



## V-BELAY STATION 316L

**Ref: V50410**

Reunión Tipo V en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior / cincado ecotri, para entornos de interior. Dos puntos de fijación compuestos por dos plaquetas Fixe 1 para tornillería de M10 /M12. Punto de anclaje con anilla. Diseñada y fabricada en Barcelona-Pirineus

**CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES**

Geometría plaqueta Fixe 1: - Borde interno redondeado para un menor desgaste de los mosquetones. - Direcciona el mosquetón para un óptimo trabajo en techos. - Conical Washer. Más control en el par de apriete. - Tres pins antirotación. - Superficie optimizada para lograr un contacto pleno.

Características plaqueta Fixe 1: - Para tornillos M10/M12. - Peso: 57g (M10)/56 (M12). - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero cincado ecotri / inoxidable 316L

Características de la anilla: - Anilla siempre presente entre componentes para una mejor maniobrabilidad. - Soldadura en TIG. Mejor resistencia a la corrosión. - Diámetro interior: 33mm. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero cincado ecotri / inoxidable 316L.

Características de la cadena de acero inoxidable 316L: - Soldadura en TIG. Mejor resistencia a la corrosión. - Reducción del número de eslabones a tres. Menor cantidad de puntos críticos. - Diámetro de varilla de eslabón: 7mm. - Longitud útil: 185mm. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero inoxidable 316L.

Características de la cadena de acero cincado ecotri: - Diámetro de varilla de eslabón: 7mm. - Longitud útil: 185mm. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero cincado ecotri.

### Información técnica:

Marca:	Fixe
Country of origin:	Spain
Color:	Inox
Material:	316L
Breaking Strenght:	25kN
Configurator:	Si
Diameter:	10mm