

ANCLAJES PERMANENTES Y REUNIONES

(HTTPS://WWW.CLIMBINGTECHNOLOGY.COM/ES/OUTDOOR-ES)

ANCLAJES



PLATE 8

Plaqueta de anclaje multidireccional de acero inoxidable AISI 316L con orificio de 22 mm



PLATE 10

Plaqueta de anclaje multidireccional de acero inoxidable AISI 316L con orificio de 22,10 mm y altas cargas de rotura: 25 kN / 25 kN

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-8>)

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-10>)



PLATE RING 10

Plaqueta de anclaje multidireccional de acero inoxidable
 AISI 316L con orificio de 10 mm. Equipada con una
 anilla de diámetro interior de 10 mm.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-ring-10>)



PLATE RING 12

Plaqueta de anclaje multidireccional de acero inoxidable
 AISI 316L. Equipada con una anilla de diámetro interior
 de 40 mm.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-ring-12>)



PLATE RINGS 12

Plaqueta de anclaje multidireccional de acero inoxidable
 AISI 316L dotada de dos anillas de diámetro interior de
 40 mm.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-rings-12>)



ANCHOR BOLT 8

Tornillo de expansión de acero inoxidable AISI 316L de 8
 x 75 mm con un solo elemento de expansión de alta
 adherencia.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/anchor-bolt-8>)



ANCHOR BOLT 12

Tornillo de expansión de acero inoxidable AISI 316L de 12
 x 110 mm con un solo elemento de expansión de alta
 adherencia, recomendada para todo tipo de roca:
 medianamente dura, dura y/o compacta.

PLATE KIT 10S

Anclaje de acero inoxidable AISI 316L para uso en
 ambientes exteriores compuesto de plaqueta de anclaje,
 tornillo de expansión grande y tuerca de apriete.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/anchor-bolt-12>)

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-kit-10s>)



PLATE KIT 12

^ncle de acero inoxidable AISI 316L para uso en ambientes exteriores compuesto de placa de anclaje, tornillo de expansión, arandela y tuerca de apriete.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-kit-12>)



PLATE KIT RING 10

^ncle de acero inoxidable AISI 316L compuesto de placa de anclaje con una anilla, tornillo de expansión, arandela y tuerca de apriete.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-kit-ring-10>)



GLUE-IN ANCHOR

^ncle de acero inoxidable AISI 316L para instalación con resina química. Ideal también en entornos corrosivos.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/glue-in-anchor>)



GLUE-IN ANCHOR L

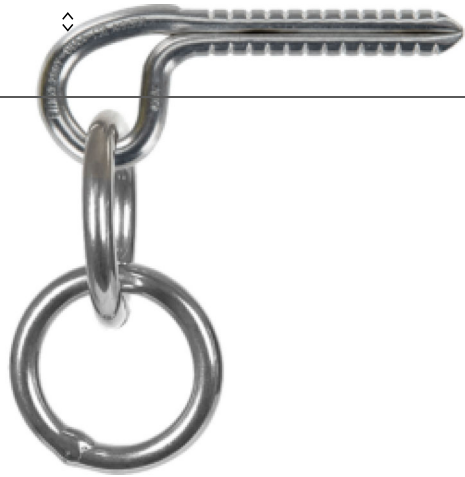
^ncle de acero inoxidable AISI 316L para instalación con resina química. Ideal también en entornos corrosivos.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/glue-in-anchor-l>)



GLUE-IN RING

Anclaje de acero inoxidable AISI 316L $\varnothing 12 \times 79$ mm
dotado de una anilla para instalación con resina
química.



GLUE-IN RINGS

Anclaje de acero inoxidable AISI 316L $\varnothing 12 \times 79$ mm
dotado de dos anillas para instalación con resina
química.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/glue-in-ring>)



PLATES BELAY STATION-R

Conjunto para descuelgue enteramente fabricado en
acero inoxidable AISI 316L y compuesto de dos plaquetas,
cadena de unión y anilla de descuelgue.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plates-belay-station-r>)

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/glue-in-rings-copy>)



PLATES BELAY STATION-S

Conjunto para descuelgue enteramente fabricado en
acero inoxidable AISI 316L y compuesto de dos
plaquetas, cadenas de unión en V y anilla de descuelgue
central.

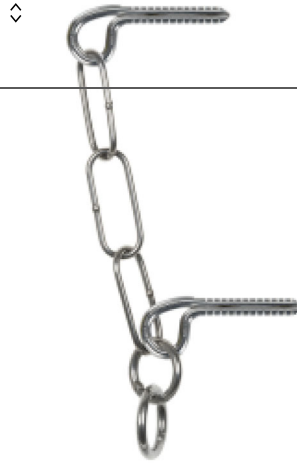
(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plates-belay-station-s>)



GLUE-IN BELAY STATION-L

Conjunto para descuelgue enteramente fabricado en acero inoxidable AISI 316L compuesto de dos anclajes, una cadena de unión y mosquetón de descuelgue.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/glue-in-belay-station-l>)



GLUE-IN BELAY STATION-R

Conjunto para descuelgue enteramente fabricado en acero inoxidable AISI 316L compuesto de dos anclajes, una cadena de unión y una anilla de descuelgue.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/glue-in-belay-station-r>)

ANCHOR BOLT 12 HCR

Para Bolt en acero Inox HCR AISI 926 \varnothing 12 x 110 mm con un único componente a expansión de alta diferencia para utilizarlo en ambientes muy corrosivos y en todo tipo de roca. Hasta en roca que no sea particularmente dura y compacta.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/anchor-bolt-12-hcr>)

PLATE KIT 12 HCR

Anclaje completo en acero Inox HCR AISI 904L / AISI 926 para utilizarlo en ambientes muy corrosivos. Compuesto de para Bolt con único componente a expansión \varnothing 12 x 110 mm y plaqueta de anclaje multidirección \varnothing 12 mm.

(<https://www.climbingtechnology.com/es/outdoor-es/anclajes/reuniones/plate-kit-12-hcr>)

(https://www.skylotec.com/eu_it)

(<https://www.climbingtechnology.com/es>)

Aludesign S.p.A. de socio único
 Domicilio social: via Roma, 6 - 23900 Lecco (LC) - Italia
 Sede operativa y administrativa:
 via Torchio, 22 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italia
 Teléfono: +39 035 78 35 95
 Italia: vendite@aludesign.it
 País extranjero: commerciale@aludesign.it

Número de IVA (VAT): 01893550168

Código fiscal: 01605500139

REA: LC-410813

Capital social: 623.000 Euro



[Aviso de privacidad \(/es/aviso-de-privacidad\)](/es/aviso-de-privacidad) | [Política de cookies \(/es/politica-de-cookies\)](/es/politica-de-cookies)

Follow Us



(<https://instagram.com/climbingtechnology>)



(<https://www.facebook.com/ClimbingTechnologyItaly>)



(<https://www.youtube.com/user/ClimbingTechnology>)



([https://www.linkedin.com/company/c.t.-](https://www.linkedin.com/company/c.t.-climbing-technology-/)

[climbing-technology-/](https://www.linkedin.com/company/c.t.-climbing-technology-/))

Images and content protected by Copyright and property of **Aludesign S.p.A.**

Credits Fattore Digitale (<http://fattoredigitale.com>)