



**PROCESADORA
DE ARCILLA®**



NGSBT 4

ESPECIFICACIONES TECNICAS

BLOQUE DE ARCILLA VERTICAL SBT

45 cm. X 20 cm. X 10 cm.

Sistema Machimbrado

Especificaciones Dimensionales Externas

Largo: 43.65 cm < 45 cm < 46.35 cm

Alto: 19.04 cm < 20 cm < 20.6 cm

Ancho: 9.70 cm < 10 cm < 10.30 cm

Especificaciones Dimensionales Internas

Paredes Externas: 9.7 mm < 10 mm < 10.3 mm

Paredes Internas: 6.79 mm < 7 mm < 7.21 mm

Especificaciones de la Superficie

Color: Terracota Claro

Textura: Estriado por las cuatro caras.

■ Carretera Interamericana S/N Río Caimito, La Chorrera
■ Apdo. 9259 Panamá 6, Rep. De Panamá
■ Tel.: 261-4544 ■ Fax: (507) 261-4116

NGSBT 4

ESPECIFICACIONES TECNICAS

45 cm. X 20 cm. X 10 cm.

Pruebas de Laboratorios

* Resistencia a la compresión promedio : 154 kg / cm²

* Porcentaje de Absorción promedio: 18 %

Normas Aplicadas y Referencias

DGNTI – COPANIT 229-2006 : Bloques de arcillas para paredes que no soportan carga.

NTC - 4051 : Definiciones y productos cerámicos para construcción.

NTC - 4205 : Unidades de mampostería de Arcilla cocida, Ladrillos y bloques cerámicos.

NTC - 4017 : Método para muestreo y ensayo de unidades de mampostería.

ASTM C67- 03 : Standard Test Methods for Sampling and Testing Brick and Structural Clay

Información de pesos

Peso Unitario: 7.00 kg.

Peso en un mt²: 77.77 kg

Peso de una paleta de bloques: 896.00 kg.

Especificaciones de Transporte

Modulación x Mt2: 11.11 unidades.

Bloques por paletas: 128 unidades.

Mt2 x paletas: 11.52 Mt2.

Paletas por carro chico: 14 paletas.

Bloques por carro: 1792 unidades.

Paletas por carro: 20 paletas.

Bloques por carro: 2560 unidades.

Clasificación

Bloque de arcilla con perforaciones vertical utilizado en unidad de mampostería no estructural.

Aplicación

Mampostería confinada.

Muros divisorios

Muros a la vista

* Resultados promedios de pruebas de