

FICHA TÉCNICA

PARED DE CONTENCIÓN MODULAR

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La pared de contención modular es un sistema para armar piletas de contención a gran escala, para contenedores, acoplados, o tanques. Los módulos se interconectan para armar un muro cuadrado, o rectangular, al tamaño acorde a la necesidad; y se completa al sujetar una lona, o geomembrana, a la punta de la pared, usando el clip incluido en el módulo recto.

IMAGEN DEL PRODUCTO



DIMENSIONES

Código	MCO0001	MCO0002
Largo (mm)	2000	1000
Ancho (mm)	600	1000
Altura (mm)	300	300
Peso (kg)	20,3	12,9

GUÍA DE MEDIDAS DE CONTENCIÓN

Tamaño Contención (mts)	Módulo Recto (MCO0001)	Módulo Esquinero (MCO0002)	Tamaño de Lona Sugerido (mts)
4 x 4	4	4	5,50 x 5,50
6 x 6	8	4	7,50 x 7,50
8 x 8	12	4	9,50 x 9,50
10 x 10	16	4	11,50 x 11,50
12 x 12	20	4	13,50 x 13,50
14 x 14	24	4	15,50 x 15,50
16 x 16	28	4	17,50 x 17,50
18 x 18	32	4	19,50 x 19,50
20 x 20	36	4	21,50 x 21,50

ESPECIFICACIONES

Código	MCO0001	MCO0002
Material	Polietileno virgen de media densidad por rotomoldeo (PEMD)	
Inhibidores de Rayos UV	Si	Si
Tipo de Módulo	Recto	Esquinero
Presentación	1 unidad + clip de fijación	1 unidad
Sistema de Fijación	Orificios para anclaje	n/a

APLICACIONES Y USO

Diseñado para armar piletas de contención temporarias a gran escala, para contenedores, acoplados, o tanques.

Origen Argentina