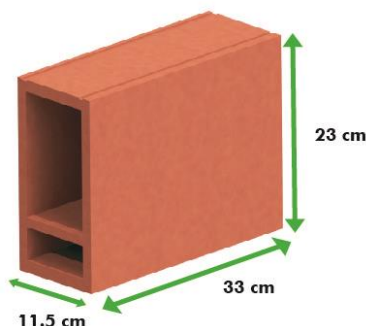




C.I. LAGO VERDE S.A.S.
Soluciones Estructurales

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

BLOQUE VIGA PH 11.5X23X33



BLOQUEVIGA PH 11,5X23X33

| | | | |
|--|--|---|-------|
| Dimensiones | Largo | Ancho | Alto |
| | 33 | 11,5 | 23 |
| Tolerancia Dimensional (más o menos con respecto al tamaño de fabricación) | ±5 mm | ±3 mm | ±4 mm |
| Material | Arcilla e incorporación de material de aprovechamiento (Porcentaje por unidad de masa entre 5-20%). | | |
| Color | Terracota | El color varía dentro de una gama similar | |
| Apariencia | Liso por sus dos caras. Las piezas deben estar libres de grietas, fisuras, desbordados, cráteres o ampollas, que puedan interferir con la adecuada colocación dentro del muro o que perjudiquen la estabilidad o resistencia de la construcción. | | |
| Peso / Unidad | 8,3 Kg | | |
| Rendimiento | 3 unidades x mt lineal | | |
| Aplicación | Muros de Cerramiento - Muros Divisorios - Muros a la Vista No Estructurales | | |
| Clasificación | Unidad de Mampostería de Perforación Horizontal (PH) – Formaleta de Viga No Estructural | | |
| Resistencia a la Compresión (promedio 5 unidades) | No Aplica dentro de la NTC 4205 porque hace las veces de formaleta en la fundición | | |
| Absorción de Agua | 13% | | |
| Normas Aplicadas | No aplica | | |
| Ensayos | Según Norma NTC 4017 | | |

www.cilagoverde.com.co

PLANTA
Callejón La Trocha, Villagorgona
Candelaria, Colombia, Sur América