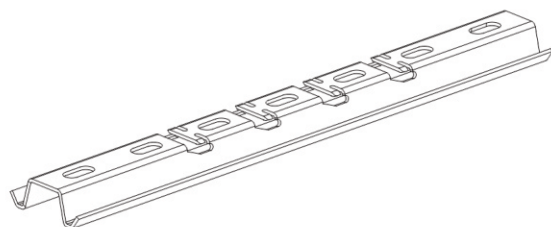


UNE-EN 61537  
REV.20/04/2016

**C-SVO SOPORTE TECHO**



Modelos (B):  
100, 150, 200, 300, 400, 500, 600.

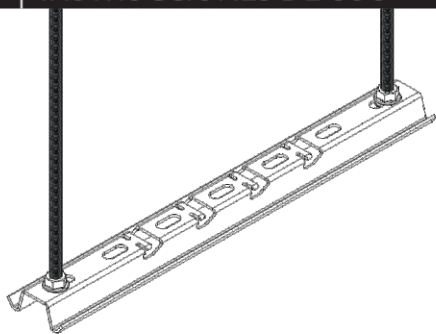
Acabados: GS; GC.

Características:

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:
  - Recubrimiento GS: clase 3
  - Recubrimiento GC: clase 6
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C

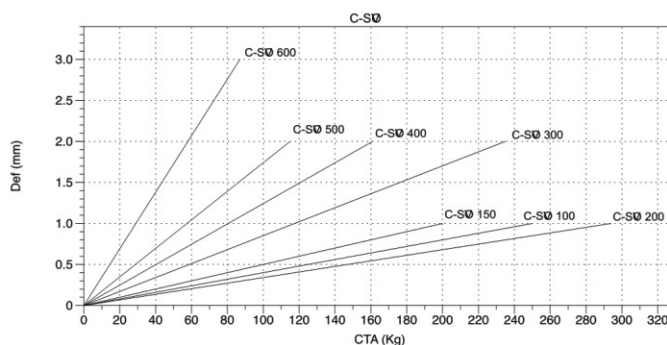


**INSTRUCCIONES DE USO**



- Para fijar el soporte al techo se usan dos VARILLAS ROSCADAS M8 y cuatro tuercas.
- El soporte C-SVO permite variar la altura libre según las necesidades variando la longitud de la varilla roscada.
- Para fijar al soporte bandejas de chapa ERE/FRE se utilizan conjuntos tornillo B1.
- Para fijar al soporte bandejas de hilo BF/BFR no es necesario ningún elemento adicional, se aprietan directamente las mismas pestañas del soporte con un destornillador estándar de punta plana.

**CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE**



La presente ficha técnica, emitida en base al cumplimiento con la Norma de producto, ya supone un análisis de los riesgos eléctricos necesario según la Directiva de baja tensión 2014/35/UE del 26 de Febrero del 2014, vigente desde el 20 de Abril de 2016.