

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO:

## BLOQUE No. 5 TRADICIONAL PERFORACIÓN HORIZONTAL



**ARCILLAS DE BOGOTÁ**

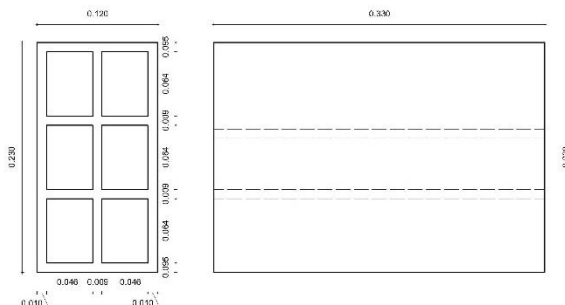
www.arcillasdebogota.com  
T: 317 895 8260  
E: comercial@arcillasdebogota.com  
Km 3-4 Vía Mochuelo

| @arcillasdebogota

### IMAGEN REFERENCIA



### PAREDES Y TABIQUES



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES	LARGO	ANCHO	ALTO
	33 cm	12 cm	23 cm
<b>TOLERANCIA:</b> D=0,25√(dimensión nominal) O ±2 mm. Tomando el mayor de los dos valores.	± 6 mm	± 3 mm	± 6 mm
<b>COLOR</b>	TERRACOTA CLARO (Según muestras)	El color varía dentro de una gama similar a la que se observa en la foto de aplicación.	
<b>TEXTURA</b>	Estriado por sus cuatro lados		
<b>PESO (ENTERO)</b>	6 Kg	<b>PESO M<sup>2</sup></b>	72 Kg
<b>RENDIMIENTO CON DILATACIÓN DE 1 CM</b>	12 unidades / m <sup>2</sup>		
<b>PAREDES Y TABIQUES</b>	9,5 mm	9,0 mm	9,5 mm
<b>APLICACIÓN</b>	Muros Divisorios edificación interior		
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Perforación Horizontal	Unidad de mampostería divisorio PH cavidad reforzada	
<b>NORMAS APLICADAS</b>	<b>ICONTEC</b>	<b>NTC</b>	
	NSR 4205 - 2	NSR 10	
	<b>Promedio 5 UND</b>	<b>Individual</b>	
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>	min. 30 Kgf/cm <sup>2</sup> (prom. 5 unidades)	mín. 20 Kgf/cm <sup>2</sup> unidad	
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	max. 13% (prom. 5 unidades)	Max. 14 % unidad	

### RECOMENDACIONES DE USO

#### Almacenamiento

Se debe descargar en suelo nivelado, realizando trabas para su adecuado apilamiento, manteniendo la verticalidad en las pilas para evitar derrumbes. De ser posible, lo ideal es almacenar el producto sobre estibas, ya que proporciona mayor protección y aislamiento a factores externos que deterioran el producto. En caso de estar estibado el producto, no se deben apilar más de tres estibas verticalmente. En lo posible debe estar protegido de la lluvia y la humedad para evitar saturaciones por tiempo prolongado a la intemperie.

#### Instalación

El producto se debe emplear como lo indica la Norma Sismo Resistente NSR-10, principalmente el capítulo D que es el que concierne a la mampostería. Nuestros productos están diseñados para que se adapten a un sistema de coordinación modular en la construcción y su respectiva aplicación como mampostería. El producto debe ser instalado por técnicos que tengan entrenamiento o experiencia en el área de la mampostería en construcción, para exigir una adecuada instalación y manipulación del producto. El producto puede presentar variaciones ligeras de color de un lote a otro, por lo cual recomendamos mezclar el producto de varias estibas al momento de su instalación. Es posible que en algunos climas con la reacción a algunos de los materiales utilizados en su instalación, se presenten eflorescencias, para lo cual se recomienda seguir nuestras recomendaciones para el lavado.

#### Lavado

Para el lavado del producto una vez instalado, se aconseja que estén terminadas todas las obras de fachada y que los muros estén totalmente secos. Se recomienda utilizar ácido nítrico diluido con agua al 70%. NO USAR ACIDO MURIATICO, ya que este atenta contra la superficie de acabado del producto. Una vez restregado el muro con la mezcla se debe lavar con abundante agua.