

TRATAMIENTO TÉRMICO EN VACÍO

MODERNA TECNOLOGÍA Y ALTA CALIDAD DE SERVICIO PARA ALCANZAR EL MEJOR RENDIMIENTO DE SUS HERRAMIENTAS



Horno de Tratamiento térmico marca Schmetz 446 (H1B)

Medidas operativas: 400 x 400 x 600 mm.

Capacidad máxima: 200 kg

Presión máxima de enfriamiento C/N2: 9 BAR

Horno de Tratamiento térmico marca Schmetz 8810 (H1)

Medidas Operativas: 800 x 800 x 1000 mm.

Capacidad máxima: 1000 Kg

Presión máxima de enfriamiento C/N2: 10 BAR

En ambos equipos podemos ofrecer lo siguiente:

Tratamiento térmico en vacío de:

- » Aceros rápidos
- » Aceros pulvimetalúrgicos
- » Aceros para trabajo en frío
- » Aceros para trabajo en caliente
- » Aceros para moldes de plástico
- » Aceros inoxidable

Nuestros servicios comprenden:

- » Temple en vacío hasta 1200°C
- » Revenido en vacío y en atmósfera controlada
- » Distensionado en vacío y en atmósfera controlada
- » Recocido en vacío
- » Envejecido en vacío y en atmósfera controlada
- » Solubilizado en vacío
- » Brazing en vacío

Servicio de Laboratorio vLAB:

- » Medición de dureza (con entrega de certificado)
- » Gráficos de los procesos en los hornos de vacío
- » Ensayos Metalográficos
- » Análisis de composición química
- » Asistencia Técnica inmediata
- » Instrumentos Certificados ISO 9001

Servicio de Logística:

- » Ofrecemos servicio de retiro y entrega de pedidos con nuestro transporte propio.



voestalpine High Performance Metals Argentina S.A.

Mozart 40 (1619) - Centro Industrial Garín

Tel. 011 7700-4100

Email ventas.argentina@voestalpine.com

www.voestalpine.com/highperformancemetals/argentina

voestalpine

ONE STEP AHEAD.