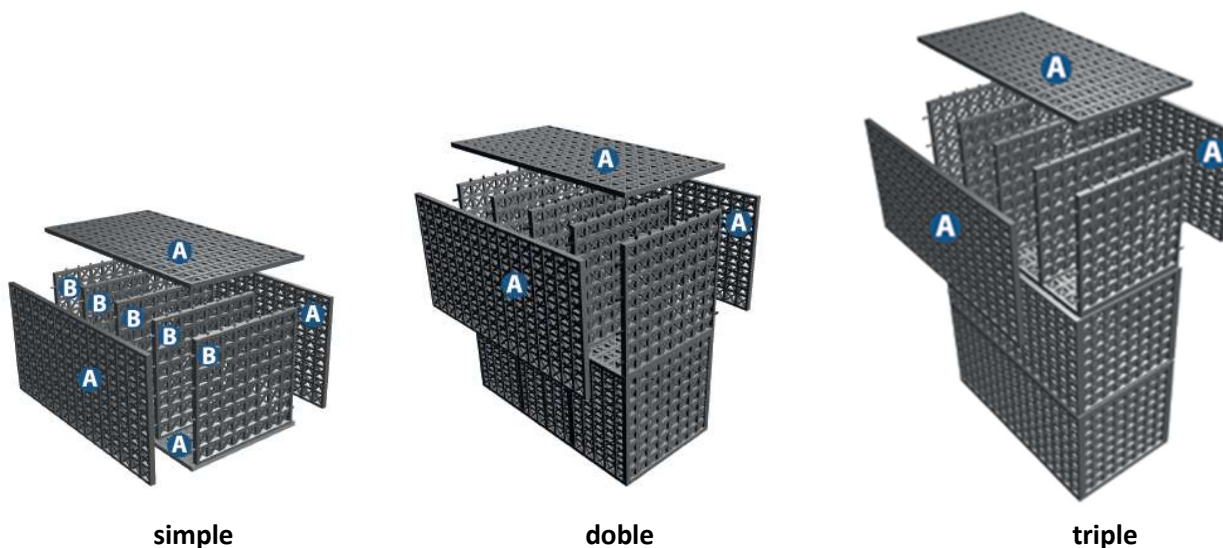


FICHA TÉCNICA CUBO GEOHIDRAULICA® GH-2700

Nombre comercial	: CUBO GEOHIDRAULICA® GH-2700
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. (sin amarras de alambres)
Porosidad	: > 92%
Resistencia vertical	: 27 ton/m ² (compresión)
Cantidad placas B	: 5 unidades por cada cubo
Fabricante	: Geohidraulica
Contacto	: contacto@geohidraulica.cl +56979911974 www.geohidraulica.cl



simple

doble

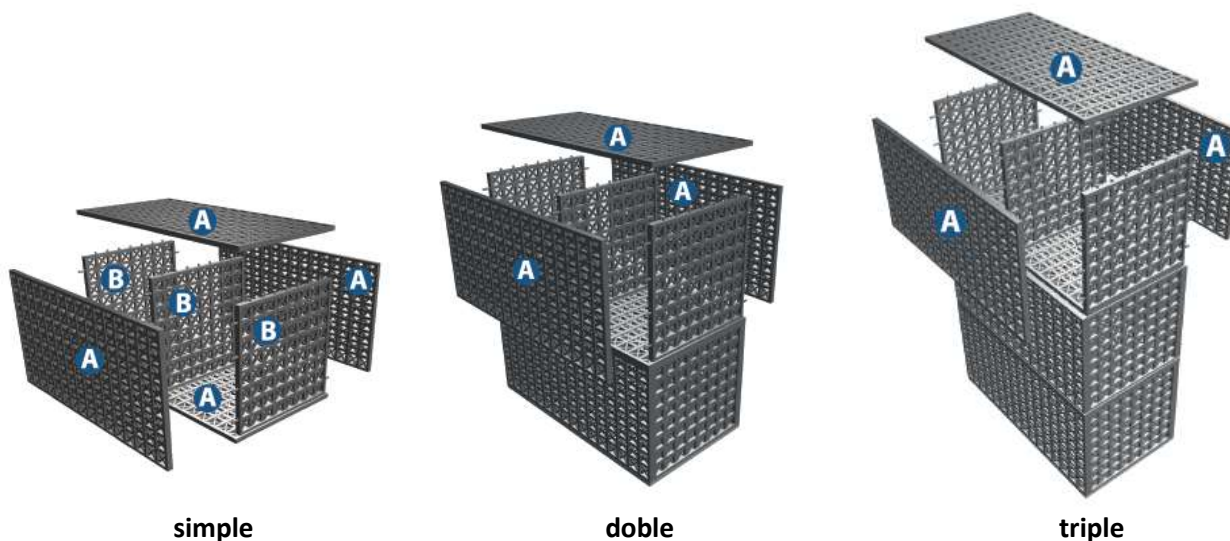
triple

Dimensiones y volúmenes según tipo de módulo

Tipo de módulo	Altura m	Ancho m	Largo m	m ³
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® GH-1500

Nombre comercial	: CUBO GEOHIDRAULICA® GH-1500
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. (sin amarras de alambres)
Porosidad	: > 93%
Resistencia vertical	: 15 ton/m ² (compresión)
Cantidad placas B	: 3 unidades por cada cubo
Fabricante	: Geohidraulica
Contacto	: contacto@geohidraulica.cl +56979911974 www.geohidraulica.cl



simple

doble

triple

Dimensiones y volúmenes según tipo de módulo

Tipo de módulo	Altura m	Ancho m	Largo m	m ³
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