



**Ladrillera
Mecanizada**

**LÍNEA DE
ESTRUCTURALES**
• DISEÑO • HISTORIA • CARÁCTER



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

ladrilleramecanizada.com

AX-VTAS-48 VER. 04.0321

Ecomuro



Al momento de instalar **Ecomuro** el cemento entra tanto arriba como abajo entre los orificios, eso evita que al momento que asiente la construcción, el material se mueva y produzca grietas.

Ecomuro es un block de barro 100% natural, extruido y cocido a 1000 °C. Gracias al proceso por el que está elaborado permite grandes beneficios en cualquier tipo de construcción.

No arriesgues vidas ¡Construye Seguro!



Térmico

reduce tu recibo de luz, aísla del **frío** y del **calor**



Incombustible

no genera **gases** ni **humos tóxicos**



Contra incendio

resiste **altas temperaturas** y conserva sus prestaciones mecánicas



Resistente

reduce **grietas**



Ligero





requiere menos acero, **50% más ligero**

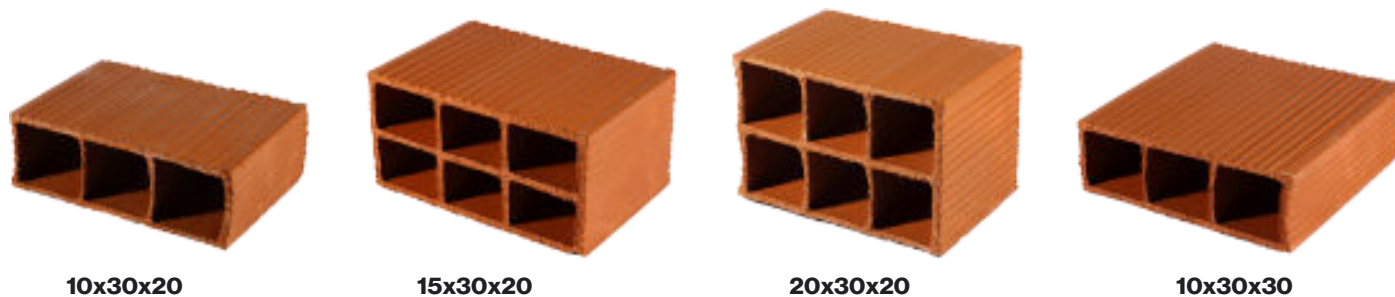


Comparativa	Ecomuro 12	Ecomuro 14	Ecomuro 19	Ecomuro Plus	Block de Concreto*
Peso (kg)	5.5	5.5	8.3	14.3	12
Piezas por m²	12.5	12.5	12.5	5.6	12.5
Peso por m² (kg)	68.75	68.75	103.75	80.08	150.01
Resistencia térmica valor R (m²K/W)	0.58	0.63	0.77	0.68	0.17
Resistencia a la compresión (kg/cm²)	150	120	90	NA	60

Barro Bloque

- ✓ Fácil manejo.
- ✓ Transportación práctica.
- ✓ El más ligero del mercado.
- ✓ Aislante, térmico y acústico.
- ✓ Para todo tipo de losas.
- ✓ Fabricado con alta tecnología.
- ✓ Más de 40 años en el mercado.

Dimensiones	10x30x20	15x30x20	20x30x20	10x30x30
 Alto (cm)	10	15	20	10
 Ancho (cm)	30	30	30	30
 Largo (cm)	20	20	20	30
 Peso Nominal (kg)	2.80	4.20	5.15	4.20



Barrotapa

Es una tapa diseñada para facilitar el proceso de construcción de techos aligerados. Funciona formando una barrera para evitar la entrada de concreto dentro de los barroblocs.

- ✓ Reduce el consumo de concreto.
- ✓ Elimina el desperdicio de concreto.
- ✓ Mejora las condiciones de limpieza en obra.
- ✓ Facilita el trabajo de preparación para el colado.

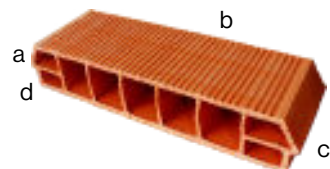
Dimensiones	Barrotapa
Alto (cm)	18.7
Ancho (cm)	29.0



Barro Block con Barrotapa

*Se vende por pieza.

Vigueta-Bovedilla

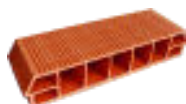


Dimensiones	10x63x20	12x63x20	14x63x20	15x60x20	20x60x20
a (cm)	10	12	14	15	20
b (cm)	63.50	63.50	63.50	60	60
c (cm)	20	20	20	20	20
d (cm)	5	5	5	5	5
Peso Nominal (kg)	7	7.3	8.2	7	10.60

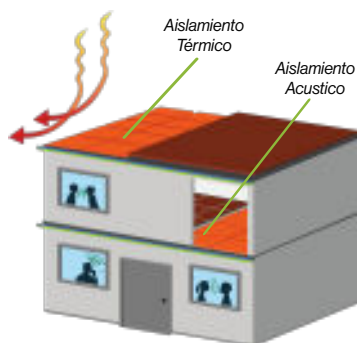


Al construir tus techos con ViBo obtienes aislamiento acústico y térmico.

Sistema **Vigueta-Bovedilla** privacidad en todos los niveles



Casetón con techo falso sonido en todos los niveles



El barro es el mejor aislante contra el calor y sonido

- ✔ Instalación rápida.
- ✔ 100% barro natural.
- ✔ Ahorro en uso de cimbras.
- ✔ Ahorro de concreto.

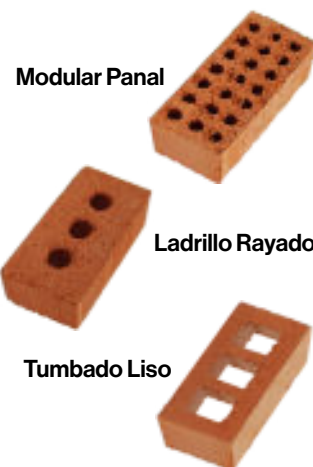


Ladrillo Modular

Para la construcción de:

- ✔ Pozos de visita
- ✔ Fosas sépticas
- ✔ Recubrimiento de fosas
- ✔ Norias
- ✔ Drenajes

Dimensiones	Modular	Rayado	Tumbado
Alto (cm)	5.70	5.7	5.7
Ancho (cm)	9	10	9.2
Largo (cm)	19	20	19.4
Peso nominal (kg)	1.40	2	1.3



Multiperforado



- ✔ **Ideal para edificación de gran altura;** Ahorra hasta un 40% contra edificios resueltos a base de marcos.
- ✔ **Pieza para uso estructural;** Ideal para uso en estructuras de mampostería.
- ✔ **Gran resistencia térmica;** Sobrepasa la resistividad térmica señalada en la norma oficial mexicana NMX-C-460-ONNCCE.
- ✔ **Bajo peso;** El peso del muro equivale a solo el 60% del block de cemento arena.
- ✔ **Resistente al fuego;** Sus características mecánicas y propiedades aislantes ayudan a confinar y combatir incendios.



Multiperforado Mocha y Terracota

Dimensiones	Block	Accesorio	Tabique	Accesorio
Alto (cm)	19.40	19.40	12	12
Ancho (cm)	11.60	11.60	11.60	11.60
Largo (cm)	39	39	39	39
Peso Nominal (kg)	7.50	5	4.60	3.20

Tabique Porotón



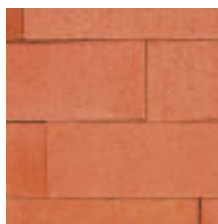
**Solida construcción;
¡Eficaz aislamiento!**

- ✔ **Limpio;** Sus características de sanidad las obtiene al igual que sus otras cualidades de modo.
- ✔ **Versatil;** Funciona con eficacia tanto en residencias, edificios como en casas de interés.
- ✔ **Diseño único;** Excelente para anclaje de mortero, ideal para adherir cualquier tipo de acabado y zarpeo.

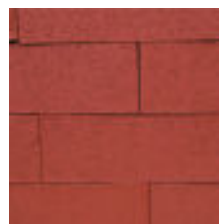


Porotón Colorado

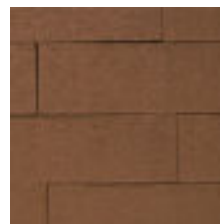
Dimensiones	Tabique Porotón
Alto (cm)	12
Ancho (cm)	13
Largo (cm)	40
Peso nominal (kg)	4.60



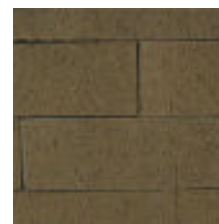
Terracota



Colorado



Mocha



Tabaco

Ladrillo Azteca



Ladrillo Azteca Terracota

Construye y decora en un solo paso

- ✔ Ideal para uso residencial, comercial o institucional.
- ✔ Funciona como aislante térmico gracias a sus cámaras de aire que permiten ahorro en climatización y aislamiento acústico.
- ✔ Su diseño permite la fácil introducción de instalaciones eléctricas, telefónicas, hidráulicas y sanitarias.

Azteca 60 liso



Azteca 60



Azteca COCE



Dimensiones	Azteca 60	Azteca COCE
Alto (cm)	6	7.5
Ancho (cm)	12	14
Largo (cm)	24	28
Peso Nominal (kg)	1.48	3

Colores



Terracota



Mocha*



Colorado*



Tabaco*

*Es posible la fabricación de colores como el Tabaco, Colorado, Mocha y todos los acabados de los Ladrillos Decorativos excepto antiguos. Depende de las cantidades solicitadas.



Ladrillo Azteca Terracota

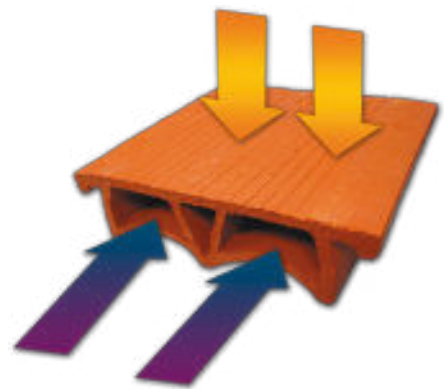


Ladrillo Azteca Terracota

Barro Kappa



Barro Kappa es una pieza de barro diseñada especialmente para sobreponer en tu techo, creando una capa térmica que aísla del calor, reduciendo hasta 8° C la temperatura.

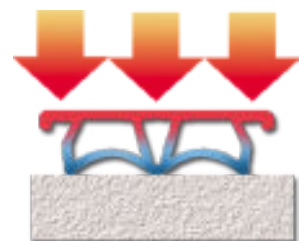


Al no estar unido a la losa sino solo sobrepuesto provoca una "interfase" y rompe la transmisión de calor del sol a la losa.

✔ **Barro Kappa** se puede instalar y desinstalar cuantas veces quiera, incluso si cambia de casa.

✔ No requiere cementos o adhesivos.

Dimensiones	Barro Kappa
Alto (cm)	8
Ancho (cm)	30.50
Largo (cm)	30
Peso nominal (kg)	4



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@ladrillramecanizada.com

