

CHAPAS DE ANCLAJE Y FIJACIONES

Chapas de anclaje para sistemas anticaídas y anclajes estructurales para líneas de vida, para ser fijadas a pared (hormigón...). Mediante Fijaciones Mecánico Expansivas (Cincadas o de Acero Inox.), de 12 o 16 mm. La Fijación ha de soportar una vez instalada una fuerza estática de 12 kN.

CE EN795 A Dispositivo de Anclaje (A: provisional transportable).

1888-COL12

Dispositivo de anclaje para arnés en acero inoxidable PLX HCR.

Fijación: Diámetro 12. Peso: 0.06 kg.



1888-COL16

Dispositivo de anclaje para arnés o línea de vida en acero inoxidable 304.

Fijación: Diámetro 16. Peso: 0.25 kg.



1888-COLGS12

Dispositivo de anclaje para arnés plegado a 45° en acero inoxidable 304.

Ideal por su gran ojal, para instalaciones de sistemas anticaídas mediante pértiga y mosquetones de gran apertura. Fijación: Diámetro 12. Peso: 0.26 kg.

1888-COLGS16

Dispositivo de anclaje para arnés o línea de vida en acero inoxidable 304.

Ideal por su gran ojal, para instalaciones de sistemas anticaídas mediante pértiga y mosquetones de gran apertura.

Alternativa al 1888-COLGS12 para hormigones de baja calidad.

Fijación: Diámetro 16. Peso: 0.26 kg.



Fijaciones Mecánico Expansivas para fijación de las chapas de anclaje:
Cincadas: Para anclajes que no va a ser permanentes (menos de 2 años).
Acero Inoxidable 304 (A2). Para anclajes permanentes.

1888-FME C 12

Fijación Mecánico Expansiva Cincada de 12 mm.

1888-FME C 16

Fijación Mecánico Expansiva Cincada de 16 mm.



1888-FME A2 12

Fijación Mecánico Expansiva Acero Inox. A2 de 12 mm.

1888-FME A2 16

Fijación Mecánico Expansiva Acero Inox. A2 de 16 mm.