



*JULIO MARTINEZ NAYA S.A.*

## Resistencias eléctricas aleteadas



### Descripción:

Las resistencias aleteadas están fabricadas con blindaje o tubo de acero inoxidable. Un aleteado rectangular o helicoidal recorre la totalidad de la resistencia a modo de radiador con el objetivo de generar una gran superficie de contacto y aumentar sustancialmente la superficie de transferencia de calor. Están especialmente indicadas para la calefacción de aire forzado, calefacción a través de conductos, hornos de secado, hornos industriales, baterías de calefacción y en cualquier proceso industrial que se precise aire caliente.

En ausencia de aire forzado, el aleteado garantiza un gradiente térmico mínimo entre la temperatura de la superficie del tubo y la temperatura del aire.