

imo

Industrial Molina®



Calefactores Estándar

www.indumol.cl

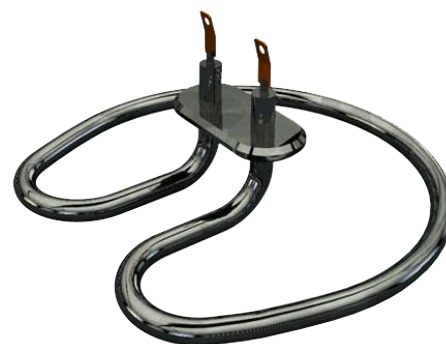


Industrial Molina®

Descripción y Características

Este tipo de resistencias son las mas usadas en la industria y pueden ser proporcionadas en diferentes diámetros, largos, voltajes, potencias, materiales y terminaciones.

Básicamente consiste en una bobina helicoidal calefactora aislada por óxido de magnesio compactado, este proceso permite adicionar una mayor cantidad de watt/cm², que lo hace tremendamente versátil para cualquier aplicación.



Calefactor Antena

Especificaciones

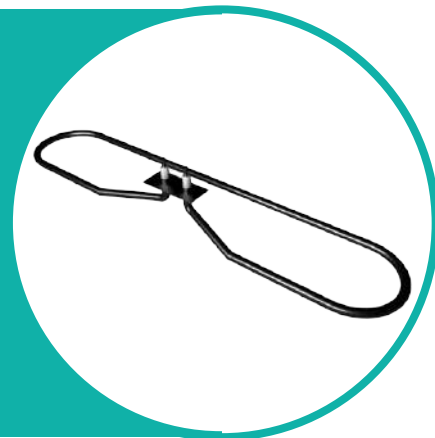
Aplicación: Agua

Tipo: Portátil

Volt: 220 v

Watt: 1000 w

Tubo: Acero Inoxidable – 304



Calefactor Tipo GCC

Especificaciones

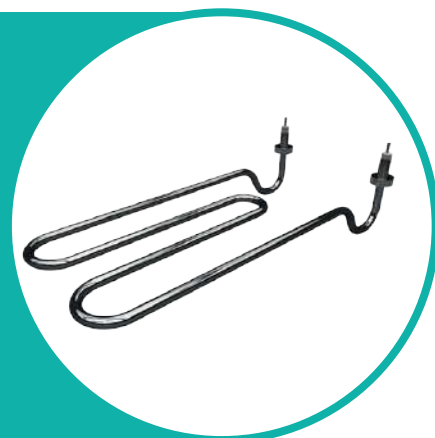
Aplicación: Agua

Tipo: Rosca 1"

Volt: 220 v

Watt: 1000 w

Tubo: Acero Inoxidable – 304



Calefactor Tipo PTG

Especificaciones

Aplicación: Agua

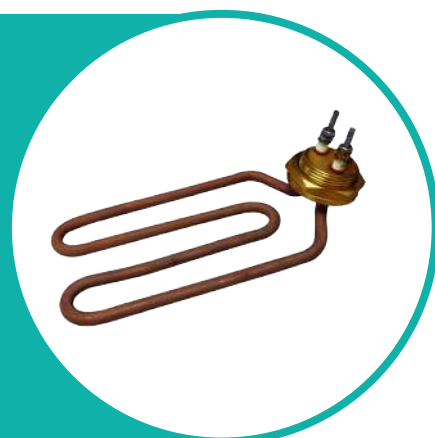
Tipo: Rosca 1"

Rosca: BSP

Volt: 220 v

Watt: 1000 w

Tubo: Cobre



Calefactor CZS

Especificaciones

Aplicación: Agua

Tipo: Flange Especial

Volt: 220 v

Watt: 1200 w

Tubo: Acero Inoxidable – 304



Calefactor NMG

Especificaciones

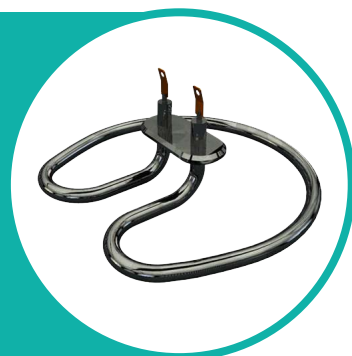
Aplicación: Agua

Tipo: Flange Especial

Volt: 220 v

Watt: 1200 w

Tubo: Acero Inoxidable – 304



Calefactor NBR

Especificaciones

Aplicación: Agua

Tipo: Racor

Volt: 220 v

Watt: 4000 w

Tubo: Cobre



Calefactor JLC

Especificaciones

Aplicación: Agua

Medida: 1x

Volt: 220 v

Watt: 1200 w

Tubo: Acero Inoxidable





Industrial Molina ®



Lanin 1634

comercial@indumol.cl

www.indumol.cl