADORES BANANA - MC4 MACHO/HEMBRA

Esta par de adaptadores permite la conexión de instrumentos como I-V400w y Solar I-Ve a paneles fotovoltaicos con conectores MC4.



Cód. HT: **HA000032**

KITPVMC3

CONJUNTO DE ADAPTADORES BANANA - MC3 MACHO/HEMBRA

Esta par de adaptadores permite la conexión de instrumentos como I-V400w y Solar I-Ve a paneles fotovoltaicos con conectores MC3.

ADAPTADORES



Cód. HT: 3034#

1066-IFC# # = color N (negro) - R (rojo) CONECTOR PARA **PROLONGACIONES** BANANA DE 4MM Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT III 600V / CAT II 1000V Longitud total: 5.6cm Diámetro banana entrada/salida: 4mm



Cód. HT: 3082

ACON3F4M ADAPTADOR HYPERTAC 3 POLOS HEMBRA

4 POLOS MACHO





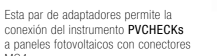
ABNACON

Cód. HT: 3077

ADAPTADOR BANANA HEMBRA A

HYPERTAC MACHO







Cód. HT: HA000757

KITPCMC3

CONJUNTO DE ADAPTADORES BANANA - MC4 MACHO/HEMBRA

Esta par de adaptadores permite la conexión del instrumento PVCHECKs a paneles fotovoltaicos con conectores

Cód. HT: HA007000 = LONGITUD 3MT

Cód. HT: 3048 = LONGITUD 5MT

CABLES DE MEDIDA



Cód. HT: 3006 #

5001-# # = color N (negro) - B (azul) R (rojo) - V (verde)

CABLE DE MEDIDA CON LONGITUD 1.5MT DE VARIOS COLORES DISPONIBLES

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V

Longitud total: 1.5mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3049 = LONGITUD 10MT C7000

CABLE MEDIDA CONTINUIDAD CON CORRIENTE 10A O MEDIDA DE BUCLE CON IMP57 DE LONGITUD 3MT.

Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 2.5cm Longitud cable: 3mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3084

Cód. HT: 3078

HEMBRA A

NOCANBA

BANANA MACHO

ADAPTADOR HYPERTAC

ACONBIN

ADAPTADOR HYPERTAC Y POLOS HEMBRA A BINDER HEMBRA

Este adaptador permite el conexión de pinzas estándar a instrumentos como PQA820/ PQA819



Cód. HT: 2007

ADAPTADOR PARA CONEXIÓN SONDAS DE TEMPERATURAS TIPO K

Este adaptador es utilizable con todos los multímetros y todas las pinzas amperimétricas capaces de efectuar la medida de temperatura.



Cód. HT: **HA000753**

KITMPPACW

CONJUNTO DE CABLES VERDE -AZUL, MARRÓN Y NEGRO CON CONECTORES BANANA 4MM

Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Longitud total: 2mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA000755**

KITMPPDCW

JUEGO CABLES ROJO/NEGRO CON CONECTORES BANANA 4MM

Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Longitud total: 2mt Diámetro banana: 4mm



> SIGUE



Cód. HT: 3058

C2075

CABLE CON BANANA VERDE - NEGRO CON TOMA SHUKO

Rango de medida: 16A / 300V Categoría de medida: CAT III 300V Longitud total: 1.5mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3014

C2033X

CABLE CON BANANA VERDE - NEGRO - AZUL CON TOMA SHUKO

Rango de medida: 16A / 300V Categoría de medida: CAT III 300V Longitud total: 1.5mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA014000**

KIT14000

CONJUNTO DE CABLES PARA MEDIDAS DE AISLAMIENTO HASTA 5KV Rango de medida: 10A / 5000VCC Categoría de medida: CAT IV 600VCA, CAT III 1000V, CAT I 5000VCC Apertura máxima cocodrilo: 2.3cm Longitud total: 2mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3102

KITPVEXT25M

PROLONGADOR DE 25METROS PARA MEDIDAS I-V, ISC Y VOC

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Conectores prolongación: 1066-IEC# Diámetro banana: 4mm





Cód. HT: 3036 #

5004-IEC# # = color N (negro) - B (azul) - R (rojo) - V (verde)

COCODRILO PARA CABLES CON BANANA 4MM

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 2.3cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: HA000144

YAAMKOOO1HTO

JUEGO DE COCODRILOS COLOR ROJO/NEGRO 4MM

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 3cm Diámetro banana: 4mm

Utilizable solo con puntas YAAMK0000HT0



Cód. HT: **HA000752**

KITMPPACC

PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CC

Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 4.1cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA000754**

KITMPPDCC

PINZA ESTÁNDAR PARA CORRIENTE CC

Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 4.1cm Diámetro banana: 4mm





Cód. HT: **HA000752**

COC4-UK

JUEGO DE COCODRILOS DE COLOR VERDE - AZUL - ROSSO - NEGRO

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 2.3cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3032 #

6007-IEC#

= color N (negro) - R (rojo)
TERMINAL DE COCODRILO
FLEXIBLE

Rango de medida: 6A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 2.6cm Longitud total: 17.5cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3031 #

6009-IEC#

= color N (negro) - R (rojo)
TERMINAL DE COCODRILO RÍGIDO

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 1.7cm Longitud total: 15.5cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA000805**

5066-IECN

COCODRILO PARA CABLES CON BANANA 4MM

Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 2.3cm Diámetro banana: 4mm

KIT COMPUESTOS



Cód. HT: 3039

44100

CONJUNTO DE 2 CABLES
BANANA-BANANA 4MM,
2 PUNTAS 402-IECN+R, 2
TERMINALES DE COCODRILO
6009-IECN+R + 2 TERMINALES
LARGOS CON PINZA Y UN
CONJUNTO
DE COCODRILOS KITMPPDCC

Para las características ver cada artículo.



Cód. HT: 3040

425

CONJUNTO DE 2 CABLES BANANA-BANANA 4MM, 2 PUNTAS CON PUNTA INTERCAMBIABLE Y 2 TERMINALES A PINZA FLEXIBLE

Rango de medida puntas: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud cables: 1mt Apertura máxima pinzas: 6mm Diámetro banana: 4mm

Cód. HT: 3027

UNIVERSALKIT COMBI

CONJUNTO DE 3 CABLES, 3 CO-CODRILOS Y 3 PUNTAS. NEGRO ROJO-VERDE-AZUL

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud cables: 2mt Apertura máxima cocodrilo: 4cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3026

UNIVERSALKITG3

CONJUNTO DE 4 CABLES Y 4 COCODRILOS NEGRO - ROJO -VERDE - AZUL Y 3 PUNTAS

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud cables: 2mt Apertura máxima cocodrilo: 4cm Diámetro banana: 4mm



LÍNEA ACCESORIOS



Cód. HT: 3021

KITGSC4

CONJUNTO DE CABLES Y COCODRILOS. NEGRO - ROJO - VERDE - AZUL

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Longitud cables: 2mt Apertura máxima cocodrilo: 2.3cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3057

KIT0075

CONJUNTO DE PUNTAS Y COCO-DRILOS COLOR NEGRO-VERDE

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud cables: 1.5mt Apertura máxima cocodrilo: 3.5cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3001

KIT800

CONJUNTO DE CABLES Y COCO-DRILOS COLOR NEGRO-ROJO-VERDE-AZUL-MARRÓN

Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud cables: 2mt Apertura máxima cocodrilo: 4cm Diámetro banana: 4mm

Cód. HT: 3022

KIT0070

CONJUNTO DE 2 CABLES, 1 PUNTA, 2 COCODRILOS COLOR ROJO-NEGRO

Rango de medida: 10A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V Longitud cables: 1.5mt Apertura máxima cocodrilo: 3.5cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: HA00045N

A0045N

ALIMENTADOR CARGADOR DE BATERÍA + CLAVIJAS UNIVERSALES

Alimentación: 100÷240V 50/60Hz 1.5A Tipo toma: A,C,G,I Salida: 5VCC - 2400mA Conectores en salida: Mini USB



Cód. HT: 2060

A0057

ALIMENTADOR / CARGADOR DE BATERÍA CAT IV

Alimentación 100V - 240V 50/60Hz Tipo toma: NEMA 5 - 15 Salida: 5VCC - 10W Conector en salida: 28 in Polarización: Positivo en el centro



Cód. HT: HA030000

YABAT0003000

BATERÍA RECARGABLE

Batería tipo: AA Composición: Ni-MH Tensión nominal: 1.2V Potencia: min 2000mAh



Cód. HT: 3003

YABAT0003HT1

BATERÍA RECARGABLE

Batería tipo: 18650 Composición: Li-ion Tensión nominal: 3.7V Potencia: 2Ah





Cód. HT: 2024

A0050

ALIMENTADOR CARGADOR DE BATERÍA CAT IV

Alimentación 230V 50Hz Tipo toma: C CEE 7/16 (Toma europea) Salida: 12VCC - 250mA - 3VA Conector en salida: 28/3-10 Polarización: Negativo en el centro



Cód. HT: 3079

A0053

ALIMENTADOR CARGADOR DE BATERÍAS ESTÁNDAR

Alimentación 115V 60Hz Tipo toma: A NEMA 1-15 Salida: 12VCC - 250mA - 3VA Conector en salida: 28/3-10 Polarización: Negativo en el centro



Cód. HT: HA0045N0

BAT45N BATERÍA RECARGABLE

Batería tipo: 18650 Composición: Li-ion Tensión nominal: 3.7V

Potencia: 2.0Ah



Cód. HT: HA040010

YABAT0004001

CARGADOR EXTERNO

Alimentación: 100÷240V 50/60Hz Pilas soportadas: AA, AAA Hueco para pilas: 6x AA/AAA Tipo toma: IEC 60320 C-7 -Euroclavijas CEE 7/16 / NEMA 5-15 Salida: 150mA



Cód. HT: 2034

A0055

ALIMENTADOR CARGADOR DE BATERÍA CAT IV

Alimentación 230V 50/60Hz Tipo toma: F+E CEE 7/7 Schuko Salida: 5VCC - 1.5A Conector en salida: 28 in Polarización: Positivo en el centro



Cód. HT: **HA000208**

A007X

ALIMENTADOR CARGADOR DE BATERÍAS ESTÁNDAR

Alimentación 100÷240V 50/60Hz Tipo toma: A,C,G,I Salida: 12VCC - 250mA - 3VA Polarización: Positivo en el centro



Cód. HT: HA007051

C7051

CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA HT7051

Longitud total: 2mt Conectores: Euroclavijas sin tierra Shuko CEE 7/17



Cód. HT: 3104

BAT7X

BATERÍA RECARGABLE

Compatibilidad: THT47-60-70 Composición: Li-Polymer Tensión nominal: 7.4V Potencia: 2700mAh



LÍNEA ACCESORIOS

> SIGUE



Cód. HT: HA000071

C5700 CABLE DE ALIMENTACIÓN BIPOLAR

Longitud total: 2mt Conectores: IEC 60320 C-7 -Euroclavijas CEE 7/16



Cód. HT: HA000802

BATMCY BATERÍA RECARGABLE PARA MODELO MERCURY



Cód. HT: **HA000244**

C2100

CABLE DE CONEXIÓN T2100 / MACROTESTG

Longitud total: 1.5mt Conectores: Jack 3.5mm - Hypertac



Cód. HT: 0306

PINZA PARA MEDIDA RESISTENCIA DE TIERRA SIN PICAS

Rango medida resistencia: 0.010÷1000Ω Resolución: 0.001÷20Ω Precisión base: ± 0.01 % lectura + 0.01Ω Categoría de medida: CAT III 150V Diámetro interno toroidal: 32mm Conector de salida: Jack 3.5mm Dimensiones: 293 x 90 x 66mm Peso batería inclusa: 1320gr

Cód. HT: **HA000803**

AOMCY

CARGADOR DE BATERÍAS Y BASE DE RECARGA PARA BATMCY



Cód. HT: HA100001

Cód. HT: **HA000079**

PICA PARA MEDIDA

Longitud pica: 40.5cm

DE TENSIÓN Y CONTACTO

CONJUNTO DE 4 PICAS 4 BOBINAS DE CABLE AZUL-ROJO-VERDE-NEGRO

ACCESORIOS PARA MEDIDA RESISTENCIA DE TIERRA

Longitud picas: 25cm Longitud cable azul: 25m Longitud cable rojo: 20m Longitud cables verde-negro: 4.5m Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **2033**

KIT0071

CONJUNTO DE 2 PICAS Y 3 BOBINAS DE CABLE AZUL-ROJO-VERDE

ongitud picas: 25cm Longitud cable azul: 30m Longitud cable rojo: 15m Longitud cables verde: 3m Categoría de medida: CAT III 600V Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: 3023

R10

PICA PARA MEDIDA RESISTENCIA DE TIERRA

Longitud pica: 25cm



Cód. HT: 6050 HA000389 Cód. HT: 6055/M75 HA000CH1

UNIDAD REMOTA #1

ACCESORIOS INSTRUMENTOS VERIFICACIÓN REDES LAN

Tipo de conector unidad remota #1 para QUICKLAN6055/M75: Ethernet RJ45

Tipo de conector unidad remota #1 para QUICKLAN6050: Ethernet RJ45/BNC



Cód. HT: 6050 HA006051 Cód. HT: 6055/M75 HA000CH2

JNIDAD REMOTA #2

Tipo de conector unidad remota #2 para QUICKLAN6055/M75: Ethernet RJ45

Tipo de conector unidad remota #2\3\4 para QUICKLAN6050 Ethernet RJ45

Para 6050 unidad remota #2 disponible solo en kit RT-0204



Cód. HT: HA000141

YAAMS0000000 CABLE PATCH LAN RJ45

Longitud cable: 20cm



Cód. HT: 3076 #

REM#

= 1 (REM1) # = 2 (REM2) # = 3 (REM3) # = 4 (REM4)

= 5 (REM5) # = 6 (REM6)# = 7 (REM7) # = 8 (REM8)

UNIDAD REMOTA + CABLE PATCH

Longitud cable patch RJ45: 20cm

KIT UNIDAD REMOTAS



Cód. HT: 3075

REM38

CONJUNTO UNIDADES REMOTAS #3 A #8 + CABLES PATCH

Tipo de conector unidad remotas para QUICKLAN6055/M75: Ethernet RJ45 Longitud cable: 20cm



Cód. HT: 3087

RT-0204

CONJUNTO 3 UNIDADES REMOTAS RJ45 #2 A #4 + 3 CABLES PATCH RJ45

63

ACCESORIOS FULLTEST3



Cód. HT: **HA000199**

FT3HVTIP

CABLE HV BANANA-PUNTA NEGRO

Longitud total: 2mt Categoría de medida: CAT I 5000VCC, CAT III 1000V. CAT IV 600V Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA000196**

FT3BARCR

LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRA USB PRE-PROGRAMADO

Longitud cable: 1.8mt



Cód. HT: **HA000195**

FT3SFTSW

DETECTOR APERTURA PUERTA PARA LOCAL ASIGNADO A LAS **VERIFICACIONES**

2317-IECIV-200-R

CABLE DE PRUEBA, ROJO, 2.5MM

Rango de medida: 36A / 1000V

Categoría de medida: CAT IV 1000V

Longitud cable: 7mt

Cód. HT: **HA000183**

Longitud total: 2mt

Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA000425**

FT3MPT2

CON BATERÍA RECARGABLE

2310-IECIV-200-#

= B (color AZUL) Cód. HT: HA000048

CABLE DE PRUEBA, AZUL,

Rango de medida: 12A / 1000V

Categoría de medida: CAT IV 1000V

= V (color VERDE) Cód. HT: HA000049

= N (color NEGRO) Cód. HT: HA000047



FT3BRSN **ESTUCHE BLANDO**

PARA ACCESORIOS



Cód. HT: **HA000198**

FT3HVPRB

SET DE 2 CABLES BANANA-COCODRILO COLOR NEGRO

Rango de medida: 10A / 5000VCC Categoría de medida: CAT IV 600V. CAT III 1000V. CAT I 5000VCC Apertura máxima cocodrilo: 2.3cm Longitud total: 2mt Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA000194**

FT3RMTCT

BOTÓN START/STOP/SAVE REMOTO

Longitud cable: 7mt



Cód. HT: **HA000192**

FT3KBDEN

TECLADO USB 88 TECLAS CON DISTRIBUCIÓN INGLESA



Cód. HT: HAC2009A

C2009AD

ADAPTADOR PARA CONEXIÓN FULLTEST3 / IMP57



IMPRESORA TÉRMICA USB

Longitud cable: 1mt



Cód. HT: 3038#

404-IEC#

= color N (negro) - B (azul) - V (verde) - R (rojo) PUNTA DE PRUEBA

CON CAPUCHÓN DE PROTECCIÓN EXTRAIBLE

Rango de medida: 36A / 1000V Categoría de medida: CAT IV 600V / CAT III 1000V

Longitud total: 11.5cm Longitud punta: 1.9cm Diámetro punta: 4mm



Cód. HT: 3036

0.75MMQ

5004-IEC#

Longitud total: 2mt

Diámetro banana: 4mm

= color N (negro) - B (azul) - R (rojo)

- V (verde)

COCODRILO PARA CABLES CON BANANA 4MM

Rango de medida: 20A / 1000V Categoría de medida: CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 2.3cm Diámetro banana: 4mm



Cód. HT: **HA000193**

FT3REDLP

LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN PRUEBA EN **CURSO**

Longitud cable: 7mt



Cód. HT: **HA000209**

1 CABLE BANANA-COCODRILO + 1 CABLE BANANA-PUNTA

Rango de medida: 10A / 5000VCC Categoría de medida: CAT I 5000VCC CAT IV 600V, CAT III 1000V Apertura máxima cocodrilo: 2.3cm Longitud total: 2mt Diámetro banana: 4mm





SOFTWARE, CABLES Y ADAPTADORES PARA CONEXIÓN INSTRUMENTO/PC



Cód. HT: **8005**

TOPVIEW2006

SOFTWARE MULTI IDIOMA TOPVIEWS PARA GESTIÓN INSTRUMENTOS Y REPORTE + CABLE C2006

Longitud cable: 1.5mt Conector en salida: USB Compatibilidad: Windows XP-7-8-10



Cód. HT: **8018**

TOPVIEW2007

SOFTWARE MULTI IDIOMA TOPVIEWS PARA GESTIÓN INSTRUMENTOS Y REPORTE + CABLE C2007

Longitud cable: 1.5mt Conectores: USB A - USB B Compatibilidad: Windows XP-7-8-10



Cód. HT: **8013**

TOPVIEWs

SOFTWARE MULTI IDIOMA PARA GESTIÓN INSTRUMENTOS Y REPORTE

Longitud cable: 1mt Conector en salida: USB Compatibilidad: Windows XP-7-8-10



Cód. HT: **8002**

C2001

CABLE ÓPTICO / RS-232

Compatibilidad con modelos dotados de interfaz óptica y pc o instrumentos con puerto RS-232 (ejemplo IMP57)



Cód. HT: **8008**

C2006

CABLE USB + ADAPTADOR ÓPTICO

Compatibilidad con modelos dotados de interfaz óptica.



Cód. HT: 8007

C2007

CABLE USB TIPO A/B LONGITUD 1.5MT



Cód. HT: **8015**

C2009

ADAPTADOR USB / RS-232











Via della Boaria, 40 48018 Faenza (RA) ITALIA

Tel. +39 0546 621002 Fax +39 0546 621144 E-mail: vendite@htitalia.it

ht-instruments.it



C2AI - HT EN FRANCE

9, Rue de Catalogne 69153 Décines, FRANCE

Tel. + 33 (0)4 72 15 63 89 E-mail: ht-instruments@c2ai.com

ht-instruments.com



HT INSTRUMENTS GMBH

Am Waldfriedhof, 1b D-41352 Korschenbroich DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0)2161 564 581 Fax +49 (0)2161 564 583 E-mail: info@ht-instruments.de

ht-instruments.de



HT INSTRUMENTS SL

C/ Legalitat, 89 08024 Barcelona ESPAÑA

Tel. +34 93 4081777 Fax +34 93 4083630 E-mail: info@htinstruments.es

ht-instruments.es