

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

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

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.



La impresora de transferencia térmica THERMOMARK ROLL 2.0 imprime marcadores en formato sin fin y en rollo para aplicaciones de bornas, conductores y cables, así como para el marcado de instalaciones y equipos. Cree etiquetas impresas, rótulos insertables, manguitos termorretractiles y manguitos de marcado de alta calidad de forma fácil y fiable. En combinación con los dispositivos de corte THERMOMARK ROLL-CUTTER(/P), es posible cortar o perforar materiales sin fin en un abrir y cerrar de ojos.

## Descripción del producto

La THERMOMARK ROLL 2.0 imprime marcadores en formato de rollo para la aplicación en el marcado de bornas, conductores y cables, equipos e instalaciones en una calidad excelente. Cree fácilmente etiquetas y marcadores con alta calidad de impresión.

## Sus ventajas

- La THERMOMARK ROLL 2.0 imprime material de rotulación en formato de rollo. Para aplicaciones de marcado de bornas, conductores, cables, equipos e instalaciones
- Impresión de etiquetas adhesivas estampadas y/o sin fin, rótulos insertables y entubados termorretractiles
- Impresión rápida, de alta calidad y resistente
- Manejo sencillo e intuitivo mediante pantalla de color táctil
- Funcionamiento exento de mantenimiento con la tecnología de impresión por transferencia térmica probada
- Accionamiento sencillo con el software PROJECT COMPLETE
- Conexiones USB y Ethernet

## Datos comerciales

Código de artículo	1085260
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BG1221
GTIN	4055626834764
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,370 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,289 g
Número de tarifa arancelaria	84433210
País de origen	DE

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

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

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sistema de impresión
Volumen de suministro	Rollo de tinta, rollo de etiquetas, cable de alimentación, cable USB, instrucciones de servicio
	Cable de alimentación, cable USB, instrucciones de servicio, rollo de etiquetas, rollo de tinta

### Rotulación

Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos
-----------------------	-----------------------------------

### Propiedades del equipo

Anchura de impresión	105 mm
Resolución de impresión	300 dpi
Sistema operativo	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

### Propiedades eléctricas

Alimentación	
Tensión de alimentación	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)

### Interfaces

Interfaz	Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0, RS-232
----------	---

### Dimensiones

Anchura	240 mm
Altura	189 mm
Longitud	320 mm

### Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	10 °C ... 35 °C

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

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

## Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1085260>



**EAC**

ID de homologación: RU D-DE.GB09.B.00141



**KC**

ID de homologación: R-R-YG3-TR20



**EAC-RoHS**

ID de homologación: RU D-DE.HB49.B.00023

**UAE-RoHS**

ID de homologación: 13537\_E22-04-033555



**cULus Listed**

ID de homologación: E140403



**cULus Listed**

ID de homologación: E140403

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

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

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC001684
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

# THERMOMARK ROLL 2.0 - Impresora de transferencia térmica



1085260

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS excepciones, si fueran conocida	Sí 6(c), 7(c)-I
--	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10  Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
--	--

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	56594a1c-6e7d-4686-b665-e4de105ce09d

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.  
Lago Alberto No. 319 - Piso 9  
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520  
+52/55/1101-1380  
ventas@phoenixcontact.com.mx