

5148888

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5148888

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Impresora de transferencia térmica móvil para materiales en tarjeta, incl. fuente de alimentación, cable de alimentación Euro/US y cable USB. Manual de usuario impreso en alemán e inglés. Cargador para esteras UCT-TM... y cargador para tarjetas US... Cada unidad de embalaje UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), cartucho de tinta = 70 m

#### Descripción del producto

La THERMOMARK PRIME se ha desarrollado para el uso portátil o fijo. Dispone de una pantalla táctil de 7 pulgadas en color, software de marcado integrado "Aplicación MARKING system" y un paquete de baterías sustituible. Cree fácilmente etiquetas y marcadores con alta calidad de impresión en formato UCT, US y UM.

#### Volumen de suministro:

THERMOMARK PRIME, cable de alimentación - TMP/EXT.POWER-SUPPLY 100-240V (0803672), cable de alimentación (cara enchufable tipo "F") y cable de alimentación (cara enchufable tipo "B"), cable USB, cartucho de cinta de color - TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), cargador - TMP-US-MAG1 (0803341), cargador - TMP-UCT-MAG1 (0803342), marcador de bornas - UCT-TM 6 (0828736), marcador de plástico - US-EMLP (85,6X54) (0828806), manual impreso y encuadernado en alemán e inglés, CD de asistencia técnica

#### Sus ventajas

- Fácil introducción de datos gracias al software de rotulación completamente integrado (aplicación MARKING system) y a la pantalla multitáctil ajustable. Posibilidad de accionamiento adicional con PROJECT complet
- Ámbitos de aplicación flexibles con más de 600 materiales de rotulación diferentes para el marcado en las aplicaciones más diversas
- Funcionamiento exento de mantenimiento con la tecnología de impresión por transferencia térmica probada con una resolución de impresión de 300 dpi
- 100 % independiente gracias a la batería de alto rendimiento recargable e intercambiable
- · Sencillo cambio del material y del rollo de tinta en 10 s
- La detección automática del rollo de tinta, del cargador y del material evitan impresiones incorrectas
- Impresión rápida, de alta calidad y resistente, el tiempo de impresión de una tarjeta es de menos de 8 segundos

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	5148888
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG1221
Clave de producto	BG1221
GTIN	4055626041834
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9.634 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9.000 g
Número de tarifa arancelaria	84433210
País de origen	DE



5148888

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5148888

#### Datos técnicos

#### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sistema de impresión
Volumen de suministro	THERMOMARK PRIME, fuente de alimentación (cara enchufable tipo F y cara enchufable tipo B, cable USB, TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), TMP-US-MAG1 (0803341), TMP-UCT-MAG1 (0803342), UCT-TM 6 (0828736), US-EMLP (85,6X54) (0828806), manual impreso y encuadernado en alemán e inglés, CD de asistencia técnica
Rotulación	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas
Propiedades del equipo	
Anchura de impresión	104 mm
Resolución de impresión	300 dpi
Sistema operativo	Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
ropiedades eléctricas	

#### Р

1

Tensión de alimentación	100 V AC 240 V AC (50 Hz 60 Hz)
-------------------------	---------------------------------

#### Interfaces

Interfaz	Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0
----------	---------------------------------

#### **Dimensiones**

Anchura	380 mm
Altura	122 mm
Longitud	292 mm

#### Datos del material

Material Rótulos de plástico	UCT
	US

#### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	5 °C 40 °C
---------------------------------	------------



5148888

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5148888

#### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5148888



EAC

ID de homologación: RU D-DE.GB09.B.00141



**EAC-RoHS** 

ID de homologación: RU D-DE.HB49.B.00023



5148888

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5148888

#### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	19140104
	ECLASS-15.0	19140104
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001684
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	43212100



5148888

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/5148888

#### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	f5f1dcf0-f260-414b-84ef-f77131664f1e

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es