



FUNDAS DE RECOCIDO



SKU: N / A | **Categorías:** [Fundas de recocido](#), [Nabertherm](#), [Tecnología para Procesos Térmicos II](#) |



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)
	491001000	Any Temperatura Máxima (°C)	
	491001501	Any Temperatura Máxima (°C)	
	491002000	Any Temperatura Máxima (°C)	
	491002501	Any Temperatura Máxima (°C)	
	491002999	Any Temperatura Máxima (°C)	



Imagen

SKU

Descripción

Temperatura Máxima (°C)



491003500

Any Temperatura Máxima (°C)

COTECHNO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Fundas de recocido

- Fundas de recocido aplicables hasta T_{máx} 1200 °C
- Para templar piezas pequeñas
- Cierre hermético al aire mediante engatillado con llave de plegar o herramientas adecuadas
- Gracias al rápido calentamiento de la lámina, el oxígeno se combina con ésta en la funda de recocido, y por tanto apenas se forma oxidación o descarburación
- Enfriamiento rápido en aire, aceite o agua, y por tanto elevada precisión dimensional
- Las piezas se colocan con la mayor exactitud posible en la funda de recocido
- Fundas de lámina de acero fino ultrafinas, selladas por tres lados, para un sólo uso

Modelos

Núm. art.	Dimensiones en mm		Núm. art.	Dimensiones en mm	
	Anchura	Longitud		Anchura	Longitud
491001000	63	127	491004000	203	254
491001501	63	203	491004501	203	355
491002000	101	152	491005001	254	304
491002501	101	228	491005500	254	406
491002999	152	203	491006000	304	355
491003500	152	304	491006500	304	457

Pueden suministrarse otras medidas bajo demanda

Control y Proceso y Documentación

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Tecnología para Procesos Térmicos 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

Temperatura Máxima (°C) [1200](#)

COTECHNO