



## Asideros para ascenso y descenso de pozo

### 1 - Asidero en acero INOX - Polivalente

#### Características

- Dispositivo de seguridad consistente en barra telescópica retráctil y base de soporte para instalación en pared o peldaños.
- Elementos fabricados en acero inoxidable AISI 316 efecto pulido espejo.
- Una vez colocado el soporte no requiere mantenimiento alguno.
- Las ranuras de la base que alojan la barra están cortadas con láser para una total precisión.
- Puede ser fijado tanto en las paredes del pozo como en los propios pates o peldaños de una escalera existente.

#### Disponible en las siguientes versiones para adaptabilidad a cada necesidad:

- Soporte + barra desmontable para pates: Incluye pletinas y 8 tornillos en calidad A4/AISI-316 con pletinas para fijación en peldaños. Esta versión no permite guardar la barra bajo el pozo.
- Soporte + barra desmontable para hormigón: Incluye 6 tacos en calidad A4/AISI-316 para fijación en hormigón. Esta versión no permite guardar la barra bajo el pozo.
- Soporte + barra fija para pates: Incluye pletinas y 8 tornillos en calidad A4/AISI-316 con pletinas para fijación en peldaños. Esta versión permite guardar la barra bajo el pozo.
- Soporte + barra fija para hormigón: Incluye 6 tacos en calidad A4/AISI-316 para fijación en hormigón. Esta versión permite guardar la barra bajo el pozo.



Asideros para ascenso y descenso de pozo

2 - Asidero en acero zincado.

Características

- Soporte y barra telescópica retráctil fabricados en acero zincado.
- Versión únicamente disponible para instalación en pared de hormigón. No es válido para instalación en peldaños.
- Barra con acabado en forma de T para un cómodo agarre.
- Sistema con 2 tornillos de mariposa que lo hacen válido para guardar la barra bajo el pozo o para extraerla y usarla en otras bases.

Montaje para asidero zincado

- Para usar un solo asidero para cada pozo: acoplar sólo T 1.
- Para guardar el asidero en el pozo y bajar y subir a voluntad: acoplar sólo tornillo T. 2
- Para inmovilizar el asidero para subir y bajar al pozo: acoplar y roscar los dos tornillos T. 1 y T. 2.

