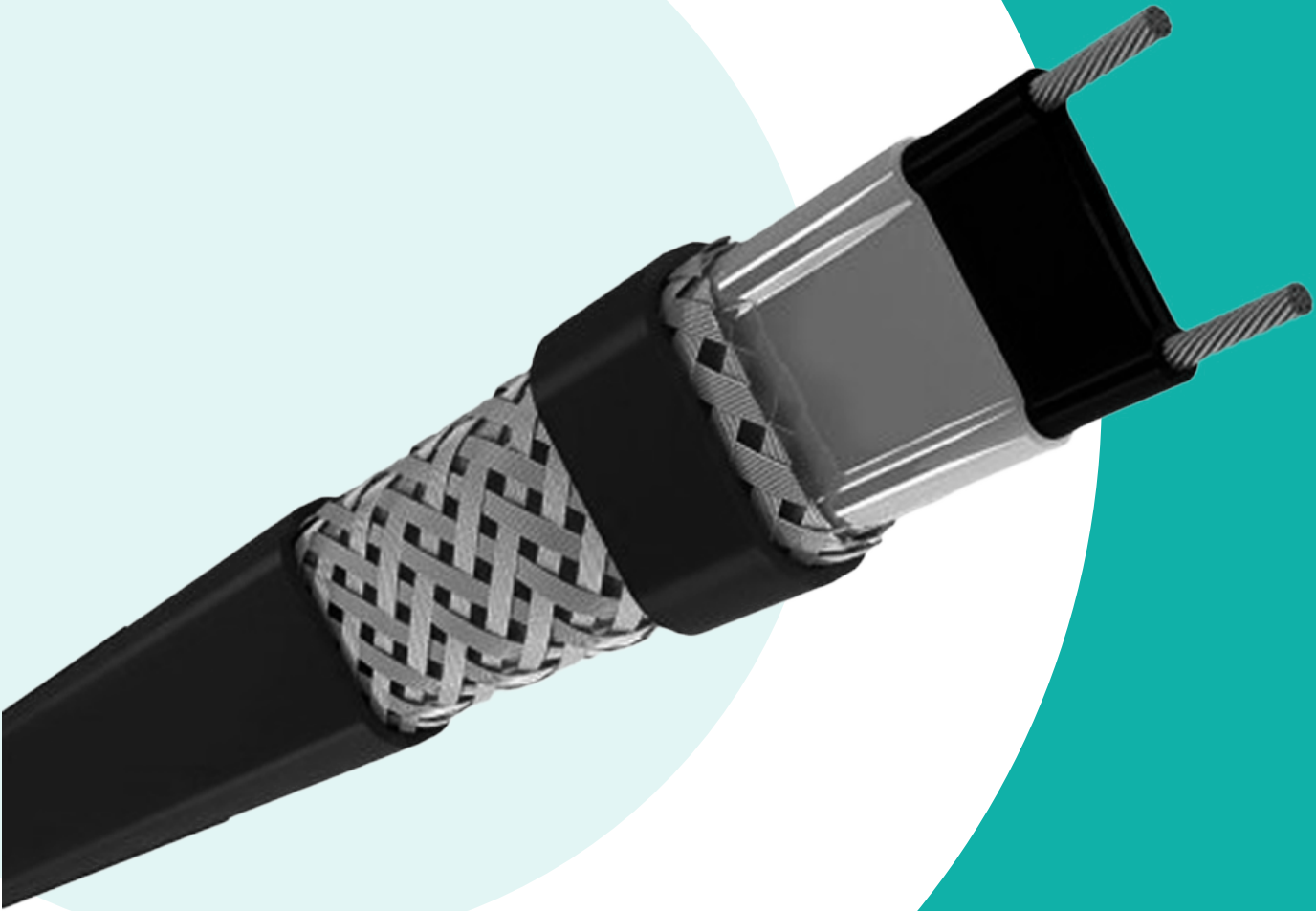


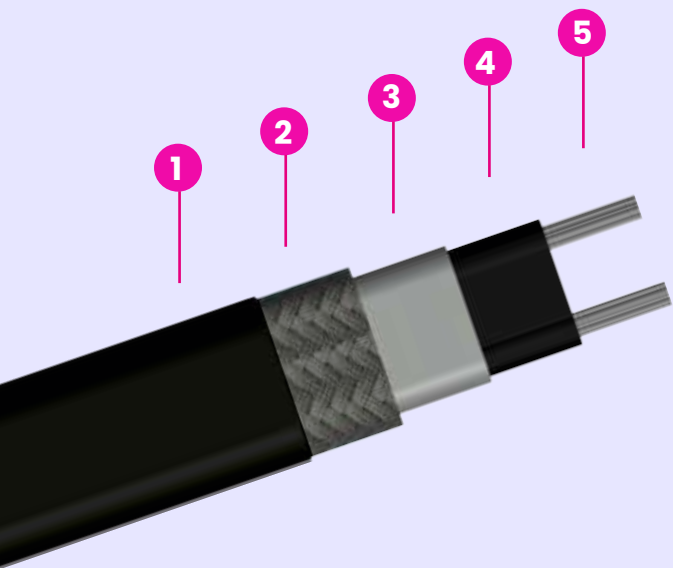
**imo**

Industrial Molina®



**CINTA CALEFACTORA  
AUTORREGULABLE  
HBR 40w**

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



**1** NIQUEL DE COBRE DE 1.5MM

**2** POLÍMERO SEMICONDUCTOR

**3** CHAQUETA DE POLIOLEFINA

**4** TRENZADO DE COBRE ESTAÑADO

**5** FLUOROPOLÍMERO DE ALTA TEMPERATURA

## Descripción

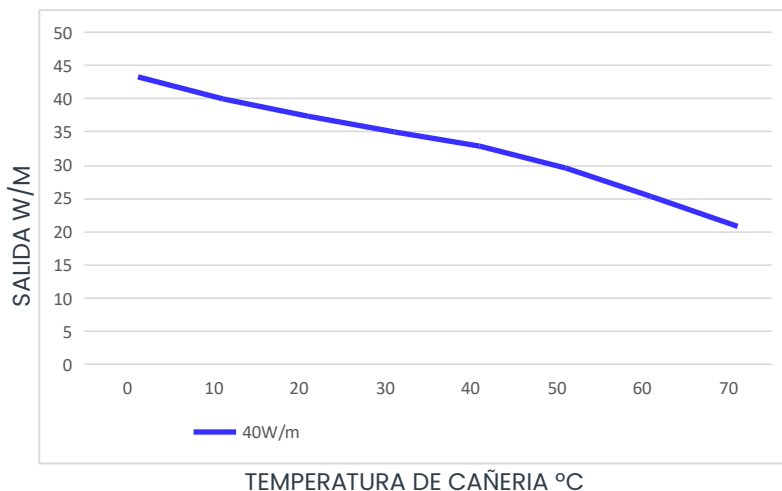
El principal uso de estas cintas son para calefaccionar y mantener una temperatura constante en una superficie para mantener las tuberías, tanques y equipos a una temperatura específica. Gracias a su sensor de temperatura incorporado, tienen la capacidad de ajustar automáticamente la cantidad de calor que se libera a medida que la temperatura ambiente cambia.

Estabilidad : mantiene el 90% de calor después de 300 ciclos de 10°C a 100°C

## Descripción

<b>POTENCIA DE SALIDA</b>	A 10 °C 40/ W/M
<b>T° MÁXIMA</b>	MANTIENE 100° A 10° DE TEMP MÍNIMA
<b>T° MÁX. EXPOSICIÓN</b>	135 °C
<b>T° DE INSTALACIÓN MÍNIMA</b>	-40 °C
<b>RADIO CURVATURA</b>	2 VECES EL RADIO DEL CABLE CALEFACTOR
<b>AISLACIÓN ENTRE CABLE Y MALLA</b>	100 MΩ/M CON UN MEGOMETRO DE 2500 VDC
<b>VOLTAJE</b>	220V
<b>COLOR</b>	NEGRO
<b>TAMAÑO</b>	13.5*5.5 MM (ANCHO*DIÁMETRO)

## GRÁFICO DE TEMPERATURA



## Dimensiones

### LONGITUD MÁXIMA FRENTE AL TAMAÑO DEL DISYUNTOR

AC220V:		LONGITUD MÁXIMA DEL CIRCUITO EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL CB		
MODELO	TEMP. DE ARRANQUE	16A	20A	32A
HBR40W	10	50	66	106
	0	42	47	74
	-20	35	40	51
	-40	30	33	40



Industrial Molina ®



[comercial@indumol.cl](mailto:comercial@indumol.cl)

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