



# Cable Calefactor Modelo RMC

Visítanos en

[www.comind.cl](http://www.comind.cl)



## Descripción

Comind Trace RMC se utiliza principalmente en el sector de la refrigeración comercial, su diámetro pequeño permite que pueda ser instalado incluso en un espacio limitado. Se trata de un cable de doble conductor con la misma potencia por metro: la sección calefactora se identifica fácilmente gracias a los puntos de conexión marcados con una sección negra continua a intervalos de 500mm.

Se suministra en bobinas de 100m - 250m - 500m.

## Características

Tensión de alimentación: 230 V

Potencia específica por metro: de 10W/m / 20W/m

Diámetro exterior: 3,5mm  $\pm$  0,2mm

Aislamientos estándares disponibles: según dibujo técnico

Radio de curvatura mínimo: 15mm.

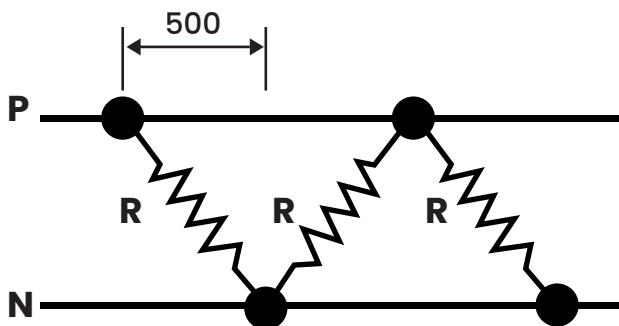
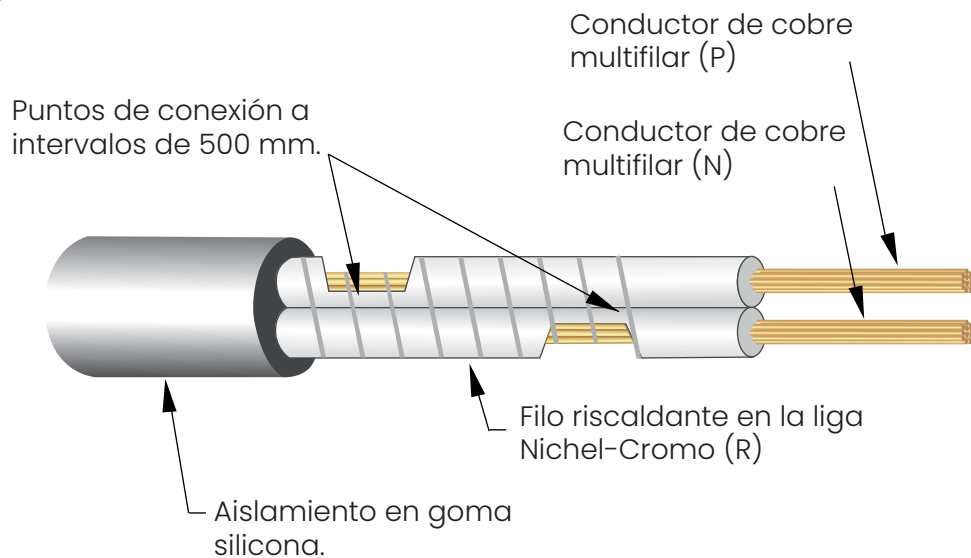
Temperaturas de servicio: de - 60°C a + 150°C (+ 230°C por breves períodos)

Longitud de corte máxima admisible según la fórmula:  $(\text{Tensión} \times 5) \div \text{W/m}$

Certificaciones disponibles: CE

Fabricado y probado de acuerdo con EN60335. Conformidad con la directiva 2014/35/UE

Diferentes aislamientos y diámetros realizables a petición y previa comprobación de factibilidad



## Códigos de venta

Comind trace 10 w/m : PLI02200221

Comind trace 20 w/m : PLI02200222

## Sucursales en Chile

### VENTAS Y CORPORATIVO

✉ [info@comindindustries.com](mailto:info@comindindustries.com)

### FÁBRICA Y RETIROS

✉ [info@comindindustries.com](mailto:info@comindindustries.com)

### COMIND SUR

✉ [info@comindsur.cl](mailto:info@comindsur.cl)

### COMIND NORTE

✉ [info@comindnorte.cl](mailto:info@comindnorte.cl)

### Conoce nuestra Familia de Productos



**Innovating  
for a  
GREEN WORLD**

## Visítanos

