



## C-BELAY STATION ECOTRI CHAIN

Ref: V03210

Reunión individual Tipo C en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior / cincado ecotri, para entornos de interior. Punto de fijación compuesto por plaqueta 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 de la 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 número 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:	Ecotri
Material:	Steel
Breaking Strenght:	25kN
Configurator:	Si
Diameter:	10mm