

Fijaciones **Eléctricas**



ABRAZADERA OMEGA

Permite realizar fijaciones de tubos a distintos tipos de muros y pisos, dando una rápida solución a la canalización de tubos de una sola vía.

Tenemos en medidas desde 1/2 a 3 pulgadas, protegidas contra el óxido por zincado dicromatado.



ABRAZADERA RUC

Se utiliza para fijación de tubos de agua, gas y canalización eléctrica. Uso minero e industrial.

Tenemos en medidas desde 1/2 a 3 pulgadas, protegidas contra el óxido por zincado dicromatado o galvanizado por inmersión.



ABRAZADERA RC

Permite fijar canalizaciones de tubos en redes de agua, eléctrica y gas.

Tenemos en medidas desde 1/2 a 3 pulgadas, protegidas contra el óxido por zincado dicromatado o galvanizado por inmersión.



MORDAZA

Pieza diseñada para guía de la barra hilada de soportación y de las tuercas con resorte.

Tenemos en formato estandar con perforaciones desde 1/4 a 1/2 pulgada, protegidas contra el óxido por electro galvanizado o galvanizado por inmersión.



TUERCA UNIÓN

Permiten conectar o unir hilos en trabajos de sujeción de escalerillas y bandejas de canalización, otorga resistencia a los acoples y uniones realizadas en obra.



TUERCA P/RIEL CON RESORTE

Facilitan el trabajo de fijación e instalación de rieles. Mediante su sistema de traba se fija en el borde del riel dando resistencia y agarre mecánico contra el deslizamiento.

Tenemos en medidas de 1/4 a 1/2 pulgada, con hilo UNC. Protegidas contra el óxido por Electro Galvanizado.



TUERCA P/RIEL RUC SIN RESORTE

Se utiliza para la fijación e instalación de rieles. Se encuentra perforada con rosca UNC. Tenemos en medidas de 1/4 a 1/2 pulgadas.

Protegidas contra el óxido por Electro Galvanizado.



BARRAS HILADAS

Utilizados para montajes de instalaciones eléctricas, productos de agua, gas y estructuras en general.

Tenemos en diámetros de 1/2 y 3/8. Largos de 1 y 3 metros. Protegidos contra el óxido por zincado.



RIEL CANAL

Se utiliza como soporte de escalerillas para la canalización eléctrica o como fijación de tableros eléctricos, ductos de agua y gas. Uso minero e industrial.

Las dimensiones corresponden a la norma eléctrica internacional, variando su espesor entre 2.0 y 2.5 mm. Protegidos contra el óxido por zincado dicromatado, electro galvanizado o galvanizado por inmersión.



RIEL CANAL

Se utiliza como soporte para la canalización eléctrica, fijación de tableros eléctricos, de ductos de agua y gas.

Espesores de 1.5 a 1.9 mm. Protegidos contra el óxido por dicromatado, electro galvanizado o galvanizado por inmersión.



ESCALERILLA DERIVACION T

Tiene como función cambiar el trazado de los conductores en el mismo plano.

Están protegidas contra el óxido por galvanizado o electro galvanizado.



BANDEJA RANURADA DERIVACIÓN T

Tiene como función cambiar el trazado de los conductores en el mismo plano.

Están protegidas contra el óxido por galvanizado o electro galvanizado.



BANDEJA DERIVACIÓN T

Tiene como función cambiar el trazado de los conductores en el mismo plano.

Están protegidas contra el óxido por galvanizado o electro galvanizado.



ESCALERILLA

Los elementos de canalización de tramo recto se usan exclusivamente para el tendido de conductores en forma rectilínea.

Las medidas de confección se encuentran ligadas con las características del conductor.



ESCALERILLA REDUCCIÓN DERECHA

Tienen la función de empalmar circuitos de distinto ancho. Tenemos reducción izquierda, derecha y central.



ESCALERILLA CURVA VERTICAL

Tanto interior como exterior permiten el cambio de nivel de los conductores, correspondiendo a un nivel superior la curva vertical interior, y a un nivel inferior la curva vertical exterior.

Se fabrican en arcos de 30°, 45°, 60° y 90°.



BANDEJA LISA CURVA VERTICAL

Tanto interior como exterior permiten el cambio de nivel de los conductores, correspondiendo a un nivel superior la curva vertical interior, y a un nivel inferior la curva vertical exterior.

Se fabrican en arcos de 30°, 45°, 60° y 90°.



ESCALERILLA CURVA HORIZONTAL

Permiten cambiar el direccionamiento de los conductores en el mismo plano.

Se fabrican en arcos de 30°, 45°, 60° y 90°.



BANDEJA RANURADA CURVA HORIZONTAL

Permiten cambiar el direccionamiento de los conductores en el mismo plano.

Se fabrican en arcos de 30°, 45°, 60° y 90°.



ECLISAS

Conectores o Eclisas son elementos de unión que incluyen los respectivos pernos, su función es la unión de las piezas que comprenden el sistema portaconductores.

RECUERDE

Tanto las escalerillas como las bandejas porta conductores han sido diseñadas para canalizar los circuitos eléctricos, siendo estos los sistemas mas utilizados debido a sus extraordinarias características técnicas, las canalizaciones eléctricas entregan mayor eficiencia tanto en el uso de espacio como en el buen manejo de los elementos conductores de electricidad.

Dirigir la energía eléctrica mediante conductores implica la presencia de temperaturas, por esto, los sistemas de canalización aportan a los medios de transmisión de energía eléctrica, las siguientes y más importantes características:

- Disipacion de calor.
- Zonas libres de obstáculos.
- Facilidad para el montaje y para la implementación de modificaciones.

