

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible

0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>



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.



Etiqueta, altamente flexible, Rollo, plata, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 108 mm, anchura del campo de texto: 48000 mm

Sus ventajas

- La etiqueta EMLF está compuesta por una lámina de PVC blanda y muy flexible que se adapta a superficies irregulares
- En el rango de temperatura de -40 °C ... 90 °C resiste la intemperie hasta 8 años
- Atractivo aspecto de alta calidad
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EMLF ... de forma personalizada según indicaciones

Datos comerciales

| | |
|---|-----------------------|
| Código de artículo | 0800551 |
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | ***** |
| Clave de producto | BG2411 |
| Página del catálogo | Página 332 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356606714 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 1.339,3 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1.331,3 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | BE |

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible

0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Tipo de producto | Marcador de aparatos sin rotular |
| Característica del producto | muy flexible |

Estado de mantenimiento de datos

| | |
|----------------------|----|
| Revisión de artículo | 04 |
|----------------------|----|

Rotulación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Número de índices individuales | 1 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 1 |
| Tecnología de marcado | Transferencia térmica para rollos |

Montaje

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

Datos del material

| | |
|-----------------------|--------------|
| Color | plata |
| 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 |

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

| | |
|--|--------------------|
| Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| Resultado | Prueba aprobada |

Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

| | |
|---------------------------|--|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (de conformidad) |
| Exigencia | ≥ 5 N |
| Resultado | Prueba aprobada |

Prueba de cinta tesafilm

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 2409:2013 (de conformidad) |
| 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 |

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible

0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>



| Procedimiento | Radiación artificial con lámpara de arco de xenón |
|--|---|
| Almacenamiento a temperatura controlada | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración | 96 h |
| Temperatura de ensayo | 87 °C |
| Resistencia a las temperaturas | |
| Especificación del ensayo | ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad) |
| Duración del ensayo | 240 h |
| Rating 80 °C (105 °C) | Prueba aprobada |
| Resistencia a la limpieza de las etiquetas | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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 |
| Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2] | Prueba aprobada |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Prueba aprobada |
| Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles | |
| Especificación del ensayo | ISO 175:2010 (de conformidad) |
| Duración del ensayo | 168 h |
| Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -] | Prueba aprobada |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Prueba aprobada |
| IRM 901 | Prueba aprobada |
| IRM 902 | Prueba aprobada |
| IRM 903 | 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 |
| Duración del ensayo | 96 h |

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible



0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>

Condiciones ambientales

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 80 °C |
| Temperatura ambiente (montaje) | > 10 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 22 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % ... 55 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original) |
| Período de conservación | 2 años |

Dimensiones

| | |
|----------------------------|-------------|
| Anchura | 108 mm |
| Anchura del campo de texto | 48000,00 mm |
| Altura del campo de texto | 108,00 mm |
| Longitud | 48000 mm |

Normas y especificaciones

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

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible

0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>



Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible

0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>



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. ° CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible



0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>

Accesories

THERMOMARK E.300 - Impresora de transferencia térmica

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1285306>



Impresora de transferencia térmica para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

THERMOMARK E.300 D - Impresora de transferencia térmica

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004303>



Impresora de transferencia térmica con rebobinador interno para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 300 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible



0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>

THERMOMARK E.600 - Impresora de transferencia térmica

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1285310>



Impresora de transferencia térmica para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 600 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

THERMOMARK E.600 D - Impresora de transferencia térmica

1004304

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1004304>



Impresora de transferencia térmica con rebobinador interno para imprimir todos los materiales en formato de rollo con una resolución de impresión de 600 dpi. Adecuada para un uso continuo en la producción y grandes volúmenes de impresión, ya que también se pueden procesar grandes rollos.

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible



0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>

THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1085260>



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incluidos cable de alimentación para Europa/EE. UU. y cable USB. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK E.CUTTER - Dispositivo para cortar

1234241

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1234241>



Unidad de corte para materiales de rotulación en formato sin fin para la realización de cortes longitudinales individuales

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible



0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>

THERMOMARK ROLL-CUTTER - Dispositivo para cortar

5146422

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146422>



Cuchilla perforadora, para la THERMOMARK ROLL y THERMOMARK ROLL 2.0, ancho de la cuchilla: 110 mm, adecuada para: material sin fin TML, SK, EML-RM, PMM, WMS, WMS-2 HF, WMS-OT-HF, TMT y EMT (EX15)R

THERMOMARK-RIBBON 110 - Rollo de tinta

5145384

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5145384>



Rollo de tinta, para impresora de rollo para impresión de las gamas de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: negro

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible



0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>

THERMOMARK-RIBBON 110/50 - Rollo de tinta

0800687

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800687>



Rollo de tinta, para impresora de rollo para impresión de las gamas de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., longitud: 50 m, long. rollo: 50 m, anchura: 110 mm, color: negro

THERMOMARK ROLLMASTER 300 - Impresora de transferencia térmica

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804501>



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incl. cable de alimentación Euro/US y cable USB. El CD de soporte incluye manuales de usuario en varios idiomas, enlaces a firmware, drivers y software de planificación y rotulación. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible

0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>



THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Impresora de transferencia térmica

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0804663>



Impresora de transferencia térmica para material en rollos, incl. cable de alimentación Euro/US y cable USB. El CD de soporte incluye manuales de usuario en varios idiomas, enlaces a firmware, drivers y software de planificación y rotulación. Instrucciones de servicio impresas en los idiomas alemán e inglés. 1 rollo de etiquetas EML (20x8)R blanco = 1000 etiquetas, rollo de tinta = 50 m

THERMOMARK ROLL - Impresora de transferencia térmica

5146477

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146477>



Impresora de transferencia térmica, 300 dpi, incl. cable de conexión a la red Euro, cable de conexión a la red US y cable USB. DVD con software de planificación y marcado CLIP PROJECT advanced, manuales de usuario en varios idiomas, driver de impresora y firmware Windows®. Manual de usuario en alemán/inglés en DIN A5, rollo de etiquetas EML (20x8)R en blanco, con 1000 etiquetas y cinta entintada: 50 m

EMLF (108XE)R SR - Etiqueta, altamente flexible



0800551

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800551>

THERMOMARK X1.2 - Impresora de transferencia térmica

5146231

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146231>

Impresora de transferencia térmica, peso: 10 kg, longitud: 0,446 m, anchura: 242 mm, altura: 274 mm, color: gris



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