



# GAVIONES







# GAVIONES, ESTRUCTURAS POLIVALENTES

Los gaviones son contenedores (prismas rectangulares) constituidos por paneles rígidos de malla de alambre soldado, que se llenan con piedras u otro material adecuado, para formar estructuras monolíticas, permeables y de fácil instalación.

**El uso de gaviones en jardín es muy versátil, aporta infinidad de posibilidades como por ejemplo:**

- Contención
- Separaciones verticales
- Muros fónicos
- Jardineras
- Estructuras para jardines verticales
- Mobiliario

**Y mucho más...**



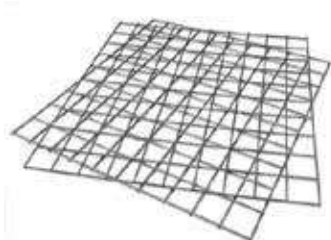
El sistema de construcción de gaviones es muy simple. Consta de 3 elementos:

Panel. Espiral. Refuerzo.

1

2

3



1



2



3

# Gaviones decorativos

Estos gaviones pueden emplearse como pequeños muros delimitadores, bancos, jardineras y en otras muchas aplicaciones. Su montaje es sencillo y rápido. Tienen varias opciones de relleno según la función y el sitio en el que más se deban emplazar: piedras de diferentes texturas y colores, tacos de mampostería, losas cortadas, etc...

Diametro del hilo: 4.0 +/-0.05 mm

Dimensiones de la malla (calado): 50 x 50 mm

Composición: Alambre de hierro con zinc (1.02%) galvanizado en caliente.

Se entregan desmontados y empaquetados.



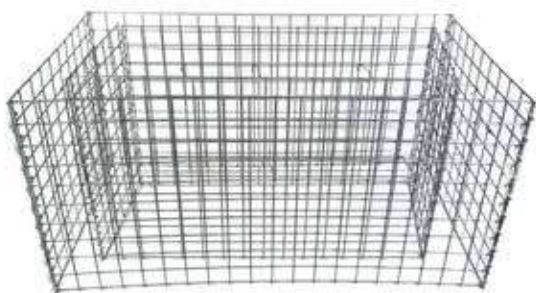
## GAVIONES DECORATIVOS

Código	Medidas	Peso	Capacidad*
GA38-GD02	100x30x30cm (50x50x4mm)	6,97 kg	144 kg
GA38-GD03	200x30x30cm (50x50x4mm)	12,6 kg	288 kg
GA38-GD06	50x50x50cm (50x50x4mm)	7,32 kg	200 kg
GA38-GD07	100x50x50cm (50x50x4mm)	11,8 kg	400 kg
GA38-GD08	200x50x50cm (50x50x4mm)	20,6 kg	800 kg
GA38-GD09	200x50x100cm (50x50x4mm)	30,9 kg	1600 kg

\*Capacidad calculada en base a piedra basáltica gabión.

## GAVIONES DECORATIVOS "JARDINERAS"

Código	Medidas	Peso	Capacidad*
GA38-GJ06	50x50x50cm (50x50x4mm)	7,32 kg	144 kg
GA38-GJ07	100x50x50cm (50x50x4mm)	14,8 kg	288 kg



**NOVEDAD**



# Gaviones profesionales

Los paneles de los gaviones profesionales están fabricados con malla de alambre de acero de bajo contenido en carbono, con composición química de acuerdo con la Norma UNE-EN 10020:2001.

Para evitar la oxidación y corrosión que la humedad y la contaminación ambiental pueden ocasionar sobre el hierro, (principal componente del acero) se emplea un procedimiento en continuo de galvanización en caliente de acuerdo UNE EN 37507, con una aleación 95% Zinc + 5% Aluminio.

Este revestimiento metálico Zn95Al5 clase A del alambre, tiene un espesor de 300 g/m<sup>2</sup>, de acuerdo con la Norma UNE EN 10244-2, y ofrecen una protección superficial anticorrosión muy superior a una galvanización Zn en caliente.

La resistencia de la soldadura de la malla de alambre a la tracción y la resistencia media de la soldadura de la malla al cizallamiento están de acuerdo a la Norma UNE-EN 10223-8.

El diámetro interior del alambre es de 4 mm, con una tolerancia de ±0,07 mm de acuerdo con la Norma EN 1028-2:2012.

## GAVIONES PROFESIONALES COMPLETOS

Código	Medidas	Peso	Capacidad*
GA38-GP01	50x50x50cm (50x50x4mm)	7,3 kg	200 kg
GA38-GP02	100x50x50cm (50x50x4mm)	11,8 kg	400 kg
GA38-GP05	100x100x100cm (50x50x4mm)	25 kg	1600 kg
GA38-GP03	200x50x050cm (50x50x4mm)	20,5 kg	800 kg
GA38-GP04	200x50x100cm (50x50x4mm)	31 kg	1600 kg
GA38-GP06	200x100x100cm (50x50x4mm)	41 kg	3200 kg

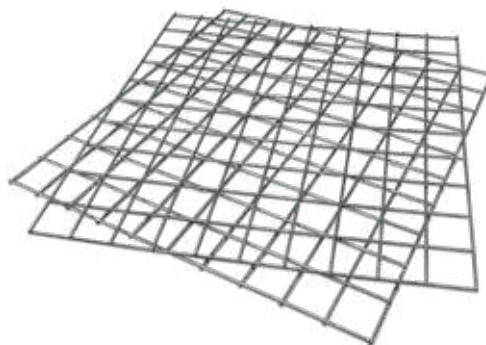
\*Capacidad calculada en base a piedra basáltica gavión.



## GAVIONES PROFESIONALES A PIEZAS

### panel gavión profesional

Código	Medidas	Peso
GA38-GP31	50 x 50 x 4mm	1 kg
GA38-GP32	50 x 100 x 4mm	2 kg
GA38-GP33	50 x 200 x 4mm	4 kg
GA38-GP34	100 x 100 x 4mm	4 kg
GA38-GP35	100 x 200 x 4mm	8 kg



### espiral gavión profesional

Código	Medidas	Peso
GA38-GP51	50 cm	0,09 kg
GA38-GP52	100cm	0,18 kg



### refuerzo gavión profesional

Código	Medidas	Peso
GA38-GP61	50cm	0,06 kg
GA38-GP62	100cm	0,12 kg





# Piedras de relleno gaviones



50/120

## PIEDRA BASÁLTICA RELLENO GAVIÓN

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
AD20-3075	50-120 mm	BIG BAG	1000 kg
AD20-3074	50-120 mm	A GRANEL	--



BIG BAG



A GRANEL



TABLA DE CÁLCULO\*



50/150

## PIEDRA GRANÍTICA RELLENO GAVIÓN

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
RO16-3PR2	50-150 mm	BIG BAG	1000 kg
RO16-3PR1	50-150 mm	A GRANEL	--



BIG BAG



A GRANEL



TABLA DE CÁLCULO\*



50/100

## PIEDRA RELLENO GAVIÓN CALIZA

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
RO16-PR11	50-100 mm	BIG BAG	1000 kg



BIG BAG



A GRANEL



TABLA DE CÁLCULO\*

## ACCESORIOS PARA GAVIONES

grapadora uni-clip

grapas cl-40 zinc-alu (1.000)



Código	Descripción	Unidades
GA38-GD10	GRAPADORA	--
GA38-GD11	GRAPAS	1000



grapadora neumática turbo 50 premium

grapas cl-50 zinc-alu (1.600)

Código	Descripción	Unidades
GA38-GP10	GRAPADORA	[BAJO PEDIDO]
GA38-GP11	GRAPAS	CAJA de 1600 u [BAJO PEDIDO]

**BAJO PEDIDO**

# Piedras de relleno gaviones

## BOLO MÁRMOL BLANCO PURO

Código	Granulometría	Embalaje	Peso	Ud/Palet
EN21-8013	60/90	SACO MALLA	20 kg	60
RO16-8BM24	60/90	BIG BAG 1/2	500 kg	--
BD32-BB62	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90



## BOLO MÁRMOL TRAVERTINO

Código	Granulometría	Embalaje	Peso	Ud/Palet
EN21-AT05	60/90	SACO MALLA	20 kg	60
RO16-AT05	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90



## BOLO MÁRMOL GRIS NEVADO

Código	Granulometría	Embalaje	Peso	Ud/Palet
EN21-6053	60/90	SACO MALLA	20 kg	60
RO16-GN07	60/90	BIG BAG 1/2	500 kg	--
RO16-GN08	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90



## BOLO MÁRMOL ROJO

Código	Granulometría	Embalaje	Peso	Ud/Palet
RO16-BMR25	60/90	SACO MALLA	20 kg	60
RO16-BMR15	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90



# Piedras de relleno gaviones



60/90

## BOLO MÁRMOL NEGRO CEBRA

Código	Granulometría	Embalaje	Peso	Ud./Palet
EN21-BNV25	60/90	SACO MALLA	20 kg	60
R016-BNV15	60/90	BIG BAG	1000 kg	--



60/90

## BOLO BASALTO NEGRO

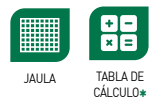
Código	Granulometría	Embalaje	Peso	Ud./Palet
EN21-NB03	60/90	SACO MALLA	20 kg	60
R016-BN03	60/90	BIG BAG 1/2	500 kg	--



50/100

## BOLO CAMELO

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
BD32-BC02	50/100	JAULA	950 kg



50/100

## BOLO RAINBOW

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
R016-7B17	50/100	JAULA	550 kg





# Piedras de relleno gaviones

## BOLO "GRANITE BALL"

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
BA31-GB01	60/90	JAULA	780/800 kg



JAULA

TABLA DE CÁLCULO\*

60/90



## BOLO ANATOLIA GREEN

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
R016-7B03	50/100	JAULA	750 kg



JAULA

TABLA DE CÁLCULO\*

50/100



## BOLO DE RÍO

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
32BD-J002	50/100	BIG BAG	1000 kg
32BD-J000	50/100	A GRANEL	TN.



BIG BAG

A GRANEL

TABLA DE CÁLCULO\*

50/100



## PIZARRA PLANA REDONDEADA

Código	Granulometría	Embalaje	Peso
EN21-6024	60/100 mm	SACO MALLA	20 kg
R016-PI09	60/100 mm	BIG BAG 1/2	500 kg



SACO MALLA

BIG BAG 1/2

TABLA DE CÁLCULO\*

60/100





**BRUC JARDÍ, S.L.U.**

C-35, salida km 48

Cal Adrià, s/n

08450 Llinars del Vallès (Barcelona)

España

GPS: 41° 39' 06" N - 2° 26' 05" E

T.+34 93 841 22 61

[brucjardi@brucjardi.com](mailto:brucjardi@brucjardi.com)

[www.brucjardi.com](http://www.brucjardi.com)