

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1090747>

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.



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de rotulación en formato de cassette con accesorios. La impresora puede imprimir tanto etiquetas y rótulos pretrouquelados como materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm

Descripción del producto

La THERMOMARK GO es una impresora portátil que, gracias a su manejo intuitivo mediante Smart Device, lleva la digitalización de la rotulación industrial a un nuevo nivel. Controlada mediante la aplicación MARKING system, esta robusta impresora crea rotulaciones directamente in situ. Las propiedades como las interfaces más modernas, una creación guiada universal de soluciones de marcado específicas de la aplicación, así como una detección del material automática hacen que el proceso de creación de rotulaciones resulte especialmente fácil y exento de errores. La posibilidad de imprimir tanto materiales ya troquelados como sin fin ofrece a los usuarios profesionales una gran variedad de aplicaciones en la industria y entre los profesionales.

Nota:

Este producto está homologado exclusivamente en los siguientes países y se puede emplear exclusivamente en estos países.

Andorra, Armenia, Australia, Bélgica, Brasil, Bulgaria, Chile, China, Dinamarca, Alemania, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Reino Unido, Irlanda, Islandia, Italia, Japón, Canadá, Kazajstán, Kirguistán, Croacia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Marruecos, México, Mónaco, Nueva Zelanda, Países Bajos, Noruega, Austria, Polonia, Portugal, Rumanía, San Marino, Suecia, Suiza, Singapur, Eslovaquia, Eslovenia, España, República Checa, Turquía, Ucrania, Hungría, Estados Unidos, Ciudad del Vaticano, Chipre.

Volumen de suministro:

THERMOMARK GO, batería, fuente de alimentación con 4 adaptadores, cable USB, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, manual breve

Sus ventajas

- Funcionamiento exento de mantenimiento con la tecnología de impresión por transferencia térmica probada
- Impresión de etiquetas adhesivas estampadas y/o sin fin, rótulos insertables y entubados termoretráctiles
- Manejo completo mediante equipos digitales con la aplicación MARKING system
- Manejo fácil para el usuario mediante guía de menú sensible al contexto de la aplicación MARKING system y Application Wizards para una creación sencilla de soluciones de rotulación específicas para la aplicación
- La THERMOMARK GO imprime materiales en formato de cartucho, que incluyen el material a rotular y el rollo de tinta adecuado
- Fácil cambio de material gracias al sistema de cartuchos GO SERIES homogéneo
- Accionamiento alternativo mediante el software PROJECT complete

Datos comerciales

Código de artículo	1090747
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BG1221

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1090747>

GTIN	4055626901510
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,812.17 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,174 g
Número de tarifa arancelaria	84433210
País de origen	CN

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1090747>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sistema de impresión
Contenido de suministro	THERMOMARK GO, batería, fuente de alimentación con 4 adaptadores, cable USB, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, manual breve

Rotulación

Tecnología de marcado	Transferencia térmica
-----------------------	-----------------------

Propiedades del equipo

Anchura de impresión	22 mm
Resolución de impresión	203 dpi
Sistema operativo	Windows 10, 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	USB, Bluetooth
----------	----------------

Dimensiones

Anchura	135 mm
Altura	175 mm
Longitud	70 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	5 °C ... 40 °C
---------------------------------	----------------

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1090747>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1090747>



EAC

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



EAC

ID de homologación: RU0000049188



EAC-RoHS

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



cULus Listed

ID de homologación: E140403

FCC

ID de homologación: SQBL652

Industry Canada

ID de homologación: 3147A-BL652

ANATEL

ID de homologación: 13250-21-06497

UAE-RoHS

ID de homologación: 24-06-114149/E24-06



CCC

ID de homologación: 2021010904441897

EU-Type Examination Certificate

ID de homologación: UL TEC-03687

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1090747>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	19140104
ECLASS-12.0	19140104
ECLASS-13.0	19140104

ETIM

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

UNSPSC

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

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica



1090747

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1090747>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	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)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

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