

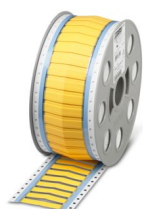
# WMS 6,4 (30X10)RXL YE - Manguito termorretráctil



1368373

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1368373>

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.



Manguito termorretráctil, Rollo, yellow (RAL 1018), sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK W, THERMOMARK X1.2, rango de diámetro de cable: 2,1 ... 6,4 mm, Perforado, clase de montaje: deslizamiento, Número de índices individuales: 5000, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 30 mm

## Descripción del producto

Los manguitos termorretráctiles preconfeccionados de la familia de productos WMS... ofrecen una buena visión general gracias al formato tipo escalera, y se pueden aplicar de forma rápida. Tras el proceso de impresión y aplicación, los manguitos termorretráctiles rotulados pueden retraerse opcionalmente mediante la aplicación manual de calor y fijarse así al cable/conductor.

## Sus ventajas

- Rotulación permanente e imperdible de conductores individuales, conductores, cables, mangueras neumáticas y otros cuerpos cilíndricos
- Versión tipo escalera: para una buena visión general de conjunto y un uso rápido, las mangueras están preconfeccionadas en longitudes de sección: 15 mm, 30 mm o 60 mm
- Opcionalmente se puede retraer mediante cualquier proceso de calor manual para fijar la posición
- Alta cobertura de diámetro con una relación de retracción de 3:1
- Utilizado y probado en todo el mundo en la fabricación de armarios de control y maquinaria, en la industria del petróleo y gas, así como en la industria ferroviaria

## Datos comerciales

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Código de artículo                        | 1368373       |
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | BG2216        |
| Clave de producto                         | BG2216        |
| GTIN                                      | 4063151723040 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 1.594 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1.415 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 39173200      |
| País de origen                            | CN            |

## Datos técnicos

## Notas

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nota sobre la aplicación     | Este material se puede procesar para las impresoras de rodillos THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) únicamente al margen de la impresora a través del embalaje integrado de dispensación de material.                                                                                                             |
| Indicación sobre el material | <p>El diámetro del conductor mín. especificado del manguito termorretráctil hace referencia al uso como material de rotulación y no garantiza las propiedades de aislamiento cuando se retrae.</p> <p>Dependiendo del lote de material procesado, así como de las condiciones de almacenamiento y procesamiento, el diámetro máximo del conductor insertable puede reducirse.</p> |

## Propiedades del artículo

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Tipo de producto | Manguito termorretráctil |
|------------------|--------------------------|

## Rotulación

|                                            |                |
|--------------------------------------------|----------------|
| Número de índices individuales             | 5000           |
| Número de etiquetas individuales por línea | 2              |
| Tecnología de marcado                      | Thermotransfer |

## Dimensiones

|         |         |
|---------|---------|
| Anchura | 30 mm   |
| Altura  | 11,2 mm |

## Campo de texto

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Anchura del campo de texto | 30 mm |
| Altura del campo de texto  | 10 mm |

## Datos del material

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Color                      | amarillo (RAL 1018) |
| Material                   | Poliolefina         |
| Material Elemento de base  | Poliolefina         |
| Tasa de contracción        | 3:1                 |
| Sustancias contenidas      | sin halógenos       |
| Temperatura de contracción | > 85 °C             |

## Cable/línea

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Diámetro exterior del cable | 2,1 mm ... 6,4 mm |
|-----------------------------|-------------------|

## Condiciones medioambientales y de vida útil

## Condiciones ambientales

|                                                             |                   |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio)                             | -55 °C ... 125 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transport) | 23 °C             |

|                                                          |      |
|----------------------------------------------------------|------|
| e)                                                       |      |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % |

## Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

|                                                                                        |                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS) | VDMA 24364-A1-L:2018-05 |
| Resultado                                                                              | Prueba aprobada         |

## Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

|                                                                                        |                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado                                                                              | Prueba aprobada      |

## Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad) |
| Exigencia                 | ≥ 5 N                                |
| Resultado                 | Prueba aprobada                      |

## Prueba de cinta tesafilm

|                           |                                          |
|---------------------------|------------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad) |
| Resultado                 | Prueba aprobada                          |

## Resistencia a los rayos ultravioleta

|                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad) |
| Resultado                 | Prueba aprobada                         |
| Duración del ensayo       | 96 h                                    |
| Procedimiento             | Radiación artificial.                   |

## Resistencia a las temperaturas

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Especificación del ensayo | ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad) |
| Duración del ensayo       | 240 h                                |
| Rating 125 °C (150 °C)    | Prueba aprobada                      |

## Resistencia a la limpieza de las etiquetas

|                                                     |                                                 |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Especificación del ensayo                           | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03            |
|                                                     | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0]                        | Prueba aprobada                                 |
| n-hexano<br>[N.º CAS 110-54-3]                      | Prueba aprobada                                 |
| Agua + bencina<br>[N.º CAS 64742-82-1]              | Prueba aprobada                                 |
| Hidróxido de sodio 0,1 mol/l<br>[N.º CAS 1310-73-2] | Prueba aprobada                                 |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                 | Prueba aprobada                                 |
| Acetona (99 %)<br>[N.º CAS 67-64-1]                 | Prueba aprobada                                 |

## Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Especificación del ensayo | ISO 175:2010 (de conformidad) |
|---------------------------|-------------------------------|

# WMS 6,4 (30X10)RXL YE - Manguito termorretráctil



1368373

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1368373>

|                                                     |                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Duración del ensayo                                 | 168 h           |
| Hidróxido de sodio 0,1 mol/l<br>[N.º CAS 1310-73-2] | Prueba aprobada |
| Agua salada (350 g/l)<br>[N.º CAS - ]               | Prueba aprobada |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                 | Prueba aprobada |
| Acetona (99 %)<br>[N.º CAS 67-64-1]                 | Prueba aprobada |
| Butanona (MEK)<br>[N.º CAS 78-93-3]                 | Prueba aprobada |
| Gasolina<br>[N.º CAS 64742-49-0]                    | Prueba aprobada |
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6]                      | Prueba aprobada |
| IRM 901                                             | Prueba aprobada |
| IRM 902                                             | Prueba aprobada |
| IRM 903                                             | Prueba aprobada |

## Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Resultado                 | Prueba aprobada          |
| Procedimiento             | Método B                 |
| Ciclos                    | 2                        |

## Ensayo de niebla salina

|                           |                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Resultado                 | Prueba aprobada                               |
| Duración del ensayo       | 96 h                                          |

## Normas y especificaciones

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------|-----------------------------|

## Montaje

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Tipo de montaje | deslizamiento |
|-----------------|---------------|

# WMS 6,4 (30X10)RXL YE - Manguito termorretráctil



1368373

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1368373>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001530 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

1368373

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1368373>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|                                            |                       |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--------------------------------------------|-----------------------|

### 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)