

I-V600

INSTRUMENTO AVANZADO PARTA LA MEDIDA DE LA CURVA I-V HASTA 1500V/40A





COD. HV0IV600

I-V600



- > Curval-V1500V/40Ademódulomonoybifaciales(tambiéndealtaeficiencia)
- Pantalla táctil en color con rotación manual de la pantalla para poder utilizar el instrumento incluso colgado boca abajo
- > Test de módulos monofaciales y bifaciales
- Medición completa de la curva I-V con medición de la potencia máxima del módulo/serie y pruebas de puesta en servicio (pruebas rápidas de tensión en vacío y corriente de cortocircuito según IEC 62446)
- > Base de datos interna de unos 63000 módulos FV
- Comparación de los resultados obtenidos con los valores nominales del fabricante (@STC) y resultado inmediato (OK/NO) de las mediciones



FICHA **TÉCNICA**

Categoría de medición		CAT III 1500 VCC
Tipos de paneles FV: todos los tipos de paneles	Monofaciales	•
	Bifaciales	•
Curva I-V - Campo de medición de tensión		3.0V - 1500V CC
Curva I-V - Campo medición de corriente		0.2A - 40A CC
Multímetro (tensiones de entrada y parámetros ambientales)		•
Medición de parámetros ambientales mediante SOLARO3 (conexión Bluetooth, hasta 100 m en campo libre)	Irradiación solar	•
	Temperatura de los módulos	•
Commissioning test @ OPC (OPerating Conditions) con resultado (OK/NO)	Tensión en vacío (Voc)	•
	Corriente de cortocircuito (Isc)	•
Commissioning test @ STC (Standard Test Conditions) mediante SOLARO3 (conexión Bluetooth, hasta 100m en campo libre) con	Tensión en vacío (Voc)	•
resultado (OK/NO)	Corriente de cortocircuito (Isc)	•
Prueba de rendimiento / prueba de entrada @ STC (condiciones de	Curva I-V	•
orueba estándar) a través de SOLARO3 (conexión Bluetooth, hasta 100 m de campo libre)	Resultado (OK/NO)	•
Base de datos módulos FV		unos 63.000
Memoria		9999 test
Puerto de comunicación con el PC / Transferencia de datos		USB-C y WiFi
Pantalla táctil gráfica en color		800 x 480 pxl
Rotación de la pantalla		• (manual)
Ayuda		•
Sonido de las teclas		•
Recarga de las baterías		Alimentador externo
Alimentación interna	8 x 1.5V pilas AA o	•
	8 x 1.2V recargables AA NiMH	•
Grado de protección		IP67 (caja cerrada), IP40 (caja abier
Apagado automático		1 ÷ 10min seleccionable

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Dimensiones (L x W x H)	336 x 300 x 132mm
Peso (baterías incluidas)	5,5kg
Temperatura de trabajo	de -10°C a 50°C ; (de 14°F a 122°F)
Humedad de trabajo	<80% RH
Duración de las pilas (0° ÷ 40°C)	8 horas aproximadamente



ACCESORIOS

KIT2PRO15	luaga da 2 cablea banana banana 7m + 2 cacadrilas (rais : : =====)
KIIZFROID	Juego de 2 cables banana-banana 3m + 2 cocodrilos (rojo y negro)
KITPVMC415O	Juego de 2 adaptadores con conector compatible MC4 y banana macho de 4 mm, 3 m (rojo y negro)
SP-2003	Correa de bandolera
CF832	Tarjeta de memoria de 32GB
A0061	Alimentador del cargador de batería 100-440VAC/15VCC, 50/60Hz
C2010	Cable de conexión USB-A/USB-C 1.5m
SOLARO3	Unidad remota con 1 entrada de temperatura y 3 entradas de radiación (para HT305
HT305	Celda fotovoltaica para medir la radiación solar
PT305	Sonda de temperatura PT1000
M304	Inclinómetro mecánico
SP-2002	Correa con fijación magnética para SOLARO3
YABAT0003000	Batería recargable NiMH, 1.2V, AA (10 pz)
MOCHILA	Mochila profesional HT para accesorios de instrumentos de medición
Relación de calibración	para I-V600, SOLARO3 y HT305

Manual de usuario completo y software de gestión disponibles en línea

ACCESORIOS OPCIONALES	
HT305	Celda fotovoltaica para medir la radiación solar
KITK2TIPS15	Juego de 2 puntas Negro/Rojo con terminación MC4
YABAT0004001	Cargador de batería externo

HT ITALIA S.R.L.

Via della Boaria, 40 48018 Faenza (RA) Italia **T** +39 0546 621002 | **F** +39 0546 621144 **M** vendite@ht-instruments.com | ht-instruments.com