





	FICHA TÉCNICA
	LADRILLO DE CONSTRUCCIÓN TIPO CELOSÍA
	COLECCIÓN: ONDAS
	REFERENCIA: GAMMA

DESCRIPCIÓN: Ladrillos especiales para la construcción de muros tipo celosía (muros perforados) en concreto arquitectónico.	
Uso: construcción de muros perforados con diferentes niveles de apertura.	

REF.					
	2 ALETAS	1 ALETA	0 ALETAS	ALETA	CILINDRO

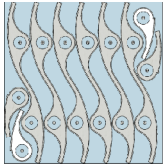
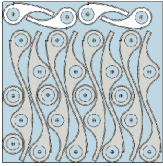
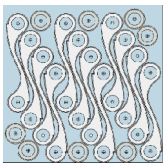
COMPOSICIÓN	Cemento	APLICACIÓN	Muros de fachada y divisorios
	Arena		
	Gravas		
	Agua		
	Aditivos		

DIMENSIONES	2A	1A	0A	A	C
ALTO	10 CM	10 CM	10 CM	10 CM	10 CM
ANCHO	15 CM	15 CM	15 CM	15 CM	13 CM
LARGO	100 CM	81,5 CM	63 CM	31,5CM	13CM
PESO/ UND	13 KG	11 KG	9 KG	4 KG	2 KG

RENDIMIENTO: 10 unidades por m ²
TOLERANCIA DIMENSIONAL: NOTA: Todas las piezas tienen una altura de 10 cm (+- 1,5 mm)
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 28 Mpa O 4000 Psi
ABSORCIÓN: 3,28%

EMPAQUE: Se empaquen las piezas de acuerdo al tipo de pieza en una estiba de 1m ancho x 1m largo x 1,80m alto colocando carton cada 4 o 6 hiladas y zunchos que eviten el movimiento de las piezas.

FORMAS DE EMPAQUE

		
---	---	---

ESTIBA 1

ESTIBA 2

ESTIBA 3

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO: se recomienda almacenar el producto en un lugar seco y cubierto sobre una superficie nivelada y aislada del suelo, alejar de productos químicos y aceites.