

Sistema de alimentación de puestos de trabajo

Alimentación de mobiliario 51

materia prima color



Para la alimentación de puestos de trabajo a mobiliario

- Soluciones totalmente flexibles que no interfieren ni en la movilidad del usuario ni en la configuración de las instalaciones.
- Facilidad de reubicación de los puestos de trabajo.
- Acabado estético de color transparente que se adapta a cualquier ambiente.
- Material aislante.

Materia prima



Guía articulada



Características técnicas









Sigue los pasos prácticos de la pág. 14 para consultar y descargar la ficha técnica en nuestra web www.unex.cl

^{*} Los valores indicados según la IEC 62549 han sido ensayados bajo la norma europea equivalente EN 62549.



Longitud

1 m

Color



Marcas de calidad



Declaración de conformidad





Edificio de servicios públicos: oficina



Espacios de trabajo: oficina

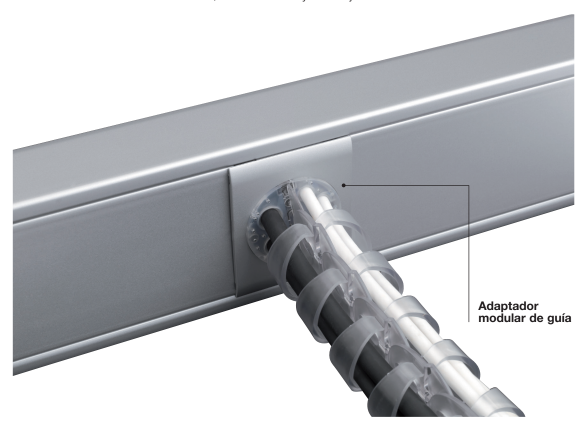


Centro de enseñanza: biblioteca



Seguridad eléctrica

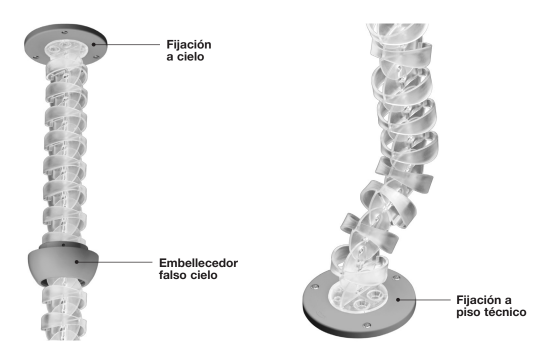
El sistema dispone de adaptadores que mantienen el grado de protección **IP4X** tanto en su entrada a la caja como en su conexión a Torretas 50, Columnas 50 y Bandejas 93.



Seguridad mecánica

Solidez

Las bases de fijación a la losa y a piso técnico se instalan mediante pernos.



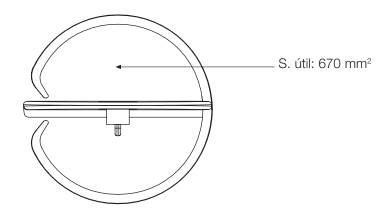
Guía articulada 51 en PC y fijaciones de guía articulada 51 en U24X							
Gris RAL 7035 (Ref. 51xxx) (Transparente) (Ref. 51xxx)							
**************************************	Guía articulada Se incluye extremo anclaje guía ref. 51600. L = 1 m	51602					
0	Fijación a piso Fijar la guía a piso, pared y cielo raso. Gris	51610					
0	Fijación a cielo falso Gris	51611					
Fijación de guía articulada 51 a cajas para piso 52							
	Fijación de guía articulada a cajas Acero Inox. para piso	51814					
Adaptadores de Guía articulada 51 en U24X							
Blanco RAL 9010							

Adaptadores de Guía articulada 51 en U24X							
RAL 9010 (Ref. 51xxx-2) (Aluminio) RAL 9006 (Ref. 51xxx-03)							
A	Adaptador modular de guía Fijar la guía a Torretas 50, Columnas 50 y Bandejas 93.	A = 65 ·····	51623-2				
			51623-03				
		A = 80 ······	51624-2				
			51624-03				

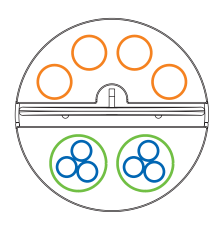


Secciones útiles

Paso de los cables por las anillas de la guía articulada



Paso de los cables por los extremos de la guía



- 4 unidades cables de datos.
 - Ø máx. 9 mm
- ② 2 unidades cables eléctricos 0,6/1 kV RZ1-K 3G2,5.
 - Ø máx. 13 mm