

A pedido



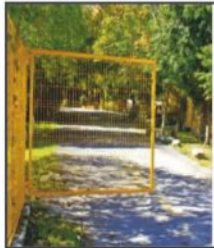
Bayonetas

Utilizadas para la instalación sobre la reja de seguridad (Reja DeAcero o Alambre de púas). Las bayonetas son extensiones de los postes inclinados a 45°; lo que brinda mayor protección al aumentar la altura e impedir el paso al área protegida.



Bases

Las bases de Reja DeAcero son la solución ideal para evitar las perforaciones en los pisos de concreto.



Puertas y Portones

Las puertas y portones están fabricadas con la más alta calidad y cuentan con el mismo acabado de pintura del sistema de Reja DeAcero.

Colores Disponibles



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Jr. Francia 1028 La Victoria – Lima Perú
Telefax: (511) 323 0746 | 323 0626 | 323 9158
RPC: 989007733 RPM: #962856583 Nextel: (99) 816*7322
ventas@kaisercorp.com.pe www.kaisercorp.com.pe

ÁREAS RECREATIVAS

RESIDENCIAL

INDUSTRIAL

COMERCIAL

ESCUELAS

TURISMO



KAISER
Corporation S.A.



www.kaisercorp.com.pe

Descripción Reja DeAcero

La Reja DeAcero es producto de un intenso desarrollo de tecnología que combina estética y funcionalidad con resistencia y seguridad, para brindarle el mejor sistema de cercos en Perú.



La Reja DeAcero está compuesta por: Paneles, postes, abrazaderas, puertas y bayonetas. Todos los componentes de la reja son galvanizados y recubiertos con pintura de poliéster termoendurecido que le brinda mayor duración contra la oxidación.

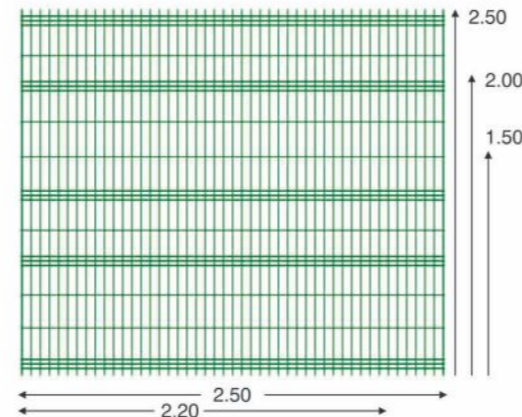


Ventajas:

- Estética y Segura.
- Muy Resistente gracias a la fuerza de su acero.
- Fácil de instalar.
- Gracias a su proceso de pintura dura muchos años sin presentar oxidación.
- Cuenta con todos los accesorios para una exitosa instalación.

Panel

Especificaciones Técnicas	
Altura (mts.)	1.50 - 2.00
Longitud (mts.)	2.50
Abertura (mts.)	5 x 20
Abrazaderas por panel	3 - 4
Calibre	6 (489 mm)
Resist. a la ruptura	75,000 - 100,000 lb/plg2



Abrazaderas



Especificaciones Técnicas

Altura del panel (mts.)	1.50 2.00 2.50
Abrazaderas por panel	3 - 4 - 5

Son fáciles de instalar Fuertes y seguras



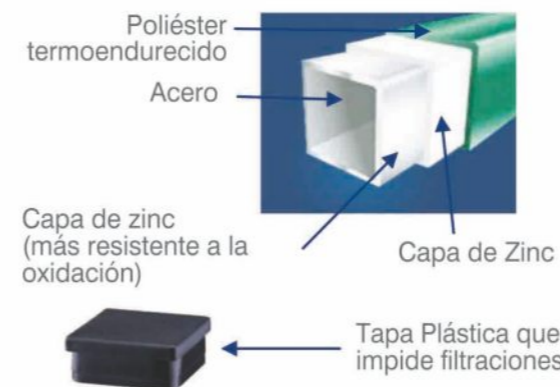
Colocar abrazaderas debajo de los pliegues. La abrazadera se sujeta con un tornillo de 1 1/4 " x 1 1/4" y un perno de acero inoxidable



Postes

Especificaciones Técnicas

Altura del panel (mts.)	1.50 2.00 2.50
Altura del poste (mts.)	2.00 2.50 3.10
Calibre	16 (1.516mm)
Dimensiones (pulg.)	2 1/4" x 2 1/4"
Resist. a la ruptura	477 Kg



Colocación de Postes

La altura del poste permite su correcta cimentación, ya sea en concreto o en tierra.



Ejemplo de abrazaderas en un panel de 2.00 m Colocar abrazaderas debajo de los pliegues.

