

	<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 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
	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 30 unidades
Palés aprox. por camión	Tráiler: 30 palés Tres ejes: 18 palés