



## D-BELAY STATION DRACO GLUE IN BOLT

Ref: V41431

Reunión tipo D en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior. Dos puntos de fijación compuestos por Tensor / Tensor largo en extremo superior y Tensor largo en extremo inferior. Punto de anclaje con Draco. Diseñada y fabricada en Barcelona-Pirineus. CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES

Características del tensor corto: - Diámetro: 10mm (para instalación con agujeros D12). - Longitud inserción: 90mm. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero inoxidable 316L. Características del tensor largo: - Diámetro: 10mm (para instalación con agujeros D12). - Longitud inserción: 160mm. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero 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 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 del mosquetón Draco: - Cierre keylock. - Zona de rozamiento sobredimensionada. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero cincado ecotri / inoxidable 316L. ¿Estás seguro de que esta es tu reunión ideal Descúbrelo en: <https://www.fixeclimbing.com/configurator/> Reunión tipo D en acero inoxidable 316L, para entornos de exterior. Dos puntos de fijación compuestos por Tensor / Tensor largo en extremo superior y Tensor largo en extremo inferior. Punto de anclaje con Draco. Diseñada y fabricada en Barcelona-Pirineus. CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES

Características del tensor corto: - Diámetro: 10mm (para instalación con agujeros D12). - Longitud inserción: 90mm. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero inoxidable 316L. Características del tensor largo: - Diámetro: 10mm (para instalación con agujeros D12). - Longitud inserción: 160mm. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero 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 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 del mosquetón Draco: - Cierre keylock. - Zona de rozamiento sobredimensionada. - Resistencia límite: 25kN. - Material: acero cincado ecotri / inoxidable 316L.

### Información técnica:

Marca:	Fixe
Country of origin:	Spain
Color:	Inox
Material:	316L
Breaking Strenght:	25kN

Configurator:

Si

Diameter:

10mm