

Indice de Productos



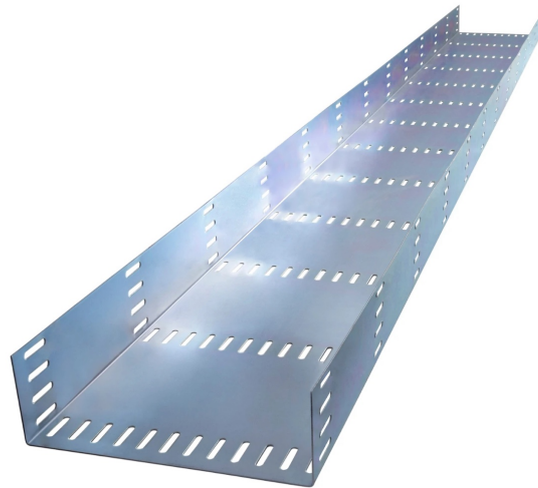
Escalerillas portacable
Bandejas portacable
Riel RC
Riel RUC
Abrazadera RC
Abrazadera RUC
Mordaza
Tuerca riel
Esparragos
Tacos de anclaje
Accesorios para canalizacion electrica



Escalerillas portacable es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Técnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Bandejas portacable es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Tecnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Riel RC es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Técnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Riel RUC es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Técnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Abrazadera RC es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Tecnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Abrazadera RUC es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Tecnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Mordaza es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Tecnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Tuerca riel es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Tecnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Esparragos es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Tecnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



Tacos de anclaje es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Tecnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl

Accesorios para canalizacion electrica



Accesorios para canalizacion electrica es un componente utilizado en sistemas de soporte para canalización eléctrica industrial. Fabricado en acero galvanizado o pregalvanizado, está diseñado para asegurar conductores eléctricos en instalaciones de alta exigencia.

Especificaciones Tecnicas

Aplicaciones:	Sistemas de canalización eléctrica, faenas industriales, montajes eléctricos estructurados, soportes de bandejas y escalerillas.
Materiales:	Acero galvanizado, acero pregalvanizado, acero inoxidable (bajo pedido).
Terminaciones:	Galvanizado en caliente, zincado, pintura electrostática (colores bajo especificación).
Observaciones:	Disponibles en formatos estándar o fabricados a medida según proyecto.
Fabricante:	Fabrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl



FDP

FABRICA DE PERNOS .CL

