



### CARACTERÍSTICAS

- El sistema más rápido en perfiles y soportes perfil.
- No se afloja. Evita el uso de tuercas y arandelas.
- Extruye el material para conseguir una mayor resistencia.
- Versátil. Dos tipos de rosca (M8x15 y M6x6).
- Todo en una única pieza.
- Material: acero al carbono.
- Recubrimiento: cincado.

### MATERIAL BASE

Perfiles y soportes de acero especiales.

### COTAS PRINCIPALES (mm)

- Rosca FT: Ø7 x 12.
- Rosca métrica: M8 x 15 o M6 x 6.

### CARGAS RECOMENDADAS (KG)

Grosor perfil [mm]	Resistencia recomendada <sup>(1)</sup> [kg]
1	43
1,2	70
1,5	88
2	123

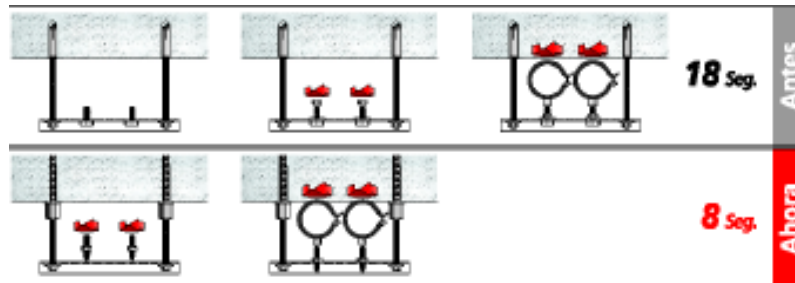
<sup>(1)</sup> Factor de seguridad incorporado.

### PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

Montaje directo al agujero de 6 mm con llave TRB M8.

Grosor del perfil [mm]	Par recomendado [Nm]
1	4-6
1,2	6-8
1,5	6-8
2	10-12

### PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



### APLICACIONES

Montaje de abrazaderas M6 y M8 en perfiles y soportes.

