

## 1888FMA2(\*)

Fijación Mecánico Expansiva.

### DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Fijación Mecánico Expansiva Acero Inox. A2.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Para la instalación de nuestras Refs 1888COL12 o 1888COLGS12 (1888FMA212), 1888COL16 y 1888COLGS16 (1888FMA216).
- ✓ Se inserta en taladro previo de 12 mm de diámetro (1888FMA212) o de 16 mm de diámetro (1888FMA216).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Material de fabricación:

- ✓ Acero inoxidable A2.

Peso:

- ✓ 1888FMA212: 100 grs.
- ✓ 1888FMA216: 230 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 trata de una instalación permanente en el tiempo.

### Fabricante:

Isanimar Seguridad S.L.

### Distribuidor:

Marca Protección Laboral S.L.

