

### DESCRIPCIÓN

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 GENERALES

Es una estructura de contención especialmente diseñado como muro de gravedad para contener materiales sólidos, evitando deslizamientos o fallos de cimentación, permite su adaptación al movimiento y asentamiento de las tierras donde es necesario. Dichas estructuras se construyen normalmente con una inclinación de 6 grados o una fachada escalonada según el requerimiento del proyecto. A fin de facilitar la colocación del relleno y mejorar el aspecto estético de la estructura, el panel metálico se suministra en una amplia variedad de diseños y diámetros de alambre para responder a las necesidades de cada proyecto.

### SUPERIORIDAD Y COMPETITIVA

Mayor Durabilidad resistencia y múltiples diseños.  
Estructura rápidamente interconectada por medio de espirales helicoidales.  
Ahorro de tiempo de instalación al no requerir una estructura para sostenerse.  
Reducción de los paneles intermedios dobles para optimización de material.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Paneles electrosoldados en forma secuencial digital bajo la norma ASTM A 974-97.

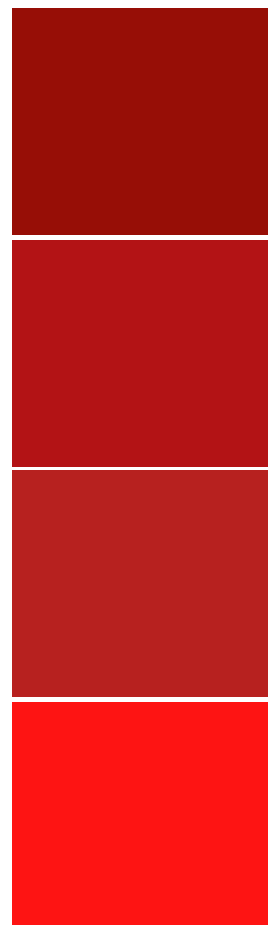
Alambre galvanizado clase 3 (triple capa de zinc) de alta tensión verificado bajo la norma ASTM A90/A.

Diseño de 76.2 mm x 76.2 mm (3" x 3").

Espiral helicoidal para interconexión.

Bridas internas para soporte estructural.

Opcional: Acabado con poliéster termo endurecido para mayor durabilidad y estética.



LARGO	ALTO	ANCHO	CALIBRE
1	1	0.5/1	C.10/C.9/C.7
2	1	0.5/1	C.10/C.9/C.7
2	1	0.5/1	C.10/C.9/C.7
3	1	0.5/1	C.10/C.9/C.7