

		<b>FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>			
		<b>BOVEDILLAS</b>			
		Dos últimos dígitos del año de impresión del marcado:	<b>13</b>		
<b>NORMA APLICABLE</b>	<b>UNE EN 15037-2:2009</b> Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería Parte3: <b>Bovedillas</b>				
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	Nombre Genérico: Categoría II, bovedilla de 25x20x64 redonda				
	Pieza prefabricada de hormigón que se utiliza en forjado unidireccional, in situ o con vigueta semi resistente de celosía. Canto de forjado 25 + 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	250
	Tolerancia (mm)	±5	±5	±5	
Uso previsto	Encofrado perdido en forjados				

<b>CARACTERÍSTICAS REGULADAS</b>	
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)

<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b>	
Transporte y logística	Palés de 40 unidades
Palés aprox. por camión	Tráiler: 30 palés Tres ejes: 18 palés