

GAVIÓN DE PANEL ELECTROSOLDADO



REGAMA
Rejas, Gaviones y Mallas

Vanguardia e Innovación en
Sistemas de Contención



Panel electrosoldado está diseñado con tecnología de vanguardia internacional, para lograr estructuras de máxima calidad y con la mayor duración. Nuestros sistemas de gaviones están fabricados para el uso eficiente de materiales ofreciendo una instalación rápida y sencilla, logrando los mejores diseños de ingeniería y arquitectónicos.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Gavion

- Panel electrosoldado en forma secuencial digital bajo la norma ASTM A 974-97.
- Alambre galvanizado clase 3 (triple capa de zinc) de alta tensión verificado bajo la misma norma ASTM A90/A.
- Diseño de 76.2mm x 76.2mm (3" x 3").
- Espiral helicoidal para interconexión.
- Bridas internas para soporte estructural.

Opcional: Acabado con poliéster termoendurecido para mayor durabilidad y estética.

Colchoneta				
Diseño	Largo mts.	Alto mts.	Ancho mts.	Calibre
3" x 3"	2	2	0.15 / 0.225 / 0.30	12 . 11 . 10
3" x 3"	3	2	0.15 / 0.225 / 0.31	12 . 11 . 10
3" x 3"	4	2	0.15 / 0.225 / 0.32	12 . 11 . 10
Protección a la corrosión por 60 años en ambiente favorable				
Ofrecemos diversos diseños y calibres para responder a necesidades específicas				

COLCHONETAS

Están conformados por paneles de acero electrosoldados y tienen una base grande en relación a su altura. Se subdividen por de diafragmas internos para dar tamaños máximos compartimentos de 2 x 1 mts. y una altura máxima de .30 mts.

En casos donde el flujo de agua es alta, los compartimentos se pueden reducir de tamaño con diafragmas adicionales para prevenir que las piedras dentro de los colchones se muevan. La división correcta de los compartimentos es tan importante para este propósito como el tipo de piedras.

Las aplicaciones de los colchones incluyen protección contra socavones debajo de los muros de gaviones y el revestimiento de los canales para los drenajes de agua de lluvia.

