



# Cable Calefactor Modelo AMV

Visítanos en

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



## Descripción

Comind Trace AMV encuentra su mayor uso en el sector de la refrigeración industrial, especialmente en cámaras frigoríficas refrigerador. Este es un cable de doble conductor que tiene la misma potencia por metro: la sección de calefacción es fácilmente identificable gracias a los puntos de conexión marcados con una línea negra continua Intervalos de 500 mm. Viene en carretes de 100 m - 250 m - 500 m.

Puede equiparse con una malla metálica externa para garantizar protección mecánica adicional y puesta a tierra del cable.

## Características

Tensión de alimentación: 230V

Potencia específica por metro: 20W/m / 30W/m

Dimensiones exteriores con trenzado metálico: 7x5 mm ± 0,5 mm

Materiales aislantes estándar disponibles: según dibujo técnico

Radio mínimo de curvatura: 15 mm.

Temperaturas de funcionamiento: de 60°C a + 150°C

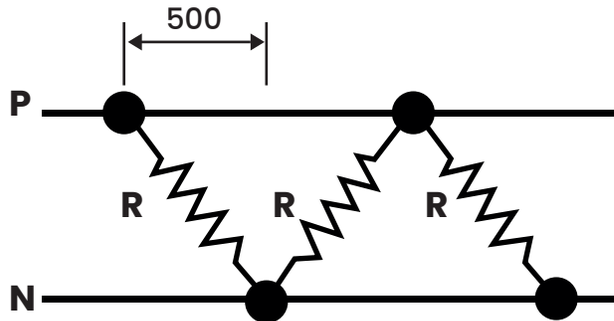
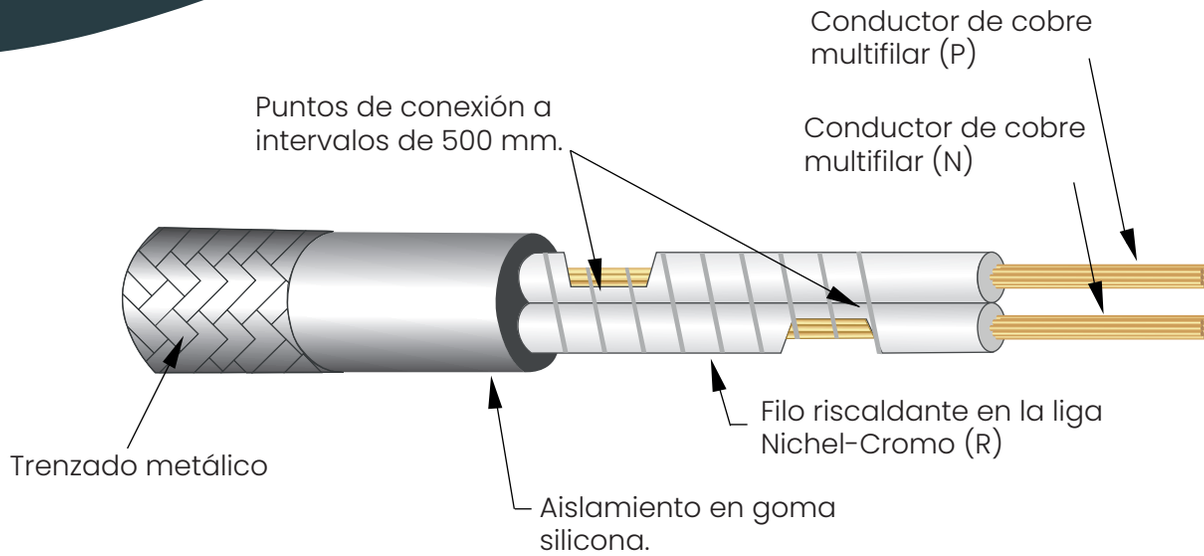
Longitud máxima de corte permitida según la fórmula:  $(\text{Tensión} \times 8) \div W/m$

Certificaciones disponibles: CE. Certificaciones UL disponibles bajo petición

Producido y probado según la norma EN60335.

Cumplimiento de la directiva 2014/35/UE

Conductor de cobre multifilar (P)



## Códigos de venta

Comind trace 30 w/m : PLI02200219

Comind trace 20 w/m : PLI02200220

## 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

