



**Ladrillera  
Mecanizada**

DISEÑO • HISTORIA • CARÁCTER

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



**LÍNEA DE LADRILLOS**

[www.ladrillramecanizada.com](http://www.ladrillramecanizada.com)



# Ladrillo LABASA



*Ladrillo King Size*

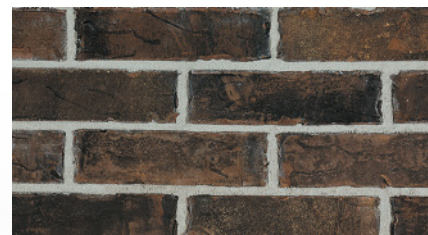
**King Size**



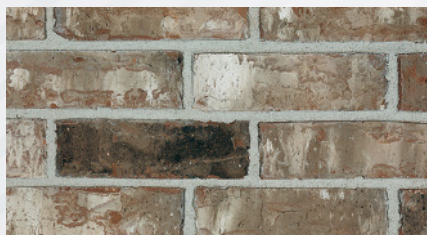
**Alexandria**



**Aspen**



**Brownfield**



**Cobblestone**



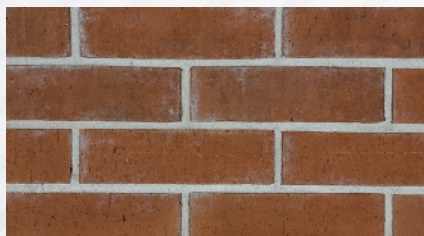
**Country Hill**



**Green Hollow**



**Huntington**



**Kalua**

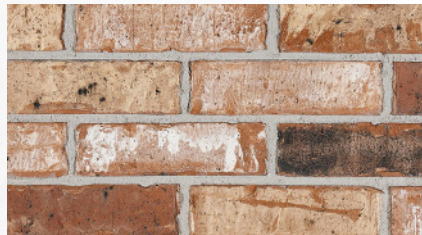


**Lemont**





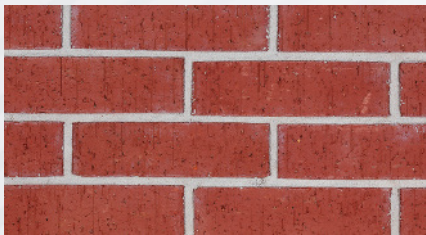
Oxford



Old Fredericksburg



Red Hill



Red Wine



Rusty



Stone Oak



Rojo Velour



Timberland



Victoria



# Ladrillo LAMESA



*Ladrillo King Size*



*Ladrillo 3x10*

**King Size**



**Carlton**



**Marble**



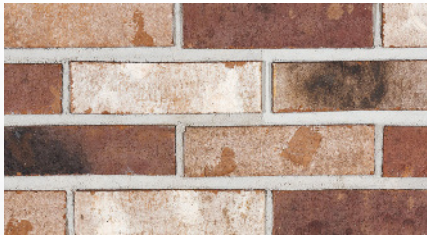
**New Heaven Antique**



**Rockdale**



**Sandstone**



**Urbana**



**Urbana Antique**



**Woodcreek**





**3x10**



**New Heaven Antique**



**Urbana Antique**



**Urbana**

**Datos técnicos**

Producto certificado   

Dimensiones (cm)	King Size LABASA	King Size LAMESA	3x10
Alto	6.70	6.70	7.60
Largo	24.50	24.40	25.40
Ancho	6.70	6.60	7.0
Peso (kg)	1.30	1.25	1.75
Piezas por m <sup>2</sup>	51	51.40	44.0
Piezas por cubo	500	500	416
Resistencia a la compresión (kg/cm <sup>2</sup> )	176	175	175
Absorción de agua (%)	22	<14	<14



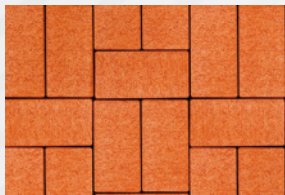
# Ladrillo Sólido

La solución para exteriores

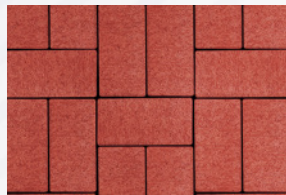
- ✓ Para su instalación solo es necesario una base de arena.
- ✓ Brinda la posibilidad de realizar diseños creativos en tu piso.
- ✓ Una vez acomodado el ladrillo sólido, se puede utilizar de inmediato.
- ✓ Una base correctamente compactada, garantiza una pavimentación que soporta perfectamente el tráfico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



## Colores



Terracota



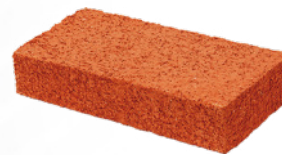
Caoba\*



Mocha\*

## Datos técnicos

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



Ladrillo Sólido 4



Ladrillo Sólido 6

# Ladrillo para Asador

El experto de las altas temperaturas

Es ideal para chimeneas, asadores y hornos artesanales, no se desmorona con el paso del tiempo. Este producto no requiere boquilla, se instala a "hueso". Utilice mortero refractario para pegar el ladrillo. Humedezca ligeramente las piezas para su instalación. No sature en agua.

- ✓ Resistente al contacto directo del fuego.
- ✓ No necesita boquilla.



## Datos técnicos

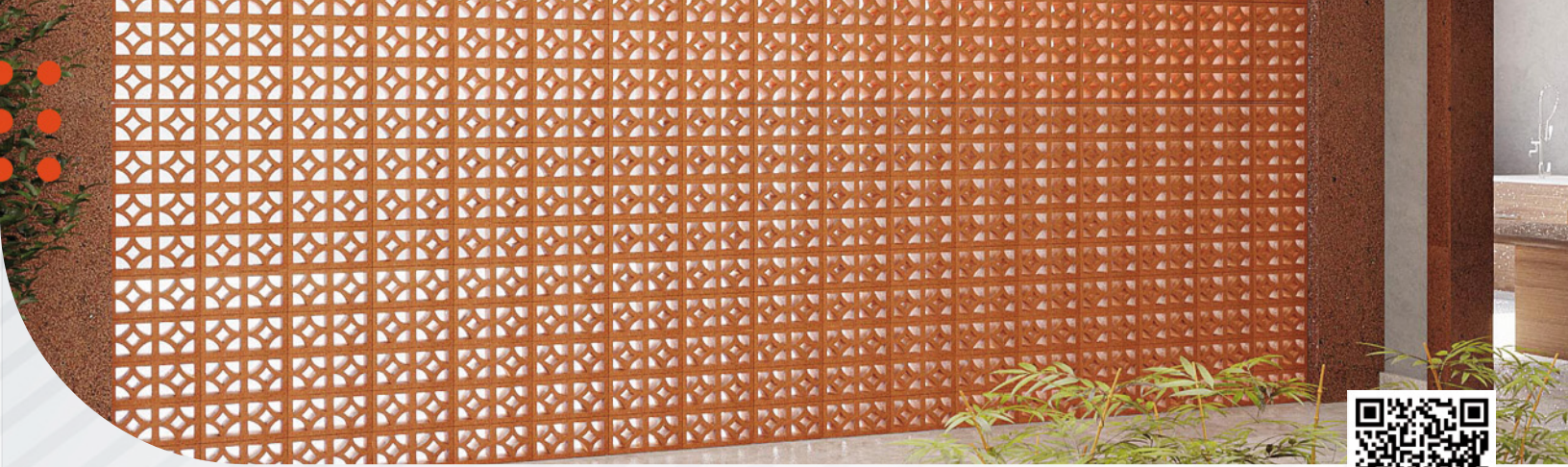
Producto certificado



Dimensiones (cm)	Ladrillo para asador
Alto	11.80
Largo	23.30
Espesor	3.70
Peso (kg)	2.00
Piezas por m <sup>2</sup>	36
Piezas por tarima	1000
Absorción de agua (%)	<18

\*Colores disponibles bajo pedido especial.

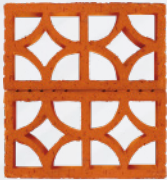




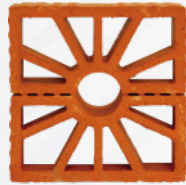
# Celosía

Las celosías presentan gran durabilidad y ventilación en zonas donde se requieren estas cualidades y contribuyen a elevar la estética y diseño de las fachadas. Ideal para colocarse en **bardas, patios de servicio, escaleras, lavanderías, áreas donde se requiera ventilación amplia, decoración de jardines, cuartos de máquinas.**

## Celosía 60



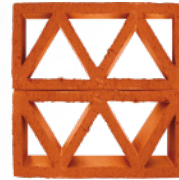
**Clásica Doble**



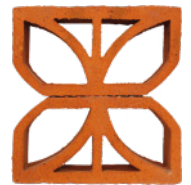
**Sol**



**Flor**



**Triángulo**



**Mariposa**

## Celosía 80



**Semi Circular**



**Clásica**



**Irregular**



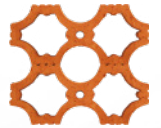
**Queso**



**Doble Luna**



**Rombo**



**Cruz**

## Datos técnicos

Producto certificado



Celosía	Largo(cm)	Alto(cm)	Ancho(cm)	Peso(kg)	Piezas por m <sup>2</sup>
<b>Clásica Doble</b>	24	13	6	1.70	30
<b>Sol</b>	24	12	6	1.43	32
<b>Mariposa</b>	24	12	6	1.50	32
<b>Flor</b>	24	13	6	1.60	30
<b>Triángulo</b>	24	12	6	1.70	31
<b>Semi Circular</b>	32	16	8	2.9	18
<b>Clásica</b>	15	15	8	1.50	40
<b>Irregular</b>	19	19	8	2.20	25
<b>Queso</b>	19	19	8	2.50	25
<b>Doble Luna</b>	19	19	8	2.00	25
<b>Rombo</b>	30	10	8	1.35	30
<b>Cruz</b>	25	11	8	1.40	33





# 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 o 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@ladrillera.mx

