

 	<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 tapada de 25x13x64			
	Pieza prefabricada de hormigón que se utiliza en forjado unidireccional, in situ, con vigueta semi resistente armada de celosía o con vigueta pretensada auto resistente. 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
	Tolerancia (mm)	±5	±5	±5
Uso previsto	Se utiliza en forjado unidireccional como remate en los vanos de bovedillas para tapar los huecos de éstas en contacto con las viguetas.			

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