

FICHA TÉCNICA "CUBO GEOHIDRAULICA® GH1500"

Nombre comercial	CUBO GH 1500
Aplicaciones	Drenajes de aguas lluvias, fosas sépticas y conducción de fluidos.
Material	Polipropileno Reciclado de primera inyección
Dimensiones Módulos	Ancho: 0,395 m Largo: 0,745 m Alto: 0,425 m desde segundo módulo superior en múltiplos de 0,405 m
Montaje Vertical	Unidos íntegramente a presión tipo LEGO.
Porosidad	>92%
Resistencia Vertical	15 ton/m ² (compresión) + - 5%
Resistencia Horizontal	6 ton/m ² (compresión) + - 5%
Velocidad de ensayo	10 mm/min (Método Dictuc)
Cantidad placas B	3 unidades por cada módulo.
Rendimiento	8 módulos por m ³ .

La aplicación del producto indicado en esta ficha técnica deberá ser revisado y validado por consultor del proyecto respectivo limitándose la responsabilidad única y exclusivamente al usuario.



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
Cuádruple	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

Cada módulo deberá armarse con 3 placas tipo B tal como se indica en la imagen de esta ficha técnica.

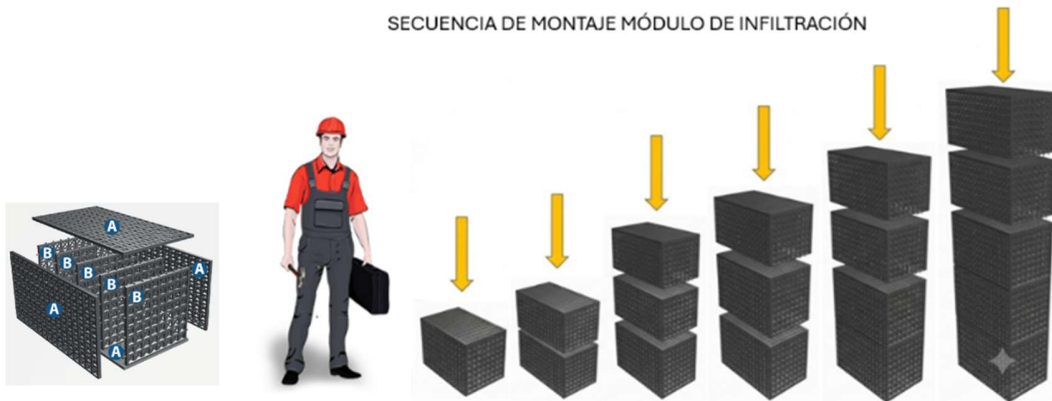
Los módulos deberán armarse SIEMPRE de forma individual y montarse uno sobre otro a presión tipo Lego.

FICHA TÉCNICA "CUBO GEOHIDRAULICA® GH2600"

Nombre comercial	CUBO GH 2600
Aplicaciones	Drenajes de aguas lluvias, fosas sépticas y conducción de fluidos.
Material	Polipropileno Reciclado de primera inyección
Dimensiones Módulos	Ancho: 0,395 m Largo: 0,745 m Alto: 0,425 m desde segundo módulo superior en múltiplos de 0,405 m
Montaje Vertical	Unidos íntegramente a presión tipo LEGO.
Porosidad	>92%
Resistencia Vertical	26 ton/m ² (compresión) + - 5%
Resistencia Horizontal	10 ton/m ² (compresión) + - 5%
Velocidad de ensayo	10 mm/min (Método Dictuc)
Cantidad placas B	5 unidades por cada módulo.
Rendimiento	8 módulos por m ³ .
Validación	Serviu – MOP.

La aplicación del producto indicado en esta ficha técnica deberá ser revisado y validado por consultor del proyecto respectivo limitándose la responsabilidad única y exclusivamente al usuario.

SECUENCIA DE MONTAJE MÓDULO DE INFILTRACIÓN



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

Cada módulo deberá armarse con 5 placas tipo B tal como se indica en la imagen de esta ficha técnica.

Los módulos deberán armarse SIEMPRE de forma individual y montarse uno sobre otro a presión tipo Lego.

FICHA TÉCNICA "CUBO GEOHIDRAULICA® GH3000"

Nombre comercial	CUBO GH 3000
Aplicaciones	Drenajes de aguas lluvias, fosas sépticas y conducción de fluidos.
Material	Polipropileno Reciclado de primera inyección
Dimensiones Módulos	Ancho: 0,395 m Largo: 0,745 m Alto: 0,425 m desde segundo módulo superior en múltiplos de 0,405 m
Montaje Vertical	Unidos íntegramente a presión tipo LEGO.
Porosidad	>92%
Resistencia Vertical	30 ton/m ² (compresión) + - 10%
Resistencia Horizontal	10 ton/m ² (compresión) + - 10 %
Velocidad de ensayo	10 mm/min (Método Dictuc)
Cantidad placas B	5 unidades por cada Módulos
Rendimiento	8 módulos/m ³
Validación	Serviu - MOP

La aplicación del producto indicado en esta ficha técnica deberá ser revisado y validado por consultor del proyecto respectivo limitándose la responsabilidad única y exclusivamente al usuario.



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

Cada módulo deberá armarse con 5 placas tipo B tal como se indica en la imagen de esta ficha técnica.

Los módulos deberán armarse SIEMPRE de forma individual y montarse uno sobre otro a presión tipo Lego.