

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



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, Rollo, blanco, 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: 1000, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 20 mm

# Sus ventajas

- Los marcadores de equipos autoadhesivos EML... son particularmente aptos para marcar distintos equipamientos en la fabricación de sistemas de control, instalaciones y armarios de control
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos
- · Los materiales de EML ... están listados en UL
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EM ... de forma personalizada
- Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.

### **Datos comerciales**

Código de artículo	0802999
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	****
Clave de producto	BG2411
Página del catálogo	Página 324 (C-3-2019)
GTIN	4046356867573
Peso por unidad (incluido el embalaje)	80,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	80,7 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



# Datos técnicos

# Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de aparatos sin rotular			
Estado de mantenimiento de datos				
Revisión de artículo	02			
Rotulación  Número de índices individuales 1000				
Número de etiquetas individuales por línea	4			
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos			
/ontaje				

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

#### Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

# 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	
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón	

### Resistencia a la limpieza de las etiquetas

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)			
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			

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 5 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport e)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



# Dimensiones

Anchura	20 mm
Anchura del campo de texto	20,00 mm
Altura del campo de texto	8,00 mm
Longitud	8 mm

# Normas y especificaciones

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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



# Clasificaciones

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27281103			
	ECLASS-12.0	27281103			
	ECLASS-13.0	27281103			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001288			

# **UNSPSC**

UNSPSC 21.0	39131500



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



# Environmental product compliance

	О.	$\sim$ L	1.5

20 10110	
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 %

0802999

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



### Accesorios

#### 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.

0802999

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



### 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.

0802999

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



### 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-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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



### THERMOMARK-RIBBON 110 BU - Rollo de tinta

0829544

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829544



Rollo de tinta, longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: azul

### THERMOMARK-RIBBON 110 GN - Rollo de tinta

0829542

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829542



Rollo de tinta, longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: verde



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



### THERMOMARK-RIBBON 110 RD - Rollo de tinta

#### 0829543

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829543



Rollo de tinta, longitud: 300 m, long. rollo: 300 m, anchura: 110 mm, color: rojo

### 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

0802999

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



### 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

#### 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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0802999



### 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

#### 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