

## FICHA TÉCNICA



### Fabricante / Productos:

Omega Anchors SL / ANCLAJE ANTICAÍDAS DUO 12 ZN (Cincado) y DUO 12\_304 (Inoxidable).

**Descripción:** Anclaje anticaídas de chapa de acero plegada. Certificado EN795:2012 tipo A y según especificación técnica CEN/TS16415 para anclajes anticaídas para más de 1 usuario.

**Resistencia:** 20 KN / 18 KN (según sentido) \*

**Número de usuarios:** máximo 2. (1 usuario en cada alojamiento o 2 usuarios en un mismo alojamiento)

Apto para conexión de 2 líneas de vida EN795B consecutivas alineadas. \*

### Materiales, peso, dimensiones.

-Anclaje DUO 12 ZN: Acero S500MC de 4 mm de espesor, cincado. 160 gramos. Longitud 128 mm

-Anclaje DUO 12\_304: acero inoxidable AISI 304 de 4 mm de espesor. 160 gramos. Longitud 128 mm

### Fijación a estructuras de acero\*:

DUO12ZN: Tornillería de métrica 12, calidad 8.8, cincada.

DUO\_304: Tornillería M12 inoxidable calidad A2 o A4.

### Fijación a estructuras de hormigón C30/37 o superior, no fisurado, sin interferencias\*

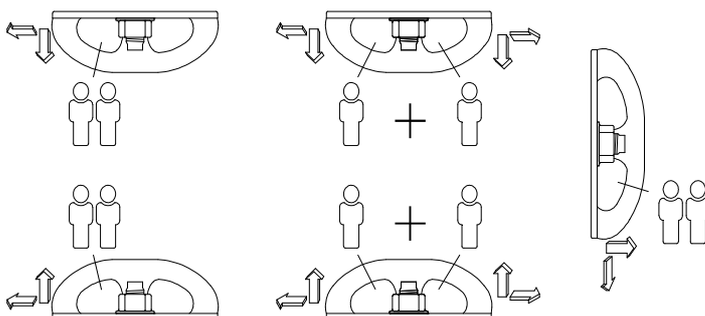
-DUO12ZN:

Mediante anclajes cincados de resistencia de cálculo o proyecto igual o superior a la resistencia del anclaje Duo, tales como anclaje de expansión Hilti HST3\_M12x115 cincado o anclaje de expansión Index MTP-G M12x110.

Mediante varilla roscada calidad 8.8 cincada + anclaje químico, de resistencia de cálculo o proyecto igual o superior a la resistencia del anclaje Duo.

-DUO12\_304:

Mediante varilla roscada M12 inox A2 o A4 + anclaje químico, de resistencia de cálculo o proyecto igual o superior a la resistencia del anclaje Duo.



**\*Ver instrucciones anclaje DUO12ZN / DUO12\_304 para su instalación y uso. Ver instrucciones de uso y compatibilidad de todos los equipos y componentes asociados que forman el sistema anticaídas.**