



Tablas de medidas



Lavabos ovalados	Medidas			
	Ancho	Largo	Alto	Peso aproximado
Chico	29cm	40 cm	14cm	2.1 kg
Mediano	26cm	44cm	17cm	2.3 kg
Grande	43cm	53cm	21cm	4.5kg

Escuadras	Medidas			
	Ancho	Largo	Alto	Peso aproximado
Chico	22cm	52cm	8mm	1.600kg
Mediano	47cm	57 cm	8mm	1.950kg
Grande	56cm	64cm	8mm	2.80kg

Lavabos de sobreponer	Medidas			
	Ancho	Largo	Alto	Peso aproximado
Dona	40 cm	40cm	12cm	3.400kg
Italiano	42.5 cm	42.5 cm	15.5cm	3.580kg
Rectangular	67cm	54cm	10cm	3.970kg
Aguamanil mediano	39 cm	39cm	15 cm	2.970kg
Japonés	45cm	45cm	23cm	4.600kg

Marco para Espejos	Medidas			
	Ancho	Largo	Alto	Peso aproximado Incluye marco y espejo.
Chico rectangular	32cm	40cm	2.5cm	1.500kg
Chico ovalado	27cm	41cm	2cm	1.450kg
Mediano	41cm	53cm	2.5cm	2.400kg
Grande	42cm	64cm	4cm	3.150kg



Lavabo ovalado



blanco



Terracota brush



Mostaza brush



Azul brush



Verde brush



Turquesa brush

Colores lisos
que se pueden
utilizar en
cualquier
artículo que
elaboramos



Lavabo aguamanil



Medidas:

Ancho: 39 cm

Largo: 39 cm

Alto: 15 cm



Blanco mate



mármol mate



Arena mate



Mostaza mate



Azul mate



Verde mate



Terracota mate



Colores lisos que se pueden utilizar en cualquier artículo que elaboramos.



Lavabo ovalado



LO-1



LO-2



LO-3



LO-4



LO-5



LO-6



Lavabo ovalado



LO-7



LO-8



LO-9



LO-10



LO-11



LO-12



Lavabo ovalado



LO-13



LO-14



LO-15



LO-16



LO-17



LO-18



Lavabo ovalado



LO-19



LO-20



LO-21



LO-22



LO-23



LO-24



Lavabo ovalado



LO-25



LO-26



LO-27



LO-28



LO-29



LO-30



Lavabo ovalado



LO-31



LO-32



LO-33



LO-34



LO-35



LO-36



Lavabo ovalado



LO-37



LO-38



LO-39



LO-40



LO-41



LO-42



Lavabo ovalado



LO-43



LO-44



LO-45



LO-46



LO-47



LO-48



Lavabo ovalado



LO-49



LO-50



LO-51



LO-52



LO-53



LO-54



Lavabo ovalado



LO-55



LO-56



LO-57



LO-58



LO-59



LO-60



Lavabo ovalado



LO-61



LO-62



LO-63



LO-64



LO-65



LO-66



Lavabo ovalado



LO-67



LO-68



LO-69



LO-70



LO-71



LO-72



Lavabo ovalado



LO-73



LO-74



LO-75



LO-76



LO-77



LO-78



Lavabo ovalado



LO-79



LO-80



LO-81



LO-82



Lavabo dona

Medidas:

Ancho: 40 cm

Largo: 40 cm

Alto: 12 cm



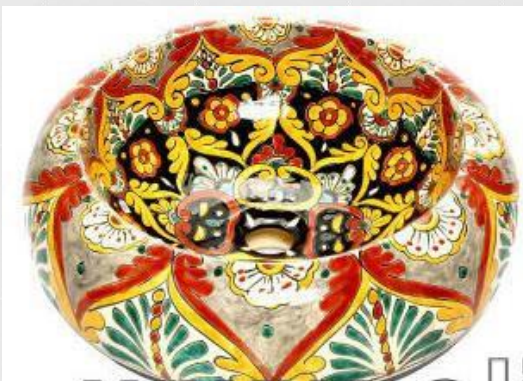
LD-10



LD-49



LD-83



LD-84



LD-85



LD-86



Lavabo italiano

Medidas:

Ancho: 42.5 cm

Largo: 42.5 cm

Alto: 15.5 cm



LI-28



LI-87



LI-90



LI-89



LI-88



Lavabo rectangular

Medidas

Largo:54cm

Ancho:67cm

Alto:10cm



LR-33



LR-81



LR-95





Lavabo aguamanil

Medidas:

Ancho: 39 cm

Largo: 39 cm

Alto: 15 cm



LA-15



LA-95



LA-27



Lavabo japonés



Medidas:

Ancho: 45cm

Alto: 23cm





Lavabo de sobre poner



**Aguamanil
mediano
LA-91**

**Aguamanil
mediano
LI-92**

**Lavabo
dona
LI-93**

**Lavado
italiano
LI-94**



**Lavabo rectangular
LR-45**



Lunas para espejo



**Marco chico
ovalado**

MCHO-96

Largo: 41cm

Ancho: 27cm

Alto: 2cm



**Marco chico
rectangular**

MCHR-

Largo: 40cm

Ancho: 32cm

Alto: 2.5cm



Marco mediano

MOM-21

Largo: 53cm

Ancho: 41cm

Alto: 2.5cm



Marco grande

MGO-17

Largo: 64cm

Ancho: 42cm

Alto: 4cm



Juego de accesorios



JA-5

El juego de accesorios
contiene 8 piezas:

1. Jabonera de cajón
2. Jabonera de jaladera
3. Postes
4. Ganchos
5. Papelera
6. Cepillero



Escuadras



Escuadra chica
ECH-63

Largo:52cm
Ancho:22cm
Alto:8mm



Escuadra mediana
ECH-69

Largo:57cm
Ancho:47cm
Alto:8mm



Escuadra grande
ECH-76

Largo:64cm
Ancho:56cm
Alto:8mm



Complementos para baño

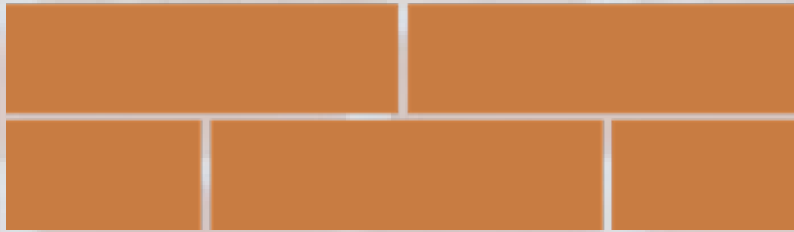


1. Cepillero
2. Jabonera de concha
3. Shamppusera
4. Jabonera plana
5. Jabonera globo
6. Jabonera de cuna



FAR

FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



CATÁLOGO DE FACHALETAS

ARTESANALES

BARRO COCIDO CON GAS NATURAL

INDUSTRIALIZADOS

LA CALIDAD EN PRODUCTOS DE BARRO NOS DEFINE.

Somos una empresa mexicana ubicada en La Paz, Baja California Sur, nuestra misión es llevar desde la fábrica hasta su obra privada, comercial o industrial los mejores productos de barro que existen a lo largo de la república mexicana.

Nos caracteriza nuestro servicio al cliente y calidad en el producto, es por esto que seleccionamos las mejores betas del país en cuanto a accesibilidad, precio y sobre todo durabilidad para tu construcción, ya sea que tu interés se oriente a propiedades de resistencia, durabilidad de color o versatilidad que te permita crear un ambiente con estilo propio en tu espacio.



**CATEGORÍA
ARTESANAL**

RÚSTICA PUEBLA

23X5.7X2CM.

0.45KG.

60PZS. X M²



RÚSTICA JALISCO

3X6.5X27CM. | 0.52KG. | 44PZS. X M2



LADRILLO DELGADO

23X12X1.5CM. | 0.7KG. | 30PZS. X M²



LADRILLETA BLANCA

10X20X2CM. | 0.375KG. | 26PZS. X M²



FACHALETA BLANCA

23X6X2CM. | 0.35KG. | 65PZS. X M²



MALLA PIEDRA

30X30X0.1CM. | 24KG. | 11PZS. X M²



NUESTRA PIEDRA SE VENDE SUELTA EN CAJA POR METRO CUADRADO O EN MALLA PIEDRA PARA SU FÁCIL INSTALACIÓN.



BLANCO GALARZA MEDIDA 10CMX5CMX3CM



BLUE



TRAVERTINO



FIORITO



FIORITO EN MALLA



DIAMANTINA EN 5 POR LARGOS



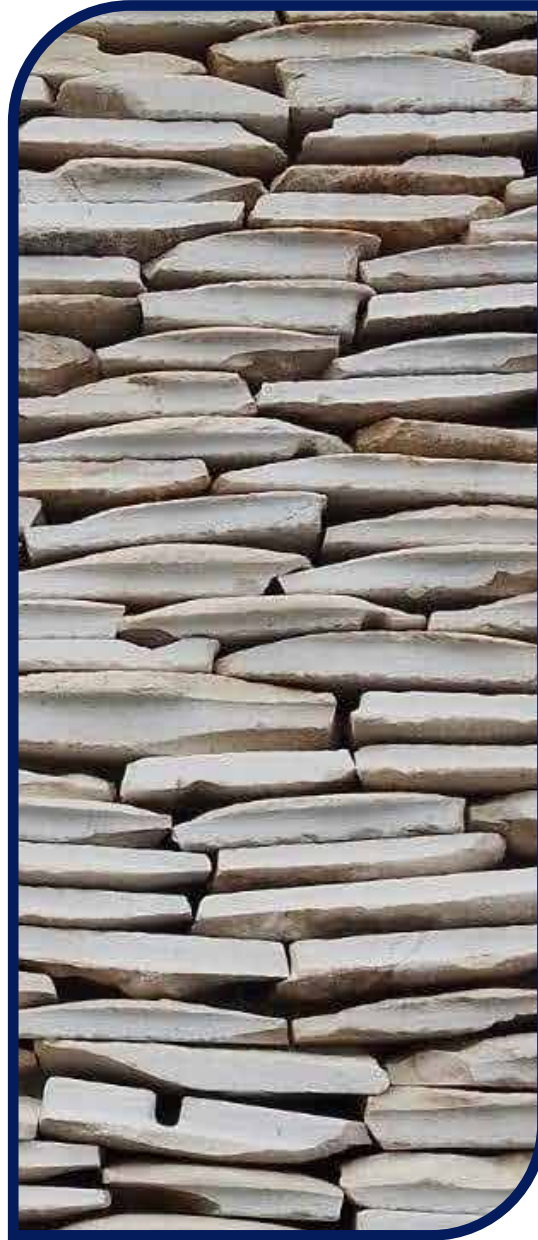
GALLETA EN MALLA TRAVERTINO



PEPITA EN ROSA TEPEACA



PEPITA



PIEDRIN BLANCO GALARZA CON VICEL 10CM (ANCHO)



PIEDRIN FIORITO 10CM (ANCHO)



PIEDRIN BLANCO VEGO 5CM TRONCHADO



PIEDRIN ROJO ÓXIDO 10CM (LARGO) DIFERENTES VICELADOS



PIEDRIN ROSA TEPEACA MEDIDA 10CM (ANCHO) CON BISEL



SANTO TOMAS EN MALLA



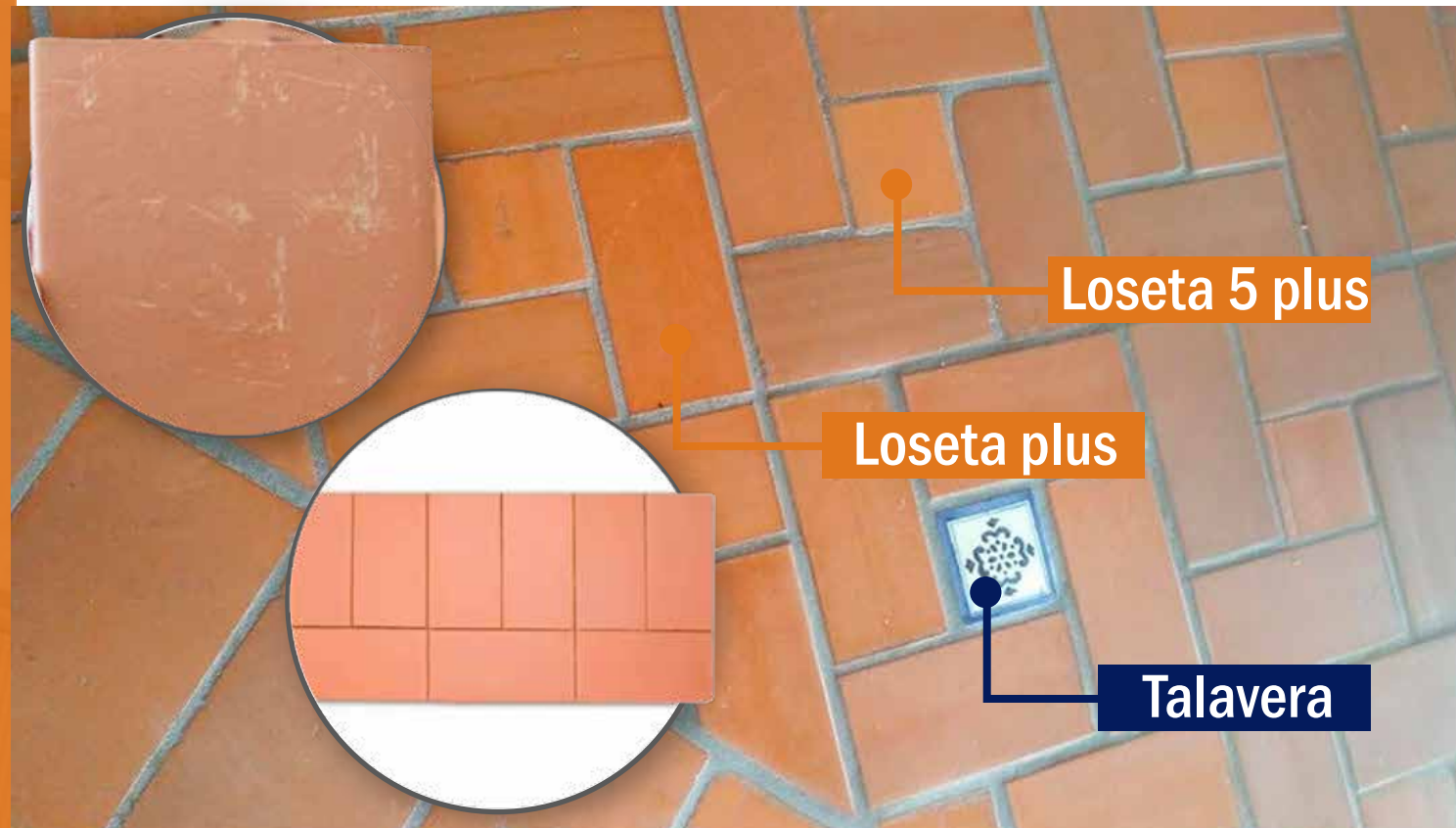
LOSETA 5 PLUS

12X12X1.3CM. | .35KG. | 64PZS. X M²

LOSETA PLUS

24X12X1.3CM. | .65KG. | 32PZS. X M²

**CATEGORÍA
BARRO COCIDO
CON GAS NATURAL**



FACHALETA FR

25.5X8X1.4CM. | 0.35KG. | 42PZS. X M².



CINTILLA CN

24X6X1.5CM. | 0.4KG. | 57PZS. X M²

CINTILLA 2VC

24X6X1.2CM. | 0.35KG. | 57PZS. X M²



**CATEGORÍA
INDUSTRIAL**

FACHALETA RÚSTICA

COLORES

25.5X8.5X1.6CM. | 0.54KG. | 45PZS. X M2



FACHALETA MANHATAN

COLORES

25.5X8.5X1.6CM. | 0.54KG. | 45PZS. X M2

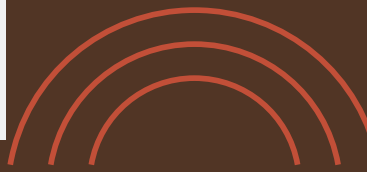


HACEMOS QUE
TU DECISIÓN SEA
MÁS FÁCIL, VISÍTANOS
Y PIDE UNA PIEZA DE
MUESTRA.



 **LA PAZ**
BOULEVARD SANTA ISABEL E/
BOULEVARD SANTA ROSA Y
SAN GREGORIO LOCAL 1 Y 2

 **CABO SAN LUCAS**
AV. LOS CABOS E/ TULIPÁN
Y ORQUÍDEA



Terracotta®

Inspiración en barro

EDICIÓN WEB 04 ABRIL 2019



Teja de Barro



100% reciclable



Ahorro de Energía,
producto térmico



Garantía hasta por 50
años



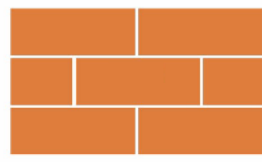
Estética inigualable



Cocida a altas
temperaturas con horno
de última generación para
aumentar su resistencia y
durabilidad



Acerca de



En Septiembre de 2007 iniciamos el desarrollo de este proyecto para llevar a cabo la fabricación de distintos productos como Teja de Barro, Fachaletas, Piso rústico, etc., elaborados con arcillas y cocidos a altas temperaturas.

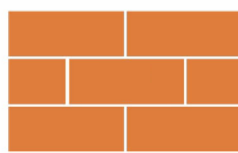
Nos dimos a la tarea de seleccionar las mejores materias primas del lugar tomando como referencia la empresa multinacional Interceramic dedicada a fabricación de productos cerámicos y fue por los extraordinarios beneficios de sus pizarras que decidimos seleccionar e incluir algunas de ellas en nuestro proceso de fabricación, obteniendo excelentes resultados.

Después de un tiempo de esfuerzo y trabajo en el año 2014 instalamos una segunda línea de producción equipada con un molino pulverizador de alta eficiencia para aumentar la calidad de nuestros productos y perfeccionamos nuestra Teja con moldes de diseño Italiano con características superiores a las que el mercado ofrece.

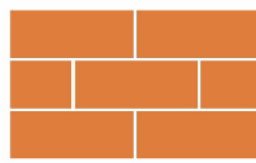
Nuestros productos se han ganado la preferencia de clientes locales, regionales así como de algunas zonas geográficas en la Unión Americana lo cual nos llena de orgullo. Actualmente nuestro compromiso es seguir mejorando los procesos y la calidad de productos respetando el medio ambiente, por eso no escatimamos recursos en seguir actualizándonos con maquinaria, ideas innovadoras y talento que nos ayude a estar a la vanguardia con el mercado, por ello tenemos la firme intención de enlazarnos con socios comerciales en Estados Unidos para expandir nuestro crecimiento cada día más.



Índice



Acerca de nosotros	01
Historia	03
Tejas de barro	
Lusa	04
Española	05
Mission	06
Colonial tipo S	07
San Felipe	08
Flat Stone	09
Media Caña 30	10
Colonial 35.....	11
Twin.....	12
Colores	13
Accesorios	14
Galeria	
Twin	15
Flash.....	15
Española Terracota	16
Española Gris	16
Española Esmaltada	17
Española Rojo Cedro	17
Española Mediterráneo	18
Mission 50	19
Española Café esfumado.....	20
Española Ébano	20
Sugerencias de Instalación	21
Fachaletas	
Manhattan	23
Negra/Gris	23
Manhattan In.....	23
Encino	24
Mixta rosa manchado, colorado antique y velour	24
Manhattan Terracota	24
Luisiana	25
Roja rústica.....	25
Colorado	26
Chicago	27
Terracota Rústica	28
Arizona	29
San Andrés	29
Colorado Antique	29
Casa Grande	31
Piso Rústico	32



A lrededor el año 2000 A.C. las civilizaciones mesopotámicas comenzaron a usar el barro y la piedra para construir tejas, cubriendo con este nuevo material los tejados. Este cambio tuvo lugar en China al mismo tiempo, y en Inglaterra comenzaron a usarse la pizarra y el barro con el mismo propósito.

Este nuevo material revolucionó la forma de cubrir los tejados, y las ramas y hojas usadas con anterioridad pasaron a un segundo plano. Las tejas destacaban por sus cualidades impermeables y técnicas y pronto se extendieron por las civilizaciones antiguas atravesando el mediterráneo y formando parte activa de la cultura Griega y Romana. Tanto por la estética que ofrecían como por su acabado y belleza, pronto se extendieron por todo el continente Europeo. Los hogares se distinguían por el buen gusto que ofrecía el uso de las tejas en sus acabados.

Ya a lo largo del siglo XIX, se fueron añadiendo en el proceso de fabricación de estas tejas pigmentos que otorgaban una mayor durabilidad y resistencia, obteniendo tejas con distintos acabados y colores.

Hoy en día, los avances han dado un paso más en el mundo de las tejas de barro. Gracias a ello hoy contamos con tejas que proporcionan una mayor durabilidad, son más económicas y su instalación es mucho más sencilla.

La teja de barro es un material de construcción muy empleado en muchas regiones como protección de la parte superior de las construcciones frente a la lluvia. Por estar sometidas a los elementos, recibéndolos de plano, quizá fuera la primera pieza de construcción que se empleó cocida, mientras que las paredes podían hacerse de barro sin cocer, de adobe o de tapial. La característica principal de las tejas elaboradas con arcilla cocida es su durabilidad, bajo costo, termicidad al medio ambiente, escaso mantenimiento y belleza insuperable.

GUERREROS DE TERRACOTA, LINTONG, XI'AN, SHANXI, CHINA



Lusa



Además de innovadora, es un producto mejorado en diversos aspectos, lo que hace de la Teja Lusa la mejor y más completa del mercado nacional.

Tamaño ideal que se traduce en un efecto muy estético similar a las tejas tradicionales. Este modelo surge como una evolución natural de la Teja Española Terracotta ya probada y conocida por sus cualidades en lo que se refiere a resistencia debido a la alta temperatura de cocción (aproximadamente 1050°C). Menor número de tejas por metro cuadrado (10 tejas x m2 frente a 14 piezas x m2 sobre las demás), ahorrando el costo por metro cuadrado.

Tonalidad, posible por la conjugación entre la cuidadosa selección de pastas y la elevada temperatura de cocción. Efecto estético final bien logrado, mérito de un diseño bien proporcionado entre las dimensiones de la teja y su formato.

Ensamble sencillo para facilitar su instalación representando también por ello un ahorro de mano de obra en lo que se refiere a tiempo de ejecución.

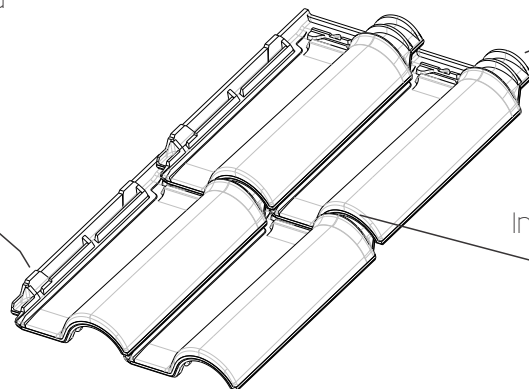
Su facilidad de instalación, posibilita una armoniosa adaptación a cualquier tipo de arquitectura, moderna o tradicional. Mayor rapidez de asentamiento, gracias a los dos puntos anteriores, con resultados evidentes en el ahorro de costo / m2 aplicado; · Inclusión de un cortaviento en la parte superior del cuello de la teja, el cual pretende ocultar un poco la teja que la precede, consiguiéndose con ello un efecto visual más armonioso.

Mayor superposición de ensamble por grandes candados, resultando de ahí una cobertura más «cerrada», lo que es especialmente ventajoso para zonas muy ventosas u obras con inclinaciones débiles. La ventaja de esta mayor área de superposición está precisamente en la mayor dificultad que el viento y agua tendrá para penetrar la cubierta entre los encajes.

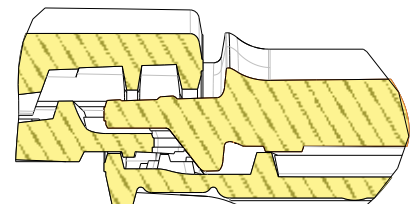
Nervios muy altos para un mejor agarre



Canales de protección contra agua

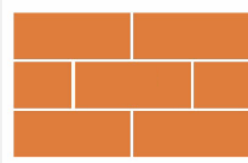


Interlock



Ensamble innovador (Desarrollo Italiano)

Española



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



La Teja Española presenta un perfecto equilibrio entre grandes cualidades técnicas y una estética tradicional.

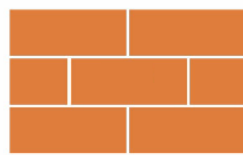
Posee unas características mecánicas y estructurales extraordinarias ya que logra una resistencia a la flexión hasta un 300% más sobre otras tejas en el mercado.

Al ser 14 piezas por metro cuadrado destaca un tejado armonioso denso y poblado de tejas.

Teja Española Rojo Flash 30%, Verde Musgo 40%, Terracota 20%, Arena 10%



Mission 50



Sin duda la teja tradicional por excelencia de nuestros antepasados ahora además del color natural terracota contamos con diferentes acabados y colores que logra un efecto envejecido natural y un aire tradicional de casa de campo.

Teja Mission 50



Colonial Tipo "S"



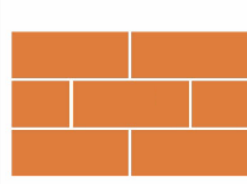
Este modelo logra una estética muy bien conseguida debido al realce de gran curva otorgando un mayor juego de líneas en el techo, además sus colores ya sea envejecidos o vibrantes consiguen una armonía más eficaz.



Teja Colonial Ébano



San Felipe



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

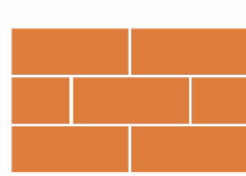


La Teja San Felipe ofrece un diseño moderno debido a su baja altura y logra una estética muy simétrica gracias a su ligera curva y ala plana además de ser una teja de precio muy competitivo.

Teja San Felipe Terracota



Flat Stone



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



Teja Cerámica Plana de Apariencia Pizarra
A diferencia de las tejas tradicionales, este modelo ofrece una estética y funcionalidad que demanda la Arquitectura Contemporánea.

Diseño Vanguardista de líneas finas y rectas, con un aspecto minimalista y limpio

Recubrimiento recomendado para techos con una inclinación mínima del 35%



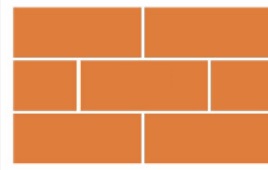
Media Caña 30



La Teja Media Caña 30 conserva una apariencia simétrica, ideal para espacios pequeños con un estilo tradicional.



Colonial 35



FAR

FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

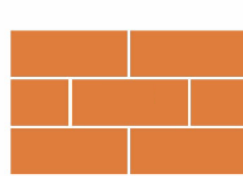


La Teja Colonial 35 tiene todas las ventajas de su Teja hermana Colonial pero con una menor dimensión ya que esta pensada y diseñada para armonizar en espacios pequeños.

Colonial 35 Nogal



Twin



La teja Twin cuenta con doble barril que otorga una sutil curvatura para mostrar una apariencia muy esquisita y armoniosa, es una teja ideal para diseños minimalistas y espacios de todos tamaños.



Colores



Terracota



Esmaltada



Nogal



Caoba



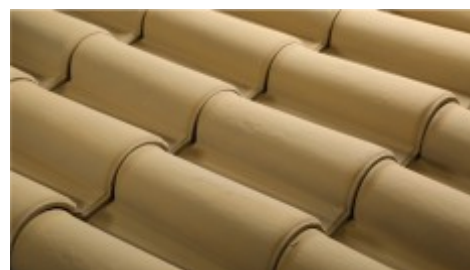
Ébano



Arena



Rojo Flash



Verde Musgo



Mediterráneo



Creel



Olivo



Paquimé



Antiguo

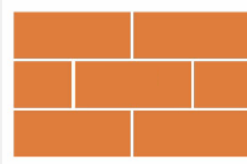


Rojo Antiguo



Cedro Rojo

Accesorios



Tapapájaros



Media Caña -lateral



Tapapájaros



Cumbrera Prensada



Remate



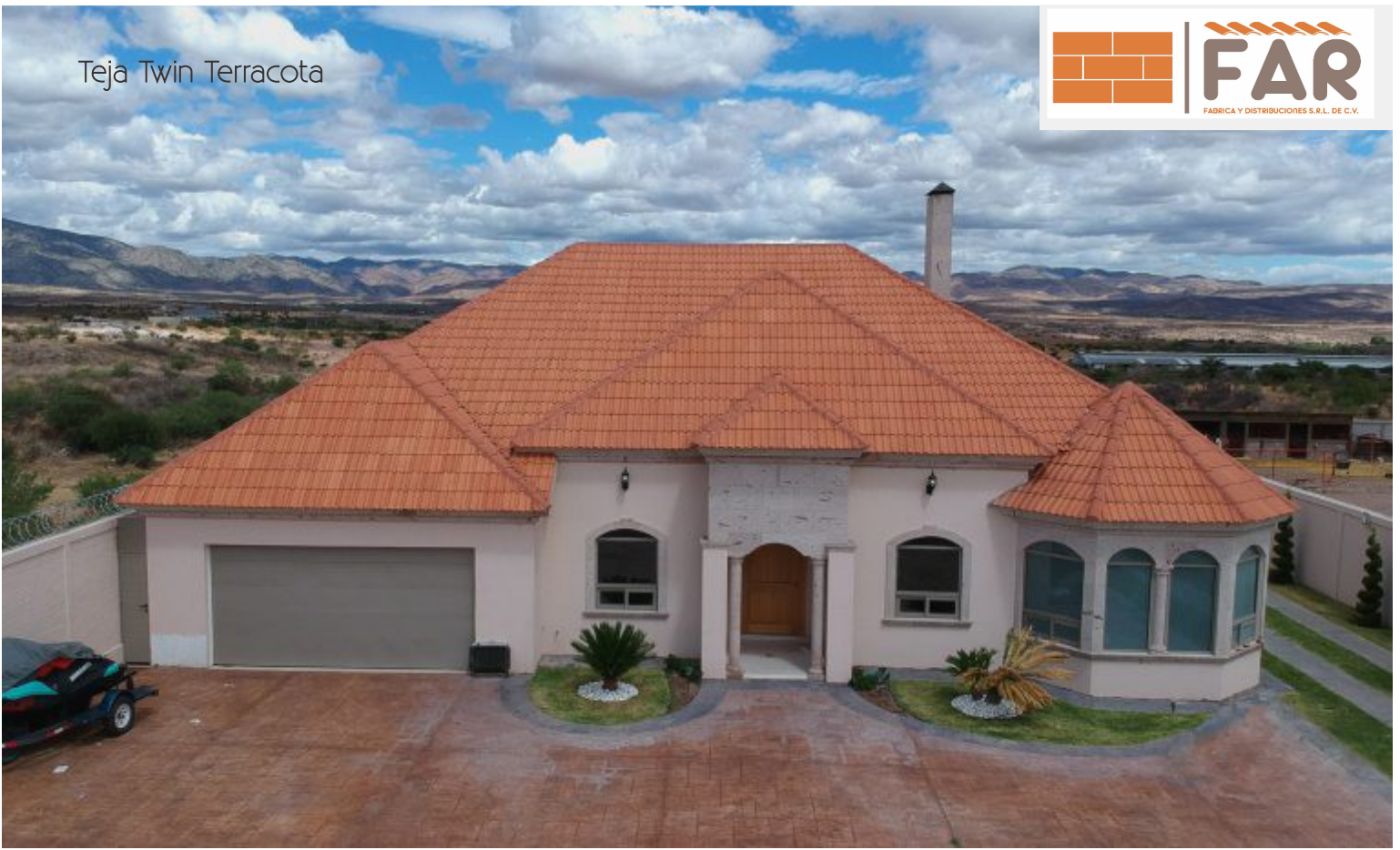
Media Caña -lateral



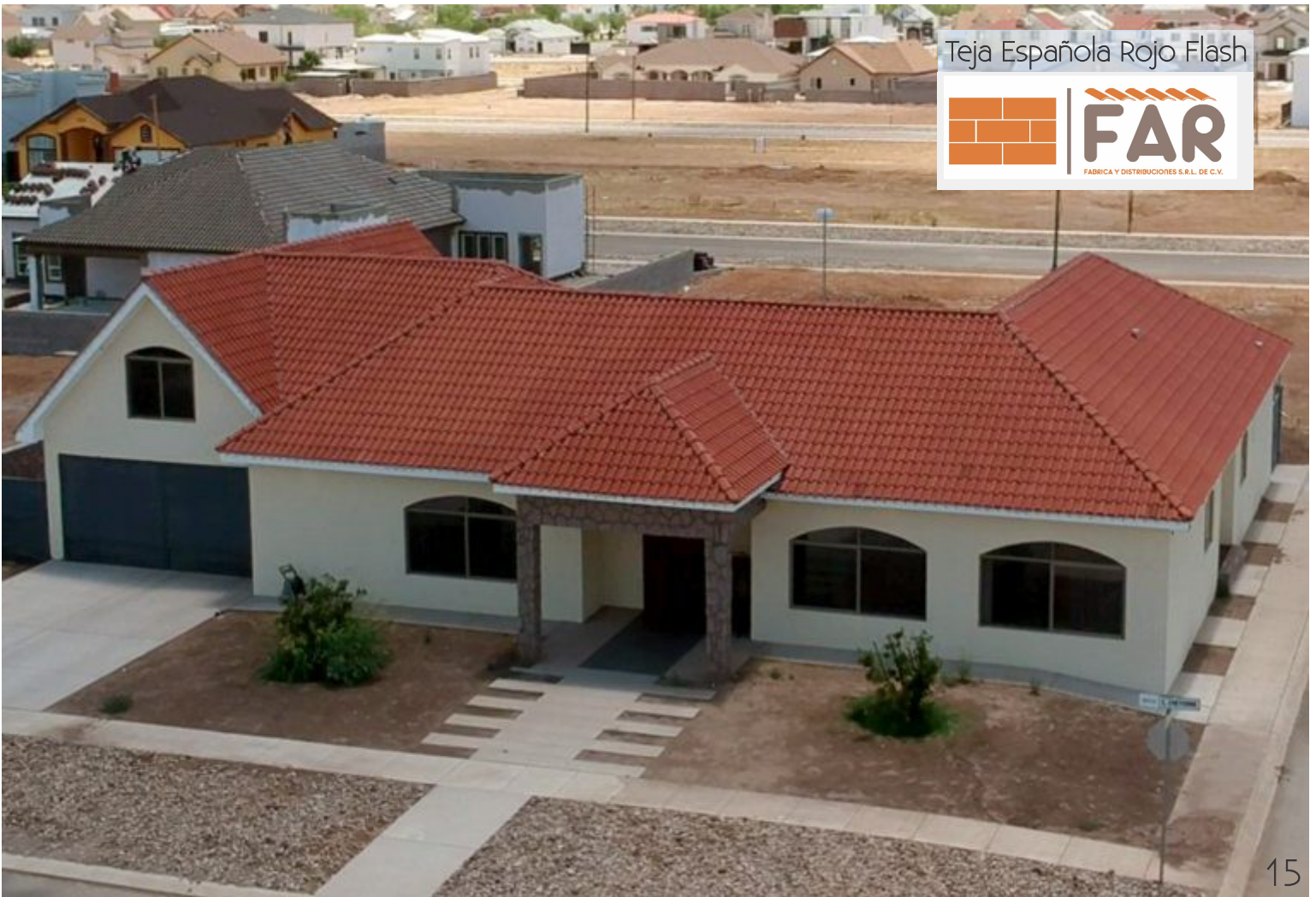
Cumbrera Prensada

Remate

Teja Twin Terracota



Teja Española Rojo Flash





Teja Española Terracota



Teja Española Gris/Café



Teja Española Esmaltada Terracota



Belleza de por vida



Teja Española Rojo Cedro





Teja Española Mediterraneo



El Arte es el refugio más fiel





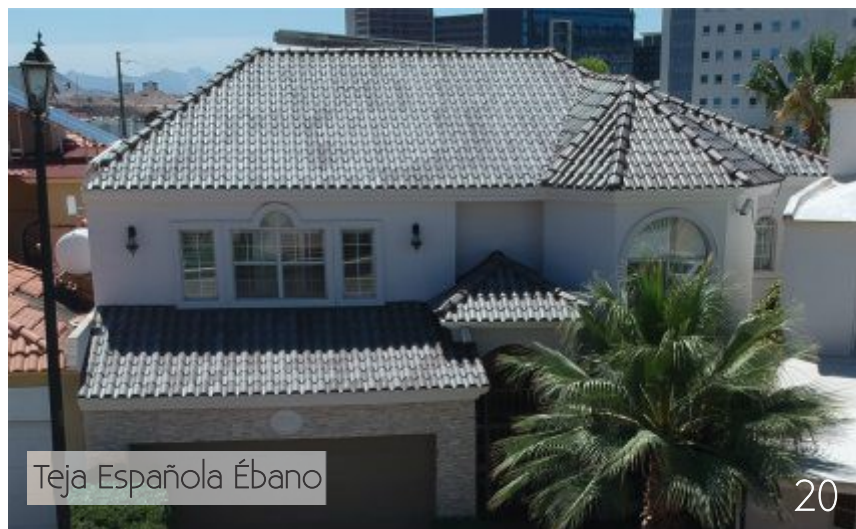
Teja Española Café Esfumado



Teja Española
Terracota

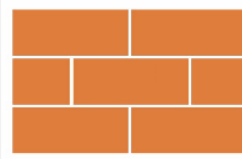


Durabilidad Superior
a largo plazo



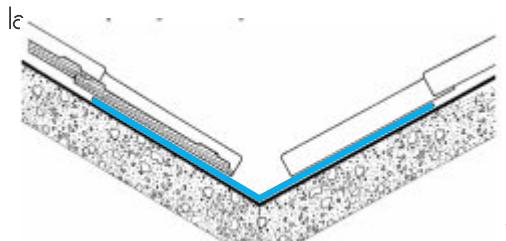
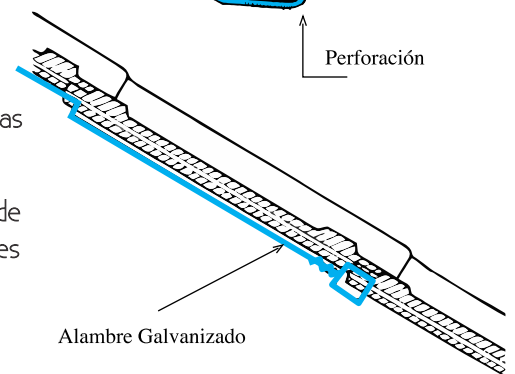
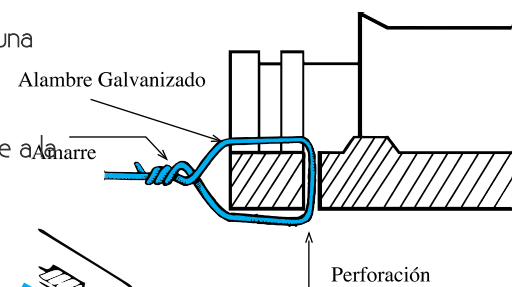
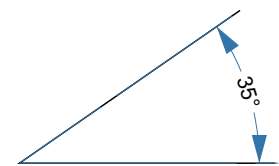
Teja Española Ébano

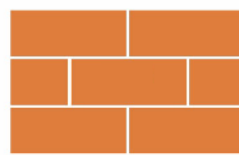




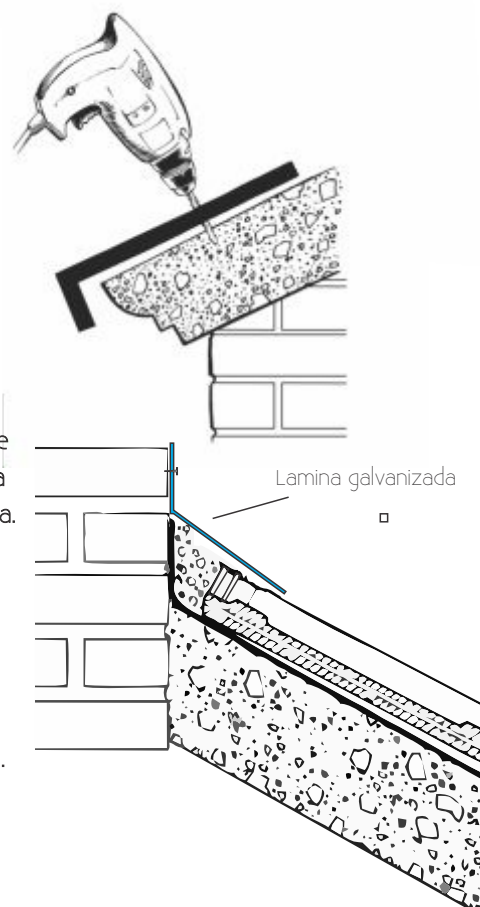
Los techos con teja de barro son sin lugar a duda la manera más duradera de techar y la que menos mantenimiento requiere, ya que protege la impermeabilización al evitar el deterioro por parte de los rayos UV. Sin Embargo debemos tomar en cuenta las siguientes sugerencias:

- Antes de instalar la teja debe considerar una pendiente adecuada, sugerimos emplear una pendiente mayor a 35% o 20°. A mayor pendiente se obtienen beneficios como:
 - Una vista más bella, ya que la teja a mayor inclinación luce mejor y esto favorece a la estética en su conjunto.
 - Un mejor aislamiento térmico, ya que los rayos del sol no inciden de forma directa.
 - Se evita el encharcamiento en el techo y filtraciones de agua a la losa a través de las uniones de la teja.
- Al instalar la teja de barro le recomendamos aplicar un impermeabilizante y membrana de larga duración que proporcione la garantía de un techo a prueba de goteras y filtraciones por varias décadas.
- Cuando existan uniones de losas con inclinación invertida es indispensable instalar una canal en "V" de lámina galvanizada (valle) de calibre 22. Sugerimos que el ancho total de le canal sea de 60 cm para dejar una franja de 30 cm a cada lado.
- Los fabricantes de teja no garantizamos la carencia de filtraciones de agua. Por ello es indispensable un adecuado impermeabilizado que elimine goteras.

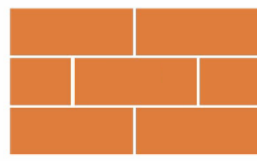




- Instalar un goterón de lámina galvanizada en toda la periferia de la losa o madera para reducir manchas por escurrimiento de agua . Para ello se recomienda lámina calibre 22 galvanizada y fjela con taquetes al concreto de la losa.
- Sugerimos conservar 30 piezas de tejas extra para algún futuro mantenimiento.
- Todos los cortes necesarios de teja o accesorios deben ser realizados con cortadora de disco. (Considere agregar un extra de un 5% a un 10% dependiendo de los cortes)
- A fin de fijar las tejas recomendamos utilice alambre galvanizado no. 20-22 para amarrar la teja, proceda a alambrear cada una de las tejas, pasando el alambre por las perforaciones de la teja, sujete el alambre a la losa o madera con clavo para concreto de 1" o tornillo para madera respectivamente a una distancia de alrededor de 5cm por arriba de la teja no sobre el orificio, para mayor información pida una guía de instalación de teja.
- Se debe asegurar que la losa no tenga problemas de nivelación, ya que si existen diferencias se creará un efecto de valles y crestas.
- Es importante que la primera teja en el límite inferior sea calzada, puede emplear tapapájaros para mejorar la estética y así evitar que se vea colgada la primera fila de teja.



Fachaleta



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



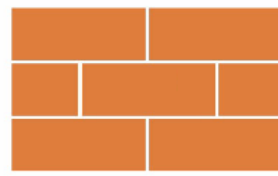
Fachaleta Manhattan

Un producto exquisito y
vanguardista



Fachaleta Negra y Gris

Fachaleta



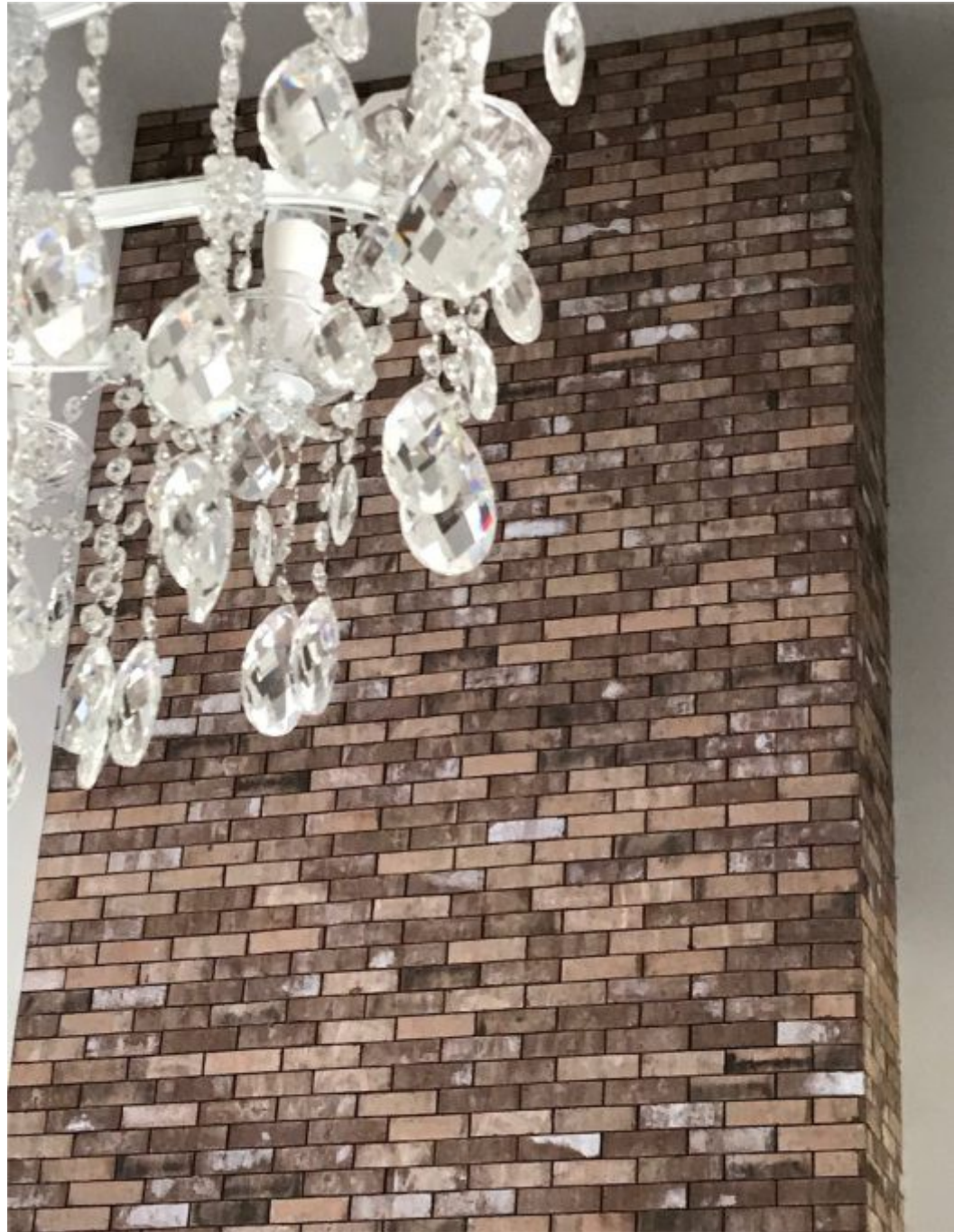
FAR

FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

Rosa Manchado, Colorado
Antique, Velour



Manhattan Terracota

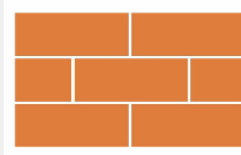


Fachaleta Encino



El arte de vivir

Fachaleta



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



Fachaleta Luisiana

Productos que incorporan
creatividad y diseño extraordinario

Fachaleta
Rústica



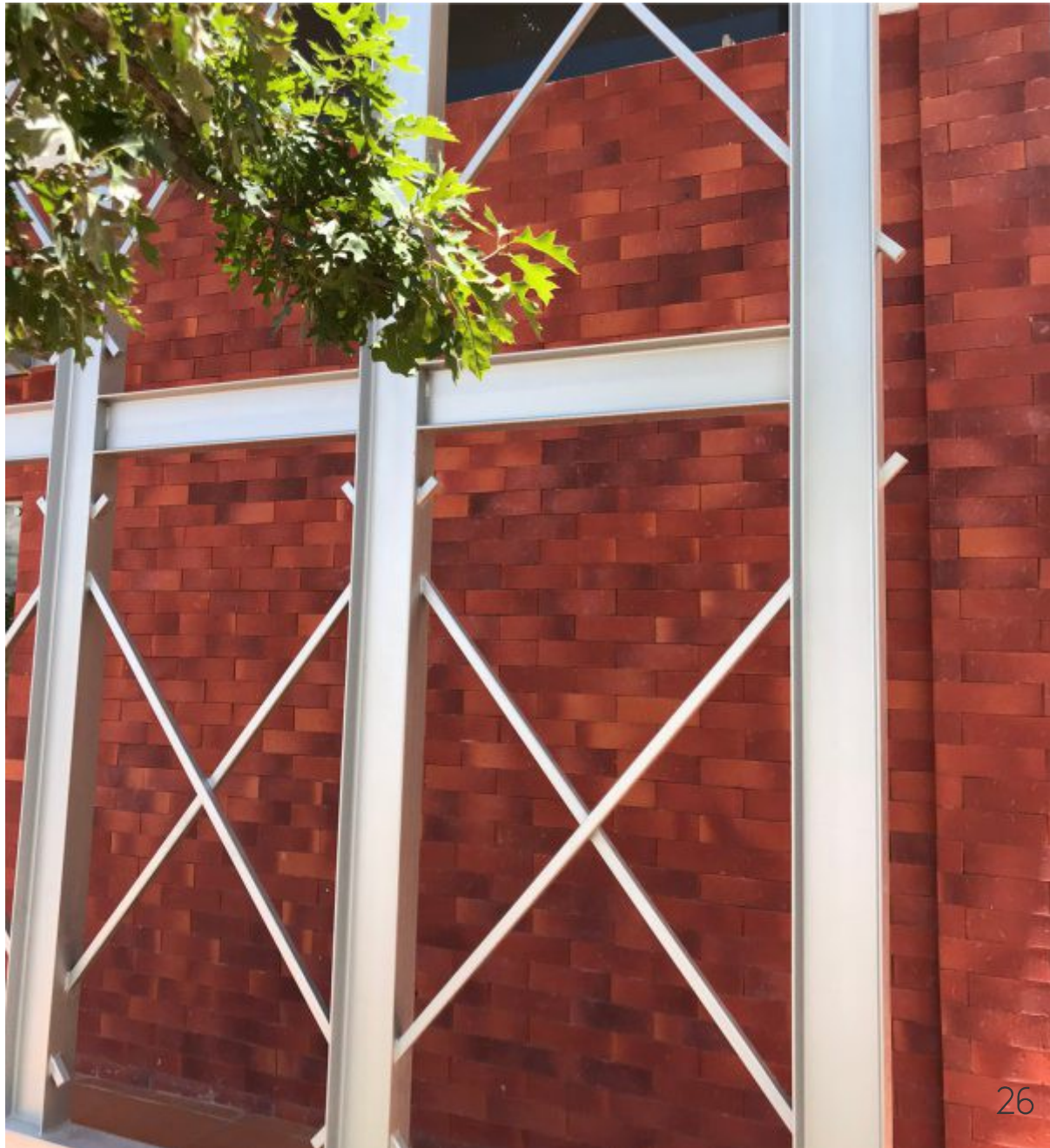
Fachaleta



Transformando un estilo



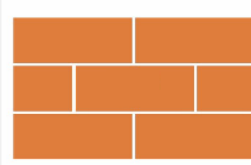
Fachaleta Colorado



Mezcla de tonos
(Musgo, Terracota, Chicago)



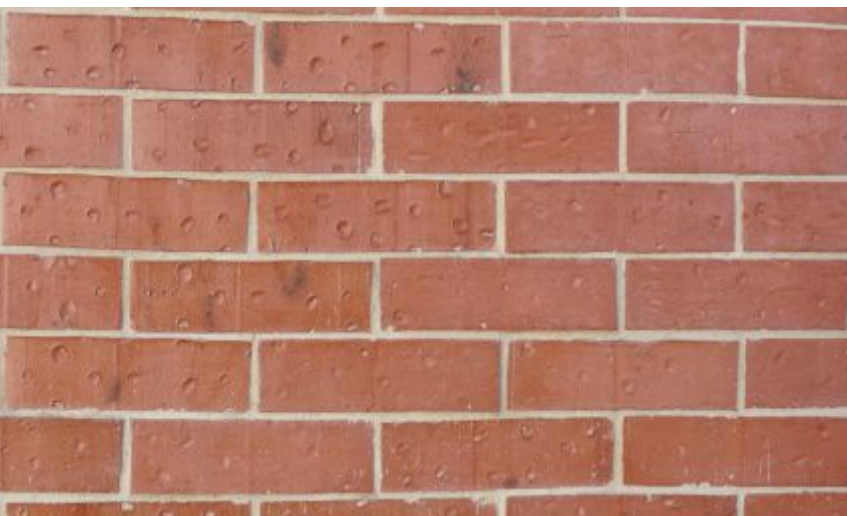
Fachaleta



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



Fachaleta Chicago



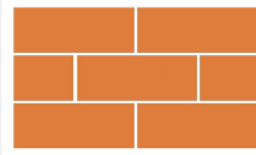
Fachaleta Rosa Manchado



"Todo es diseño y la calidad del diseño afecta la calidad de nuestras vidas."

Norman Foster.

Fachaleta



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



Fachaleta Terracota Rústicos

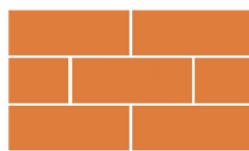


"Las tendencias desaparecen,
el estilo es eterno."
Yves Saint Laurent.



Fachaleta Casa Grande

Fachaleta



Fachaleta Arizona



Colorado Antique

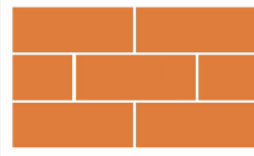


San Andrés

“La identidad del edificio reside en el ornamento”.
Louis Sullivan



Fachaleta



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



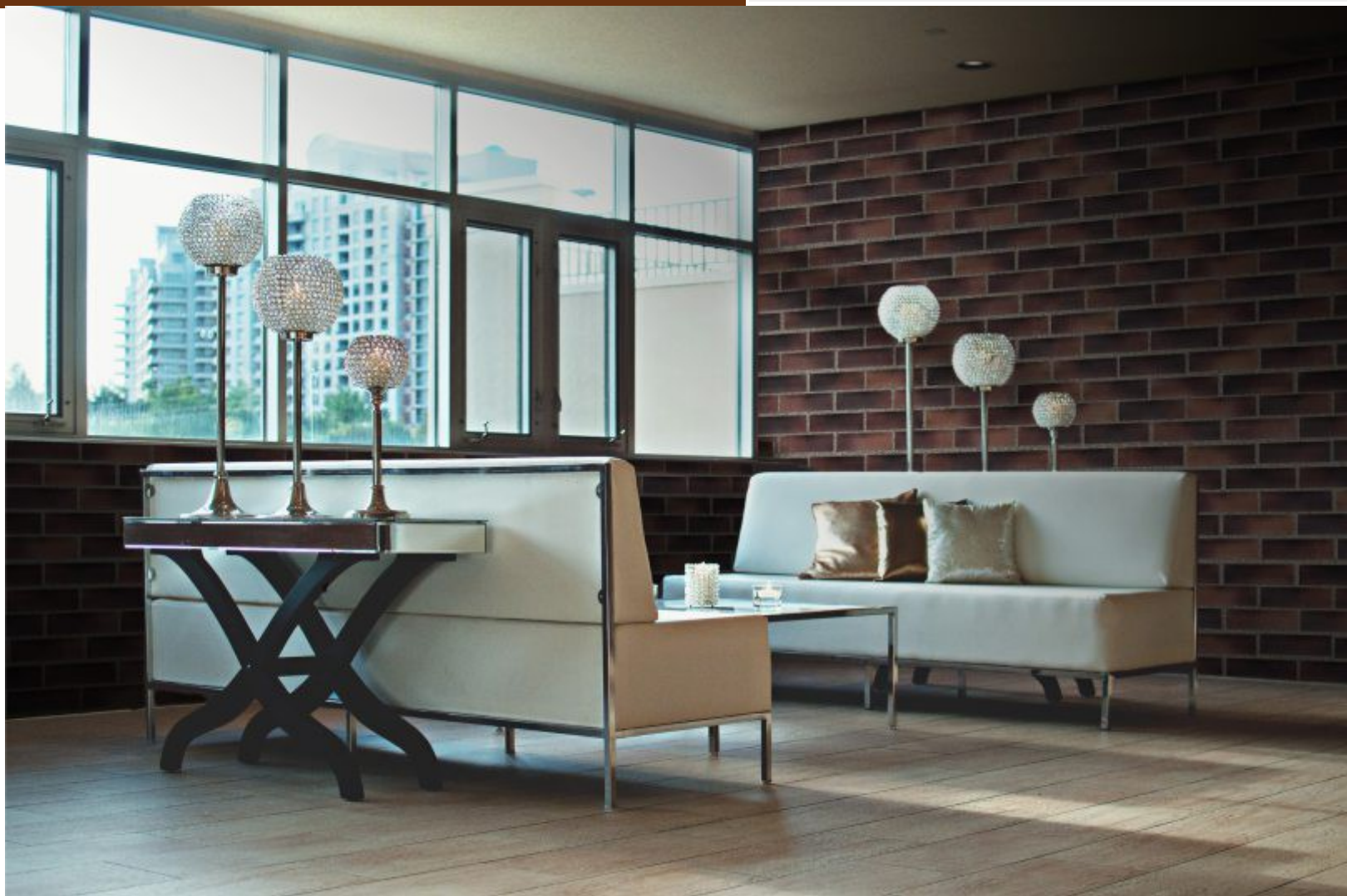
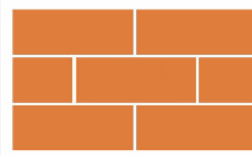
Fachaleta Manhattan In

“Todo lo que hoy existe
fue un día imaginado”.



Fachaleta Manhattan In

Fachaleta



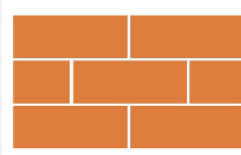
Fachaleta Casa Grande

“La inspiración existe, pero tiene que encontrarte trabajando”.
Pablo Picasso



Fachaleta Casa Grande

Piso Rústico



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



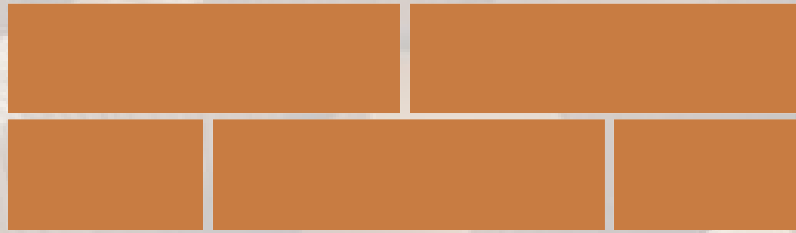
“Nuestra admiración por el arte antiguo no es admiración por lo viejo, sino por lo natural.”
Ralph Waldo Emerson





FAR

FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



CATÁLOGO DE PISOS

ARTESANALES

BARRO COCIDO CON GAS NATURAL

INDUSTRIALIZADOS

LA CALIDAD EN PRODUCTOS DE BARRO NOS DEFINE.

Somos una empresa mexicana ubicada en La Paz, Baja California Sur, nuestra misión es llevar desde la fábrica hasta su obra privada, comercial o industrial los mejores productos de barro que existen a lo largo de la república mexicana.

Nos caracteriza nuestro servicio al cliente y calidad en el producto, es por esto que seleccionamos las mejores betas del país en cuanto a accesibilidad, precio y sobre todo durabilidad para tu construcción, ya sea que tu interés se oriente a propiedades de resistencia, durabilidad de color o versatilidad que te permita crear un ambiente con estilo propio en tu espacio.



**CATEGORÍA
ARTESANAL**

PISO ROJO NORMAL

30X30X2.5CM.	2.7KG.	11PZS. X M ²
40X40X2.5CM.	5.9KG.	6.2PZS. X M ²



PISO BARRO BLANCO

30X30CM.

2.45KG.

11PZS. X M²

32X32CM.

2.55KG.

10PZS. X M²

40X40CM.

5.90KG.

6PZS. X M²

25X50X2CM.

4.50KG.

8PZS. X M²

RECTANGULAR



PISO BARRO JALISCO

33X33X2CM.

3.4KG.

9PZS. X M²

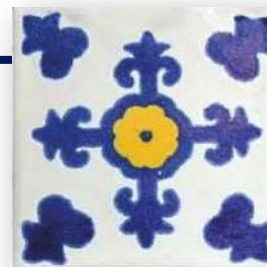
30X30X1.5CM.

2.2KG.

11PZS. X M²

RECOMENDACIÓN FAR

Combínalo con piezas de Talavera de 10.5X10.5cm.



CUARTERON

40X40X5CM. | 7KG. | 6.2PZS. X M²



PISO ESPAÑOL

34X24CM. | 1KG. | 28PZS. X M²
20X17CM. | .6KG. | 40PZS. X M²



RECINTO

30X30CM. | 6.3KG. | 10PZS. X M²
40X40CM. | 6.3KG. | 6PZS. X M²
60X40CM. | 6.3KG. | 4.16PZS. X M²

¡No seas cuadrado! Pregunta por nuestro piso triangular y hexagonal.



TALAVERA

10.5X10.5CM. | 14KG. | 90PZS. X M²

DECORADO Y RELIEVE



GRANADA



PIDE TUS PIEZAS CON RELIEVE

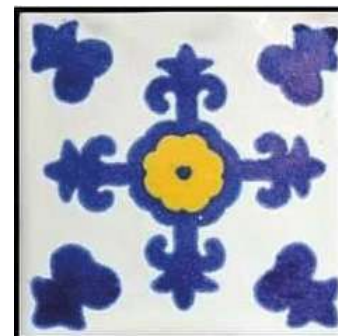
Todos los diseños de decorado en talavera, pueden realizarse liso o con relieve.



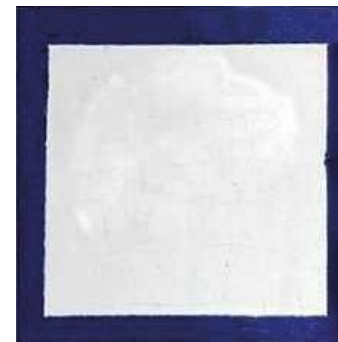
TOLEDO BTC



TOLEDO TCB



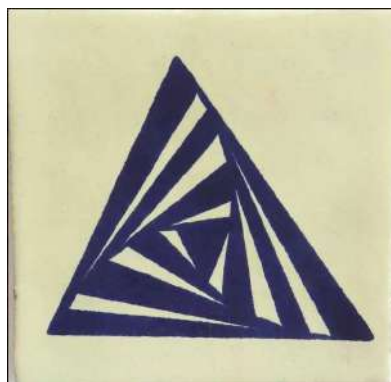
VALENCIA



PLAZA B



AZALIA



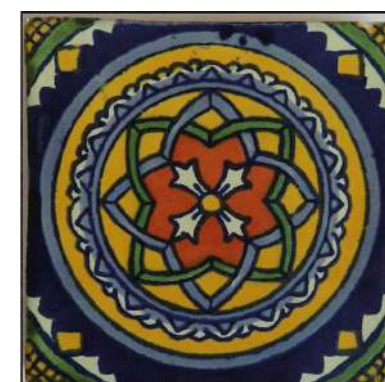
ADRIANA BLACO



ADRIANA AZUL



YESENIA



VITRAL



TOBOADA ROJO



FLOR DE LIZ



ROSARIO



ROSA DE LOS VIENTOS



TONALÁ



FLOR ARABE



TORONJIL



CORONA REAL



MARTHA



LACA B



FLOR NACIONAL



CUERDA VERDE



DIENTE DE LEÓN



NAVAJO



MADRID B



MADRID



LUNA



VILLE II



AMAPOLA



ALCATRÁZ



PAJARO COLONIAL B



ARABESQUE FLOR TC



PINACLE BY



PALOMA BTC



ECLIPSE LUNA



ECLIPSE SOL



ANITA B



DAMASCO B



SOL



HACIENDA BY



GIRASOL



BOUQUET



INDIAN



INDIO



HONEY SUCKLE



GUADALAJARA



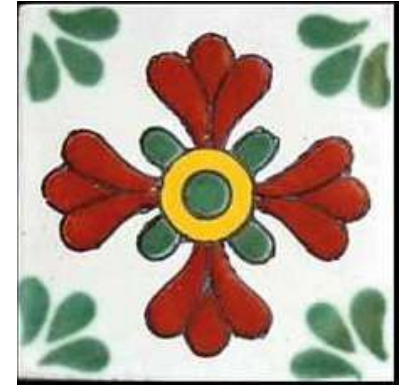
HACIENDA BTC



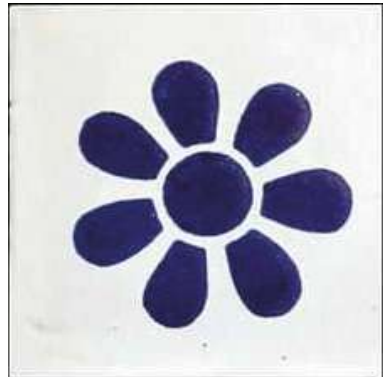
REHILETE



REHILETE HOJAS



SEVILLE G



DAISY B



BARROCO



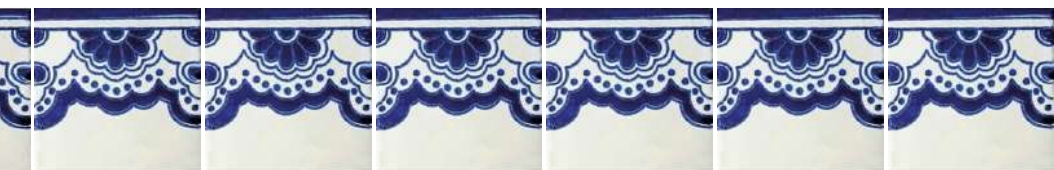
PAMBELO



PALACIO COLOR



SEVILLE BTC



CENEFAS



GUÍA 2 TC



CHILENA



ABANICO BT/C



ENCAJE B



SIERRA B



SIERRA BTC



GRECA TCB



GUÍA BTC



ARLEQUÍN B



ARLEQUÍN G

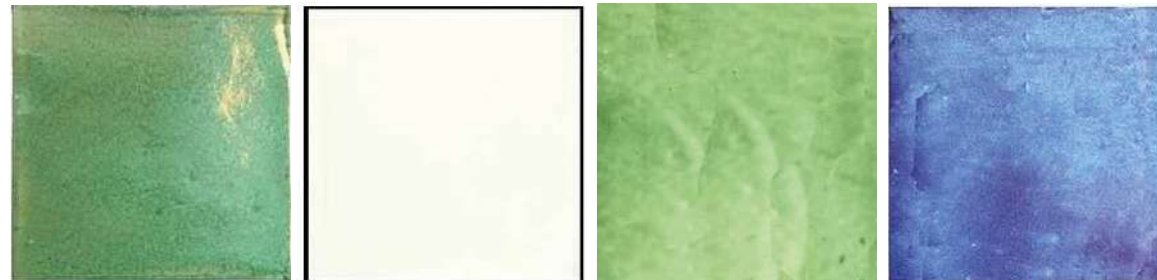
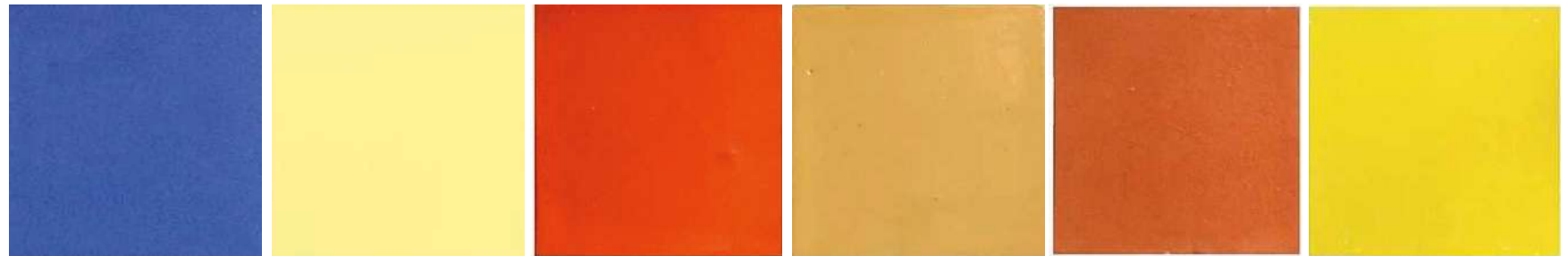


ARLEQUÍN TC



ARLEQUÍN Y

COLORES LISOS Y DESLAVADOS



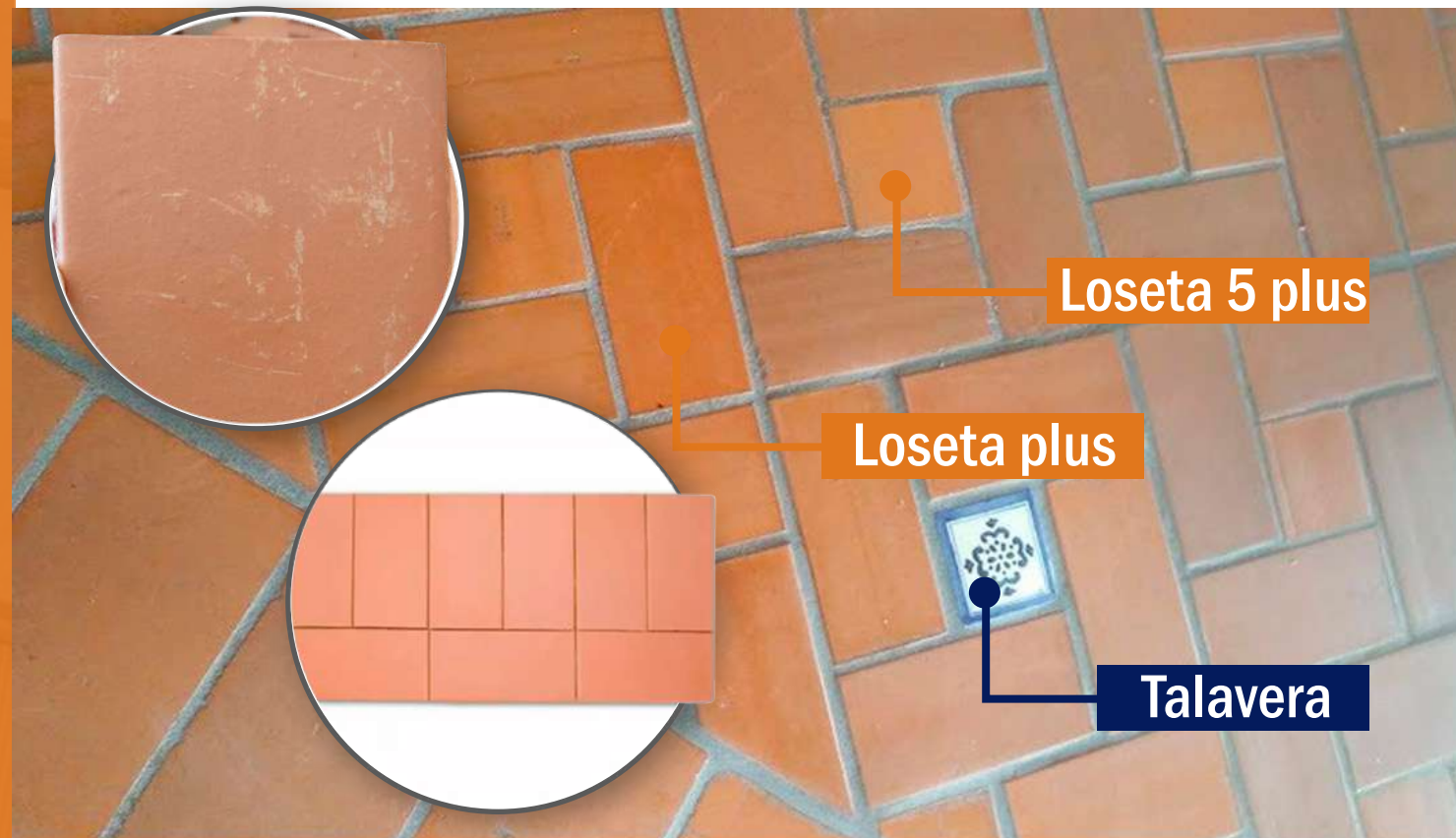
**CATEGORÍA
BARRO COCIDO
CON GAS NATURAL**

LOSETA 5 PLUS

12X12X1.3CM. | .35KG. | 64PZS. X M²

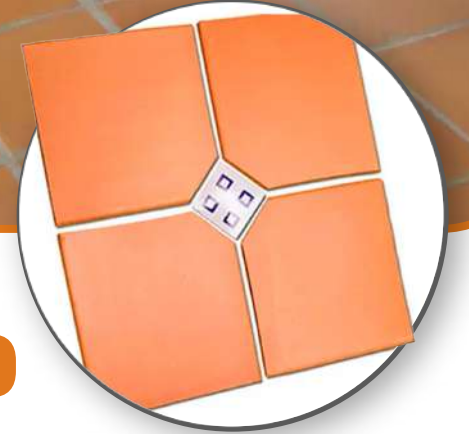
LOSETA PLUS

24X12X1.3CM. | .65KG. | 32PZS. X M²



LOSETA

25X25X1.7CM. | 1.5KG. | 16PZS. X M2
30X30X1.5CM. | 2.3KG. | 11PZS. X M2



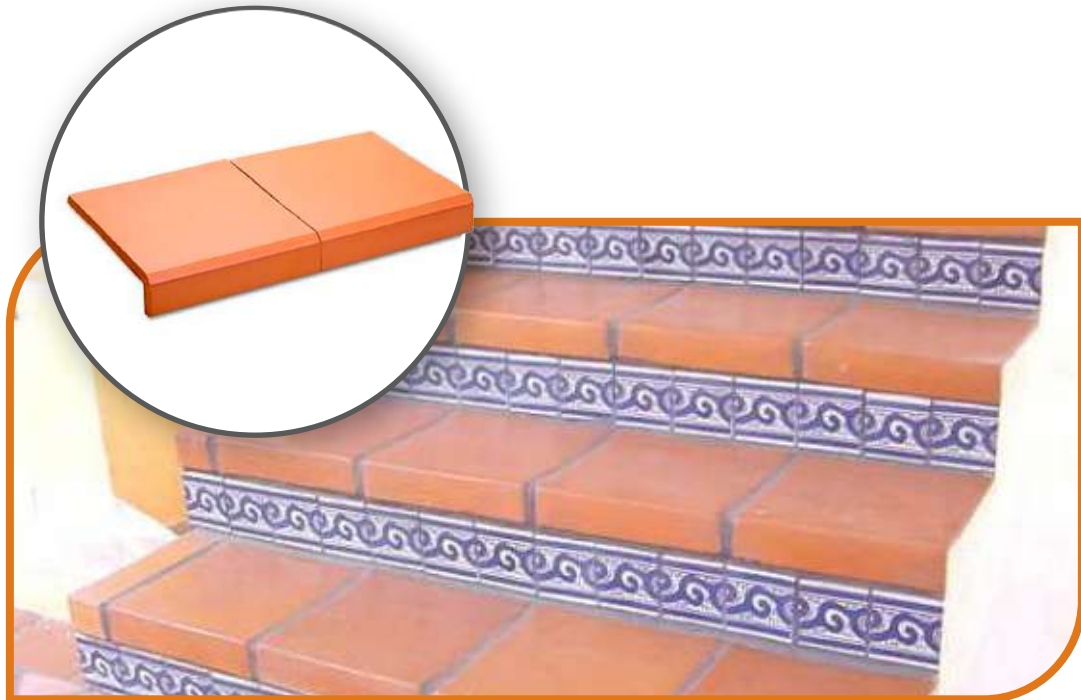
LOSETA L3030P

30X30X1.5CM. | 2.25KG. | 11PZS. X M2



ESCALÓN

30X30X8.5CM. | 3.6KG. | 3.33PZS. X ML.



HACEMOS QUE
TU DECISIÓN SEA
MÁS FÁCIL, VISÍTANOS
Y **PIDE UNA PIEZA DE
MUESTRA.**



BOULEVARD SANTA ISABEL E/
BOULEVARD SANTA ROSA Y
SAN GREGORIO LOCAL 1 Y 2

**CATEGORÍA
INDUSTRIAL**

PISO COLORADO

30X30X0.8CM. | 1.25KG. | 11PZS. X M2
30X30X1.2CM. | 1.75KG. | 11PZS. X M2

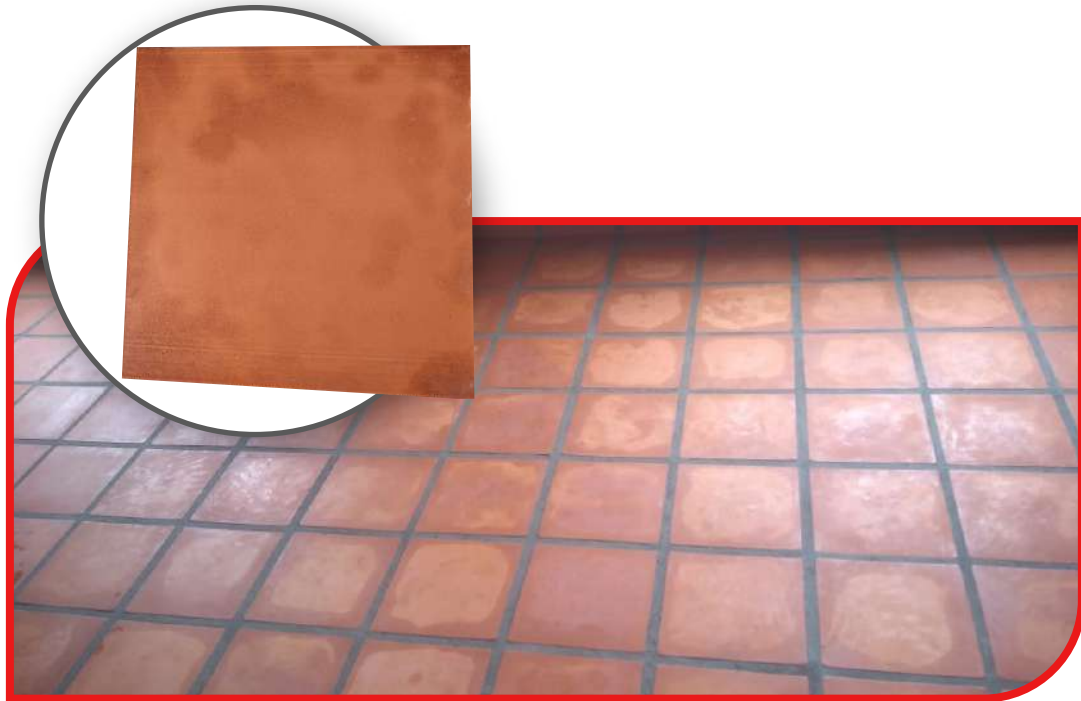


BALDOSA

30X30CM. | 2.7KG. | 11PZS. X M2

NATURAL

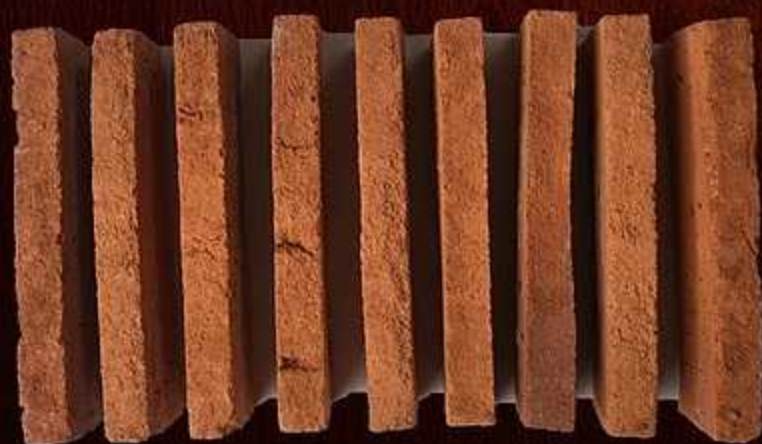
COLOR



TERRACOTA

30X30X1.2CM. | 1.75KG. | 11PZS. X M2

30X30X.80CM. | 1.25KG. | 11PZS. X M2



Fachaleta artesanal

3 x 6.5 x 26 cm

Peso: 0.52 kg aprox.

Rendimiento: 45 pz/m²
(Elemento decorativo)



Tabique Normal

7 x 14 x 28 cm

Peso: 2.7 kg aprox.

Rendimiento: 38 pz/m²

(Utilizado normalmente para enjarre)



Tabique Aparente

7 x 14 x 28 cm

Peso: 2.7 kg aprox.

Rendimiento

Muro: 38 pz/m²

Catalana: 25 pz/m²



Tabique Especial

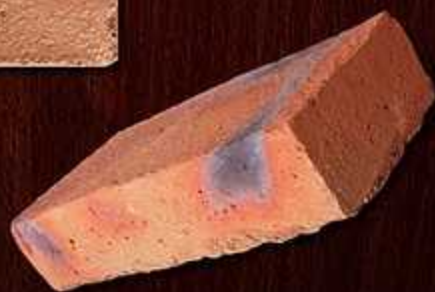
7 x 14 x 28 cm

Peso: 2.7 kg aprox.

Rendimiento

Muro: 38 pz/m²

Catalana: 25 pz/m²



Bóveda Normal

5 x 11 x 22 cm

Peso: 1.35 kg aprox.

Rendimiento

Catalana: 40 pz/m²

Cuña: 75 pz/m²

(Utilizado normalmente para enjarre)



Bóveda Aparente

Bóveda Normal

5 x 11 x 22 cm

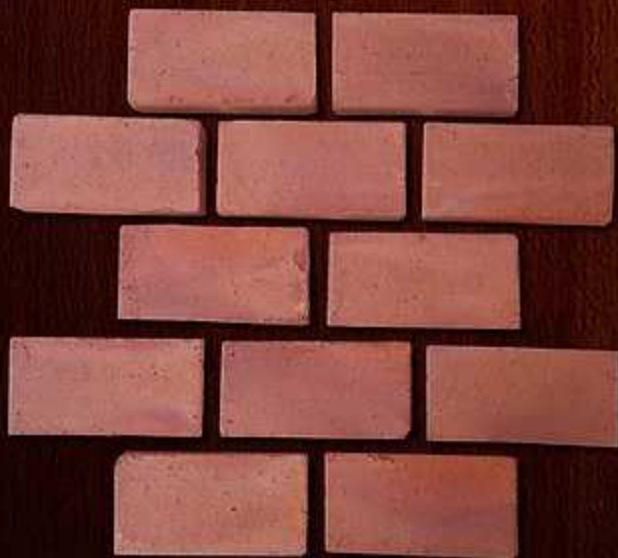
Peso: 1.35 kg aprox.

Rendimiento

Catalana: 40 pz/m²

Cuña: 75 pz/m²

(Para vista "en limpio")



Bóveda Café

5 x 11 x 22 cm

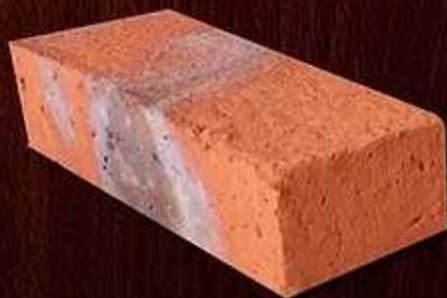
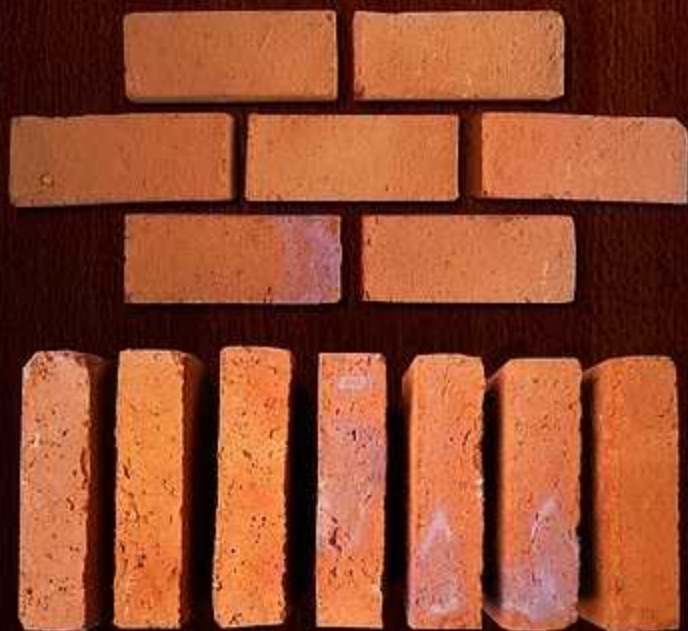
Peso: 1.25 kg aprox.

Rendimiento

Catalana: 40 pz/m²

Cuña: 75 pz/m²

(Para vista "en limpio")



Bóveda 17

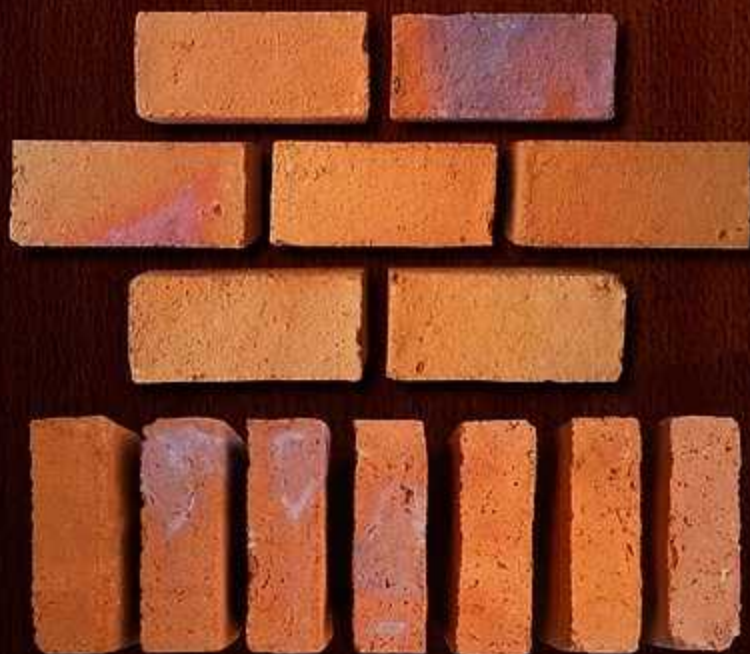
4 x 7 x 17 cm

Peso: 0.65 kg aprox.

Rendimiento

Catalana: 64 pz/m²

Cuña: 84 pz/m²



Bóveda 14

5 x 7 x 14 cm

Peso: 0.55 kg aprox.

Rendimiento

Catalana: 76 pz/m²

Cuña: 100 pz/m²



Ala de Ángel

5 x 11 x 20 cm

Peso: 1.20 kg aprox.

Rendimiento: 17 pz/m (lineal)
(Para terminados decorativos)



Pechito

5 x 7 x 14 cm

Peso: 0.5 kg aprox.

Rendimiento: 17pz/m (lineal)
(Para terminados decorativos)



Pecho Horizontal

5 x 11 x 22 cm

Peso: 1.70 kg aprox.

Rendimiento: 5 pz/m (lineal)
(Para terminados decorativos)



Azotea Rojo

1.7 x 17 x 17 cm

Peso: 0.70 kg aprox.

Rendimiento

33 pz/m²

6 pz/m (lineal)



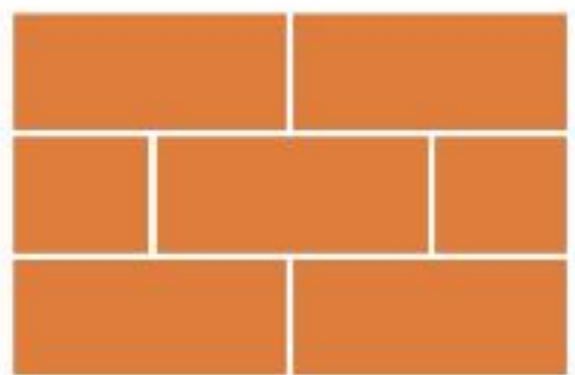
Ladrillo 25 x 60

5 x 25 x 60 cm

Peso: 7.50 kg aprox.

Rendimiento: 7 pz/m²






FAR

FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

¿Quiénes Somos?

Talamsa y **Comextesa** son empresas orgullosamente mexicanas, dedicadas a la producción de **Tabique**, **Teja**, **Loseta** y **Celosía** de barro, mediante procesos industrializados así como amigables con el medio ambiente.

Nos preocupamos por utilizar las mejores materias primas obteniendo como resultado productos de **la más alta calidad**.

Aunado a todo esto, nuestro compromiso es brindar siempre el mejor servicio, lo que nos ha llevado a posicionarnos como **líderes** en el mercado nacional.

TALAMSA
TABIQUES Y LADRILLOS MODERNOS S.A DE C.V.



COMEXTESA
COMPAÑIA MEXICANA DE TEJAS Y PRODUCTOS DE BARRO S.A. DE C.V.





TABIQUE
ESTRUCTURAL

MACIZO

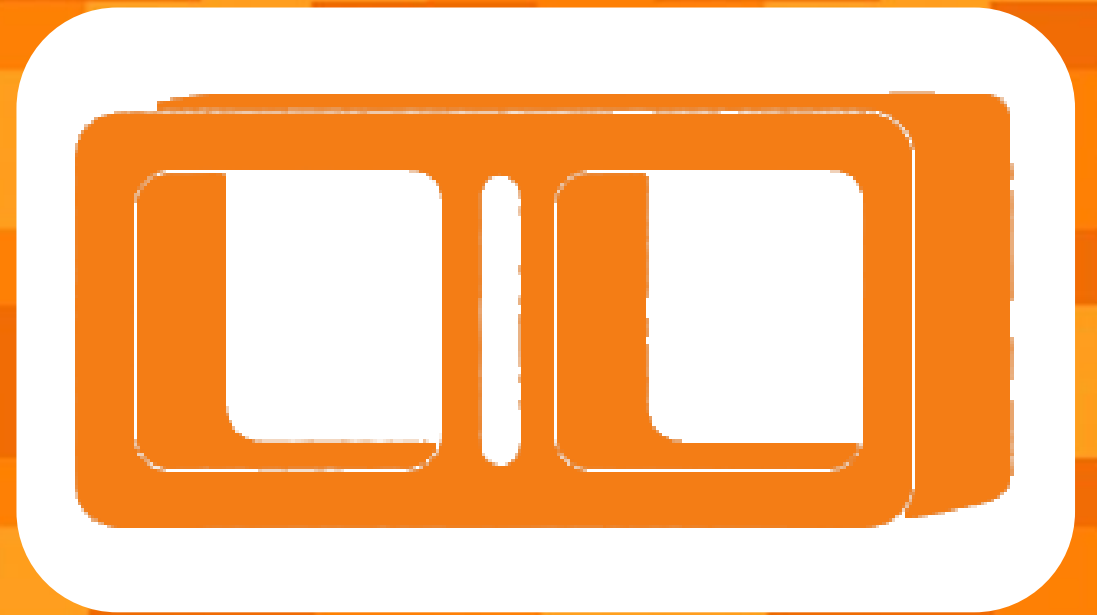
Ventajas en comparación con tabique artesanal

- 1- Mayor resistencia y absorción.
- 2- Producción Ecológica.
- 3- Aislantes de ruidos.
- 4- Uniformidad en el color.
- 5- Mayor duración.

Tabique Macizo TM



DIMENSIÓN:	22 x 5.7 x 11.5
PIEZA:	65 pzas/m ²
RES COMPRES:	203.6 kg/cm ²
% ABS AGUA	15%
PESO:	2.650 kg



TABIQUE
ESTRUCTURAL
APARENTES

2V



DIMENSIÓN:

24 x 6 x 12

PIEZA:

57 pzas/m²

RES COMPRES:

189.3 kg/cm²

% ABS AGUA

Max 14.4 %

PESO:

1.670kg

Tabiques 24 x 6 x 12

Tabiques aparentes ideales para la construcción de escuelas y casas de interés social. Tabique 2V para castillos ahogados y para instalaciones eléctricas, hidráulicas y sanitarias.

Tabique TAS



DIMENSIÓN:

24 x 6 x 12

PIEZA:

57 pzas/m²

RES COMPRES:

195.5 kg/cm²

% ABS AGUA

Max 14.5 %

PESO:

1.700kg

Tabique anti-sísmico TAS, ideal para muros de carga, que al formar la llave de cortante ofrece **mayor resistencia** al esfuerzo cortante. Con este sistema el avance es **más rápido** y no requiere de mantenimiento.

Tabiques 24 x 12 x 12

Estos tabiques proporcionan un **mayor avance** de obra, ya que se llevan 30 pzas por m².

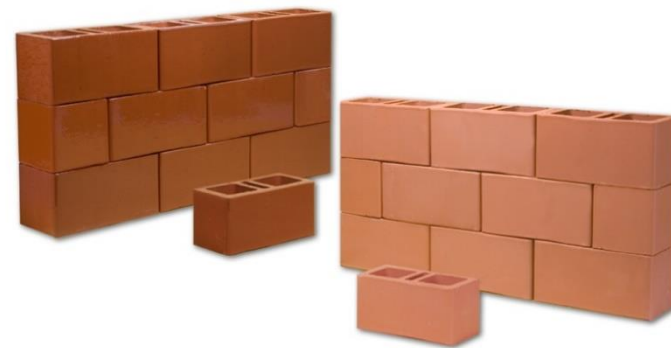
Alta resistencia a la compresión y baja absorción de agua. Al igual que los formatos pequeños de 24x6x12, son **ideales** para construcción de escuelas, casas y edificios de interés social.



Tabique T ASD



Tabique 2VD



DIMENSIÓN:

24 x 12 x 12

PIEZA:

30 pzas/m²

RES COMPRES:

168.7 kg/cm²

% ABS AGUA

Max 14.3 %

PESO:

3.400 kg



DIMENSIÓN:

24 x 12 x 12

PIEZA:

30 pzas/m²

RES COMPRES:

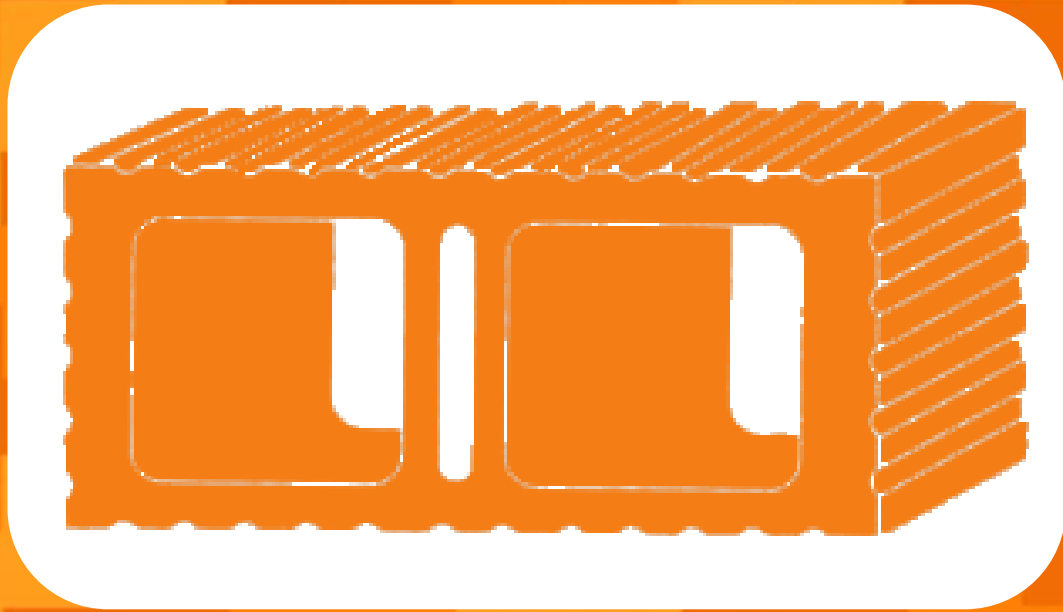
152.4 kg/cm²

% ABS AGUA

Max 14.4 %

PESO:

3.340kg



TABIQUE
ESTRUCTURAL
REPELLABLES



Tabiques 24 x 12 x 12

Tabique doble hueco de alta resistencia para la colocación oculta de castillos, instalaciones eléctricas e hidráulicas. Sustituye la cimbra para el colado de los castillos.

Tabique estructural de alta resistencia con acabado estriado para facilitar la aplicación de revestimientos. 3 a 4 veces más resistente que el tabique rojo recocido tradicional.



Tabique 2VD 4 CR



DIMENSIÓN:

24 x 12 x 12

PIEZA:

30 pzas/m²

RES COMPRES:

152.4 kg/cm²

% ABS AGUA

Max 14.4 %

PESO:

3.300kg



Tabique TSAA



DIMENSIÓN

24 x 12 x 12

PIEZA

30 pzas/m²

RES COMPRES

128.5 kg/cm²

% ABS AGUA

14.6 %

PESO

3.100 kg



Tabique TSAAD



DIMENSIÓN

32.5 x 18 x 12

PIEZA

16 pzas/m²

RES COMPRES

128.5 kg/cm²

% ABS AGUA

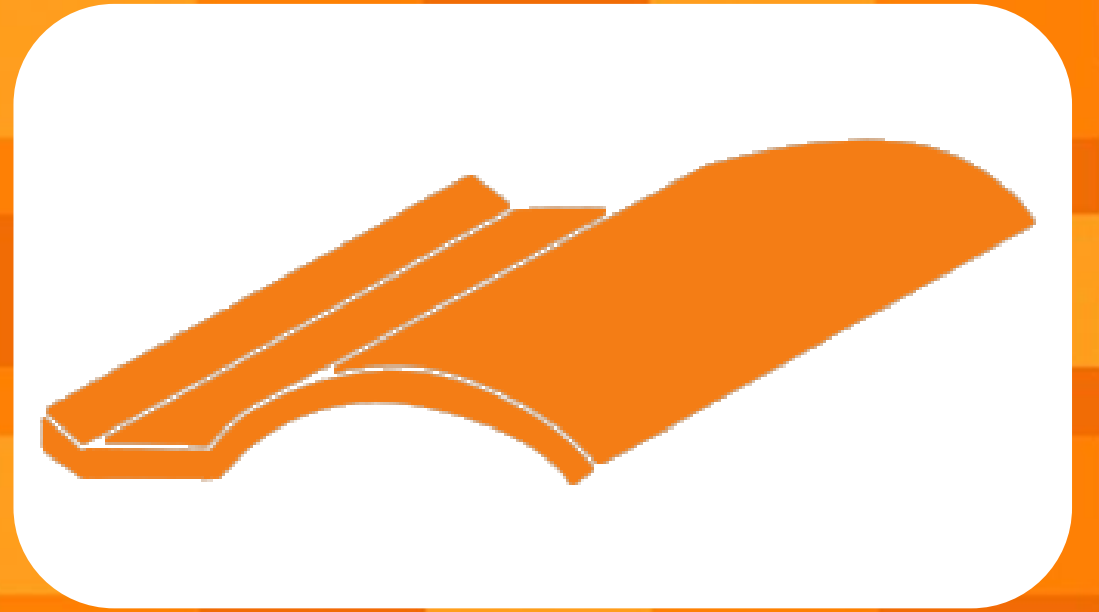
14.6 %

PESO

5.450 kg

Ventajas

- 1- Mayor avance de obra.
- 2- Al igual que todos nuestros tabiques, cumple con la norma oficial Mexicana.
- 3- Menos piezas por m².
- 4- El rayado del tabique permite mayor adherencia a sus acabados.
- 5- Tabique de alta resistencia, medidas uniformes, fabricado industrialmente.



TEJAS

A continuación les presentamos
nuestra amplia gama de tejas:

TEJAS DE ALA



Teja TAC



DIMENSIÓN

27 x 15 x 1.3

PIEZA

36 pzas/m2

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO

0.920 kg



Teja TAL



DIMENSIÓN

33 x 15 x 1.3

PIEZA

27 pzas/m2

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO:

1.100 kg

Teja TACH



DIMENSIÓN

22 x 13 x 1.1

PIEZA

43 pzas/m²

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO:

0.550 kg

TEJA TAA



DIMENSIÓN

33 x 20 x 1.2

PIEZA

19 pzas/m²

% DE ABS AGUA

15 %

PESO

1.470 Kgr

Teja TTA



DIMENSIÓN

40 x 20 x 1.4

PIEZA

18 pzas/m²

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO:

1.600 kg

Teja TTA



DIMENSIÓN

33 x 20 x 1.4

PIEZA

19 pzas/m²

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

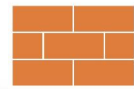
PESO:

1.300 kg

TEJA MEDIA CAÑA



Teja TC



DIMENSIÓN

30 x 15 x 1.4

PIEZA

38 pzas/m²

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO:

1.100 kg

TEJA CAÑA LARGA



Teja TCL



DIMENSIÓN

38 x 15 x 1.4

PIEZA

30 pzas/m²

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO:

1.300 kg

TEJA GUADALAJARA



Teja TG



DIMENSIÓN

30 x 15 x 1.4

PIEZA

34 pzas/m²

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO:

1.100 kg

TEJAS CONICAS



Teja TCC



DIMENSIÓN

40 x 17 x 15

PIEZA

27 pzas/m²

RES COMPRES

90 a 100 kg/m²

% ABS AGUA

15 %

PESO

1.730 kg



Teja TCCH



DIMENSIÓN

40 x 15 x 13

PIEZA

30 pzas/m²

RES COMPRES

90 a 100 kg/m²

% ABS AGUA

15 %

PESO

1.400 kg

TEJAS PLANAS



Teja TAG



DIMENSIÓN

30 x 15 x 1.5

PIEZA

28 pzas/m²

RES MECÁNICA

90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO:

1.050kg



Teja TCHL



DIMENSIÓN

24 X 12 X 1.5

PIEZA

42 pzas/m²

RES MECÁNICA

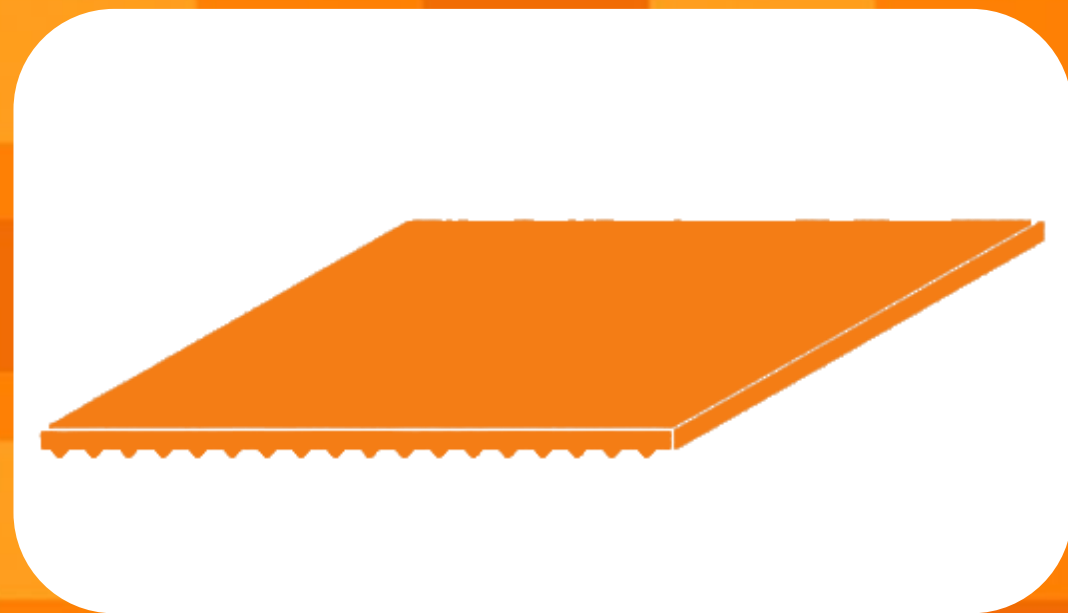
90 a 100 kg

% ABS AGUA

Max 15%

PESO:

0.600kg




LOSETAS


LOSETA PLUS

La Loseta PLUS es un producto que puede ser utilizado como **Loseta, Teja y Cintilla**, es un producto muy **versátil, económico y de excelente calidad**. Recomendado también para enladrillado de azoteas.






LPLUS



FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.



DIMENSIÓN:
24 x 12 x 1.3
PIEZA:
32 pzas/m ²
RES COMPRES:
De 100 a 110 Kg/cm ²
% ABS AGUA
Max 15 %
PESO:
0.650kg





CN CINTILLA



DIMENSIÓN

24 x 6 X 1.5

PIEZA

57 pzas/m2

PESO

0.400 kg



Loseta L5PLUS



DIMENSIÓN

12 x 12 x 1.3

PIEZA

64 pzas/m2

RES COMPRES

De 100 a 110 kg/m2

% ABS AGUA

Max 15 %

PESO

0.350 kg

LOSETA L3030



DIMENSIÓN:

30 x 30 x 1.5

PIEZA:

11pzas/m²

RES COMPRES:

De 100 a 110kg/cm²

% ABS AGUA

Max 15 %

PESO:

2.500kg

LOSETA L3030P



DIMENSIÓN:

30 x 30 x 1.5

PIEZA:

11pzas/m²

RES COMPRES:

100 a 110 kg/cm²

% ABS AGUA

Max 15 %

PESO:

2,400kg

ESCALÓN E3030



DIMENSIÓN:

E30 x 30 x 8.5

PIEZA:

3.33 pzas/ml

RES COMPRES:

180 kg/cm²

% ABS AGUA

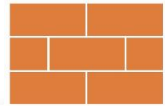
Max 15 %

PESO:

3.700 Kg



LOSETA L2525



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN:

25 X 25 X 1.7

PIEZA:

16 pzas/m²

RES COMPRES:

De 100 a 110 kg/cm²

% ABS AGUA

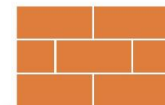
Max 15 %

PESO:

1.500kg



2 VC CINTILLA



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

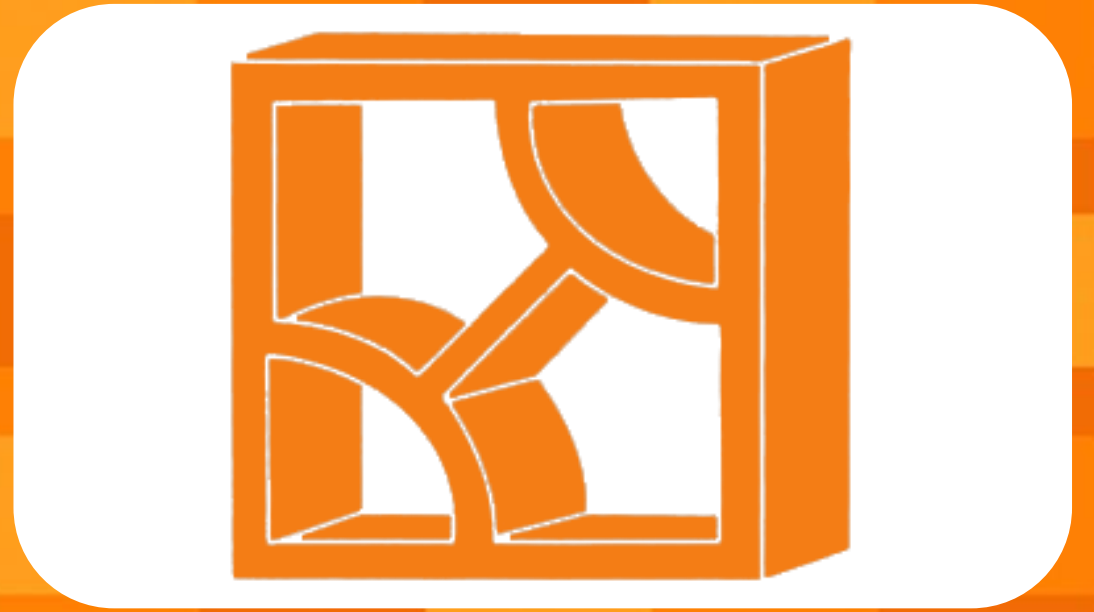
24 x 6 X 1.2

PIEZA

57 pzas/m²

PESO

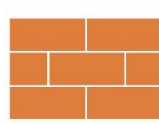
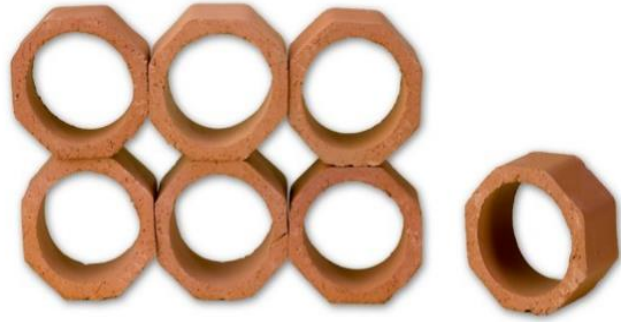
0. 350 kg



CELOSÍAS



Celosía C3BIS



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

14 x 14 x 8

PIEZA

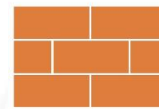
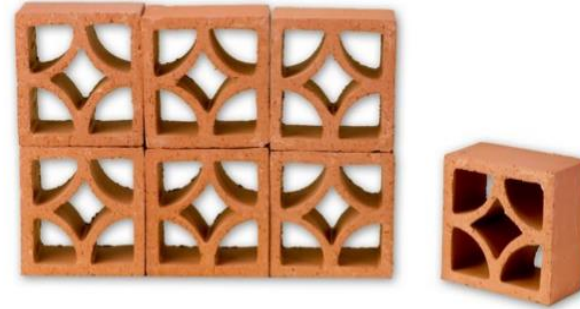
45 pzas/m²

PESO

1.000kg



Celosía C9



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

15 x 15 x 8

PIEZA

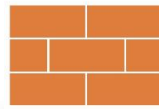
40 pzas/m²

PESO

1.650 kg



Celosía C14



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

30 x 10 x 8

PIEZA

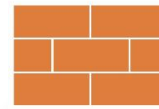
30 pzas/m²

PESO

1.550 kg



Celosía C16



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

25 x 11 x 8

PIEZA

33 pzas/m²

PESO

1.400 kg



Celosía C17



DIMENSIÓN

19 x 19 x 8

PIEZA

25 pzas/m²

PESO

2.200 kg



Celosía C18



DIMENSIÓN

19 x 19 x 8

PIEZA

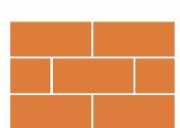
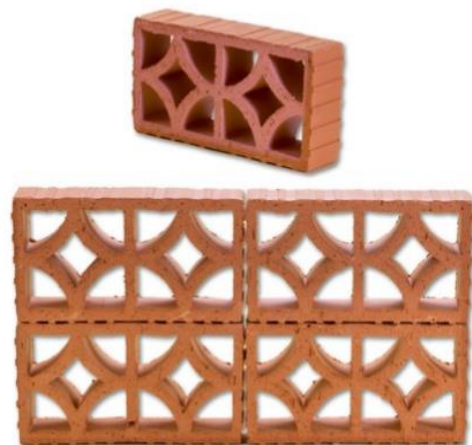
25 pzas/m²

PESO

2.200 kg



Celosía C1



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

24 x 13 x 6

PIEZA

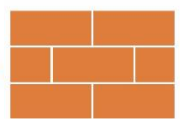
30 pzas/m²

PESO

1.800 kg



Celosía C4



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

29 x 11 x 6

PIEZA

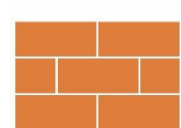
28 pzas/m²

PESO

1.350 kg



Celosía C3



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

24 x 12 x 6

PIEZA

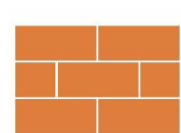
32 pzas/m²

PESO

1.500 kg



Celosía C5



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.

DIMENSIÓN

24 x 13 x 6

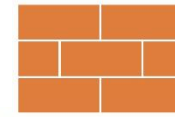
PIEZA

30 pzas/m²

PESO

1.600 kg

¿QUÉ OFRECE FABRICA Y DISTRIBUCIONES FAR S DE RL DE CV ?



FAR
FABRICA Y DISTRIBUCIONES S.R.L. DE C.V.





- Alta gama de productos para diseñar de manera creativa.

- Productos térmicos que otorgan un gran confort al interior de la vivienda.

- Piezas de gran formato que ofrecen un mayor avance en obra.

- TALAMSA-COMEXTESA es la empresa líder en fabricación y comercialización de productos de barro para la construcción.

- Nuestros productos son de alta resistencia y calidad superando ampliamente a los sistemas tradicionales.




- Los sistemas constructivos de TALAMSA-COMEXTESA ofrecen una vivienda mas económica debido al ahorro de mortero, acero, concreto, mano de obra, material de repello.


- La LOSETA PLUS es ideal para enladrillado de azotea a un bajo costo.


- Productos cocidos con gas natural.





LPLUS





DIMENSIÓN:
24 x 12 x 1.3

PIEZA:
32 pzas/m2

RES COMPRES:
De 100 a 110 Kg/cm2

% ABS AGUA
Max 15 %

PESO:
0.650kg

- Nuestras tejas no requieren de ningún sellador, ya que están bien cocidas.

- Somos la empresa con menor merma en el mercado de productos de barro.

- Nuestra materia prima cumple con la norma oficial mexicana (ONNCCE). Con las certificaciones de NOM-018-ENER-2011 y NMX-CC-404-ONNCCE-2014.