

# THERMOMARK-ERH 500 - Portarrollos

5146309

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146309>



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.



Portarrollos externo, para THERMOMARK ROLL, para diámetro exterior de rollo de hasta 500 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	5146309
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BG122Z
Página del catálogo	Página 46 (C-3-2017)
GTIN	4046356435512
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2.300 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2.535 g
Número de tarifa arancelaria	84439990
País de origen	US

# THERMOMARK-ERH 500 - Portarrollos

5146309

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146309>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Accesorios del sistema de impresión
Rotulación	
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

# THERMOMARK-ERH 500 - Portarrollos

5146309

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146309>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	19140192
ECLASS-12.0	19140192
ECLASS-13.0	19140192

### ETIM

ETIM 9.0	EC001675
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

# THERMOMARK-ERH 500 - Portarrollos

5146309

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5146309>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos

### 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 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](mailto:info@phoenixcontact.cl)