

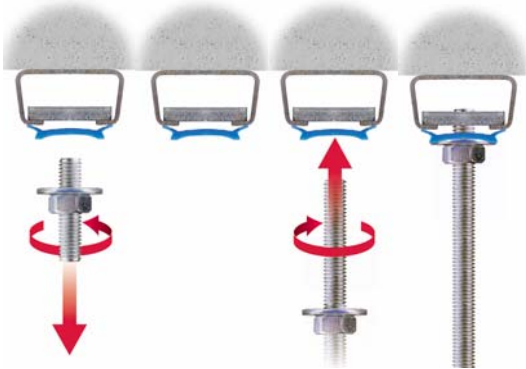
FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: EPR

VENTAJAS – BENEFITS

- **Rápido: insertar y gira** – *Fast: insert and spin.*
- **Alta resistencia en la fijación** – *high resistance on the fixing.*
- **Sistema de prefijación que permite ajustar fácilmente su posición** – *Prefixing system that allows an easy position adjustment.*
- **Polivalente. Se puede instalar en perfiles con abertura superior entre 12-18mm** – *Versatile: it can be installed on channel with upper opening form 12mm to 18mm.*
- **Espárrago desmontable (no soldado). Permite instalar varillas** – *dissembled stud (not welded). It allows the installation of threaded rod.*



Foto Producto /
product photo



- **Sistema patentado** – *Patented system.*

APLICACIONES – APPLICATIONS.

Montaje de abrazaderas M6 y M8 en perfiles y soportes - *To install M6 and M8 clamps on channels and supports*



CARACTERÍSTICAS – FEATURES

Material / material

- **Arandela azul Fabricada en Poliamida 6 modificada con elastómero - blue washer manufactured with Polyamide 6 modified with elastomer.**
- **Tuerca especial de fijación de acero cincada (mínimo 5µm) - White zinc plated steel special nut (minimum 5µm)**
- **Incluye tuerca DIN 934 y arandela DIN9021 – DIN 934 nut and DIN 9021 washer included.**

Cotas principales (mm) - Main dimensions (mm)

Referencia Reference	Tuerca nut	Grosor tuerca Nut thickness mm	Ancho tuerca Nut width mm	Longitud espárrago Stud length mm
963512EPR	M6	4	13	35
983512EPR	M8	5	13	35
963516EPR	M6	4	16	35
983516EPR	M8	5	16	35
9103516EPR	M10	6	16	35

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PROCEDURE



PARÁMETROS DE INSTALACIÓN / INSTALLATION PARAMETERS

Analizar la resistencia del perfil en cada caso / analyze the channel resistance in each occasion.

MATERIALES BASE / BASE MATERIAL

Perfiles y soportes de acero / steel channels and supports.

CARGAS RECOMENDADAS / RECOMMENDED LOADS.

Modelo / material	Abertura superior Upper opening	Grosor perfil Channel thickness	Resistencia ⁽¹⁾⁽²⁾ Resistance ⁽¹⁾⁽²⁾
M6 / M8	12-15	1-1,2	75
		1,5-2	100
M6 / M8 / M10	16-18	1-1,2	100
		1,5-2	150

⁽¹⁾ Resistencia del EPR. Comprobar Resistencia del perfil – EPR resistance. Check the channel resistance. .

⁽²⁾ Factor de seguridad total incluido / Safety factor included.