



**Ladrillera
Mecanizada**

LÍNEA DE PISOS
• DISEÑO • HISTORIA • CARÁCTER



Los colores exhibidos en las imágenes pueden variar a los colores reales

ladrillramecanizada.com

AX-VTAS-04 VER. 04.0321



Baldosa Terracota

Baldosa



Saltillo



Colorado



Terracota



Terracota con insertos

Dimensiones	Alto (cm)	Ancho (cm)	Espesor (cm)	Peso (kg)	Piezas x m ²	Superficie	Bordes
30x15	29.5	14	1.2	.85	21.9*	Lisa	Rectos
30x30	29.5	29.5	.8	1.15	10.4**	Relieve	Redondeados
30x30	29.5	29.5	1.2	1.7	10.4**	Lisa	Redondeados
30x30	29.5	29.5	1.2	1.7	10.4**	Rústica	Redondeados
30x30	29.5	29.5	1.2	1.7	10.75*	Lisa	Rectos
30x30	29.5	29.5	1.4	1.9	10.4**	Lisa	Redondeados
30x30	29.5	29.5	1.4	1.9	10.4**	Relieve	Rectos
30x45	29.5	45	1.2	2.60	7.2*	Lisa	Rectos
45x45	45	45	1.2	4.0	4.7**	Lisa	Redondeados
60x60	59	59	1.5	8.7	2.8**	Lisa	Redondeados

*Rendimiento con boquilla de 15 mm recomendada.

**Se considera boquilla de 1 cm.



Ladrillo Sólido Colorado



La Solución para Exteriores

- ✔ Para su instalación solo es necesario una base de arena.
- ✔ Brinda la posibilidad de realizar diseños creativos en tu piso.
- ✔ Una vez acomodado el ladrillo sólido, se puede utilizar de inmediato.
- ✔ Al no estar pegado al suelo, se pueden hacer modificaciones de área o reparaciones bajo el pavimento.
- ✔ Una base correctamente compactada, garantiza una pavimentación que soporta perfectamente el tráfico de vehículos.



Mocha



Terracota



Colorado



Ladrillo Sólido Colorado, Mocha y Rojo Velour

Ladrillo Sólido	6"	4"
Alto (cm)	5.70	3.80
Ancho (cm)	10	10
Largo (cm)	20	20
Peso Nominal (kg)	2.10	1.40
Piezas por m ²	50	50
Resistencia a la compresión (kg/cm ²)	380	400



Ladrillera Mecanizada

Ladrillera Mecanizada es la más grande productora y exportadora de productos de barro en México. Reconocida internacionalmente como empresa dedicada a la manufactura así como a la comercialización de teja, piso, ladrillo y línea estructural; productos 100% barro natural.

La durabilidad, su fácil mantenimiento, el gusto que producen ante la vista y la variedad de colores clásicos, rústicos ó envejecidos y contemporáneos, son solo algunos de los beneficios que poseen.



La **certificación LEED** es un método de evaluación de edificios, a través de pautas de diseño objetivas y parámetros cuantificables. La certificación evalúa el comportamiento medioambiental que tendrá un edificio a lo largo de su ciclo de vida, sometido a los estándares ambientales más exigentes a nivel mundial. La evaluación final la otorga el Consejo de Edificios Verdes de EEUU, (U.S. Green Building Council, USGBC), organización sin fines de lucro que impulsa la implementación de prácticas de excelencia en el diseño y construcción sustentable.



Servicio al Cliente
81 1244 2583

ventas@ladrillamecanizada.com

