

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



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


Descripción del artículo

La THERMOMARK ROLL procesa material en rollos y sin fin. Cree fácilmente etiquetas y marcadores con alta calidad de impresión.

Sus ventajas

- La THERMOMARK ROLL imprime material de marcado en formato de rollo. Para aplicaciones de marcado de bornes, conductores, cables, equipos e instalaciones.
- Impresión de etiquetas adhesivas estampadas y/o sin fin, rótulos insertables y entubados termorretráctiles
- Impresión rápida, de alta calidad y resistente
- Manejo sencillo e intuitivo mediante entrada de pantalla táctil
- Manejo sencillo e intuitivo mediante pantalla de color táctil
- Accionamiento sencillo y flexible mediante el software de planificación y marcado CLIP PROJECT. Con la posibilidad de entrada directa o importación de informaciones de impresión de distintas fuentes de datos
- Conexiones USB y Ethernet

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 528566
EAN	4046356528566
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5.875,500 g
Número de tarifa arancelaria	84433210
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Generalidades

Interfaz	Ethernet 10/100 Mbits/s
	USB 2.0
Peso	3,8 kg

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud	320 mm
Altura	189 mm
Anchura	380 mm

Datos de conexión

Tensión mínima	100 V AC
Tensión máxima	240 V AC
Texto adicional	50 Hz ... 60 Hz

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24010402
eCl@ss 4.1	24010402
eCl@ss 5.0	19020207
eCl@ss 5.1	19020200
eCl@ss 6.0	19140100
eCl@ss 7.0	19140104
eCl@ss 8.0	19140104
eCl@ss 9.0	19140104

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001672
ETIM 5.0	EC001672
ETIM 6.0	EC001672

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172501
UNSPSC 7.0901	43212107
UNSPSC 11	43172501
UNSPSC 12.01	43212107
UNSPSC 13.2	43212108

Homologaciones

Homologaciones

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Homologaciones

Homologaciones

UL Listed / IECEE CB Scheme / cUL Listed / CCC / EAC / KC / cULus Listed

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-5163-A1-UL
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140403
CCC			2017010904973739
EAC			RU *- DE.A*30.B.02513
KC		http://eng.kcc.go.kr/user/ehpMain.do	KCCREIPCK- FL5146477
cULus Listed			

Accesorios

Accesorios

Accesorios del sistema de impresión

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Accesorios

Dispositivo para cortar - THERMOMARK ROLL-CUTTER - 5146422



Cuchilla de corte, para THERMOMARK ROLL, ancho de la cuchilla: 110 mm, adecuada para: etiquetas de material sin fin hasta 110 mm de ancho, material sin fin PMM hasta 50,1 mm de diámetro, material sin fin TMT y EMT (EX15)R

Dispositivo para cortar - THERMOMARK ROLL-CUTTER/P - 5146435



Cuchilla perforadora, para THERMOMARK ROLL, ancho de la cuchilla: 60 mm, adecuada para: material sin fin WMS hasta 25,8 mm de diámetro, material sin fin TMT y EMT (EX15)R

Portarrollos - THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



Portarrollos externo, para THERMOMARK ROLL, para diámetros exteriores de rollo desde 150 hasta 400 mm

Portarrollos - THERMOMARK-ERH 500 - 5146309



Portarrollos externo, para THERMOMARK ROLL, para diámetro exterior de rollo de hasta 500 mm

Maletín portátil - TL CASE - 0800613



Maletín portátil para impresora Thermomark, maletín de cantos redondeados, de aluminio

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Accesorios

Carretilla para impresora - TL CASE TROLLY - 0803337



Trolley para el maletín de transporte de THERMOMARK LINE y THERMOMAK ROLL X1

Accesorios - THERMOMARK-CP - 5145371



Pluma de limpieza, para impresora de transferencia térmica

Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Cinta entintada, para impresora de rollo para impresión de los grupos de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 BU - 0829544



Cinta entintada, anchura: 110 mm, color: azul

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 GN - 0829542



Cinta entintada, anchura: 110 mm, color: verde

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Accesorios

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 RD - 0829543



Cinta entintada, anchura: 110 mm, color: rojo

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT - 0800342



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión del grupo de productos EML-HT..., anchura: 110 mm, color: negro

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 110 mm, color: negro

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH - 0801359



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión del grupo de productos WMS... (negro), anchura: 110 mm, color: blanco

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 64 mm, color: negro

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Accesorios

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH - 0801361



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión del grupo de productos WMS... (negro), anchura: 64 mm, color: blanco

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... y EMT..., anchura: 110 mm, color: negro

Cinta entintada - TM-RIBBON 110-TC/TR WH - 1014402



Cinta entintada, para impresora de rollo y THERMOMARK CARD para la impresión de los grupos de productos US-EMLF..., US-PML..., EMLF..., PML... y EMLP..., anchura: 110 mm, color: blanco

Documentación

Manual - UM IA THERMOMARK ROLL - 2910897

Manual



Material de montaje

Pieza de recambio - TC/TR-PACKAGE WITH FOAM - 0801804

Pieza de recambio

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Accesorios

Bloqueo - TR-MARGIN STOP - 0801810



Bloqueo

Rodillo de presión - TR-PRESSURE ROLLER DR4-50 - 0801800

Rodillo de presión



Rodillo de presión - TR-PRESSURE ROLLER STANDARD - 0801802

Rodillo de presión



Chapa de derribo - TR-TEAR OFF PLATE - 0801803

Chapa de derribo



Software de planificación y marcado

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Software en varios idiomas para la planificación cómoda de los productos de Phoenix Contact en carriles normalizados.

Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL - 5146477

Accesorios

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Software en varios idiomas para el diseño de la regleta de bornes. Un módulo de marcado permite la rotulación profesional de marcadores y etiquetas para la identificación de bornes, conductores y cables así como equipos.

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Software en varios idiomas para la planificación cómoda de los productos de Phoenix Contact en carriles normalizados.

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Software en varios idiomas para el diseño de la regleta de bornes. Un módulo de marcado permite la rotulación profesional de marcadores y etiquetas para la identificación de bornes, conductores y cables así como equipos.
