

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, con orificio, Tarjeta, blanco, 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: 6, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 30 mm

Datos comerciales

| | |
|---|-----------------------|
| Código de artículo | 0803874 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | ***** |
| Clave de producto | BG2419 |
| Página del catálogo | Página 316 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626173337 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 17 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 17 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39199080 |
| País de origen | DE |

US-EMLP-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico



0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Tipo de producto | Marcador de aparatos sin rotular |
| Característica del producto | altamente adhesivo |

Estado de mantenimiento de datos

| | |
|----------------------|----|
| Revisión de artículo | 01 |
|----------------------|----|

Rotulación

| | |
|--|--|
| Número de índices individuales | 6 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 3 |
| Tecnología de marcado | Transferencia térmica para esteras y tarjetas, tecnología LED UV |

Montaje

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

Datos del material

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Color | blanco (RAL 9010) |
| Material | PVC |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Sustancias contenidas | Sin silicona |

Condiciones medioambientales y de vida útil

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 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |
|---------------------------|---|

Condiciones ambientales

| | |
|--|------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -30 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % |

Dimensiones

| | |
|----------------------------|----------|
| Anchura | 30 mm |
| Anchura del campo de texto | 30,00 mm |
| Altura del campo de texto | 15,00 mm |
| Longitud | 66 mm |
| Grosor material | 0,63 mm |

Normas y especificaciones

US-EMLP-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico



0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>

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

US-EMLP-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico



0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>

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-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico



0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>

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-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico



0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>

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-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>



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-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>



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-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico



0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>

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-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico



0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>

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 YE 100 - Cartucho de cinta entintada

0803379

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803379>



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: amarillo

US-EMLP-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>



BM ID-CARTR. BK - Cartucho de tinta

1044345

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: negro

BM ID-CARTR. CY - Cartucho de tinta

1044346

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: cian

US-EMLP-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>



BM ID-CARTR. MA - Cartucho de tinta

1044347

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



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: magenta

BM ID-CARTR. YE - Cartucho de tinta

1044348

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1044348>



Fluido UV para sustitución, 23 ml, color: amarillo

US-EMLP-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>



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-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>



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-HA 24 (30X15/12,5) - Marcador de plástico

0803874

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803874>



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