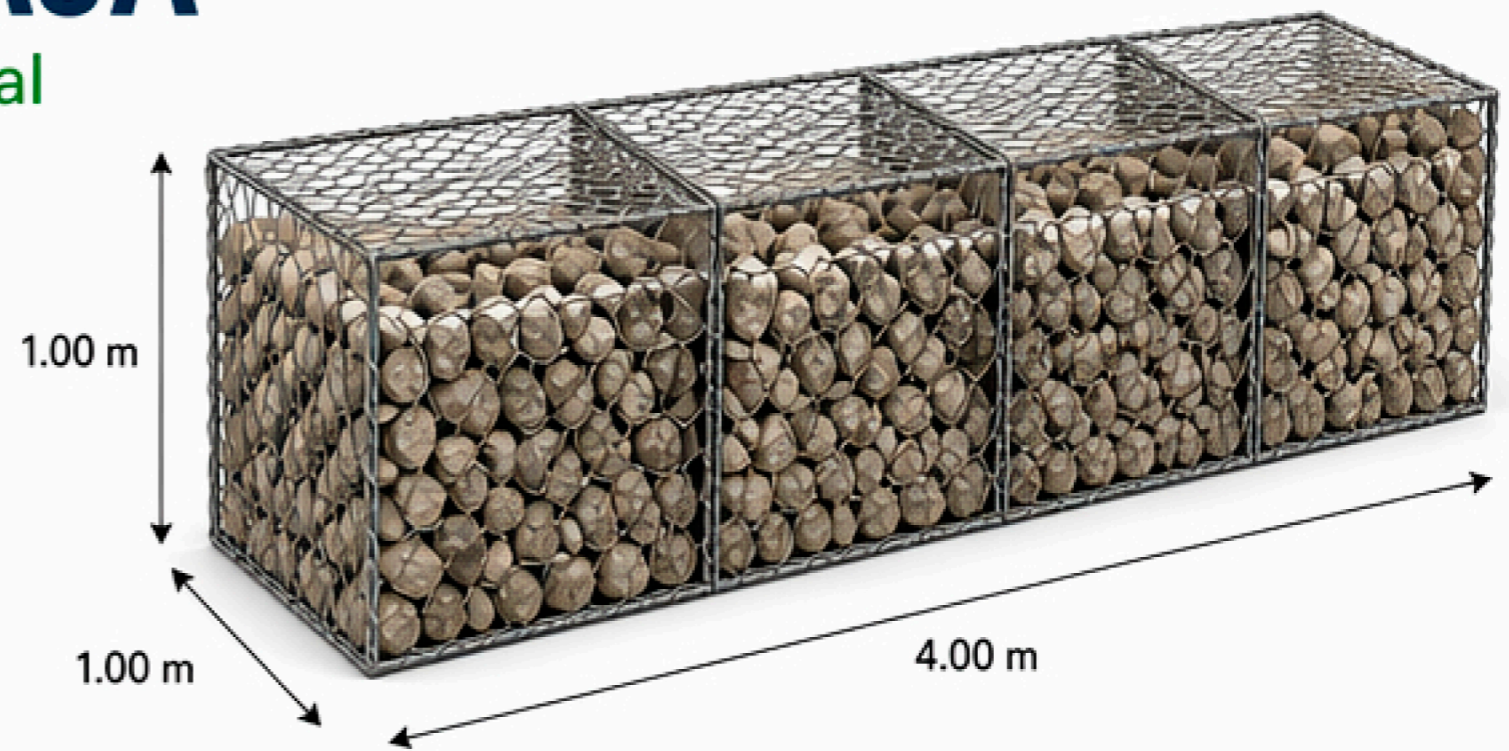


GAVIÓN TIPO CAJA

Gavión metálico tejido hexagonal







DESCRIPCIÓN

El gavión tipo caja es una estructura modular fabricada con malla metálica de alambre galvanizado de alta resistencia, diseñada para ser rellena con piedra. Se utiliza en obras civiles para estabilización de suelos, control de erosión, muros de contención y encauzamiento de aguas.



VISTA PERSPECTIVA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

 Medida	4.00 x 1.00 x 1.00 m
 Volumen aproximado	4.00 m ³
 Calibre del alambre	2.7 mm
 Diafragmas internos	3 (divide en 4 celdas)
 Tapa	Incluida
 Tipo de malla	Hexagonal
 Abertura de malla	80 x 100 mm (±10%)
 Recubrimiento	Galvanizado

MATERIAL

- Alambre de acero galvanizado de alta resistencia.
- Recubrimiento anticorrosivo para ambientes agresivos.
- Tejido tipo malla hexagonal de alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

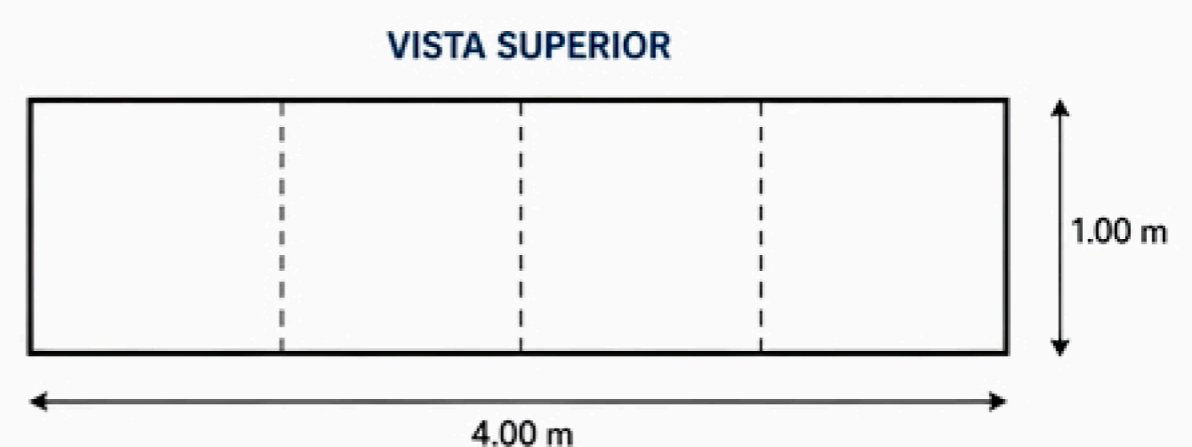
- ✓ Malla flexible que se adapta a los movimientos del terreno.
- ✓ Estructura permeable que permite el drenaje natural.
- ✓ Alta resistencia mecánica a empujes del suelo.
- ✓ Sistema modular de fácil transporte, armado e instalación.

APLICACIONES

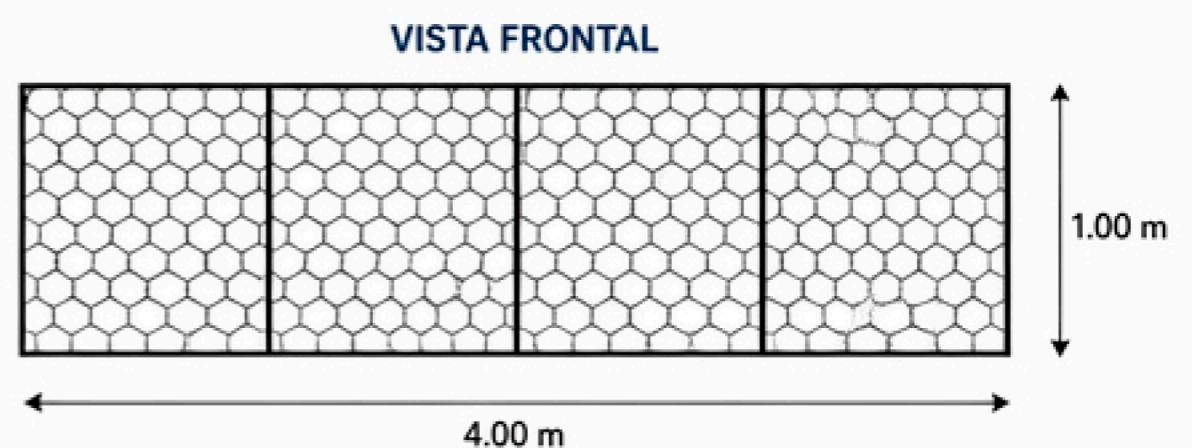
- Muros de contención
- Estabilización de taludes
- Protección de riberas y costas
- Control de erosión
- Obras viales y civiles
- Encauzamiento de aguas

VENTAJAS

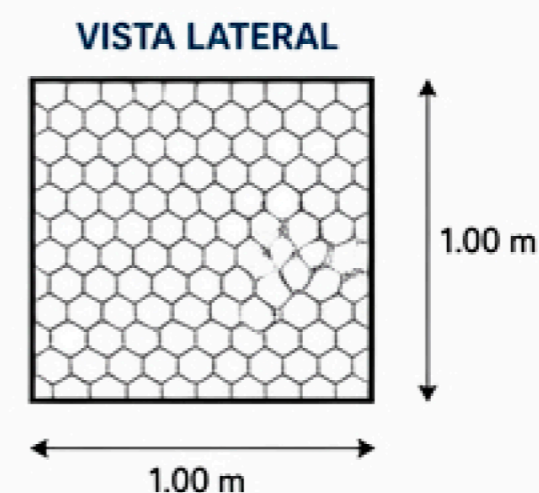
- ✓ Larga vida útil.
- ✓ No se agrieta como el concreto.
- ✓ Permite crecimiento vegetal.
- ✓ Bajo mantenimiento.
- ✓ Instalación rápida y económica.



VISTA SUPERIOR

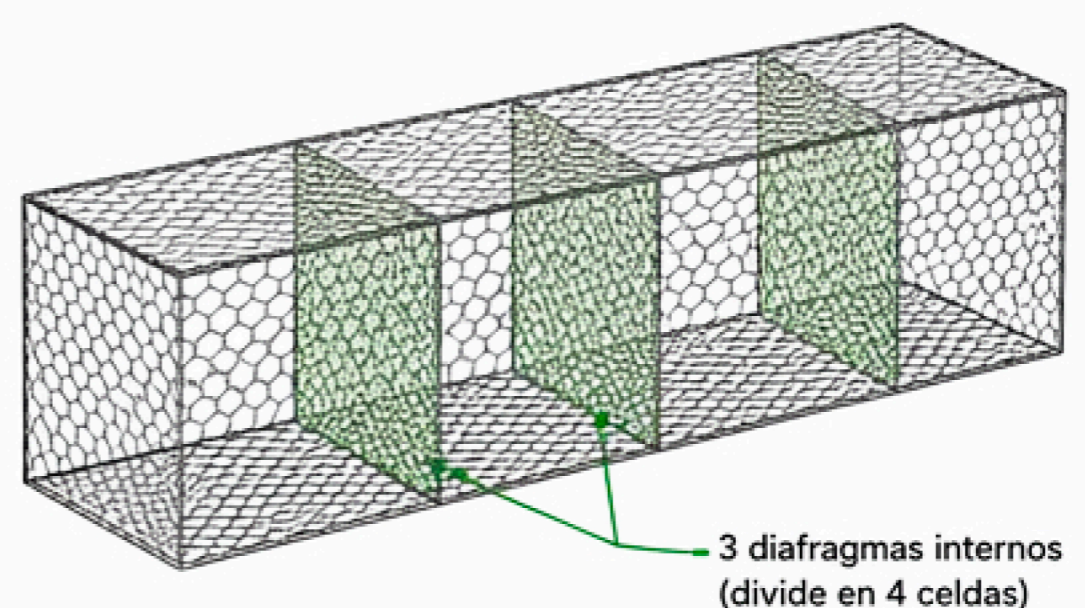


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

ESQUEMA DE DIAFRAGMAS INTERNOS



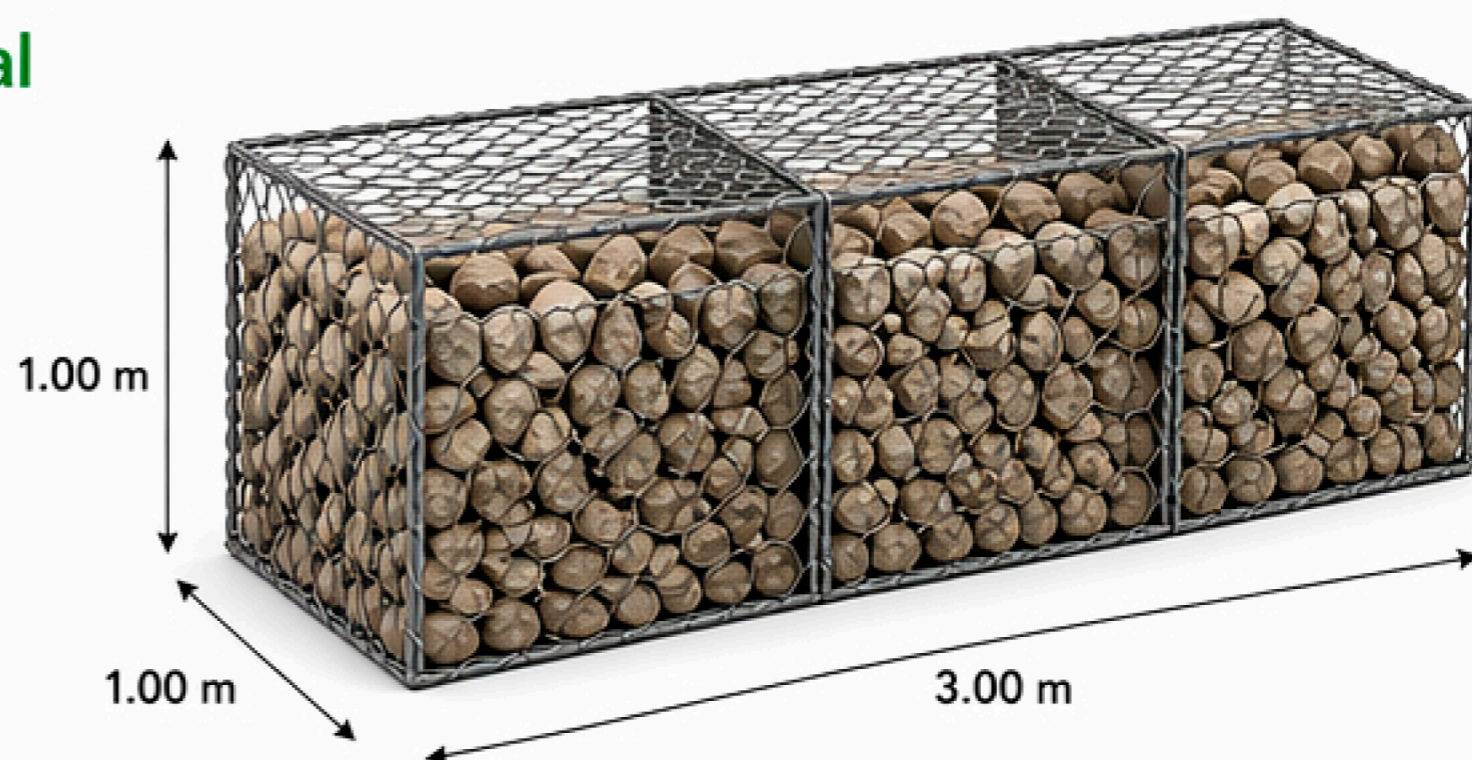
3 diafragmas internos (divide en 4 celdas)

GAVIÓN TIPO CAJA

Gavión metálico tejido hexagonal

DESCRIPCIÓN

El gavión tipo caja es una estructura modular fabricada con malla metálica de alambre galvanizado de alta resistencia, diseñada para ser rellena con piedra. Se utiliza en obras civiles para estabilización de suelos, control de erosión, muros de contención y encauzamiento de aguas.



VISTA PERSPECTIVA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

 Medida	3.00 x 1.00 x 1.00 m
 Volumen aproximado	3.00 m ³
 Calibre del alambre	2.7 mm
 Diafragmas internos	2 (divide en 3 celdas)
 Tapa	Incluida
 Tipo de malla	Hexagonal
 Abertura de malla	80 x 100 mm (±10%)
 Recubrimiento	Galvanizado

MATERIAL

- Alambre de acero galvanizado de alta resistencia.
- Recubrimiento anticorrosivo para ambientes agresivos.
- Tejido tipo malla hexagonal de alta resistencia.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

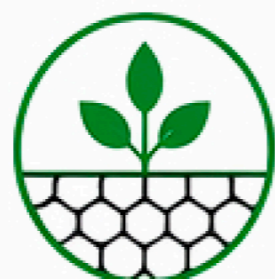
- ✓ Malla flexible que se adapta a los movimientos del terreno.
- ✓ Estructura permeable que permite el drenaje natural.
- ✓ Alta resistencia mecánica a empujes del suelo.
- ✓ Sistema modular de fácil transporte, armado e instalación.

APLICACIONES

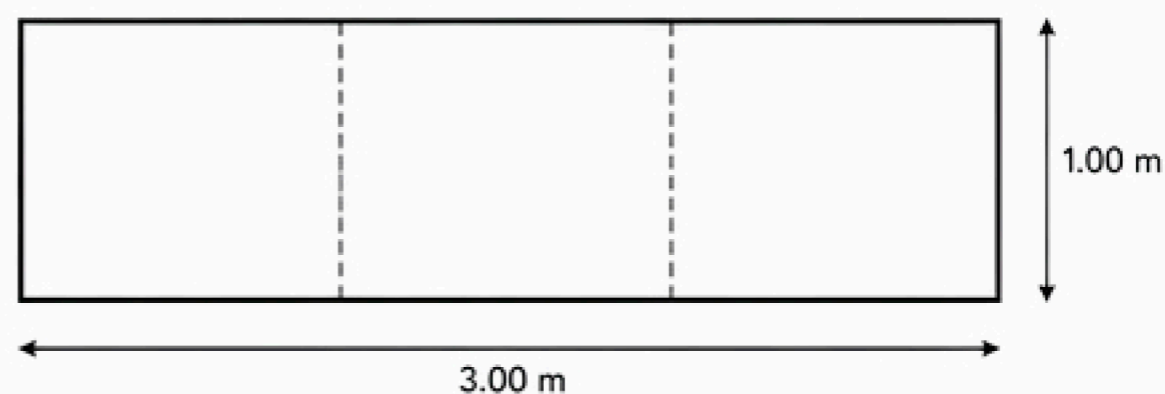
- Muros de contención
- Estabilización de taludes
- Protección de riberas y costas
- Control de erosión
- Obras viales y civiles
- Encauzamiento de aguas

VENTAJAS

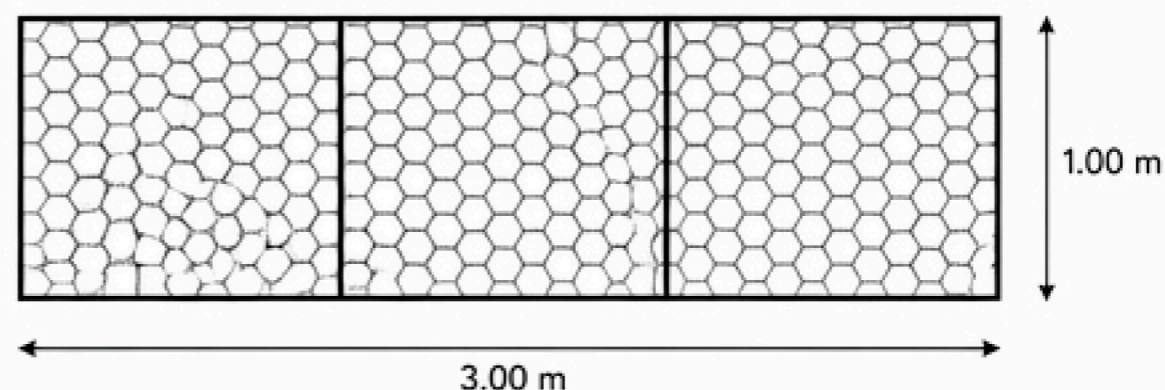
- ✓ Larga vida útil.
- ✓ No se agrieta como el concreto.
- ✓ Permite crecimiento vegetal.
- ✓ Bajo mantenimiento.
- ✓ Instalación rápida y económica.



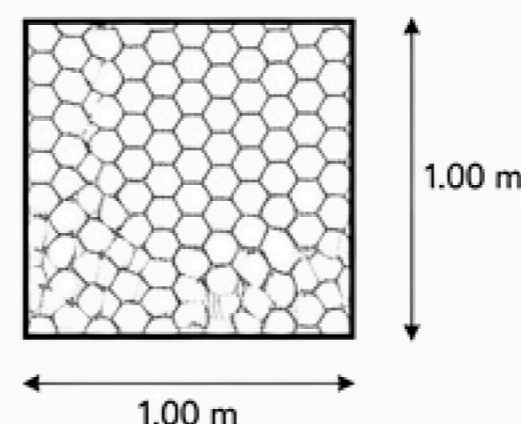
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



ESQUEMA DE DIAFRAGMAS INTERNOS

