

# THERMOMARK GO SET - Juego impresora de transferencia térmica



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1221548>

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 cartucho, incluidos accesorios en el práctico maletín del sistema L-BOXX de eficacia probada. La impresora puede imprimir tanto etiquetas y rótulos pretroquelados como materiales en formato sin fin hasta una anchura de material de 24 mm.

## Descripción del producto

El THERMOMARK GO SET incluye 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, Kazajistán, Kirguistán, Croacia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Marruecos, 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, Vaticano y Chipre

Volumen de suministro:

THERMOMARK GO, maletín, 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 termorretráctiles
- 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
- Todo a mano en los desplazamientos y en cualquier momento: el maletín ofrece espacio suficiente para su sistema de impresión, incluidos los accesorios, y para 9 cartuchos de material
- Protección óptima de su sistema de impresión en cualquier situación cotidiana gracias a los materiales resistentes y a los estribos con cierre fijo
- Almacenamiento y transporte sencillos y eficaces de su sistema de impresión móvil
- Máxima flexibilidad para cualquier situación de transporte gracias al sistema L-BOXX probado

# THERMOMARK GO SET - Juego impresora de transferencia térmica



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1221548>

## Datos comerciales

Código de artículo	1221548
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG1222
Clave de producto	BG1222
GTIN	4063151309268
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3.411 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3.411 g
Número de tarifa arancelaria	84433210
País de origen	CN

# THERMOMARK GO SET - Juego impresora de transferencia térmica

1221548

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1221548>

El set consta de

## THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica

1090747

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



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

---

## THERMOMARK GO ACCU - Acumulador

0805009

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805009>



Batería para el funcionamiento portátil de las impresoras THERMOMARK GO y THERMOMARK GO.K/THERMOFOX.

# THERMOMARK GO SET - Juego impresora de transferencia térmica



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1221548>

## THERMOMARK GO ADAPTER - Fuente de alimentación

0805010

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0805010>



Fuente de alimentación con 4 adaptadores para el funcionamiento portátil de las impresoras THERMOMARK GO y THERMOMARK GO.K/THERMOFOX.

---

## MM-EML (20X8)R C1 WH/BK - Etiqueta

1116204

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1116204>



Etiqueta, Rollo, blanco/negro, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK GO, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 297, altura del campo de texto: 8 mm, anchura del campo de texto: 20 mm

# THERMOMARK GO SET - Juego impresora de transferencia térmica



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1221548>

## THERMOMARK GO CASE - Maletín

1229456

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1229456>



Práctico y robusto maletín para almacenar las impresoras portátiles THERMOMARK GO y THERMOMARK GO.K, así como los accesorios. El maletín ofrece espacio para 9 cartuchos de material y la máxima flexibilidad para cualquier situación de transporte gracias al sistema L-BOXX de eficacia probada.

# THERMOMARK GO SET - Juego impresora de transferencia térmica



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1221548>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Sistema de rotulación
Volumen de suministro	THERMOMARK GO, maletín, 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)
-------------------------	-----------------------------------------

### 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 SET - Juego impresora de transferencia térmica



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1221548>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

ETIM 10.0	EC001684
-----------	----------

### UNSPSC

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

# THERMOMARK GO SET - Juego impresora de transferencia térmica



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1221548>

## 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 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)