



Santa Clara

LADRILLERA

BARROTEC



Sala de Exhibición

Vasconcelos 312 Ote.,
San Pedro Garza García, N. L.
C.P. 66250



NOM-018-ENER-2011

Producto certificado barro natural extruido

www.ladrillasantaclara.com

BARROTEC

BarroTec de Ladrillera Santa Clara es el barro para losas preferido por los constructores por su sencilla colocación y por su versatilidad para utilizarlos en cualquier tipo de obra.

Construye con las grandiosas propiedades del barro en combinación con el concreto para ayudar a estructurar tus losas de la mejor forma.



¡MÁS SANA!

El barro cuenta con una propiedad muy especial, ayuda a mantener el nivel óptimo de humedad en los techos permitiendo su transpiración, evitando la formación de hongos, bacterias y otros parásitos causantes de enfermedades.



¡ÓPTIMA ADHERENCIA!

BarroTec cuenta con estriado perimetral que permite una mejor adherencia de los acabados, como estucos, yeso y zarpeo; evitando el desperdicio de material y reduciendo tiempos de obra.



¡ES LIGERO!

Gracias a su naturaleza y su diseño inteligente.



¡EXCELENTE CONFORT TÉRMICO!

Mantiene fresca tu construcción



*La losa ideal para
tu construcción*



¡CONTROLA LA HUMEDAD!



Gracias a sus propiedades naturales, el barro actúa para absorber o disipar la humedad del medio ambiente según sea necesario.



BarroTec 10



BarroTec 30



BarroTec 15



BarroTec 20

	BarroTec 10	BarroTec 15	BarroTec 20	BarroTec 30
Medidas Nominales (cm)	10 x 30 x 20	15 x 30 x 20	20 x 30 x 20	10 x 30 x 30
Adsorción de humedad	0.148% peso		0.272% volumen	
Absorción de agua			13.64 % peso	
Peso (kg)	2.8	4.2	6.1	4.2
Conductividad Térmica	0.2552 W / m· K			
Consumo de concreto				
4 cm	.055 m ³ /m ²	.063 m ³ /m ²	.070 m ³ /m ²	.055 m ³ /m ²
5 cm	.065 m ³ /m ²	.073 m ³ /m ²	.080 m ³ /m ²	.065 m ³ /m ²
Permeabilidad al vapor de agua	0.078 ng/Pa·s·m			
Densidad aparente	1854.36 kg/m ³			
Color	Terracota			
Acabado	Estriado			
Piezas por m²	13.5	13.5	13.5	9
Piezas por tarima	288	192	144	192

* Certificado ONNCCE NPQ-017-001/24



Se recomienda utilizar guantes y lentes de seguridad durante su uso