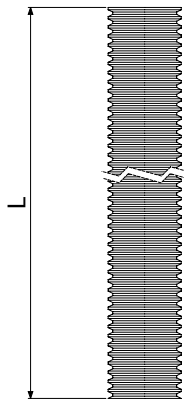
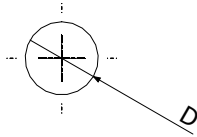




## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelos: M6; M8; M10; M12.

Acabados: Cincado, i304.

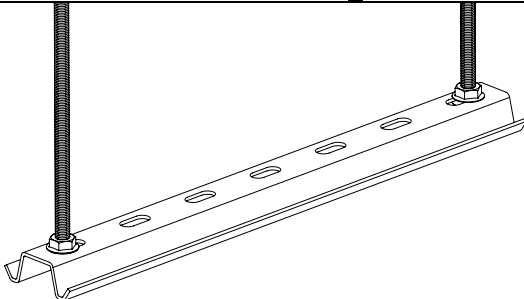
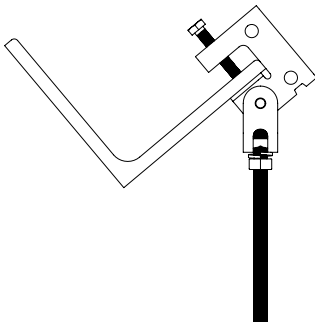
Características:

- Longitud: 1m
- Carga de tracción máxima:

MODELO	Tracción máxima (kg)
M6	235
M8	480
M10	820
M12	1245

Para el cálculo de la carga de tracción se considera un coeficiente de seguridad de 1,7 (especificado en la Norma UNE-EN 61537) puesto que la utilización habitual es el montaje de soportes para sistemas de bandejas o bandejas de escalera para la conducción de cables.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- En el montaje de varillas roscadas con perfiles para la construcción de columpios se recomienda la limitación de la flecha del perfil a  $L/360$  (valor más restrictivo que el definido en la Norma IEC UNE-EN 61537) puesto que deformaciones superiores pueden producir giros en la varilla alcanzando el colapso.
- Los valores de carga biapoyada (distribuidas o puntales) de cada perfil se pueden ver en la ficha técnica correspondiente. La varilla es un elemento que no absorbe momentos y se comporta a efectos prácticos como un tirante.

Accesorios: Tuercas DIN 6923, tuercas DIN 934, arandelas DIN 125, arandelas DIN 9021, Grapa viga a VR, Grapa variable viga a VR, SBL, SBC, SBZ, conjunto variable VR, BASORFIX CM.

Productos relacionados: Suspensión central (SSC), suspensión lateral simple SLS, soporte C-SVO, familia BASORPERFIL 41/82, familia BASORPERFIL.