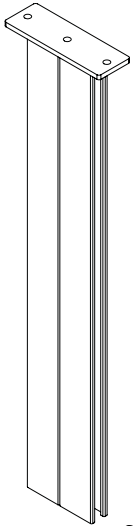




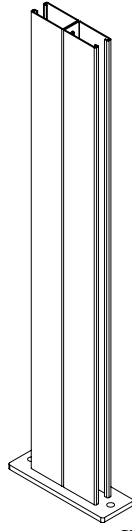
Certificado Nº SGI 3198065/11

Certificado Nº SGI 3198065/12

**SPD8 SOPORTE TECHO/SUELO**



SP8 TECHO



SP8 SUELO

Modelos (B):

1000; 1500; 2000; 3000.

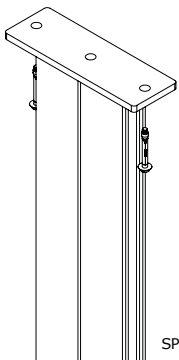
Acabado: GC

Características:

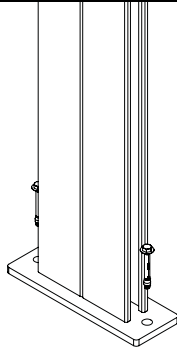
- Metálico
- No propagador de la llama
- Con continuidad eléctrica
- Sistema conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:

Recubrimiento GC: clase 6

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE**



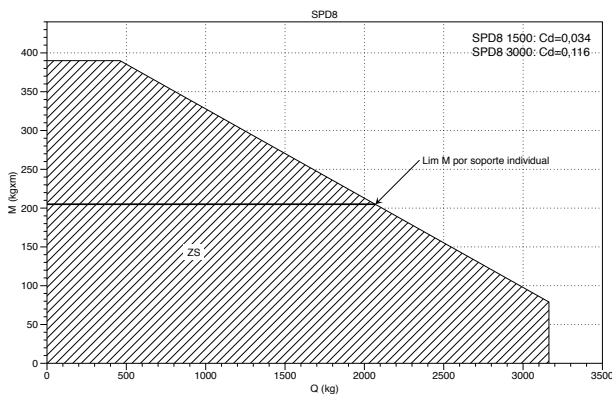
SP8 TECHO



SP8 SUELO

- El soporte SPD8 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) sop. Horizontal	400	500	600	800	1000	1500
Q máx sop. individual (kg)	912	746	631	483	391	264
Q máx total niveles (kg)	1302	1135	1006	820	692	497
f(mm) L=1500	10	11	12	12	13	14
f(mm) L=3000	35	37	38	41	43	45

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 SPD8, 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).  $f=M \cdot Cd$