

## HORNO DE CARGA SUPERIOR REDONDO/OVALADO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Arte y Artesanía](#), [Hornos de carga superior](#), [Nabertherm](#) |

## VARIACIONES






Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 100	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 130	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 140	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 16/R	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 160	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)











Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 190		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 190/R		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 220		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 45		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 45/L		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 45/R		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

Imagen	SKU	Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 60	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 60/L	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 60/R	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	Top 80	Any	Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Horno de carga superior Top 220



Horno de carga superior Top 60



Horno de carga superior Top 16/R como horno de mesa

Su atractivo diseño, su reducido peso y una convincente relación calidad/precio son solo algunas de las ventajas de los hornos de carga superior. Estos modelos siempre ofrecen resultados de cocción muy buenos y son la solución adecuada para hobby o para el taller.

La estructura de aislamiento, que logra un especial ahorro de energía, con ladrillos refractarios y un aislamiento posterior con gran eficiencia energética garantizan que, con potencias bajas, se alcance una temperatura máxima de 1320 °C. El modelo de mesa Top 16/R también está disponible para muestras de esmaltado u otro tipo.

Para el uso profesional intensivo recomendamos nuestros hornos de carga superior cuadrados o nuestros hornos de cámara, calefactados por 5 lados.

#### *Versión estándar.*

- Elementos calefactores protegidos en hendiduras, calefacción circundante
- Estructura de aislamiento de tres capas de ladrillos refractarios y un aislamiento posterior de alta calidad que ahorra energía hasta 60 litros (estructura de aislamiento de dos capas a partir de Top 80)
- Termopar protegido integrado en la pared del horno
- Robustos ruedas de transporte bloqueables para mover el horno fácilmente
- Top 16/R como modelo de mesa sin ruedas
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

## Modelos

Modelo	T <sub>máx</sub> °C	Dimensiones internas en mm			Volumen en l	Dimensiones externas <sup>2</sup> en mm			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg
		anch.	prof.	alt.		ANCH.	PROF.	ALT.			
Top 16/R	1320	Ø 290		230	16	490	740	560	2,6	monofásica	32
Top 45/L	1320	Ø 410		340	45	600	890	730	2,9	monofásica	62
Top 45	1320	Ø 410		340	45	600	890	730	3,6	monofásica	62
Top 45/R	1320	Ø 410		340	45	600	890	730	5,5	trifásica <sup>1</sup>	62
Top 60/L	1200	Ø 410		460	60	600	890	850	2,9	monofásica	72
Top 60	1320	Ø 410		460	60	600	890	850	3,6	monofásica	72
Top 60/R	1320	Ø 410		460	60	600	890	850	5,5	trifásica <sup>1</sup>	72
Top 80	1320	Ø 480		460	80	660	960	860	5,5	trifásica <sup>1</sup>	100
Top 100	1320	Ø 480		570	100	660	960	970	7,0	trifásica	102
Top 130	1320	Ø 590		460	130	780	1080	880	9,0	trifásica	110
Top 140	1320	Ø 550		570	140	750	1040	990	9,0	trifásica	124
Top 160	1320	Ø 590		570	160	780	1080	990	9,0	trifásica	130
Top 190	1320	Ø 590		690	190	780	1080	1110	11,0	trifásica	146
Top 190/R	1320	Ø 590		690	190	780	1080	1110	13,5	trifásica	146
Top 220	1320	930	590	460	220	1120	1050	900	15,0	trifásica	150

<sup>1</sup>Calefacción sólo entre dos fases \*Para la conexión eléctrica véase página 40

<sup>2</sup>Las dimensiones externas varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición

## Arte y Artesanía

[Arte y Artesanía](#)

[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

Temperatura Máxima (°C) [1320](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [220](#)

COTECNO