

Zócalo técnico **80** en **U23X**

Para la distribución del cableado y la adaptación de mecanismos por zócalo, en vivienda y terciario

- En el espacio de un zócalo convencional, permite el tendido de todos los servicios de la vivienda y de las zonas de pública concurrencia.
- Zócalo de líneas simples y forma compacta que apuesta por la neutralidad para integrarse en el ambiente.
- **Se puede pintar.**

Materia prima

U23X Zócalo técnico

U24X Elementos de acabado y adaptadores de mecanismos

Conforme 

Seguridad

Eléctrica



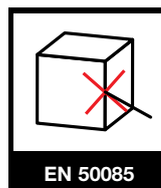
- Aislante.
- Sin puesta a tierra.

Mecánica



- **IK07.**

Grado de protección



- **IP4X** montada sobre pared.

Ante el fuego



- Ensayo hilo incandescente a **960°C**.
- **No propagador** de la llama.
- **M1** s/ UNE 23727: 1990.

Marcas de calidad



ID.140596

Homologaciones



FZ 123-FZ



Bureau Veritas

Conforme

REBT

RD 842/2002

EN 50085-1:1997

RICT

RD 346/2011

Recomendado:
Interior de Usuario

Zócalo técnico 80

Longitud: 2 m

 Color Aluminio RAL 9006

 Color Blanco RAL 9010

Dimensiones en: www.unex.net

Declaración de conformidad



 Ver Marcas de calidad actualizadas en www.unex.net/QM.pdf



◀ Color Aluminio

Zócalo técnico 80: una alternativa inteligente al zócalo convencional

Optimiza el espacio dedicado al zócalo decorativo convencional para distribuir cables y alimentar mecanismos. 4 compartimentos para todos los servicios: permite realizar el tendido simultáneo de todo el cableado necesario en la vivienda.

No supone un elemento constructivo adicional.



Principales ventajas del uso del Zócalo técnico 80:

- Instalaciones accesibles, en montaje superficial.
- Simplifica la ejecución de las instalaciones.
- Total flexibilidad para modificar o ampliar los servicios según las necesidades, sin obras.



Integración en el entorno

- Acabado uniforme: no presenta líneas visibles de unión entre base y tapa.
- Profundidad ajustada: los muebles se pueden arrimar a la pared.
- Posibilidad de pintado del mismo color que la pared o el suelo.

Integración en edificación residencial (viviendas, hoteles...)



Integración en oficinas del profesional (servicios médicos, arquitectos...)



Libertad de elección y combinación de mecanismos más habituales del mercado

Los mecanismos se instalan fuera de la canal mediante adaptadores de acabado homogéneo.



Mecanismo universal



Mecanismo universal



Mecanismo Simon* 73 Loft



Mecanismo Simon* 73 Loft



Mecanismo Oteo*



Mecanismo Oteo*



Mecanismo Mosaic*



Mecanismo Simon* 27

Sistema completo de elementos de acabado

Los elementos de acabado aportan estética y seguridad eléctrica (grado IP4X).
Disponibles en color blanco RAL 9010 y color aluminio RAL 9006.



Ángulo exterior



Ángulo interior



Cubrejuntas



Tapa final



Derivación moldura

Facilidad de montaje

Del zócalo y de los elementos de acabado



Montaje apoyado sobre el suelo gracias al diseño del perfil, las tapas y los elementos de acabado.

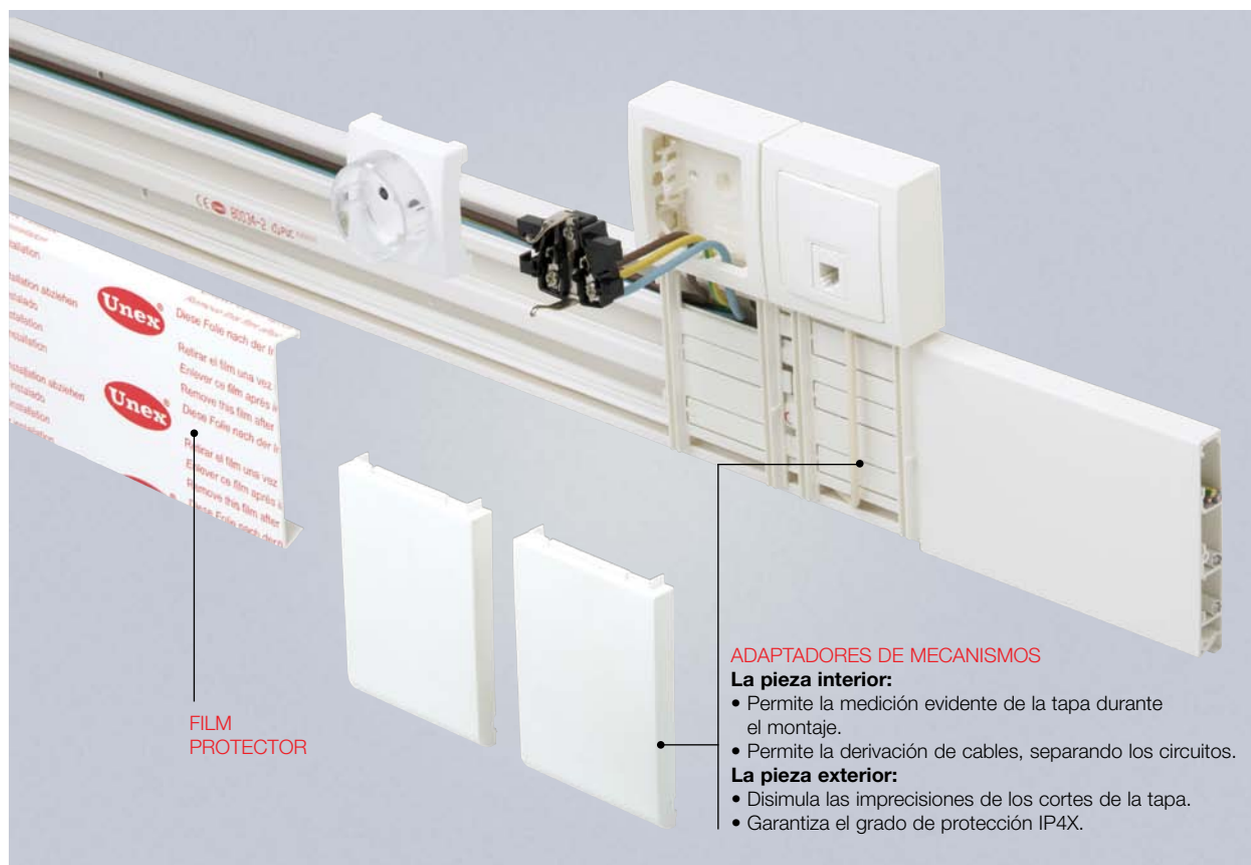
Para que la instalación sea conforme al REBT (ITC-BT-20, Rodapiés ranurados), no se instalarán cables eléctricos en el compartimento inferior. Se garantiza así la distancia de seguridad respecto al suelo (1,5 cm).

Protección de la junta entre pared y suelo.



El **Zócalo técnico 80** permite discurrir por su interior todos los servicios eléctricos y de telecomunicaciones de las diferentes estancias de una vivienda.

De mecanismos



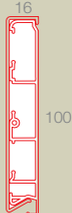
Secciones útiles (mm²)

Capacidad recomendada con conductores H07V-K

Dimensiones (mm)			16x100			
Referencias			80034-2 80034-03			
			C ₁ 331 C ₂ 302 C ₃ 228 C ₄ 86			
			Compartimentos			
	Tipo de cable	Ø mm	C1	C2	C3	C4*
Electricidad	H07V-K 1,5 mm ²	3,5	14	13	10	-
	H07V-K 2,5 mm ²	4,2	9	8	6	-
	H07V-K 4 mm ²	4,8	7	7	5	-
	H07V-K 6 mm ²	6,3	4	4	3	-
TV	Coaxial 75 Ohm	7,0	4	4	3	0
Telefonía	1 par EV 0,51 mm	3,7	13	12	9	3
	2 pares EV 0,51 mm	4,0	11	10	8	3

* Para que la instalación sea conforme al REBT (ITC-BT-20, Rodapiés ranurados), no se instalarán cables eléctricos en el compartimento inferior. Se garantiza así la distancia de seguridad respecto al suelo (1,5 cm).

Zócalo técnico 80 en U23X

Zócalo técnico 80		Dimensiones zócalo (mm)	16x100
Color blanco RAL 9010 (ref. 80xxx-2) <input type="checkbox"/>			
	Zócalo técnico 2 m		80034-2
Elementos de acabado en U24X			
	Ángulo exterior		80284-2
	Ángulo interior		80334-2
	Tapa final		80384-2
	Cubrejuntas		80534-2
	Derivación moldura		80434-2
Elementos de fijación en U63X			
	Taco para canales Nota: Usar broca ø4 mm		25104
Adaptación de mecanismos en U24X			
	Adaptador para 1 mecanismo Universal		80700-2
	Adaptador para 1 mecanismo Simon* 73 Loft		80882-2
	Adaptador para 1 mecanismo Simon* 27		80704-2
	Adaptador para 1 mecanismo Oteo*		80880-2
	Adaptador para 1 mecanismo Mosaic*		80702-2

Continúa en la página siguiente 

Zócalo técnico 80 en **U23X**

Zócalo técnico 80		Dimensiones zócalo (mm)	16x100
Color aluminio RAL 9006 (ref. 80xxx-03) <input type="checkbox"/>			
	Zócalo técnico 2 m	80034-03	
Elementos de acabado en U24X			
	Ángulo exterior	80284-03	
	Ángulo interior	80334-03	
	Tapa final	80384-03	
	Cubrejuntas	80534-03	
	Derivación moldura	80434-03	
Elementos de fijación en U63X			
	Taco para canales Nota: Usar broca ø4 mm	25104	
Adaptación de mecanismos en U24X			
	Adaptador para 1 mecanismo Universal	80700-03	
	Adaptador para 1 mecanismo Simon* 73 Loft	80882-03	
	Adaptador para 1 mecanismo Oteo*	80880-03	

COPYRIGHT: Todas las marcas, nombres comerciales o signos distintivos de cualquier clase que aparecen en el Portal son propiedad de UNEX APARELLAJE ELÉCTRICO, S.L. o de terceros, sin que pueda entenderse que el uso o acceso al Portal y/o a los Servicios atribuya al Usuario derecho alguno sobre las citadas marcas, nombres comerciales y/o signos distintivos.

Asimismo, los Contenidos son propiedad intelectual de UNEX APARELLAJE ELÉCTRICO, S.L. o de terceros, sin que puedan entenderse cedidos al Usuario, en virtud de lo establecido en este Aviso Legal, ninguno de los derechos de explotación que existen o puedan existir sobre dichos Contenidos más allá de lo estrictamente necesario para el correcto uso del Portal y de los Servicios.