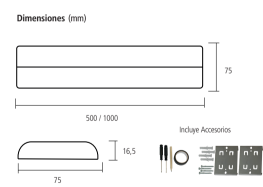


Power Rail

Rieles eléctricos de aplicar









<u>IQC</u>	(S)

Código	Color	Longitud	Entrada	Potencia Máx.	Corriente Máx.	Material
PR-050S-B	•	500mm	250V	8000W	32A	Aluminio + ABS ignífugo
PR-100S-B	•	1000mm	250V	8000W	32A	Aluminio + ABS ignífugo
PR-050S-G	•	500mm	250V	8000W	32A	Aluminio + ABS ignífugo
PR-100S-G	•	1000mm	250V	8000W	32A	Aluminio + ABS ignífugo
PR-050S-W	0	500mm	250V	8000W	32A	Aluminio + ABS ignífugo
PR-100S-W	0	1000mm	250V	8000W	32A	Aluminio + ABS ignífugo



Power Rail

Rieles eléctricos de embutir





Dimensiones (mm)







Incluye Accesorios





Código	Color	Longitud	Entrada	Potencia Máx.	Corriente Máx.	Material
PR-050R-B	•	500mm	250V	8000W	32A	Aluminio + ABS ignífugo
PR-050R-S	•	500mm	250V	8000W	32A	Aluminio + ABS ignífugo



Power Rail Módulos







Dimensiones (mm)





Código	Descripción	Color	Dimensiones	Material
PR-T220-B	Módulo tomacorriente 10A - 220V	•	Ø 66mm	Policarbonato
PR-USB-B	Módulo USB doble - 1 USB-A (5V/2.4A) - 1 USB-C (5V/3A)	•	Ø 66mm	Policarbonato



Power Rail Kit rieles + módulos









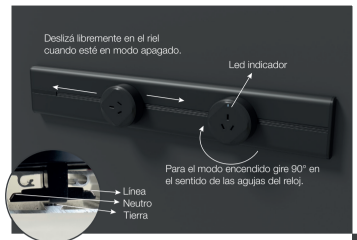




Código	Descripción	Montaje	Color
PR-KS-B	Kit riel de aplicar Negro mate + 2 Módulos Toma 220V + 1 Módulo Puerto USB A y C	Sobreponer	•
PR-KR-S	Kit riel de embutir Plateado + 2 Módulos Toma 220V + 1 Módulo Puerto USB A y C	Empotrar	0
PR-KR-B	Kit riel de embutir Negro mate + 2 Módulos Toma 220V + 1 Módulo Puerto USB A y C	Empotrar	•



Power RailInformación técnica



Seguridad y funcionalidad avanzadas

El diseño del riel garantiza un uso completamente seguro, incluso en presencia de niños. A diferencia de sistemas convencionales, el riel modular de TBCIN posee una arquitectura interna innovadora: en su base sólo se encuentra la tierra, mientras que la fase y el neutro están protegidas en la parte superior. Esto significa que por más que se introduzca algo en el canal del riel, no hay riesgo de descarga. La energía solo se activa cuando el módulo (ya sea tomacorriente o USB) se inserta y gira, realizando el contacto completo con las fases y el neutro. Un mecanismo inteligente que brinda máxima seguridad sin sacrificar funcionalidad.

Protección integral

Disfrute de una tranquilidad incomparable con nuestro sistema de protección milticapa. La carcasa está fabricada en material de Aluminio y PC ignifugo de grado V0 e incorpora barras de cobre para las vías de fase y neutro. Además, la tira de goma integrada proporciona una resistencia eficaz contra el polvo, lo que garantiza la máxima seguridad para usted y su familia.



Ultra delgado

Diseño elegante

El modelo de aplicar presenta un diseño elegante y curvo que irradia elegancia y sofisticación con un grosor de tan solo 16,5 mm. En contraste, el carril de alimentación de embutir presenta un perfil súper delgado de 1,5mm, que queda casi al ras de la superficie para crear un espacio de trabajo ordenado y discreto. Ya sea que se instale en la cocina, la sala de estar o el estudio añade un toque de estilo contemporáneo a la decoración de su hogar, con una gran funcionalidad.

Estética minimalista

Con una combinación distintiva de un exterior circular y un interior cuadrado, este diseño muestra una elegancia distintiva de cualquier tomacorriente tradiconal. El módulo giratorio integrado mejora la seguridad y la flexibilidad completando a la perfección la estética.

