

### CUBO DE DRENAJE BAUX

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).

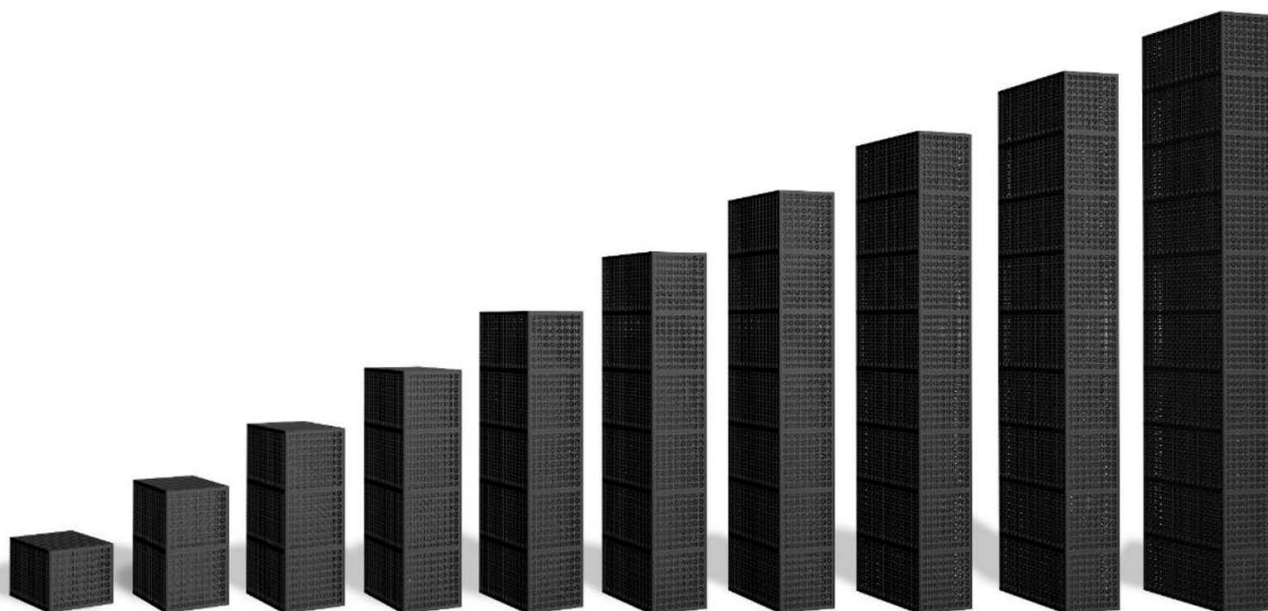
**POROSIDAD:** 93% de absorción.

**RESISTENCIA:** 27 Ton/m<sup>2</sup> (compresión).

**8 MÓDULOS = Equivalen a 1 m<sup>3</sup>**

**HOMOLOGACIÓN:** Serviu.

**ENSAYO:** resistencia a la compresión Dictuc UC.



simple

doble

triple

cuádruple

quíntuple

séxtuple

séptuple

óctuple

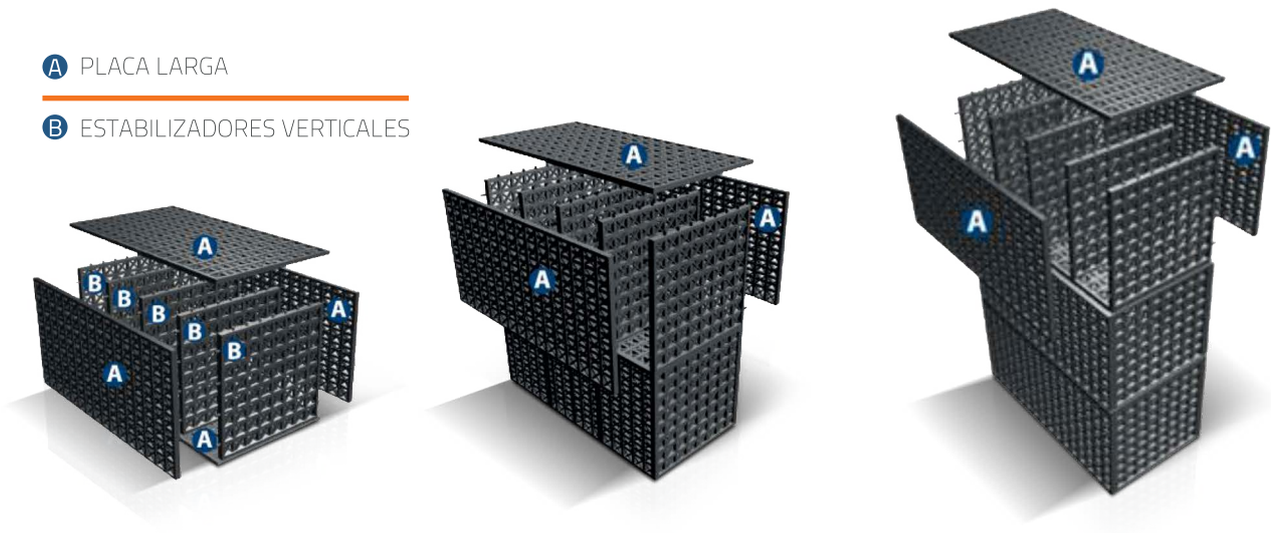
nónuple

décuple

**El producto del mercado  
MÁS FÁCIL DE ARMAR, ACOPIAR,  
TRANSPORTAR E INSTALAR.**

A PLACA LARGA

B ESTABILIZADORES VERTICALES



Para proyectos que requieran una resistencia a la compresión de 27 Ton/m<sup>2</sup> se deben colocar 5 placas B por cada módulo.

### Dimensiones y volúmenes según tipo de módulo

Tipo de módulo	Altura m.	Ancho m.	Largo m.	m <sup>3</sup>
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
Quíntuple	2,045	0,395	0,745	0,602
Séxtuple	2,450	0,395	0,745	0,721
Séptuple	2,855	0,395	0,745	0,840
Óctuple	3,260	0,395	0,745	0,959
Nónuple	3,665	0,395	0,745	1,079
Décuple	4,070	0,395	0,745	1,198

