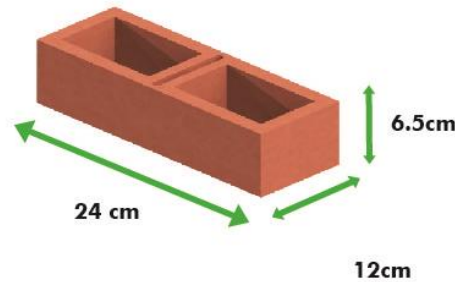





C.I. LAGO VERDE S.A.S.
Soluciones Estructurales

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO ESTRUCTURAL PERFORACIÓN VERTICAL – 6,5 X12 X24



Dimensiones	Largo	Ancho	Alto
	24 cm	12 cm	6.5 cm
Tolerancia Dimensional (más o menos con respecto al tamaño de fabricación)	±4 mm	±3 mm	±2 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. Una cara vista		
Peso / Unidad	2,0 Kg		
Rendimiento con dilatación de 1 cm	53 unidades / m ²		
Aplicación	Mampostería Estructural – Muros Divisorios – Cerramientos		
Clasificación	Unidad de Mampostería de Perforación Vertical (PV) – Clase II		
Resistencia a la Compresión (promedio 5 unidades)	≥180 Kg/cm ²		
Absorción de Agua (promedio 5 unidades)	≤13%		
Normas Aplicadas	ICONTEC	NTC 4205-1; NTC 6033	
Ensayos	Según Norma NTC 4017:2018		
Huella de Carbono/ unidad	0,10 kgCO ₂ Eq		
Producto certificado con la Etiqueta ambiental tipo I. Sello Ambiental Colombiano. Criterios ambientales para ladrillos y bloques de arcilla NTC: 6033(2013) – certificado ICONTEC CSAC 16-6033-CER627145			

Elaboró: Gestión de Calidad y Medio ambiente
Revisó y aprobó: Gerencia de Operaciones
Fecha de Act: Enero de 2020.

www.cilagoverde.com.co 

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