

HORNO DE TRATAMIENTO TÉRMICO EN VACÍO SCHMETZ 446



Nuestro horno de vacío con cámara de calentamiento rectangular de grafito para procesos de alta temperatura es ideal para el tratamiento térmico de una amplia gama de tamaños de componentes en series pequeñas o grandes.



CARGA:
Largo 600 mm
Ancho 400 mm
Alto 400 mm



SISTEMA DE REFRIGERACIÓN
Presión del gas refrigerante:
10 bar abs.



PESO DE CARGA:
Máx. 200 kg



TEMPERATURA:
Máx. 1200 °C



GAS:
Nitrógeno



TRATAMIENTO TÉRMICO:
Recocido, Distensionado,
temple, revenido, solubilizado,
envejecido, brazing, etc.

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.