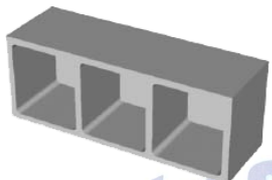


| | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
|   | FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | |
| | CASETONES | | | | |
| | Dos últimos dígitos del año de impresión del mercado: | | | 13 | |
| NORMA APLICABLE | UNE EN 13501-1:2007 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería Parte3: Casetones | | | | |
| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | Nombre Genérico: Categoría II, casetón medio de 30x12x70 | | | | |
| | Unidad prefabricada de hormigón utilizada como encofrado en forjados reticulares y unidireccionales con función aligerante (encofrado perdido). | | | | |
| | Dimensiones | Nominal | Longitud 700 | Anchura 120 | Altura 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 | 8 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: 26 palés Tres ejes: 14 palés |