

BAÑOS DE ENFRIAMIENTO Y DE LIMPIEZA



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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)	Temperatura Máxima (°C)
	101300040	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	Any Temperatura Máxima (°C)
	101300050	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	Any Temperatura Máxima (°C)
	631001012	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	Any Temperatura Máxima (°C)
	631001014	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	Any Temperatura Máxima (°C)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Baño de enfriamiento Q 200 para el enfriamiento en aceite y agua

Los baños de enfriamiento por aceite o agua así como para la limpieza y el desengrase se ofrecen como baños simples o dobles y se fabrican en acero inoxidable. Los baños de aceite proporcionan un enfriamiento uniforme de las piezas y se equipan con una tapa para poder extinguir de forma inmediata una posible inflamación del aceite. Para la limpieza de las piezas antes del revenido se debería añadir al baño de agua un correspondiente aditivo desengrasante. Una calefacción que se ofrece como equipamiento opcional permite el calentamiento a aprox. 70 °C. Todos los baños se suministran con soportes de carga así como entrada y salida.

Modelos

Núm. art.	Baño	Dimensiones externas en mm			Volumen en l	Potencia de enfriamiento en kg/h	Peso máx. de la carga en kg
		Anch.	Prof.	Alt.			
101300050	Q 50	350	350	700	50	5 - 10	20
101300040	Q 200	550	550	900	200	25 - 30	20

Núm. art.	Elemento calefactor (opcional)	Potencia kW	Tensión de conexión*
631001014	Q 50	3	230 V
631001012	Q 200	6	400 V

*Nº de artículo para solicitar otras tensiones de conexión.

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](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Capacidad / Volumen (L) [50](#)

Temperatura Máxima (°C) [70](#)

COTECNO