

# Horno eléctrico

## NABERTHERM N/500/45



|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Número de Almacén:           | 1401067                        |
| Tipo de Máquina:             | Horno eléctrico                |
| Marca:                       | NABERTHERM                     |
| Tipo:                        | N/500/45                       |
| Año:                         | 2000                           |
| Tipo de control:             | conventional                   |
| País de Origen:              | Alemania                       |
| Ubicación de Almacenamiento: | Leipzig 3                      |
| Plazo de Entrega:            | en consultación                |
| Condición de Entrega:        | EXW, cargar gratis desembalado |
| Precio:                      | a solicitud                    |



### Detalles Técnicos

|  |                     |
|--|---------------------|
| altura de pasaje:                              | 730 mm              |
| longitud:                                      | mm                  |
| anchura:                                       | 750 mm              |
| profundidad:                                   | 875 mm              |
| grado:   | max. 450 °C         |
| tensión:                                       | 400 V               |
| altura de trabajo max.:                        | ca. 850 mm          |
| potencia total requerida:                      | 18 kW               |
| peso total aprox.:                             | 436 kg              |
| dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura: | 1,55 x 1,2 x 1,8 mm |

### Informaciones Adicionales

En la cámara de calentamiento se pueden colocar 4 estantes con soportes.  
Esta estufa eléctrica tiene actualmente 1 estante en el interior.  
La puerta (tamaño 930 x 880 x 60 mm) está revestida de arcilla refractaria.  
Manejo desde el lateral mediante panel de control electrónico.  
En la parte trasera hay instalado un ventilador motorizado para la refrigeración.  
El horno se asienta sobre un bastidor base soldado de acero seccional.