

FICHA TÉCNICA — PUNTO DE ANCLAJE ANTICAÍDAS

Technical data - Fall Arrest Anchor Point

EN 795 :2012 + CEN TS
16415:2013 TIPO A

01 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Referencia	PA-10
Denominación	Punto de Anclaje
Material	Chapa de acero inoxidable AISI 316L 5mm
Proceso de fabricación	Corte láser + Plegado 80° R3
Acabado superficial	Vibrado — redondeado de aristas y pulido de superficies
Marcado	Grabado láser permanente
Peso	132,80 g
Norma de aplicación	EN 795:2012 Tipo A + CEN/TS 16415 Tipo A
Usuarios simultáneos	Máximo 3 personas

02 DIMENSIONES PRINCIPALES

Ancho total	77 mm	Ø Barra anillo	Ø 10 mm
Altura total	59 mm	Ø Orificio de anclaje	Ø 13 mm
Altura interna	43 mm	Espesor base	5 mm

03 CERTIFICACIÓN Y NORMATIVA

EN 795 : 2012 + CEN TS 16415 — Tipo A

Dispositivo de anclaje anticaídas para trabajos en altura. Conforme al Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI — Categoría III para un máximo de 3 usuarios.

USUARIOS SIMULTÁNEOS PERMITIDOS

Máximo 3 usuarios



04 MARCADO PERMANENTE POR LÁSER

Referencia del producto: PA-10	Nº de serie de fabricación: #A0000	Marca del fabricante:  TECTON
Norma de aplicación: EN795-A	Nº máx. usuarios: 3 	Icono:  Consultar instrucciones

05 INSTALACIÓN · PRESTACIONES MECÁNICAS

Fijación	Tornillo pasante M12	Carga de rotura mín.	≥ 18 KN
Soporte mín.	Estructura capaz de resistir > 20KN	Resist. a la corrosión	Alta — AISI 304 2B (marino/industrial)
Orientación	Cualquiera	Temp. de trabajo	-40 °C a +150 °C
Inspección	Previa a cada uso y periódica por técnico habilitado	Vida útil	25 años desde fabricación

⚠ AVISO DE SEGURIDAD: Este dispositivo es un Equipo de Protección Individual (EPI) de Categoría III. Debe ser instalado, inspeccionado y utilizado únicamente por personas competentes según EN 795. Ante cualquier duda, consulte las instrucciones de uso completas o contacte con TECTON SAFETY S.L.. **Retirar de servicio ante cualquier daño visible o tras una caída.**