

## RESISTENCIAS DE INMERSIÓN

### RESISTENCIAS DE INMERSIÓN PARA LÍQUIDOS



Estas resistencias eléctricas están destinadas a calentar líquidos por inmersión directa, es decir, se cede calor directamente por el contacto entre el líquido y la resistencia. Están formadas por elementos tubulares blindados de acero inoxidable soldados a un rácor de latón.

### RESISTENCIAS DE INMERSIÓN PARA LÍQUIDOS



Estas resistencias de inmersión para líquidos incorporan un termostato de desconexión de la resistencia cuando la temperatura del líquido alcanza el valor seleccionado.

### RESISTENCIAS DE INMERSIÓN PARA ACEITES



Estas resistencias de inmersión están fabricadas a baja carga (máximo 4 W/cm<sup>2</sup>) para el calentamiento directo de aceites. Están formadas por elementos tubulares blindados de acero inoxidable soldados a un rácor de latón.

### RESISTENCIAS DE INMERSIÓN PARA ENERGÍA SOLAR

Estas resistencias de inmersión están formadas por un elemento tubular blindado de acero inoxidable soldado a un rácor de latón, por una caja estanca de protección y por un termostato homologado con la marca CE especialmente diseñado para las instalaciones de energía solar.

### RESISTENCIAS DE INMERSIÓN PARA ESTERILIZACIÓN



Estas resistencias de inmersión están formadas por un elemento tubular blindado de acero inoxidable soldado a un rácor de latón, por una caja estanca de protección, por un termostato de control y un interruptor paro-marcha. Están especialmente diseñadas para la esterilización.