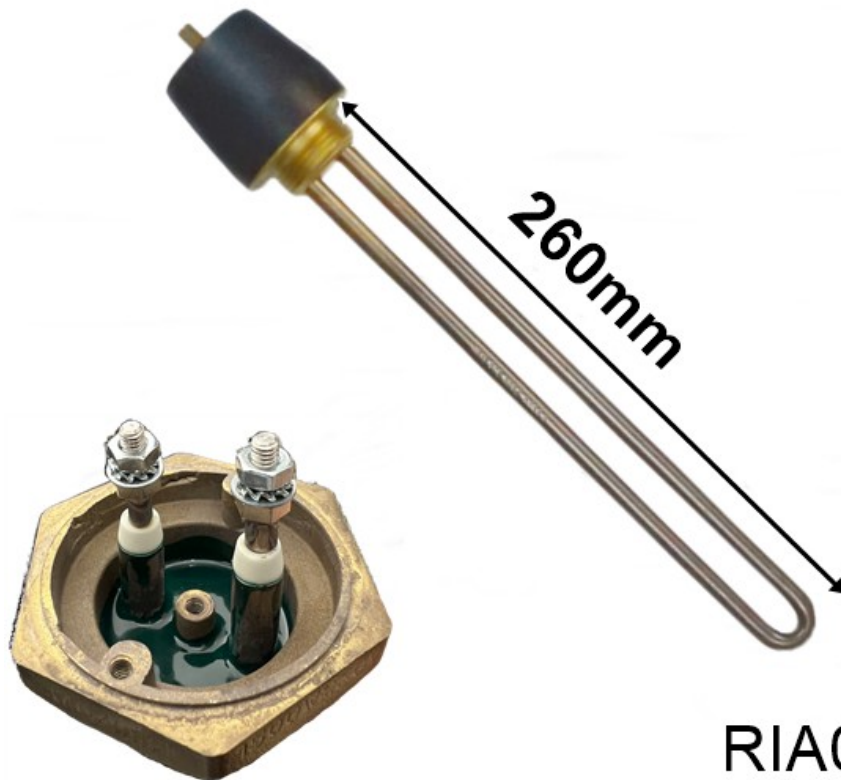


## Resistencias Eléctricas de INMERSIÓN monofasicas



**RIA002**

<b>Codigo:</b>	<b>RIA002</b>
<b>Tensión:</b>	<b>230v</b>
<b>Potencia:</b>	<b>750w</b>
<b>Longitud:</b>	<b>260mm</b>
<b>Carga (w/cm2):</b>	<b>7,5</b>
<b>Material:</b>	<b>Inox</b>
<b>Forma:</b>	<b>U</b>
<b>Rosca Gas:</b>	<b>3/4"</b>

### DESCRIPCIÓN:

Las resistencias de inmersión están diseñadas para el calentamiento en contacto directo con el fluido: agua, aceite, materiales viscosos, disoluciones ácidas o básicas, etc.

Dado que todo el calor se genera dentro del líquido, se alcanza un rendimiento energético máximo. Y al no existir elementos distorsionadores, el control de la temperatura de proceso puede ser muy ajustado.

Las resistencias de inmersión presentan varias opciones de acoplamiento al depósito o tanque donde se instalan: mediante tapón roscado, con racores, con brida, tipo sumergidores, etc; los modelos RIA se acoplan mediante un tapón roscado de acoplamiento.