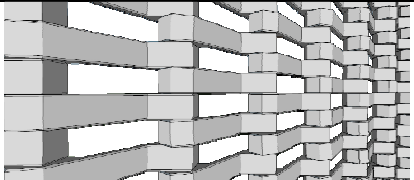
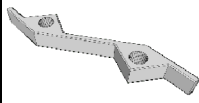
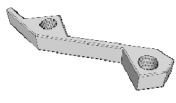
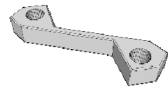


	<b>FICHA TÉCNICA</b>
	<b>LADRILLO DE CONSTRUCCIÓN TIPO CELOSÍA</b>
	<b>COLECCIÓN: VECTORES</b>
	<b>REFERENCIA: CYGNUS</b>

**DESCRIPCIÓN:** Ladrillos especiales para la construcción de muros tipo celosía (muros perforados) en concreto arquitectónico.

<b>Uso:</b> construcción de muros perforados con diferentes niveles de apertura.	
--	---

REF.					
	2 ALETAS	1 ALETA	0 ALETAS	ALETA	CUBO

<b>COMPOSICIÓN</b>	Cemento	<b>APLICACIÓN</b>	Muros de fachada y divisorios
	Arena		
	Gravas		
	Agua		
	Aditivos		

DIMENSIONES	2A	1A	0A	A	C
<b>ALTO</b>	10 CM	10 CM	10 CM	10 CM	10 CM
<b>ANCHO</b>	18 CM	18 CM	18 CM	18 CM	18 CM
<b>LARGO</b>	100 CM	84 CM	67 CM	34CM	16CM
<b>PESO/ UND</b>	14,5 KG	12,2 KG	9,8 KG	4,9 KG	2,5 KG

**RENDIMIENTO:** 10 unidades por m2

**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 empacan 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.

**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.