

MESAS DE ENFRIAMIENTO PARA LOS MODELOS N 17/HR, N 61/H, N 161



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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
			Any SKU / Modelo
			Any SKU / Modelo
			Any SKU / Modelo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Las mesas de enfriamiento sirven para el enfriamiento forzado de componentes y cajas de recocido fuera del horno. Además, la mesa puede usarse para cargar la caja antes de introducirla en el horno.

- Ventilador con impulsión de 25 m³/min de aire ambiente

Modelos

Núm. art.	Horno	Dimensiones externas en mm			Potencia kW	Tensión de conexión*	Observaciones
		Anch.	Prof.	Alt.			
631000429	hasta N 17/HR	550	610	760	0,2	230 V	Como el sistema de templado al aire MHS 17 véase página 71)
631000529	hasta N 61/H	335	1100	880 - 920	0,2	230 V	Como la vagoneta de carga CWK1 véase página 78
631000294	hasta N 161	700	800	900	0,9	230 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