



## Visión general del sistema

Abrazaderas de pata desnuda



Varias pinzas para patas en blanco.

## Componentes



### 4101 - Abrazadera de garras 10-16mm<sup>2</sup>, en blanco, de latón niquelado

Para colocar en barras de cobre planas de hasta 8 mm de grosor como máximo.  
Pinza con: -1 tornillo de cabeza hexagonal de acero M6 con arandela elástica para la conexión del carril-1 tornillo prisionero de acero M6 para la compensación del espesor del carril-2 tornillos prisioneros de latón niquelado M5 para la conexión del conductor



### 4180 - Abrazadera de patas 25-50mm<sup>2</sup>, en blanco

Para el montaje en barras de cobre planas de hasta un máximo de 8 mm de grosor  
Abrazaderas con:- 2 tornillos de cabeza cilíndrica de acero M6 SW5 con arandela elástica para la conexión de la barra- 2 tornillos de cabeza cilíndrica de acero M6 SW5 con arandela elástica para la conexión del conductor



### 4181 - Abrazadera de patas 70-95mm<sup>2</sup>, en blanco

Para el montaje en barras de cobre planas de hasta un máximo de 8 mm de grosor  
Abrazaderas con:- 2 tornillos de cabeza cilíndrica de acero M6 SW5 con arandela elástica para la conexión de la barra- 2 tornillos de cabeza cilíndrica de acero M6 SW5 con arandela elástica para la conexión del conductor

