

Riel 120-277V

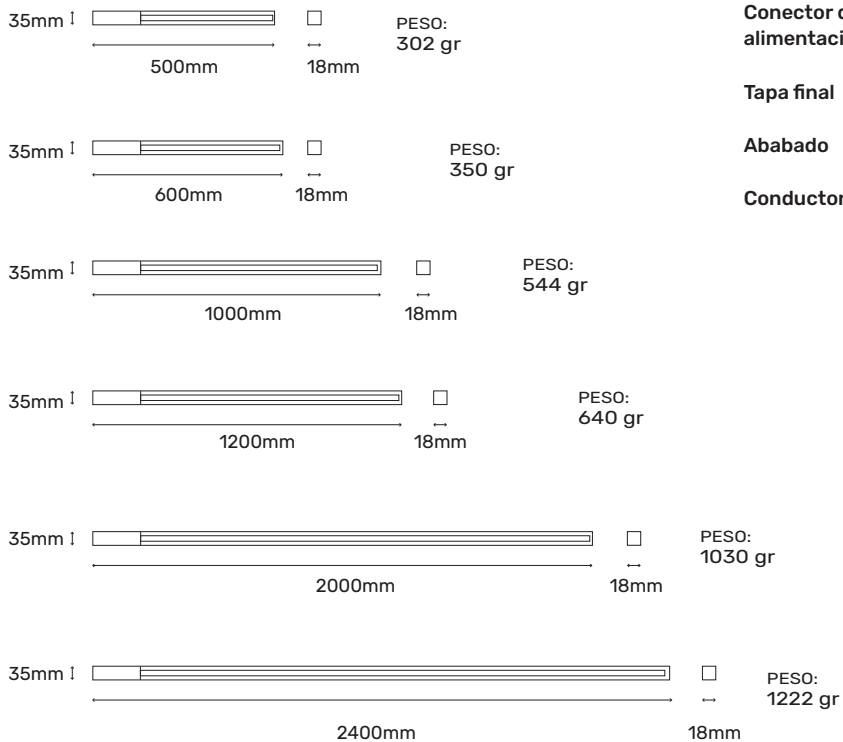
Rieles

Riel fabricado en aluminio extruido con conductores interiores fabricados en cobre con aislamiento de PVC.

Para alimentar luminarias con adaptador a riel para uso en iluminación comercial en un rango de tensión de: 120 - 277V ~.



Dimensiones



Características Mecánicas

Cuerpo	Extrusión de aluminio
Pintura	Poliéster en polvo de aplicación electrostática
Conector de alimentación	PC, polímero de ingeniería de alta resistencia mecánica
Tapa final	PC, polímero de ingeniería
Ababado	Blanco • Negro
Conductores	Cobre aislado con aislamiento de PVC 0.6/1.0kV

Claves

Descripción	Clave
RIEL 0.5 M 120V - 277V BLANCO	R1001-000
RIEL 0.6 M 120V - 277V BLANCO	R1002-000
RIEL 1.00 M 120V - 277V BLANCO	R1003-000
RIEL 1.00 M 120V - 277V NEGRO	R1003-100
RIEL 1.20 M 120V - 277V BLANCO	R1004-000
RIEL 1.20 M 120V - 277V NEGRO	R1004-100
RIEL 2.00 M 120V - 277V BLANCO	R1005-000
RIEL 2.00 M 120V - 277V NEGRO	R1005-100
RIEL 2.40 M 120V - 277V BLANCO	R1006-000
RIEL 2.40 M 120V - 277V NEGRO	R1006-100