



# **GERAL** **THERM**

Uma empresa do  **ANEK**  
GRUPO

 @geraltherm

 vendas@geraltherm.com.br

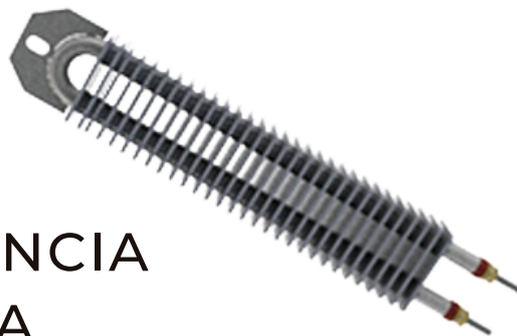
 [www.geraltherm.com.br](http://www.geraltherm.com.br)



## RESISTÊNCIA FLANGEADA



## RESISTÊNCIA ALETADA



é utilizada em processos de aquecimento que utilizem túneis de secagem, degelo, estufas e todo e qualquer aquecimento de ar no qual o processo necessite de ventilação forçada.

## RESISTÊNCIA HELICOIDAL

As resistências aletadas, podem ser confeccionadas no modelo de aletas horizontais ou aletada tipo helicoidal no qual as aletas formam uma espiral em torno dos elementos da resistência.



## RESISTÊNCIA COLEIRA

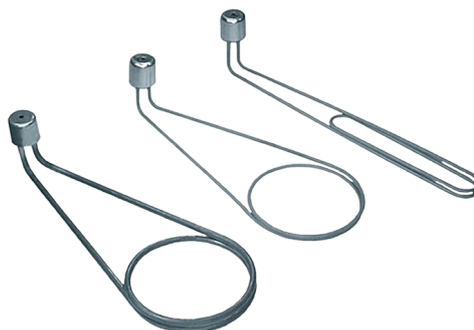


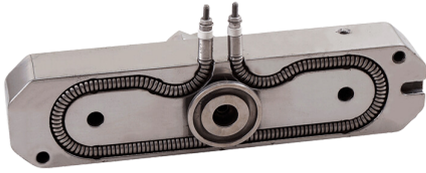
essa resistência é acoplada ao bico da injetora para aquecer o plástico que passa pelo filtro de injeção e aplicado ao molde.

a resistência para bico de injetora pode ser utilizada também em extrusoras e sopradoras de plástico em geral.

## RESISTÊNCIA SOBRE BORDA

é amplamente utilizada na indústria de galvanoplastia e em banhos de zincagem, niquelação, desengraxantes, cromação, oxidação, água e diversos outros líquidos.





## RESISTÊNCIA FLEXÍVEL

são confeccionadas para serem colocadas nos sulcos do molde, forçando a troca de calor constante com o manifold.



## RESISTÊNCIA MICROTUBULAR

Componentes de grande impacto nas máquinas industriais, a resistência microtubular proporcionam um alto desempenho em câmaras quentes e sistemas de injeção de plástico, ideais para trabalhar em ciclos rápidos e espaços confinados.

## RESISTÊNCIA CARTUCHO

é utilizada em diversos segmentos industriais que necessitem de aquecimento controlado, localizado, padronizado e uniforme durante todos os seus processos.

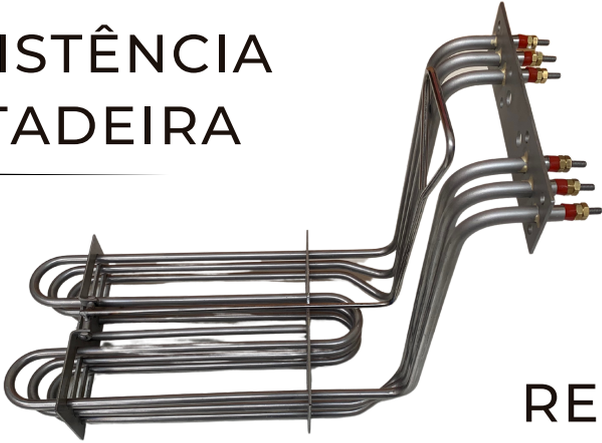


## RESISTÊNCIA IMERSÃO

Pode ser utilizada imersa em água, soluções personalizadas, líquidos químicos em geral, caldeiras e em diversos outros processos.



RESISTÊNCIA  
FRITADEIRA



RESISTÊNCIA  
CAFETEIRA



## ACESSÓRIOS

CABO DE  
SILICONE



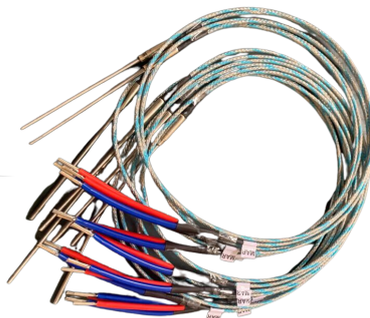
TOMADA DE  
SILICONE



CABO  
HÍBRIDO



TERMOPAR



TERMOSTATO

