

# Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL 2.0 - 1085260

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>)



## Sus ventajas

- 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 pantalla de color táctil
- Manejo sencillo e intuitivo mediante pantalla de color táctil
- Activación sencilla con el software PROJECT complete
- Conexiones USB y Ethernet

## Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 834764
EAN	4055626834764
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6.370,000 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6.370,000 g
Número de tarifa arancelaria	84433210
País de origen	Alemania

## Datos técnicos

### Generalidades

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

### Dimensiones

# Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL 2.0 - 1085260

## Datos técnicos

### Dimensiones

Longitud	320 mm
Altura	189 mm
Anchura	240 mm

### Datos de conexión

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

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 10 años;
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

## Homologaciones

### Homologaciones

#### Homologaciones

EAC

#### Homologaciones Ex

### Detalles de homologaciones

EAC		RU D-DE.AI30.B.02513
-----	--	----------------------

## Accesorios

### Accesorios

#### Accesorios del sistema de impresión

#### 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

## Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL 2.0 - 1085260

### Accesorios

---

#### 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

---

#### Carretilla para impresora - TL CASE TROLLY - 0803337



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

---

## Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL 2.0 - 1085260

### Accesorios

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

---

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 RD - 0829543



Cinta entintada, anchura: 110 mm, color: rojo

---

## Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL 2.0 - 1085260

### Accesorios

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

---

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

---

# Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL 2.0 - 1085260

## Accesorios

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

---

## Documentación

Manual - UM IA THERMOMARK ROLL - 2910897



Manual

---

## Material de montaje

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

Pieza de recambio

---

Bloqueo - TR-MARGIN STOP - 0801810



Bloqueo

---

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

Rodillo de presión



## Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL 2.0 - 1085260

### Accesorios

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.

---

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.

---

## Impresora de transferencia térmica - THERMOMARK ROLL 2.0 - 1085260

### 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.