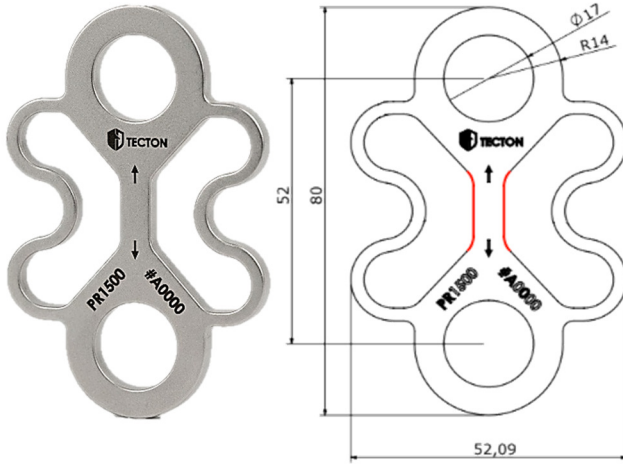


FICHA TÉCNICA — PROBETA PARA ENSAYO DE TRACCIÓN

Load traction test shim with guaranteed resistance

15KN

01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Referencia	PR-1500
Denominación	Probeta de 1500Kgf (15KN) para ensayo de tracción
Material	Chapa de acero inoxidable AISI 304 2B 4mm
Proceso de fabricación	Corte láser
Marcado	Grabado láser permanente
Peso	114 g
Carga de rotura	≥ 15KN

02 DIMENSIONES PRINCIPALES

Ancho total	52 mm	Ø Ojillos anclaje	17 mm
Altura total	80 mm	Separación entre ojillos	52 mm

03 CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA

CERTIFICADO DE RESISTENCIA MINIMA

TECTON SAFETY SL realiza un control de calidad en cada fabricación mediante ensayos de tracción a rotura sobre una muestra significativa de cada producción para garantizar la resistencia mínima del lote completo con una confianza del 99%. Un certificado de calidad se entrega con cada pedido.

**RESISTENCIA MINIMA
GARANTIZADA**

15KN

04 MARCADO PERMANENTE POR LÁSER

Referencia del producto: PR1500	Nº de serie de fabricación: #A0000
Marca del fabricante: TECTON	Dirección de tracción: ← →

05 INSTALACIÓN · PRESTACIONES MECÁNICAS

Fijación	Eje pasante Ø16mm	Carga de rotura mín.	≥ 15 kN
Soporte	Estructura capaz de resistir >20Kn	Resist. a la corrosión	Muy Alta — AISI 304 2B (marino/industrial)
Orientación	Ensayar en la dirección de las flechas	Temp. de trabajo	-40 °C a +150 °C
Inspección	Dejar la probeta rota como prueba del ensayo realizado indicando la fecha	Vida útil	25 años desde fabricación

⚠ AVISO DE SEGURIDAD: Este dispositivo es una probeta de tracción para ensayo de la carga para la que está diseñada. Debe ser instalado, inspeccionado y utilizado únicamente por personas competentes y formadas en su uso. La rotura de la probeta indica que se ha llegado a la carga de diseño y se producirá en el centro del componente (entre las flechas). La pieza no se romperá completamente gracias a sus dos brazos deformables, haciendo seguro ensayo. Ante cualquier duda, consulte las instrucciones de uso completas o contacte con TECTON SAFETY S.L. **Retirar de servicio ante cualquier daño visible.**