

Poste IT Crem

Perfil cremallera para cercados

Poste multifuncional que permite la instalación de cualquier malla o panel rígido, según los accesorios de instalación disponibles.





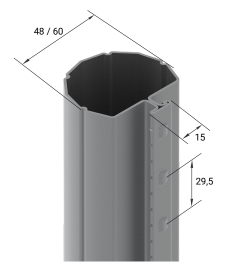


Producto con certificado de calidad



Detalles del producto

Perfiles fabricados con fleje galvanizado sendzimir Z-200 de 1,2 mm de espesor para diámetros Ø 48 mm y 1,5 mm para Ø 60 mm. Poste conformado mediante un proceso de engatillado en la cremallera. Diseño reforzado con 4 nervios longitudinales que le aportan resistencia y distinción.









Accesorios para montaje

Conjunto de soportes y accesorios para el montaje de mallas de simple torsión, anudadas, electrosoldadas o paneles de malla plegada y doble hilo. Formado por dos piezas, la base y el cuerpo soporte, que están fabicados con fleje galvanizado sendzimir Z-200 de 25 x 2,5 mm y chapa de 2,5 mm de espesor. Para su fijación se suministra un tornillo Torx de 8 x 14 mm y un tapón inviolable zincado.

Soporte arranque 2 taladros



Soporte centro 2 taladros

Soporte esquina 2 taladros



Soporte arranque 1 taladro



Soporte centro 1 taladro

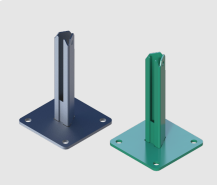


Soporte esquina 1 taladro



Soporte cremallera para paneles electrosoldados. Fabricado en chapa de acero galvanizado sendzimir Z-200 de 2,5 mm de espesor. Compuesto de dos piezas, superior e inferior, que se ensamblan con un tornillo Torx de 8 x 14 mm y un tapón inviolable zincado.





Placas de anclaje para poste cremallera fabricadas con base de 6 mm de espesor y acoplamiento de chapa de 2 mm plegada en forma específica para un mejor ajuste con el perfil. Conjunto elaborado en acero decapado que posteriormente es tratado en un proceso de electrozincado para el acabado galvanizado, más un plastificado para los acabados en color.

Poste	Placa
Ø 48	118 x 118 x 6 mm
Ø 60	130 x 130 x 6 mm

+ Accesorios

Posibilidad de Bayoneta soldada sobre el poste IT CREM

Acabados disponibles

Verde 6005



Acero + galvanizado sendzimir + plastificado



IT PINT PLUS

Acero + galvanizado sendzimir + imprimación + plastificado



IT ULTRA PLUS

Acero + galvanizado inmersión + imprimación + plastificado

Todos los acabados, tienen una capa nanotecnológica de pasivado entre el acero y la imprimación o plastificado.

