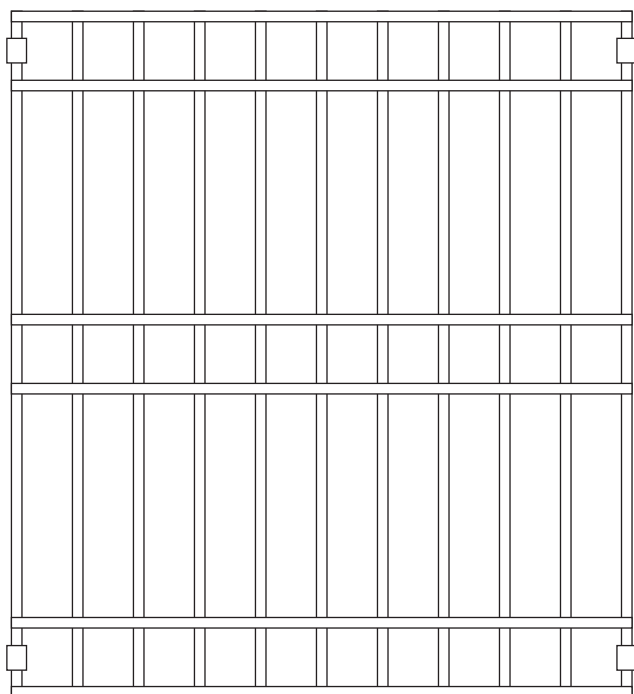


PROTECTOR DE VENTANA



Son sistemas de reja especialmente diseñados para la protección de áreas para ventanas para aquellas personas o constructoras que buscan hacer el trabajo por su propia cuenta.



USOS

Protección de ventanas para viviendas, escuelas o edificios

CARACTERÍSTICAS

Alambres galvanizados con protección de circonio y pintura de poliéster termoendurecido No Tóxica • Acabado limpio y de alta resistencia • Electrosoldado uniforme

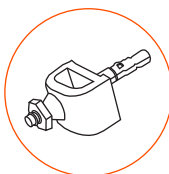
VENTAJAS

Alta seguridad • Fácil de instalar • Requiere poco mantenimiento • Recubrimiento 100% libre de TGIC, plomo y COVs

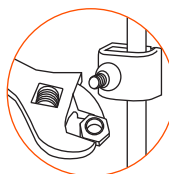
ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Resistencia a la ruptura de la varilla	75,000 - 100,000 Lb/plg ²
Diámetro de varilla	3/8"
Capa de Zinc	90 gr/m ² (valor mínimo)

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN



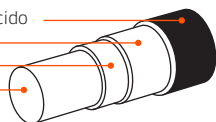
Abrazadera
Sujeta al marco del protector a la pared mediante un tornillo expansor.



Tuerca Autorrompiente
Al asegurar la abrazadera se desprende dejando un candado.
Acero inoxidable.

ACABADO ESTÁNDAR

Poliéster Termoendurecido
Capa de Circonio
Capa de Zinc
Acero



GARANTÍA

1,000 horas de cámara salina según método ASTM B117.

PROTECTOR DE VENTANA

Dimensiones del claro	# Varillas verticales	# Varillas horizontales	Peso por pieza 3/8"
m			kg
1.20 x 1.20	11	6	11.718
1.50 x 1.50	13	6	15.865
1.50 x 1.20	13	6	13.665
1.20 x 1.00	11	6	9.309
1.20 x 1.50	11	6	14.4
1.00 x 1.00	9	6	8
0.60 x 0.60	6	4	2.9
0.60 x 0.40	4	4	1.9
0.40 x 0.40	3	3	1.3

*Los protectores se fabrican 2 cm más pequeños que el claro, para facilitar su instalación. Fabricamos protectores a la medida.

NORMAS A-641 | G-154-04 | NMX B-365 | B-507 | B-117

COLORES



Para comprar este producto llama al
01 800 831 5700

ventas@deacero.com

deacero.com

