



# PROCESADORA DE ARCILLA®



## NGSBT6

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

**BLOQUE DE ARCILLA VERTICAL SBT**  
45 cm. X 20 cm. X 15 cm.  
Sistema Machimbrado

### Especificaciones Dimensionales Externas

Largo: 43.65 cm < 45 cm < 46.35 cm  
Alto: 19.4 cm < 20 cm < 20.6 cm  
Ancho: 14.70 cm < 15 cm < 15.30 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
- E-mail: arodriguez@productosmaribel.com
- Cel.: 6480-0544

## NGSBT6

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

45 cm. X 20 cm. X 15 cm.

### Pruebas de Laboratorios

- \* Resistencia a la compresión promedio : 147.36 kg / cm<sup>2</sup>
- \* 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:	8.5 kg.
Peso en un mt <sup>2</sup> :	94.44 kg.
Peso de una paleta de bloques:	48.00 kg.

### Especificaciones de Transporte

Modulación x Mt2:	11.11 unidades.
Bloques por paletas:	88 unidades.
Mt2 x paletas:	7.92 Mt2.
Paletas por carro chico:	14 paletas.
Bloques por carro:	1232 unidades.
Paletas por carro:	20 paletas.
Bloques por carro:	1760 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 laboratorio