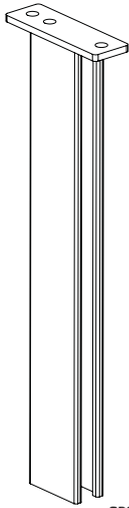
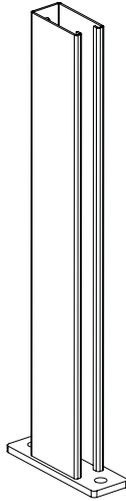




**SP8 SOPORTE TECHO / SUELO**



SP8 TECHO



SP8 SUELO

Modelos (L):

400;500;600;700;800;1000;1500

Acabados: GC

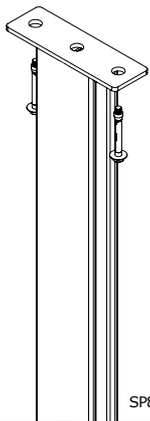
Características del componente:

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Resistencia a la corrosión:  
GC: clase 6
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C

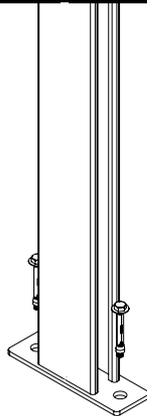
Productos relacionados:

- En la parte abierta del perfil: SRB, SCR, SPL, SHL, SP, SPD, SHR

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE**



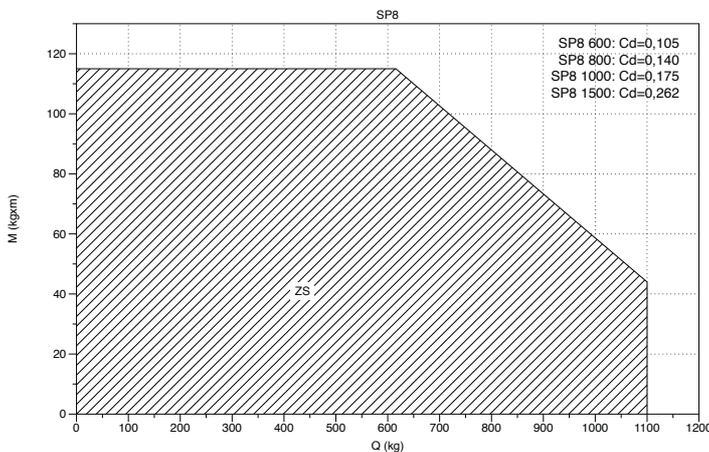
SP8 TECHO



SP8 SUELO

- El soporte SP8 sólo permite el montaje en un eje.
- Para montar el soporte horizontal necesitaremos Tornillo DIN933 M10x30 y tuerca antideslizante TAD M10.
- La parte abierta del perfil permite variar la altura del soporte horizontal.

**CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE**



SIMPLIFICACION PARA CARGA EN UN SOLO LADO

B(mm)	100	150	200	300	400	500	600
Q(kg)	926	832	755	638	511	418	353
f(mm) L=600	8	9	10	12	12	12	12
f(mm) L=800	10	12	13	16	16	16	16
f(mm) L=1000	12	15	17	19	20	20	20
f(mm) L=1500	18	22	25	29	30	30	30

De la gráfica se obtienen los valores de la tabla para montajes a un solo lado en función del ancho(B) del soporte horizontal.

Para determinar la idoneidad del soporte SP8, ver la relación momento flector y carga de tracción más desfavorable en el soporte y comprobar si está trabajando dentro de la zona segura. Para obtener la flecha del elemento bajante se multiplica el momento flector (M) por el coeficiente de deformación del soporte correspondiente (Cd).  $f=M \cdot Cd$