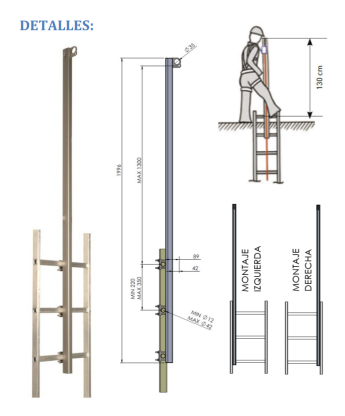
V142 – Punto de anclaje prolongador ALU-INOX (EN 795-A)



Mástil prolongador en ALUMINIO anodizado con punto de anclaje INOX. Incluye sistema de abrazaderas para su fijación directa a sobre peldaños de escalera vertical.

Válido como punto de anclaje superior EN795-A para cualquier ubicación de la línea de vida (centrada, o lateral derecha/izquierda) sobre los peldaños.

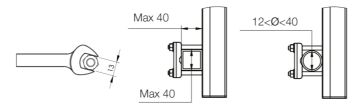
Facilita la maniobra de desembarco de la escalera con una prolongación del punto de anclaje de hasta 1300mm

Separación entre peldaños de 220 a 350mm.

COMPOSICIÓN: Acero inoxidable 1.4307 (AISI 304L - X2CrNi18-9) austenítico para el punto de anclaje y abrazaderas, con excelente resistencia a la corrosión y resistencia a tracción entre 520-670 N/mm² + aleación de aluminio AW 6063 T6 para el perfil extruido, de excelente resistencia a la corrosión y acabado anodizado, con resistencia a tracción minima de 215 N/mm².

Material	С	Mn	Р	S	Si	Ni	Cr	Fe	Cu	Zn	Ti
Acero INOX ASTM TP 304	≤0.08	≤2.00	≤0.045	≤0.03	≤0.75	8 -10.5	18 – 20	-	-	-	-
Aluminio AW 6063 T6	-	0.10	-	-	0.2 – 0.6	-	0.1	0.35	0.1	0.1	0.1

INSTALACIÓN: Mediante el sistema de abrazadera polivalente se puede fijar directamente sobre 3 peldaños de escaleras verticales. Tornillería INOX M8 – una sola llave nº 13.



CERTIFICACIÓN: Punto de anclaje válido para **1 usuario** conforme **UNE EN 795:2012 Tipo A** certificado en laboratorio de ensayos **LGAI - APPLUS** (expediente número **18/31705080**)

Resistencia a rotura superior a **15KN**.

