

	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 22x20x64 redonda			
	Pieza prefabricada de hormigón que se utiliza en forjado unidireccional, in situ o con vigueta semi resistente de celosía armada. Canto de forjado 22 + 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	220
	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 50 unidades
Palés aprox. por camión	Tráiler: 30 palés Tres ejes: 18 palés