

 	FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
	BOVEDILLAS				
	Dos últimos dígitos del año de impresión del marcado:			13	
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 redonda				
	Pieza prefabricada de hormigón que se utiliza preferentemente en forjado unidireccional, in situ o con vigueta semi resistente de celosía armada. 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
	Tolerancia (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 ²	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