

# DOLMEN

Construyendo el futuro



## ESPECIFICACIÓN BLOQUE ROJO DOLMEN 7x30x41

### CUALIDADES

- Bloque hueco de arcilla cocida a más de 1020°C.
- Rinde 8 bloques por metro cuadrado.
- Mayor rendimiento de mano de obra por m2.
- Mayor rendimiento del mortero (menos uniones y bloques).
- Velocidad de instalación (rapidez).
- Mejor acabado y no se fisura enlucido.
- Refractario a las radiaciones.
- 1 cámara interna que lo hace más liviano, resistente y permite facilidad de instalaciones internas sin perder resistencia.
- Minimiza el sonido y paso de temperaturas por su capacidad térmica acústica y refractaria.
- Más calidad a un menor precio por m2.

### USOS

Adecuado para todo tipo de construcción; aplicación en mampostería confinada, muros divisorios, muros a la vista y enlucidos. **NO PORTANTES.**

### DIMENSIONES

medida		u.x m <sup>2</sup>	u.x Pallet	Peso kgs.
largo	41 cm.	8	212	7.9
alto	30 cm.			
ancho	7 cm.			

### ESPECIFICACIÓN DE LA NORMA

Características		Valores exigidos según norma				
		NTE-INEN	NTC 4205	ASTM C 67-78	<b>DOLMEN</b>	
Dimensiones nominales	largo/ancho	3049	nominal	ASTM C 67-78	nominal	
	espesor (mm)	3049	nominal	ASTM C 67-78	nominal	
Tolerancia dimensionales	Desviación al valor nominal	largo	± 3%	ASTM C 67-78	± 3%	
		alto	± 3%	ASTM C 67-78	± 3%	
		ancho	± 3%	ASTM C 67-78	± 3%	
	Recorrido	largo	3049	no aplica	ASTM C 67-78	no aplica
		alto	3049	no aplica	ASTM C 67-78	no aplica
		ancho	3049	no aplica	ASTM C 67-78	no aplica
Resistencia a la compresión (MPa)		3049	4205	ASTM C 67-79	3	
Clasificación TIPO		tipo PH	Unidad de mampostería de perforación horizontal			
Calidad TIPO		A (exportación según norma ASTM)				
Color		Rojizo natural sin pigmentos.				
Textura de las caras		2 caras rayadas				
Perforaciones Horizontales		1 cámara de 4 huecos transversales.				
Uso TIPO		E				
Tratamiento químico después de la cocción			SI	NO	x	