

Anclaje Cable de Acero 1/4 x 1,80mt Argollas "O" EQS891



-  Casquillos
Aluminio Prensado
-  Argollas
2 Argollas tipo "O"
-  Resistencia Argollas
22kN
-  Material Cable
Acero forrado PVC
-  Diámetro Cable
1/4
-  Resistencia Estática
12kN
-  Resistencia Ruptura
22kN
-  Aplicaciones
Construcción
Industria
Telecomunicaciones
-  Norma
EN 795:2012

El dispositivo de anclaje EQS en cable es un elemento robusto con guardacabos de acero y dos argollas de enganche tipo "O" integradas.

Cuenta con dos argollas de distintos tamaños lo que permite realizar un amarre tipo lazo o tipo "U" en donde se generara la conexión.

Este tipo de anclaje es muy recomendable para riesgos de bordes cortantes o trabajos de soldadura, su ligereza, versatilidad y diferentes tamaños, hacen que sean los anclajes más utilizados y polivalentes.

EN795 : El punto de anclaje es un punto donde está atado el sistema anticaída de manera fiable con el fin de garantizar la seguridad del usuario.