

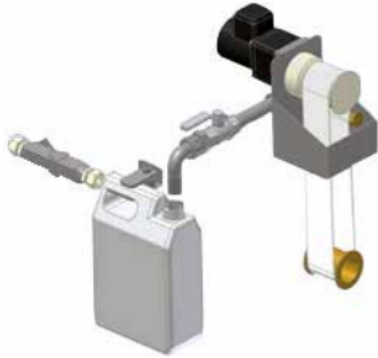
## BAÑOS DE ENFRIAMIENTO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Baños de enfriamiento](#), [Nabertherm](#), [Tecnología para Procesos Térmicos I](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



### Decantador de aceite para baños de agua



### Baño de agua integrado en un equipo de revenido para aluminio



Carga de gas de protección sobre el borde contra incendios



**Circulación**

### **Potente circulación del medio de enfriamiento**

Los correspondientes baños de enfriamiento se fabrican y suministran de acuerdo con el proceso concreto, el tamaño de la carga y el peso de la misma. Los baños de enfriamiento también están disponibles en tamaños estándar. Como medio de enfriamiento se puede elegir entre agua, aceite o polímeros. Encontrará diferentes ejemplos de baños de enfriamiento en relación a los equipos de revenido para acero y metales NE véase página 72.

#### *Medios de enfriamiento*

- Agua
- Aceite
- Polímero

#### *Especificaciones técnicas*

- Potente circulación del medio de enfriamiento
- Sistema de calefacción regulado
- Control del nivel de llenado
- Sistema automático de rellenado para agua como medio de enfriamiento
- Conexión para el sistema de refrigeración del cliente
- Sistema de refrigeración del medio de enfriamiento
- Decantador de aceite para los baños de agua
- Baños de aceite con carga de gas de protección contra incendios
- Inclusión de la temperatura del baño en la regulación y la documentación de procesos

## **Control y Proceso y Documentación**

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Tecnología para Procesos Termicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Tecnología para Procesos Térmicos II](#)

Documentación

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO