




## BAÑO DE ENFRIAMIENTO Q 400



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

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)
	101300100	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	
	101300200	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	
	101300300	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Baño de enfriamiento Q 400 D con ayuda de carga manual



### Baño de enfriamiento Q 400 D con ayuda de carga manual

Refrigerador de aceite como equipamiento opcional

En los baños combinados Q 200 D, Q 400 D y Q 600 D, los baños de aceite y agua se unen en una carcasa y se separan mediante una pared de chapa. El baño de agua ya calentado también precalienta ligeramente el baño de aceite. Antes del baño combinado se instala una chapa de escurrimiento. Como equipamiento opcional pueden adquirirse medios auxiliares de carga. El baño combinado Q 200 D se suministra con transportadores de carga, para los modelos Q 400 D y Q 600 D está disponible como equipamiento opcional. Para potencias de enfriamiento más elevadas los baños pueden equiparse con refrigeradores de aceite.

### Modelos

Núm. art.	Baño	Dimensiones externas en mm				Volumen en l aceite/agua	Peso máx. de la carga en kg
		Anch.	Prof.	Alt.			
101300100	Q 200 D	1200	700	900	200/125	20	
101300200	Q 400 D	1700	750	900	400/300	40	
101300300	Q 600 D	2100	900	900	600/450	60	

Medio auxiliar de carga manual + eléctrico	Altura total en mm	Peso de la carga máx. en kg	Aire comprimido bar	Potencia kW	Conexión eléctrica <sup>1</sup>
Q 200 D	1800	20	6 - 9	-	-

Medio auxiliar de carga manual + eléctrico	Altura total en mm	Peso de la carga máx. en kg	Aire comprimido bar	Potencia kW	Conexión eléctrica <sup>1</sup>
Q 400 D	2480	40	-	0,3	monofásica
Q 600 D	2480	60	-	0,3	monofásica

Refrigerador de aceite	Potencia de enfriamiento máx. en kg/h	Potencia kW	Tensión eléctrica <sup>1</sup>
Q 200 D	aprox. 100	0,55	trifásica
Q 400 D	aprox. 200	2,20	trifásica
Q 600 D	aprox. 300	2,20	trifásica

<sup>1</sup>Para la conexión eléctrica véase página 89

Elemento calefactor	Potencia kW	Tensión de conexión*
Q 200 D	6	400 V
Q 400 D	9	400 V
Q 600 D	15	400 V

\*Se pueden 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](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Capacidad / Volumen (L) [400](#)

COTECNO