

THERMOMARK GO ACCU - Acumulador



0805009

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

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.



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

Datos comerciales

Código de artículo	0805009
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG122Z
Página del catálogo	Página 43 (C-3-2019)
GTIN	4055626269139
Peso por unidad (incluido el embalaje)	117 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	116 g
Número de tarifa arancelaria	85076000
País de origen	CN

THERMOMARK GO ACCU - Acumulador



0805009

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

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Accesorios del sistema de impresión
Tensión del acumulador	7,40 V

Propiedades eléctricas

Batería

Capacidad del acumulador	2,60 Ah
--------------------------	---------

Acumuladores de energía

Capacidad de la batería	2,6 Ah
Tecnología batería	Lithium-Ion

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	5 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	23 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Período de conservación	1 año

THERMOMARK GO ACCU - Acumulador



0805009

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

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	21052902
ECLASS-12.0	21052902
ECLASS-13.0	21052902

ETIM

ETIM 9.0	EC001199
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
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 %

THERMOMARK GO ACCU - Acumulador

0805009

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



Accesorios

THERMOMARK GO - Impresora de transferencia térmica

1090747

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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.K - Impresora de transferencia térmica

1184146

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1184146>



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales de marcado en formato de cassette. La impresora puede imprimir materiales en formato sin fin hasta un ancho de material de 24 mm.

THERMOMARK GO ACCU - Acumulador

0805009

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



THERMOMARK GO CHARGER - Soporte de carga

0805012

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0805012>



Cargador para cargar la batería THERMOMARK GO ACCU (0805009) que se precisa para el funcionamiento portátil de las impresoras THERMOMARK GO y THERMOMARK GO.K/THERMOFOX.

THERMOFOX - Impresora de transferencia térmica

0803984

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803984>



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo

THERMOMARK GO ACCU - Acumulador

0805009

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



THERMOFOX CN - Impresora de transferencia térmica

0803985

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0803985>



Impresora de transferencia térmica portátil para materiales en rollo, versión con firmware chino y teclado chino

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl