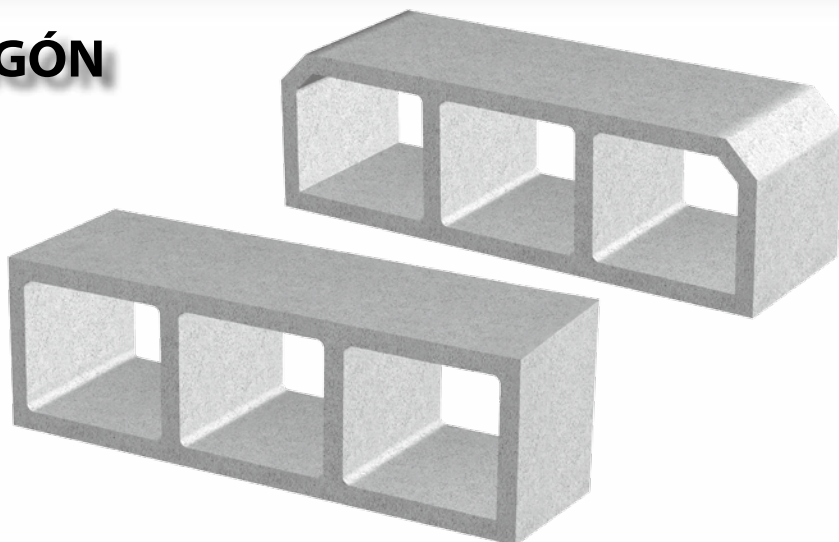
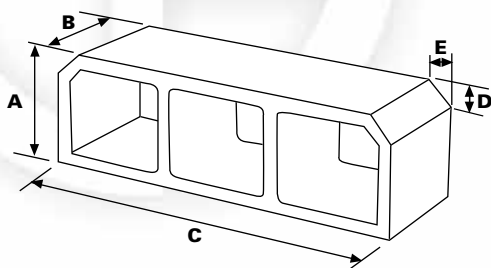


# CASETÓN DE HORMIGÓN



DENOMINACIÓN COMERCIAL	A ALTURA	B ANCHURA	C LONGITUD	D ESPESOR	E BISEL	PESO* Kg/ UNIDAD	Nº PIEZAS PALET
CASETÓN BISELADO 200x230x700	200	230	700	22	75	26	40
CASETÓN BISELADO 220x230x700	220	230	700	22	75	27	32
CASETÓN BISELADO 250x230x700	250	230	700	22	75	32	32
CASETÓN BISELADO 300x230x700	300	230	700	22	75	35	24
CASETÓN 200x230x700	200	230	700	22	-	26	40
CASETÓN 220x230x700	220	230	700	22	-	27	32
CASETÓN 250x230x700	250	230	700	22	-	32	32
CASETÓN 300x230x700	300	230	700	22	-	35	24

\* Pesos aproximados. Medidas en mm

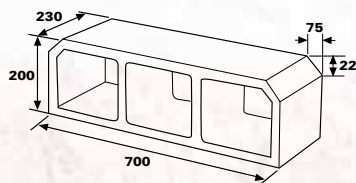
## CARACTERÍSTICAS

1. Casetón de hormigón reticular. Pieza aligerante que no forma parte de la sección resistente de un forjado.
2. Usos más habituales: encofrado del hormigón y la armadura en los forjados reticulares.
3. Cumple preescrición de la instrucción EF 2000.
4. Carga de rotura a flexión > 1,0 KN según artículo 36º de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE.
5. El caseton se considera apto para su uso 10 días después de su fabricación.

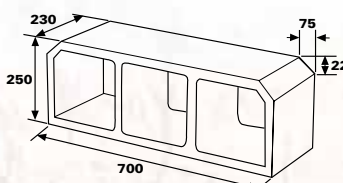
## SERVICIOS

1. Ofrecemos acceso a los registros de todos los ensayos realizados a los casetones suministrados en su obra, así como todos los certificados del material utilizado.

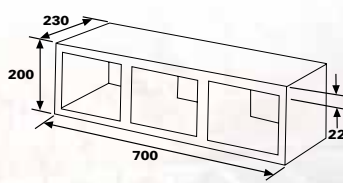
200x230x700



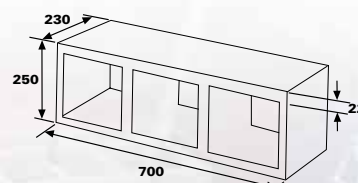
250x230x700



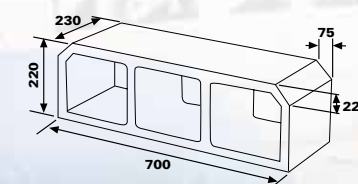
200x230x700



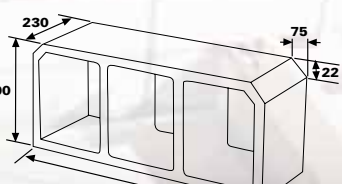
250x230x700



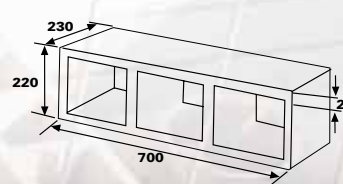
220x230x700



300x230x700



220x230x700



300x230x700

