

**EQUIPAMIENTO PARA EL RECOCIDO PARA ELIMINAR TENSIONES DESPUÉS DE LA SINTERIZACIÓN POR LÁSER CAJAS DE RECOCIDO PARA LA INYECCIÓN DE GAS PARA LOS MODELOS LH 15/12 - LH 60/12**



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Dental](#), [Equipamiento para el recocido para eliminar tensiones después de la sinterización por láser](#), [Nabertherm](#) |

## VARIACIONES

| Imagen  | SKU Descripción | Temperatura Máxima (°C)     |
|---|-----------------|-----------------------------|
|    |                 | Any Temperatura Máxima (°C) |
|    |                 | Any Temperatura Máxima (°C) |
|  |                 | Any Temperatura Máxima (°C) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Caja de protección de gas para hornos con puerta giratoria

*Cajas de gasificación de carga superior* Debido a la gran altura interior de los hornos de cámara LH 15/12 - LH 60/12 con caja de gasificación insertada, estos modelos son ideales para cargas altas durante el recocido para eliminar tensiones después de la sinterización de cromo-cobalto. Las cajas de gasificación tienen, de manera estándar, un termopar de carga tipo K que se puede usar para el control de la temperatura de la carga. La caja de gasificación está hecha con el material termorresistente 1.4841 (DIN) y se puede usar hasta una temperatura máxima de 1100 °C. Para temperaturas de trabajo de hasta 1150 °C ofrecemos cajas de gasificación del material 2.4633 (DIN). La tapa está equipada con una junta de fibra y un pestillo de cierre. Las cajas tienen tapa para carga superior, entrada y salida de gas protector. El tubo de gas protector recorre la solera hasta entrar en la caja. Se usa para introducir gases protectores no inflamables, como el argón, en la caja. La entrada y salida de gas protector se hace por el collar del horno a la izquierda en el caso de un horno con puerta giratoria y por el collarín interior del horno en el caso de las versiones con puerta de elevación. Para la conexión del gas protector, se incluye un acoplamiento con empalme rápido (diámetro interior 9 mm). El suministro también incluye un termopar de carga tipo K, que se puede usar para el control de la temperatura de la carga. La caja de gasificación se puede usar para temperaturas de hasta 1100 °C. Para temperaturas de trabajo de hasta 1150 °C ofrecemos cajas de gasificación del material 2.4633 (DIN).

### Modelos

| Núm. art. | Horno | Dimensiones internas en mm | Dimensiones externas en mm <sup>1</sup> | Sistema de carga |
|-----------|-------|----------------------------|---|------------------|
|-----------|-------|----------------------------|---|------------------|

| Núm. art. | Horno    | Dimensiones internas en mm |       |      | Dimensiones externas en mm <sup>1</sup> |       |      | Sistema de carga de la caja |
|-----------|----------|----------------------------|-------|------|---|-------|------|-----------------------------|
|           |          | anch.                      | prof. | alt. | Anch.                                   | Prof. | Alt. |                             |
| 631001276 | LH 15/.. | 100                        | 100   | 100  | 165                                     | 182   | 166  | gancho de tracción          |
| 631001277 | LH 30/.. | 170                        | 170   | 170  | 235                                     | 252   | 236  | gancho de tracción          |
| 631001278 | LH 60/.. | 250                        | 250   | 250  | 315                                     | 332   | 316  | gancho de tracción          |

Núm. art. 601655055, 1 juego de cordón estanco de fibra formado por 5 tiras de 610 mm<sup>1</sup> Sin tubería  
 Espacio útil = Dimensiones internas de la caja - 30 mm en todos los lados  
 Cajas más grandes y medidas especiales 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](#)

COTECNO