

## HORNOS DE PRECALENTAMIENTO COMPACTOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Dental](#), [Hornos de precalentamiento](#), [Nabertherm](#) |

COTECNO

## VARIACIONES

Imagen	SKU Descripción	Temperatura Máxima (°C)	2021 Capacidad / Volumen (L)
		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
		Any Temperatura Máxima (°C)	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Horno de precalentamiento LE 6/11



Horno de precalentamiento LE 1/11



Dotación máxima de muflas véase página 17 Con una imbatible relación calidad/precio estos hornos de precalentamiento son el aliado perfecto para el laboratorio de prótesis dental. Se caracterizan por sus rapidísimos tiempos de calentamiento y por su atractivo diseño. Algunas características de calidad como la doble pared en acero inoxidable, su diseño compacto y ligero, o los elementos calefactores, instalados en tubos de cuarzo, hacen de este horno de precalentamiento el socio perfecto para su laboratorio dental.

- T<sub>máx</sub> 1100 °C, temperatura de trabajo 1050 °C
- Calentamiento de dos lados mediante elementos calefactores en los tubos de vidrio cuarzoso
- Fácil sustitución de los elementos calefactores y aislamiento
- Se emplean únicamente fibras aislantes no clasificadas como cancerígenas según la normativa TRGS 905, clase 1 o 2
- Carcasa de chapas estructurales de acero inoxidable
- Carcasa de doble pared para temperaturas exteriores bajas y elevada estabilidad
- Puerta abatible que puede usarse de superficie de trabajo

- Apertura de aire de escape en la parte trasera del horno
- Calefacción silenciosa con relé semiconductor
- Dimensiones compactas y peso reducido
- Controlador R7
- Controlador montado bajo la puerta para ahorrar espacio
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

#### Equipamiento opcional

- Chimenea de salida, chimenea de salida con ventilador o catalizador (excepto LE 1 y LE 2). Para la cauterización de muflas e inversiones rápidas recomendamos el uso de un catalizador.

## Modelos

Modelo	T <sub>máx</sub> °C	Dimensiones internas en mm			Volumen en l	Dimensiones externas en mm <sup>2</sup>			Potencia kW	Conexión eléctrica*	Peso en kg	Minutos hasta T <sub>máx</sub> <sup>1</sup>
		anch.	prof.	alt.		Anch.	Prof.	Alt.				
LE 1/11	1100	90	115	110	1	290	280	410	1,5	monofásica	10	10
LE 2/11	1100	110	180	110	2	330	385	410	1,8	monofásica	10	25
LE 6/11	1100	170	200	170	6	390	435	470	1,8	monofásica	18	35
LE 14/11	1100	220	300	220	14	440	535	520	2,9	monofásica	25	40

\*Estos hornos se ofrecen para las tensiones de conexión de 110 V - 120 V y 200 V - 240 V, 1/N/PE o 2/PE

<sup>1</sup>Con el horno vacío y cerrado, conectado a 230V 1/N/PE resp. 400V 3/N/PE

<sup>2</sup>Las dimensiones externas varían si se añaden opciones adicionales. Dimensiones bajo demanda

## Control de Proceso y Documentación

Dental

[Laboratorio Dental](#)

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

Temperatura Máxima (°C) [1100°C](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [14](#)

COTECNO