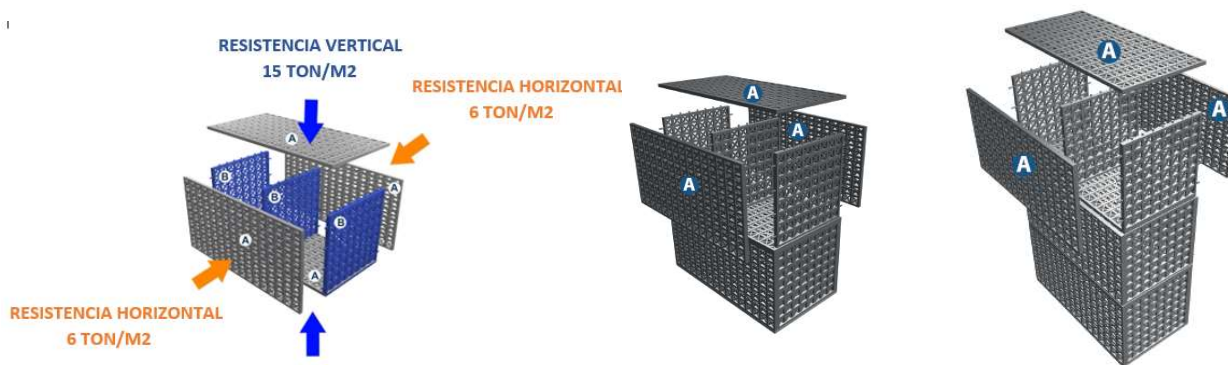


## FICHA TÉCNICA "CUBO GEOHIDRAULICA® GH1500"

Nombre comercial	: CUBO GEOHIDRAULICA
Aplicaciones	: Drenajes de aguas lluvias, fosas sépticas y conducción de fluidos.
Material	: Polipropileno Reciclado de primera inyección
Dimensiones	: Ancho: 0,395 m Largo: 0,745 m Alto: Variable en múltiplos de 0,405 m
Montaje Vertical	: Unidos íntegramente a presión tipo LEGO. (sin amarras de alambres)
Porosidad	: > 92%
Resistencia vertical	: > 15 ton/m <sup>2</sup> (compresión) + - 5%
Resistencia Horizontal	: > 6 ton/m <sup>2</sup> (compresión) + - 5%
Cantidad placas B	: 3 unidades por cada cubo
Contacto	: <a href="mailto:contacto@geohidraulica.cl">contacto@geohidraulica.cl</a> +56979911974 <a href="http://www.geohidraulica.cl">www.geohidraulica.cl</a>
Video de montaje	: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ybP-RXCju4&amp;t=8s">https://www.youtube.com/watch?v=ybP-RXCju4&amp;t=8s</a>
Instalación	: El diseño, volumen y aplicación del producto indicado deberá ser revisado y validado por proyectista respectivo.



Dimensiones y volúmenes según tipo de módulo

Tipo de módulo	Altura m	Ancho m	Largo m	m3
Simple	0,425	0,395	0,745	0,125
Doble	0,830	0,395	0,745	0,244
Triple	1,235	0,395	0,745	0,363
Cuadruple	1,640	0,395	0,745	0,483
Quintuple	2,045	0,395	0,745	0,602
Sextuple	2,450	0,395	0,745	0,721
Septuple	2,855	0,395	0,745	0,840
Octuple	3,260	0,395	0,745	0,959
Nonuple	3,665	0,395	0,745	1,079

FICHA TÉCNICA "CUBO GEOHIDRAULICA® GH2600"

- Nombre comercial : CUBO GEOHIDRAULICA
- Aplicaciones : Drenajes de aguas lluvias, fosas sépticas y conducción de fluidos.
- Material : Polipropileno Reciclado de primera inyección
- Ord Serviu : 7334 – 28/06/2018
- Dimensiones : Ancho: 0,395 m Largo: 0,745 m Alto: Variable en múltiplos de 0,405 m
- Montaje Vertical : Unidos íntegramente a presión tipo LEGO. (sin amarras de alambres)
- Porosidad : > 93%
- Resistencia vertical : >26 ton/m2 (compresión) + - 5%
- Resistencia horizontal : >10 ton/m2 (compresión) + - 5%
- Cantidad placas B : 5 unidades por cada cubo
- Video de montaje : <https://www.youtube.com/watch?v=ybP-RXCjju4&t=8s>
- Instalación : El diseño, volumen y aplicación del producto indicado deberá ser revisado y validado por proyectista respectivo.



Dimensiones y volúmenes según tipo de módulo

Tipo de módulo	Altura m	Ancho m	Largo m	m3
Simple	0,425	0,395	0,745	0,125
Doble	0,830	0,395	0,745	0,244
Triple	1,235	0,395	0,745	0,363
Cuadruple	1,640	0,395	0,745	0,483
Quintuple	2,045	0,395	0,745	0,602
Sextuple	2,450	0,395	0,745	0,721
Septuple	2,855	0,395	0,745	0,840
Octuple	3,260	0,395	0,745	0,959
Nonuple	3,665	0,395	0,745	1,079