




## HORNOS DE CÁMARA CON SOLERA EXTENSIBLE O VAGONETA EXTRAÍBLE




**SKU:** N / A | **Categorías:** [Arte y Artesanía](#), [Hornos de cámara](#), [Hornos de cámara con solera extensible o vagoneta extraíble](#), [Nabertherm](#) |

## VARIACIONES

| Imagen  | SKU       | Descripción | Temperatura Máxima (°C)     | 2021 Capacidad / Volumen (L)     |
|---|-----------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
|    | NW 1000   |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|   | NW 1000/H |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|  | NW 150    |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|  | NW 150/H  |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|  | NW 200    |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |

| Imagen  | SKU      | Descripción | Temperatura Máxima (°C)     | 2021 Capacidad / Volumen (L)     |
|---|----------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
|    | NW 200/H |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|    | NW 300   |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|   | NW 300/H |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|  | NW 440   |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|  | NW 440/H |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |
|  | NW 660   |             | Any Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |

| Imagen  | SKU      | Descripción | Temperatura Máxima (°C) | 2021 Capacidad / Volumen (L)     |
|---|----------|-------------|-------------------------|----------------------------------|
|  | NW 660/H | Any         | Temperatura Máxima (°C) | Any 2021 Capacidad / Volumen (L) |

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Horno de cámara NW 300

Horno de cámara NW 44

Posibilidad de carga ergonómica, cómodamente, desde 3 lados. Los hornos de cámara de la serie NW combinan la calidad de

La probada serie de hornos de cámara con cinco lados de calefacción con una característica de producto especial. La carga de estos hornos de cámara es claramente más sencilla, ergonómica y ahorra tiempo. Mediante un módulo de extracción en los modelos de hasta 300 litros, el suelo del horno se puede extraer cómodamente. Los modelos de mayor tamaño, a partir de 440 litros, se realizan en forma de hornos de vagoneta, con vagonetas de libre movimiento. El acceso óptimo delante del horno permite cargar la mercancía con total visibilidad.

Esta serie de modelos es especialmente recomendable para talleres de cerámica, estudios, clínicas o escuelas. La mayoría de los hornos están siempre disponibles para una entrega inmediata, pero incluso los modelos mayores se suministran en un breve plazo.

Los hornos de cámara están disponibles para temperaturas máximas de 1300 °C o 1340 °C. Si se realizan con frecuencia cocciones al límite de la potencia, recomendamos nuestros hornos de cámara de hasta 1340 °C.

#### Versión estándar

- Carga ergonómica desde 3 lados
- Los elementos calefactores en los tubos portantes aseguran una libre difusión del calor
- Los cinco puntos de calefacción y la especial disposición de los elementos calefactores logran una óptima homogeneidad de la temperatura
- Suministro incl. recubrimiento de placas de SiC para proteger la calefacción de suelo y lograr una estructura segura de la cocción
- Cubierta de la puerta de acero inoxidable texturizado
- Válvula de entrada de aire semiautomática, que se cierra automáticamente al concluir la fase de secado en el programa de calentamiento, para hornos de cámara de hasta 300 litros
- Válvula motorizada de aire de salida en el centro del techo del horno para un purgado óptimo de la cámara del horno en hornos de cámara a partir de 440 litros.
- Uso conforme al destino en el marco de las instrucciones de servicio

## Modelos

| Modelo    | Tmáx<br>°C | Dimensiones internas<br>en mm |       |      | Volumen<br>en l | Dimensiones externas <sup>1</sup> en<br>mm |       |      | Potencia<br>kW | Conexión<br>eléctrica* | Peso<br>en kg |
|-----------|------------|-------------------------------|-------|------|-----------------|--|-------|------|----------------|------------------------|---------------|
|           |            | anch.                         | prof. | alt. |                 | ANCH.                                      | PROF. | ALT. |                |                        |               |
| NW 150    | 1300       | 430                           | 530   | 620  | 150             | 790  | 1150  | 1600 | 11,0           | trifásica              | 400           |
| NW 200    | 1300       | 500                           | 530   | 720  | 200             | 860  | 1150  | 1700 | 15,0           | trifásica              | 460           |
| NW 300    | 1300       | 550                           | 700   | 780  | 300             | 910  | 1320  | 1760 | 20,0           | trifásica              | 560           |
| NW 440    | 1300       | 600                           | 750   | 1000 | 450             | 1000                                       | 1400  | 1830 | 30,0           | trifásica              | 970           |
| NW 660    | 1300       | 600                           | 1100  | 1000 | 660             | 1000                                       | 1750  | 1830 | 40,0           | trifásica              | 1180          |
| NW 1000   | 1300       | 800                           | 1000  | 1250 | 1000            | 1390                                       | 1760  | 2000 | 57,0           | trifásica              | 1800          |
| NW 150/H  | 1340       | 430                           | 530   | 620  | 150             | 790  | 1150  | 1600 | 15,0           | trifásica              | 520           |
| NW 200/H  | 1340       | 500                           | 530   | 720  | 200             | 860  | 1150  | 1700 | 20,0           | trifásica              | 600           |
| NW 300/H  | 1340       | 550                           | 700   | 780  | 300             | 910  | 1320  | 1760 | 27,0           | trifásica              | 730           |
| NW 440/H  | 1340       | 600                           | 750   | 1000 | 450             | 1000                                       | 1400  | 1830 | 40,0           | trifásica              | 1260          |
| NW 660/H  | 1340       | 600                           | 1100  | 1000 | 660             | 1000                                       | 1750  | 1830 | 52,0           | trifásica              | 1530          |
| NW 1000/H | 1340       | 800                           | 1000  | 1250 | 1000            | 1390                                       | 1760  | 2000 | 75,0           | trifásica              | 2320          |

\*Para la conexión eléctrica véase página 40

<sup>1</sup>Las dimensiones exteriores varían en la versión con equipamiento opcional. Dimensiones a petición

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Temperatura Máxima (°C) [1340](#)

2021 Capacidad / Volumen (L) [1000](#)

COTECNO