



## FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BOVEDILLAS

Dos últimos dígitos del año de impresión del marcado:

13

	400 10 10				
NORMA APLICABLE	UNE EN 15037-2:2009 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería Parte3: Bovedillas				
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	Nombre Genérico: Categoría II, bovedilla de 30x20x64 cuadrada				
	Pieza prefabricada de hormigón que se utiliza preferentemente en forjado con vigueta pretensada auto resistente. Canto de forjado 30 + capa de compresión, como pieza de entrevigado con función aligerante (encofrado perdido). También se utiliza en las uniones de las viguetas con las jácenas y en los nervios de reparto.				
	Dimensiones		Longitud	Anchura	Altura
		Nominal	640	200	300
		Toleran <mark>ci</mark> a (mm)	±5	±5	±5
	Uso previsto	Encofrado perdido en forjados			

CARACTERÍSTICAS REGULADAS				
Composición (material) del producto	Hormigón semiseco prensado			
Color y acabado	Gris oscuro semiliso normal			
Piezas por m <sup>2</sup>	6 piezas			
Ensayos realizados	Según normativa vigente recogida en acta			
Control de medidas	UNE 67020			
Resistencia a flexión	2,87 KN (S/UNE 67037.99)			

OTRAS CARACTERÍSTICAS				
Transporte y logística	Palés de 30 unidades			
Palés aprox. por camión	Tráiler: 30 palés Tres ejes: 18 palés			

FCA. DE BLOQUES, BOVEDILLAS, BORDILLOS Y ADOQUINES