

# Reja Deacero

## Sólo hay una auténtica Reja Deacero



### CARACTERÍSTICAS

*Reja Deacero* es producto de un intenso desarrollo de ingeniería de punta, para lograr un Sistema de Cerco que satisface las actuales demandas de seguridad, estética y funcionalidad.

### VENTAJAS

#### **Resistencia a la oxidación:**

Paneles... postes... abrazaderas, todos los elementos de Reja Deacero, están doblemente protegidos. Primero son galvanizados con una gruesa capa de Zinc y después con un recubrimiento de poliéster termoendurecido.



#### **Resistencia estructural:**

Paneles formados con pliegues para mayor resistencia estructural.



#### **Soldadura alta resistencia:**

En sus uniones el acero de las varillas se torna continuo, sin burbujas, con un acabado limpio de alta resistencia.



#### **Fácil instalación:**

Sistema de instalación rápido, sencillo y cómodo.



### COLORES

Contamos con una atractiva gama.



### Especificaciones Paneles

<b>Alturas (m)</b>	.63	1.0	1.5	2.0	2.5
<b>Pliegues</b>	2	2	3	4	5
<b>Largo</b>	2.5 m				
<b>Calibre Varillas</b>	Calibre 6 (4.89 mm)				
<b>Resistencia a la tensión varillas individuales</b>	75,000 - 100,000 lb/plg <sup>2</sup>				
<b>Capa zinc</b>	100 gr/m <sup>2</sup> mínimo				
<b>Espesor Poliéster</b>	100 micras mínimo				

### Especificaciones Postes

<b>Capa de zinc</b>	100 gr/m <sup>2</sup> mínimo
<b>Espesor Poliéster</b>	100 micras mínimo
<b>Dimensiones</b>	2 1/4" x 2 1/4" (57 x 57 mm)
<b>Calibre</b>	16 (1.516 mm)

### Abrazaderas por poste

<b>Alturas Postes (m)</b>	1.0	1.5	2.0	2.5	3.1
<b>Alturas Paneles (m)</b>	.63	1.0	1.5	2.0	2.5
<b>Número Abrazaderas</b>	2	2	3	4	5

