

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.



Marcador de plástico, Tarjeta, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 4, altura del campo de texto: 30 mm, anchura del campo de texto: 60 mm

Sus ventajas

- La clase de inflamabilidad del material PVC corresponde a V0 según UL 94
- Los marcadores en forma de tarjetas unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y económica con THERMOMARK CARD
- Los marcadores y etiquetas pretroquelados se separan y se montan fácilmente
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- La familia de rotulación UniSheet US-EMLP ... ofrece marcadores de aparatos autoadhesivos de gran adherencia

Datos comerciales

Código de artículo	0828905
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG2419
Página del catálogo	Página 315 (C-3-2019)
GTIN	4046356559140
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	17,102 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	DE

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico



0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	05
Rotulación	
Número de índices individuales	4
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV

Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	500 µm
Grosor de pegamento	50 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	amarillo (RAL 1018)
Material	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol [N.º CAS 67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2

Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	10 °C ... 30 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	40 % ... 70 %
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	12 meses

Dimensiones

Anchura	60 mm
Anchura del campo de texto	60,00 mm
Altura	0,5 mm
Altura del campo de texto	30,00 mm
Longitud	30 mm

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico



0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



Accesorios

THERMOMARK CARD 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1085267>



Impresora de transferencia térmica para materiales en tarjeta, incluidos cable de alimentación para Europa/EE. UU. y cable USB. Manual de usuario impreso en alemán e inglés. Cargador para placas UCT-TM... y cargador para tarjetas US... Por cada unidad de embalaje UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK PRIME 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1472405

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1472405>



Impresora de transferencia térmica para imprimir materiales en formato de tarjeta con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada tanto para su uso estacionario como portátil gracias a una pantalla táctil en color de 7" con la aplicación MARKING system integrada y una batería sustituible.

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



BLUEMARK ID - Impresora

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1003334>



Impresora monocroma con tecnología de inyección de tinta UV, software de rotulación integrado "MARKING system App". Pantalla en color táctil de 7 pulgadas para imprimir rótulos de plástico en formato UC, UCT, US y UM, así como placas metálicas.

BLUEMARK ID COLOR - Impresora

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1002329>



Impresora con impresión multicolor CMYK y tecnología de inyección de tinta UV, con software de rotulación integrado "MARKING system App", pantalla en color táctil de 7 pulgadas para imprimir rótulos de plástico en formato UC, UCT, US y UM, así como placas metálicas.

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



THERMOMARK-RIBBON 110/50-TC - Rollo de tinta

0801384

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801384>



Rollo de tinta, para THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 50 m, long. rollo: 50 m, anchura: 110 mm, color: negro

THERMOMARK-RIBBON 110-TC - Rollo de tinta

0801371

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801371>



Rollo de tinta, para THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



TMP-RIBBON 110 BK 100 - Cartucho de cinta entintada

0803374

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803374>

Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos UCT..., US... y UM..., longitud: 70 m, long. rollo: 70 m, anchura: 110 mm, color: negro



TMP-RIBBON 110 BK 101 - Cartucho de cinta entintada

0803714

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803714>

Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMTB..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., longitud: 60 m, long. rollo: 60 m, anchura: 110 mm, color: negro



US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



TMP-RIBBON 110 BU 100 - Cartucho de cinta entintada

0803378

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803378>



Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMTB..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., longitud: 60 m, long. rollo: 60 m, anchura: 110 mm, color: azul

TMP-RIBBON 110 GN 100 - Cartucho de cinta entintada

0803380

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803380>



Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMTB..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., longitud: 60 m, long. rollo: 60 m, anchura: 110 mm, color: verde

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



TMP-RIBBON 110 RD 100 - Cartucho de cinta entintada

0803377

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803377>



Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMTB..., US-EML..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., longitud: 60 m, long. rollo: 60 m, anchura: 110 mm, color: rojo

TMP-RIBBON 110 WH 100 - Cartucho de cinta entintada

0803376

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803376>



Cartucho de cinta entintada, para THERMOMARK PRIME para la impresión de los grupos de productos US(2)-TM(F)..., US-TM(F)L..., US-WMT(B)..., US-EML(F)..., US-EML(S)P..., US-EMLP-HA..., US-EM(S)P..., US-EML-RS..., US-PML..., longitud: 60 m, long. rollo: 60 m, anchura: 110 mm, color: blanco

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



TM-RIBBON 110 WH 100 - Rollo de tinta

0804661

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804661>



Rollo de tinta, para impresoras de rollo THERMOMARK y THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos de material en rollos: EML .., EMLP ..., EMLF ..., PML-M ..., WMTB HF-HP..., WMS-2 HF ... RD und Produktgruppen US Material: US-EML(S)P ..., US-EMLP-HA ..., US-EM(S)P ..., US-WMT ..., US-WMTB ..., US-PML-M ..., US-EMLF ..., longitud: 60 m, long. rollo: 60 m, anchura: 110 mm, color: blanco

BM ID-CARTR. BK - Cartucho de tinta

1044345

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044345>



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: negro

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



BM ID-CARTR. CY - Cartucho de tinta

1044346

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044346>



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: cian

BM ID-CARTR. MA - Cartucho de tinta

1044347

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044347>



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: magenta

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



TMP-US-MAG1 - Almacén

0803341

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803341>

Almacén, para THERMOMARK CARD y THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de tarjetas US, longitud: 0,166 m, anchura: 114 mm, altura: 10 mm



BM ID-ADAPTER PLATE-US - Almacén

1044355

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044355>

Placa adaptadora para el alojamiento de hojas US



US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



THERMOMARK CARD - Impresora de transferencia térmica

5146464

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146464>

Impresora de transferencia térmica para materiales de tarjetas



THERMOMARK PRIME - Impresora de transferencia térmica

5148888

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5148888>



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

US-EMLP (60X30) YE - Marcador de plástico

0828905

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828905>



BLUEMARK CLED - Impresora

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5147999>



Impresora con tecnología UV LED para la rotulación de etiquetas de plástico en formato UniCard.

THERMOMARK CARD-US-MAG1 - Almacén

5146451

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146451>



Cargador para la impresora THERMOMARK CARD, para alojamiento de tarjetas US

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl