

# Qué horno para qué proceso?

## Fundir

## Tratamiento térmico

### Fundir

### Fusión y mantenimiento de calor

### Mantenimiento del calor, transporte

Hornos de crisol basculante con calentamiento por gas página 8

Hornos de crisol basculante con calentamiento por gas con recuperador, página 11

Hornos de cazo con calentamiento eléctrico, página 22

Hornos de cámara con circulación de aire página 38/40

Hornos de crisol basculante con calentamiento por gas con recuperador, página 11

Hornos de crisol basculante con calentamiento eléctrico hasta 1300 °C, página 12

Hornos de cazo transportables con calentamiento eléctrico página 23

Hornos de vagoneta con circulación de aire página 44

Hornos de crisol basculante con calentamiento eléctrico hasta 1300 °C, página 12

Hornos de cazo con calentamiento por gas, página 15

Hornos de baño con calentamiento eléctrico, página 24

Horno de cuba y tipo arcón con o sin circulación de aire página 46/47

Hornos de crisol basculante y hornos de cazo (calentamiento por barras de SiC) 1450 °C, página 20

Hornos de cazo con calentamiento por gas con recuperador, página 16

Hornos de apertura inferior página 48

Hornos de crisol basculante con plataforma elevadiza electrohidráulica, página 30

Hornos de cazo con calentamiento eléctrico, página 18

Equipos de revenido página 50

Hornos de fusión para metales pesados o magnesio, página 30/31

Hornos de fusión para metales pesados o magnesio, página 30/31

Baños de enfriamiento página 52

Instalaciones de mesa giratoria para colado continuo, página 31

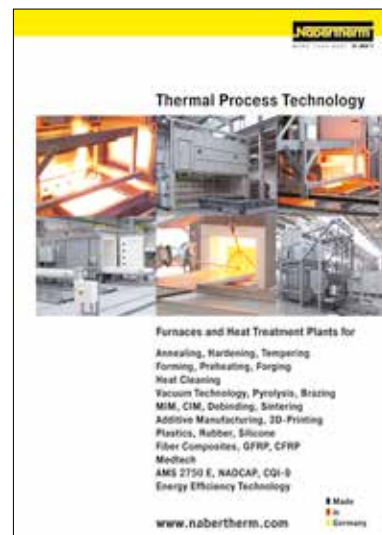
Hornos de cámara con calentamiento por gas página 54

Hornos de fusión de laboratorio con calentamiento eléctrico, página 32

Hornos de vagoneta con calentamiento eléctrico, página 60

Otros productos:

Hornos de vagoneta con calentamiento por gas, página 63



Hornos continuos página 70

Fabricación aditiva página 82

← Otros productos

**Tratamiento térmico de moldes y piezas fundidas**

**Eliminación de cera, decoración/limpieza térmica**

Hornos de limpieza de tubos verticales calentados eléctricamente, página 33

Secadores de cámara  
 página 34

Hornos de cámara con circulación de aire  
 página 38/40

Hornos de vagoneta con circulación de aire  
 página 44

Secadores de cámara, también con técnica de seguridad conforme a EN 1539 (NFPA 86), página 55

Hornos de cámara para la limpieza térmica con calentamiento por gas, página 56/57

Hornos de fundición a la cera perdida  
 página 58/59

**Precalentar, secar**

Secadores de cámara, también con técnica de seguridad conforme a EN 1539 (NFPA 86), páginas 34 + 55

Hornos de cámara con circulación de aire  
 página 38/40

Hornos de vagoneta con circulación de aire  
 página 44

Horno de cuba y tipo arcón con o sin circulación de aire  
 página 46/47

Hornos de solera giratoria  
 página 66

Hornos continuos  
 página 70

**Desaglomerado, sinterizar**



Solicite nuestro catálogo "Materiales Avanzados" con múltiples soluciones para descarburar y sinterizar

**Sistemas de depuración de gases de escape, conceptos de eficiencia energética**

Sistemas de postcombustión catalíticos,  
 página 64

Sistemas de postcombustión térmicos,  
 página 65

Quemadores de gases de escape  
 página 65

Tecnología de eficacia energética,  
 página 83

