

1888FMEC(*)

Fijación Mecánico Expansiva.

DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Fijación Mecánico Expansiva de Acero Cincado.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Para la instalación de nuestras Refs 1888COL12 o 1888COLGS12 (1888FMEC12), 1888COL16 y 1888COLGS16 (1888FMEC16).
- ✓ Se inserta en taladro previo de 12 mm de diámetro (1888FMEC12) o de 16 mm de diámetro (1888FMEC16).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Material de fabricación:

- ✓ Acero Cincado.

Peso:

- ✓ 1888FMEC12: 100 grs.
- ✓ 1888FMEC16: 224 grs.

MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según norma armonizada y con las referencias anteriormente citadas:

EN 795 A Dispositivo de Anclaje (A: provisional transportable).

USO DESTINADO A:

- ✓ Para la instalación de Dispositivos de anclaje de diámetro nominal de 12 mm o 16 mm cuando no se prevé una larga duración de la instalación.

Fabricante:

Isanimar Seguridad S.L.

Distribuidor:

Marca Protección Laboral S.L.

