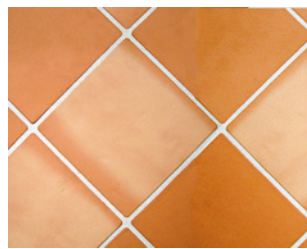




Baldosa			
<b>Dimensiones(cm)</b>	<b>30x15</b>	<b>30x30</b>	
Alto (a)	29.5	29.5	
Largo (b)	14	29.5	
Ancho (c)	1.2	Variable	
<b>Peso nominal (kg)</b>	.85	Variable	
<b>Piezas por m<sup>2</sup></b>	21.9	10.75	
<b>Piezas por tarima</b>	1848	924	
<b>Material</b>	100% Barro Natural, extruido y cocido a 1000°C.		
<b>Dimensiones(cm)</b>	<b>30x45</b>	<b>45x45</b>	<b>60x60</b>
Alto (a)	29.5	45	59
Largo (b)	45	45	59
Ancho (c)	1.2	1.2	1.5
<b>Peso nominal (kg)</b>	2.60	4.0	8.7
<b>Piezas por m<sup>2</sup></b>	7.2	4.7	2.8
<b>Piezas por tarima</b>	540	360	120
<b>Material</b>	100% Barro Natural, extruido y cocido a 1000°C.		



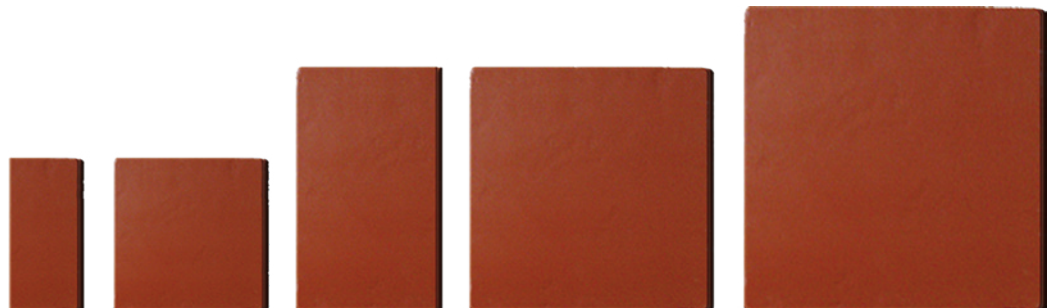
Saltillo



Colorado



Terracota



30x15

30x30

30x45

45x45

60x60

Baldosa	Espesor	Bordes	Superficie	Piezas m <sup>2</sup>
30x15	12 mm	Redondeadas	Lisa	21.9**
30x30	8 mm	Redondeadas	Lisa	10.40*
30x30	12 mm	Redondeadas	Rústica	10.40*
30x30	12 mm	Redondeadas	Lisa	10.40*
30x45	12 mm	Redondeadas	Lisa	7.2**
45x45	12 mm	Redondeadas	Lisa	4.7*
60x60	14 mm	Redondeadas	Lisa	2.8*

\*Rendimiento con boquilla de 15 mm recomendada

\*\*Se considera boquilla de 1 cm

ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

Materials and Resources	
Building reuse	Crédito 1
Construction waste managements	Crédito 2
Materials reuse	Crédito 3
Regional materials: manufactured regionally	Crédito 5.1
Regional materials: extracted regionally	Crédito 5.2

Indoor Enviromental Quality	
Low emitting materials	





### 1. Limpieza

El firme donde se instalará la baldosa deberá estar nivelado totalmente limpio y libre de humedad.



### 2. Sellado de baldosas

Para baldosas naturales, selle cada pieza con un sellador especializado para baldosas de barro antes de la instalación.



### 3. Mezclado de baldosas

Mezcle el contenido de varias cajas de baldosa para lograr una tonalidad homogénea del producto, esto ayudará a que su área luzca un diseño único.



### 4. Instalación

Utilice solamente adhesivo blanco para pisos en la instalación de la baldosa. No use cemento gris pues este manchará la baldosa.



### 5. Emboquillado

Aplique una boquilla mínima de 15 mm (5/8"). Utilice una llana de hule o dulla para remeter la boquilla, no manche o esparza la mezcla sobre la baldosa, sea especialmente cuidadoso en no rayar el pre-sello de la baldosa con la llana y la arena del emboquillador. Limpie los excedentes de la boquilla siguiendo las instrucciones del fabricante. Asegúrese de que la boquilla se adhiera perfectamente a la baldosa, repare fracturas y cualquier imperfección.



### 6. Acabado final

Una vez instalada la baldosa aplique nuevamente el sellador de su elección. Es de suma importancia no saturar el piso con agua durante la limpieza o dañara el sellador aplicado. Asegúrese de resanar y sellar perfectamente las boquillas para evitar filtraciones de humedad.



### 7. Mantenimiento

Para la limpieza de la baldosa utilice solamente agua y algún limpiador de pH neutro especial para barro o piedra. Nunca sature de agua el piso. No use limpiadores que contengan amoníaco, aceite mineral o ácido. No use pinol.

## Recomendaciones

La eflorescencia, carbonato de calcio en el barro, puede subir a la superficie de la baldosa. Evite manchas durante la instalación aplicando previamente un sellador para barro.

### Advertencias

- Antes o durante la instalación, no moje ni sumerja las baldosas en agua.
- La baldosa es un producto natural que puede presentar pequeñas variaciones en sus dimensiones.
- La baldosa puede tener variaciones de color entre cada pieza, pequeñas pandeaduras y despostilladuras dándole a su piso una apariencia natural de belleza única.
- Durante su manejo, transportación y almacenaje, las cajas deben mantenerse siempre en posición vertical.
- La instalación del producto constituye su aceptación.

