



CATÁLOGO DE
PRODUCTOS
Y FICHAS TÉCNICAS



 PBX: (503) 2231-0030

 **OFICINAS**
URB. INDUSTRIAL PLAN DE LA LAGUNA, CALLE
CIRCUNVALACIÓN AL PARQUEO DEL VIVERO JARDÍN
BOTÁNICO, EDIFICIO COPRESA POL. "E" #10
10 ANTIGUO CUSCATLÁN.

PLANTA
KM 29 1/2 CARRETERA A SONSONATE LOURDES
COLÓN LA LIBERTAD

FICHA TÉCNICA

BALDOSIN RECTANCULAR



Los Baldosines de 20x40x5 cms. son elementos prefabricados de forma rectangular cuyas dimensiones reales son 19 centímetros de ancho, 39 centímetros de largo y 4 centímetros de espesor.

ESPECIFICACIONES

Peso: 14.20 Libras.

Ancho: 15.0 cms.

Largo: 40.0 cms.

Altura: 5cm

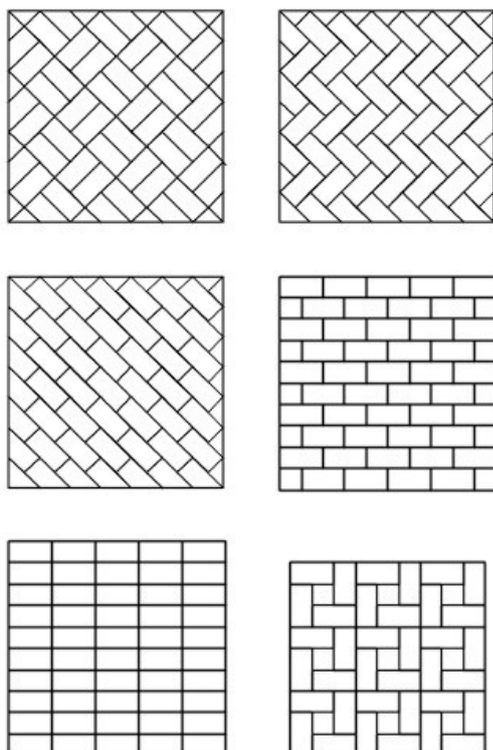
Rendimiento: 12.50 unidades/m²

Piezas por tarimas: 600 unidades

Colores: Gris, Rojo, Negro, Adobe, Amarillo, Chocolate



Las piezas presentan un acabado rustico ligero, de colores vivos y variados, son resistentes al desgaste por tráfico peatonal, de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo.



PATRONES E INSTALACIÓN

Los baldosines PREFASA son ideales y recomendados para pavimentar espacios exteriores amplios como parques, plazas y demás zonas de circulación con tráfico peatonal. La forma y diseño en la instalación está abierta al gusto e imaginaciones del constructor, pues por la variedad de colores es fácil la creación de figuras y mosaicos

FICHA TÉCNICA

ADOQUIN RECTANCULAR



Los Adoquines 10 x 20 x 8 cms. son elementos prefabricados de forma rectangular fabricados con una resistencia ideal para el tráfico liviano y peatonal.

ESPECIFICACIONES

Peso: 6.55 Libras.

Ancho: 10 cms.

Largo: 20 cms.

Altura: 8 cms.

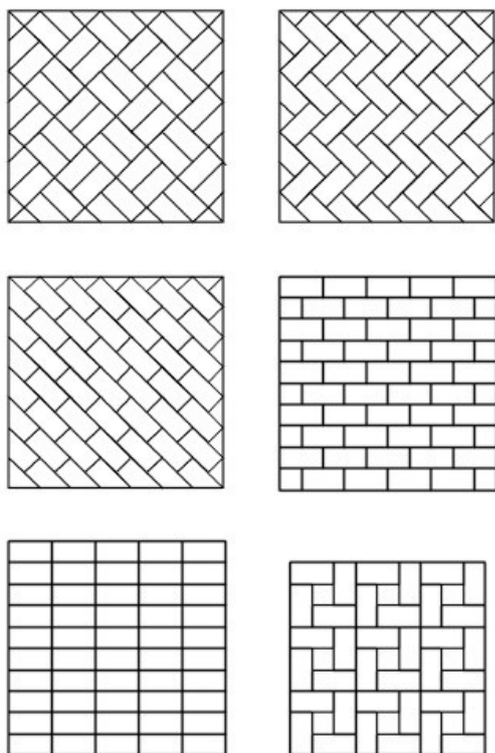
Rendimiento: 50 unidades/m²

Piezas por tarima: 600 unidades

Colores: Negro, Gris, Naranja,
Amarillo, Rojo, Adobe, Chocolate



Las características de estas piezas presentan un acabado rustico ligero, de colores vivos y variados, son resistentes al desgaste por tráfico peatonal, de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo.



PATRONES E INSTALACIÓN

Los adoquines rectangulares PREFASA son ideales y recomendados para pavimentar espacios exteriores amplios como parques, plazas y otras zonas de circulación con alto tráfico liviano o peatonal.

La forma y diseño de instalación está abierta al gusto e imaginación del constructor, gracias a la variedad de colores pueden aportar una fácil instalación en la creación de figuras y mosaicos.

FICHA TÉCNICA

ADOQUIN MINIQUIN



Los Miniquin 10 x 10 x 8 cms. son elementos prefabricados de forma cuadrada fabricados con una resistencia ideal para el tráfico liviano y peatonal.

ESPECIFICACIONES

Peso: 3.26 Libras.

Ancho: 10 cms.

Largo: 10 cms.

Altura: 8 cms.

Rendimiento: 100 unidades/m²

Piezas por tarima: 1200 unidades

Colores: Negro, Gris, Naranja,
Amarillo, Rojo, Adobe, Chocolate



Las características de estas piezas presentan un acabado rustico ligero, de colores vivos y variados, son resistentes al desgaste por tráfico peatonal, de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo.



Imagen con fines ilustrativos.

PATRONES E INSTALACIÓN

Los adoquines miniquin PREFASA son ideales y recomendados para pavimentar espacios exteriores amplios como parques, plazas y otras zonas de circulación con alto tráfico liviano o peatonal.

La forma y diseño de instalación está abierta al gusto e imaginación del constructor, gracias a la variedad de colores pueden aportar una fácil instalación en la creación de figuras y mosaicos.

FICHA TÉCNICA

ADOQUIN RUSTICO



Especialmente diseñado para paisajes urbanísticos como elementos decorativos para ambientes con estilo, cuentan con diferentes tonalidades que se adaptan y combinan con cualquier ambiente, permitiendo crear espacios estéticos como plazas, jardines, bordes de una piscina y exteriores.

Alguna de sus ventajas son la durabilidad, resistencia, fácil colocación y mantenimiento que este permite.

ESPECIFICACIONES

Peso: 13.10 Libras.

Ancho: 20 cms.

Largo: 20 cms.

Rendimiento: 25 unidades/m²

Piezas por tarima: 300 unidades

Colores: Gris.



Las características de estas piezas presentan un acabado rustico ligero, de colores vivos y variados, son resistentes al desgaste por tráfico peatonal, de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo.

Peso: 44.48 Libras.

Ancho: 36 cms.

Largo: 36 cms.

Rendimiento: 7.72 unidades/m²

Piezas por tarima: 300 unidades

Colores: Gris.



OTRAS MEDIDAS DISPONIBLES

Peso: 29.53 Libras.

Ancho: 24 cms.

Largo: 36 cms.

Rendimiento: 11.57 unidades/m²

Piezas por tarima: 300 unidades

Colores: Gris, Rojo, Adobe, Chocolate, Naranja.

Peso: 9.50 Libras.

Ancho: 12 cms.

Largo: 24 cms.

Rendimiento: 34.7 unidades/m²

Piezas por tarima: 300 unidades

Colores: Gris, Rojo, Adobe, Chocolate, Naranja.

FICHA TÉCNICA

ADOQUIN TRADICIONAL



Piezas de concreto prefabricadas, utilizadas en capa de rodadura de un pavimento, cuanta además con tipos muy versátiles y adecuados para la decoración y el aspecto ecológico.

ESPECIFICACIONES

Peso: 21 Libras.

Ancho: 22.0 cms.

Largo: 24.0 cms.

Espesor: 10.0 cms.

Rendimiento: 23 unidades x m²

Resistencia a la compresión: f'c=250

kgs/cm² y f'c=350 kgs/cm² (alta resistencia)

Piezas por tarimas: 200 unidades

Peso por tarima: 1.80 Toneladas.



Las características de estas piezas presentan un acabado rustico ligero, usado para el transito de vehículos y peatones, de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo.

INSTALACIÓN

Adoquín tradicional PREFASA es ideal para espacios exteriores amplios como parques, plazas y demás zonas de rodaje. La forma y diseño en la instalación está abierta al gusto e imaginación del constructor.

COLORES DISPONIBLES

- Gris
- Negro
- Rojo

FICHA TÉCNICA

ECOQUIN



El Ecoquin 44 x 44 x 10 cms. es un producto prefabricado diseñado especialmente para espacios exteriores amigables con el ambiente.

ESPECIFICACIONES

Peso: 44 Libras.

Ancho: 44.0 cms.

Largo: 44.0 cms.

Espesor: 10.0 cms.

Rendimiento: 5.15 unidades/m²

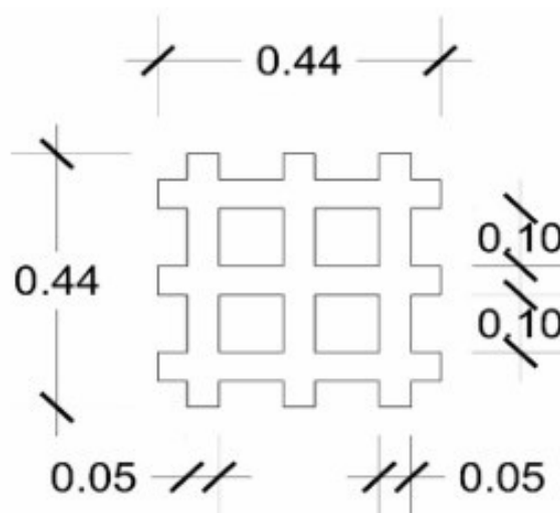
Área de infiltración: 41%



Las características de estas piezas presentan un acabado rustico ligero, son resistentes al desgaste por tráfico peatonal, de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo, su diseño permite la infiltración de grama dando como resultado un espacio agradablemente verde y resistente al trafico peatonal

INSTALACIÓN Y DETALLE DE ADOQUINEO (SIN ESCALA)

Los Ecoquines PREFASA son ideales y recomendados para espacios exteriores amplios como parques, plazas y demás zonas de circulación. La forma y diseño en la instalación está abierta al gusto e imaginación del constructor



FICHA TÉCNICA

ECOSTONE



El Ecostone 24 x 24 x 10 cms. es un producto prefabricado diseñado especialmente para espacios exteriores amigables con el ambiente.

ESPECIFICACIONES

Peso: 21.25 Libras.

Ancho: 24.0 cms.

Largo: 24.0 cms.

Espesor: 10.0 cms.

Rendimiento: 16 unidades/m²

Área de infiltración: 19%

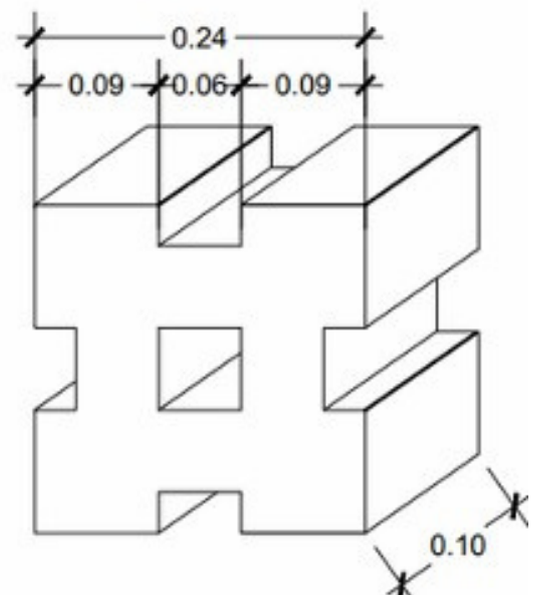
Resistencia a la compresión: $f'c=200$
kgs/cm²,



Las piezas presentan un acabado rustico ligero, su uso es exclusivo para el trafico peatonal, de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo, su diseño permite la infiltración de grama dando como resultado un espacio ecológico.

INSTALACIÓN Y DETALLE DE ECOSTONE (SIN ESCALA)

El Ecostone PREFASA es ideal para espacios exteriores amplios como parques, plazas y demás zonas de circulación. La forma y diseño en la instalación está abierta al gusto e imaginación del constructor.



FICHA TÉCNICA

ADOQUINECO



El Adoquineco 35 x 35 x 10 cms. es un producto prefabricado diseñado especialmente para espacios exteriores amigables con el ambiente

ESPECIFICACIONES

Peso: 24 Libras.

Ancho: 35 cms.

Largo: 35 cms.

Espesor: 10 cms.

Rendimiento: 8.5 unidades/m² Area

de infiltración: 60%

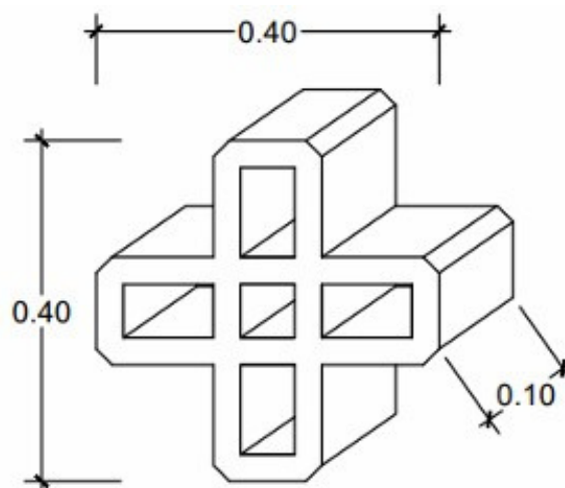
Resistencia a la compresión: $f'c=160$
kgs/cm²,



Las piezas presentan un acabado rustico ligero, su uso es exclusivo para el trafico peatonal, de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo, su diseño permite la infiltración de grama dando como resultado un espacio ecológico.

INSTALACIÓN Y DETALLE DE ECOSTONE (SIN ESCALA)

El Adoquineco PREFASA es ideal para espacios exteriores amplios como parques, plazas y demás zonas de circulación. La forma y diseño en la instalación está abierta al gusto e imaginación del constructor.



FICHA TÉCNICA

BLOQUE 15 X 40 X 20 AR



El bLOQUE DE 15 X 40 X 20 cms. es un producto prefabricado diseñado especialmente para proyectos de construcción que requieren una ala resistencia amigables con el ambiente

ESPECIFICACIONES

BLOQUE DE 15

Peso: 26 Libras.

Ancho: 15 cms.

Largo: 40 cms.

Altura: 20 cms

Resistencia: 133

Color: Gris, Rosado



Las piezas presentan un acabado rustico ligero, su uso es exclusivo para construcciones siendo de fácil instalación y no requiere un mantenimiento de alto costo, su diseño permite el uso para diferetes diseños a nivel arquitectónico de interior o exterior.



FICHA TÉCNICA

BLOQUES ARQUITECTÓNICOS



Los bloques arquitectónicos son elementos decorativos con un acabado final, permitiendo que las paredes no necesiten repellarse, afinarse o pintarse.



BLOQUE SPLIT FACE

Peso: 28.20 Libras.

Ancho: 15 cms.

Largo: 40 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojo,

Adobe, negro, amarillo.



SOLERA SPLIT FACE

Peso: 27.92 Libras.

Ancho: 15 cms.

Largo: 40 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojo,

Adobe, negro, amarillo.



DADO SPLIT FACE

Peso: 14.50 Libras.

Ancho: 15 cms.

Largo: 20 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojo,

Adobe, negro, amarillo.



BLOQUE SPLIT FACE

Peso: 28.20 Libras.

Ancho: 20 cms.

Largo: 40 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojo,

Adobe, negro, amarillo.



SOLERA SPLIT FACE

Peso: 27.92 Libras.

Ancho: 20 cms.

Largo: 40 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojo, Adobe,

negro, amarillo.



DADO SPLIT FACE

Peso: 14.50 Libras.

Ancho: 20 cms.

Largo: 20 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojo,

Adobe, negro, amarillo.



FICHA TÉCNICA

BLOQUES TRADICIONAL



El bloque de concreto es un elemento prefabricado con forma de prisma recto y con huecos verticales, para utilización en sistema de mampostería simple o estructural. Este bloque de concreto en la línea estándar se fabrica en 4 diferentes medidas: 10, 12, 15 y 20 cm de ancho

ESPECIFICACIONES



BLOQUE DE 10
Peso: 19 Libras.
Ancho: 10 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



DADO DE 10
Peso: 9 Libras.
Ancho: 10 cms.
Largo: 20 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



SOLERA DE 10
Peso: 20 Libras.
Ancho: 10 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



BLOQUE DE 12
Peso: 22 Libras.
Ancho: 12 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



DADO 12
Peso: 12 Libras.
Ancho: 12 cms.
Largo: 20 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



SOLERA DE 12
Peso: 23 Libras.
Ancho: 12 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



BLOQUE DE 15
Peso: 26 Libras.
Ancho: 15 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



DADO 15
Peso: 14 Libras.
Ancho: 15 cms.
Largo: 20 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



SOLERA DE 15
Peso: 27 Libras.
Ancho: 15 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado

ESPECIFICACIONES



BLOQUE DE 20
Peso: 33 Libras.
Ancho: 20 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



DADO 20
Peso: 16 Libras.
Ancho: 20 cms.
Largo: 20 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



SOLERA DE 20
Peso: 32 Libras.
Ancho: 20 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



COLUMNA DE 20
Peso: 30 Libras.
Ancho: 20 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado

COLUMNA DE 30
Peso: 45 Libras.
Ancho: 30 cms.
Largo: 30 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado

COLUMNA DE 40
Peso: 55 Libras.
Ancho: 40 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



COLUMNA DE 20
Peso: 30 Libras.
Ancho: 20 cms.
Largo: 20 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado



ESQUINERO DE 15
Peso: 27 Libras.
Ancho: 15 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado

ESQUINERO DE 20
Peso: 30 Libras.
Ancho: 20 cms.
Largo: 40 cms.
Altura: 20 cms.
Color: Gris, Rosado

FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE TAPIAL TRADICIONAL



Es un sistema constructivo compuesto de dos elementos de concreto reforzado que son columnas y losetas de textura lisa o sisada a ambos lados.

ESPECIFICACIONES

LOSETA TRADICIONAL LISA O SISADA

Peso: 165, 125, 75 Libras.

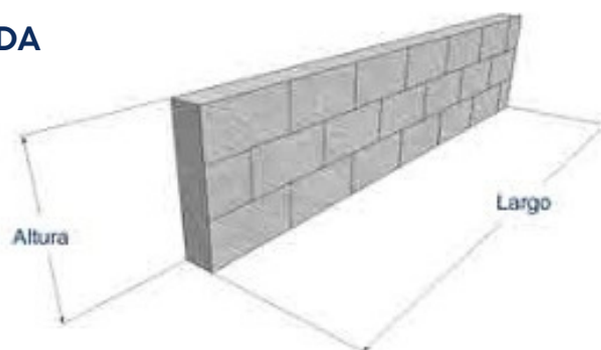
Ancho: 4.8 cms.

Largo: 1.89, 1.39, 0.89 cms.

Altura: 50 cms.

Color: Gris.

Textura: Liso, Sisado.



COLUMNA TRADICIONAL

Sección: 15x15 cm

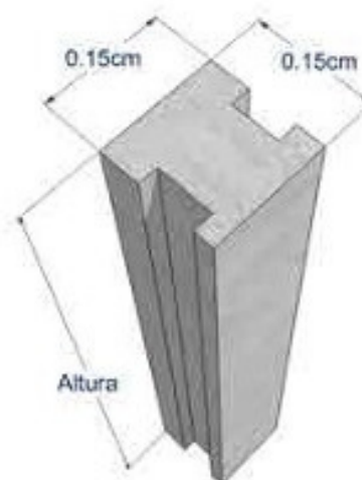
Longitud mínima: 2.00 m

Longitud máxima: 5.50 m

Altura máxima vista: 4.50 m

Peso: 80 lbs/ml

Color: Gris



COLUMNAS

Fabricadas de concreto de resistencia 210 kg/cm² a los 28 días de colada y refuerzos verticales de 4 varillas de acero grado 70 estribos a cada 25cm., un pín de varilla de acero de 15cms. de largo en la parte superior de la columna para fijar cerco de seguridad, teniendo modulaciones horizontales de eje a eje entre casa columna de 1.00mts, 1.50mts, y 2.00mts.

COLUMNAS

La modulación en altura de 50 cm de alto, lo que tiene cada loseta, estas son instaladas entre cada columna apoyadas en los canales de casa una de estas en posición de canto una sibreotra hasta llegar a la altura designada.

Armado de loseta: Moldeadas con concreto de resistencia 210 kg/cm² a los 28 días de coladas, reforzadas con acero grado 70 a cada 17cms en ambos sentidos de la loseta.

FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE TAPIAL TRADICIONAL



Es un sistema constructivo compuesto de dos elementos de concreto reforzado que son columnas y losetas de textura lisa o sisada a ambos lados.

ESPECIFICACIONES

LOSETA CON CELOSIA

Peso: 165, 125, 75 Libras.

Ancho: 4.8 cms.

Largo: 1.89, 1.39, 0.89 cms.

Altura: 50 cms.

Color: Gris.

Textura: Liso, Sisado.



COLUMNA TRADICIONAL

Sección: 15x15 cm

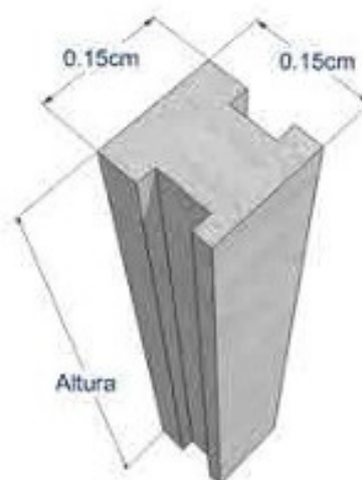
Longitud mínima: 2.00 m

Longitud máxima: 5.50 m

Altura máxima vista: 4.50 m

Peso: 80 lbs/ml

Color: Gris



COLUMNAS

Fabricadas de concreto de resistencia 210 kg/cm² a los 28 días de colada y refuerzos verticales de 4 varillas de acero grado 70 estribos a cada 25cm., un pín de varilla de acero de 15cms. de largo en la parte superior de la columna para fijar cerco de seguridad, teniendo modulaciones horizontales de eje a eje entre casa columna de 1.00mts, 1.50mts, y 2.00mts.

COLUMNAS

La modulación en altura de 50 cm de alto, lo que tiene cada loseta, estas son instaladas entre cada columna apoyadas en los canales de casa una de estas en posición de canto una sibreotra hasta llegar a la altura designada.

Armado de loseta: Moldeadas con concreto de resistencia 210 kg/cm² a los 28 días de coladas, reforzadas con acero grado 70 a cada 17cms en ambos sentidos de la loseta.

FICHA TÉCNICA

SISTEMA PANELBLOCK



es un sistema constructivo compuesto de dos elementos de concreto formado por columnas y paneles de mampostería.

ESPECIFICACIONES

LOSETA PANEL BLOCK

Peso: 70.4 Libras.

Ancho: 15 cms.

Largo: 90 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojizo.

Textura: Sisado.

COLUMNA TRADICIONAL

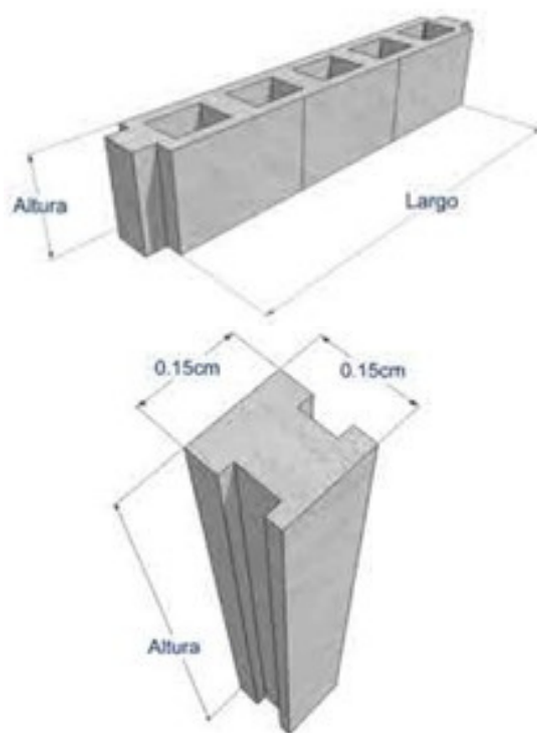
Sección: 15x15 cm

Altura mayor: 5.50 m

Altura menor: 4.50 m

Peso: 80 lbs/ml

Color: Gris



COLUMNAS

El acero de concreto estará conformado por 4 varillas de acero tridentado de 5.00 mm colocados a lo largo de la columna, que luego son sometidas a proceso de pretensado, con el objeto de que por medio de la adherencia, dichos cables transmitan la compresión necesaria al concreto.

Las características del acero son las siguientes:

FYP: 15,000.00 kgf.

Modulo de elasticidad: 2.0462 kgs/cm².

El concreto de las columnas premoldeadas es de 210 kgs/cm² (fcp: kg/cm²).

FICHA TÉCNICA

SISTEMA PANEL LITHE



es un sistema constructivo compuesto de dos elementos de concreto reforzado formado por columnas y paneles de concreto con acabado liso.

ESPECIFICACIONES

LOSETA PANEL LITHE

Peso: 46 Libras.

Ancho: 7 cms.

Largo: 90 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojizo.

Textura: Sisado.

COLUMNA PANEL LITHE

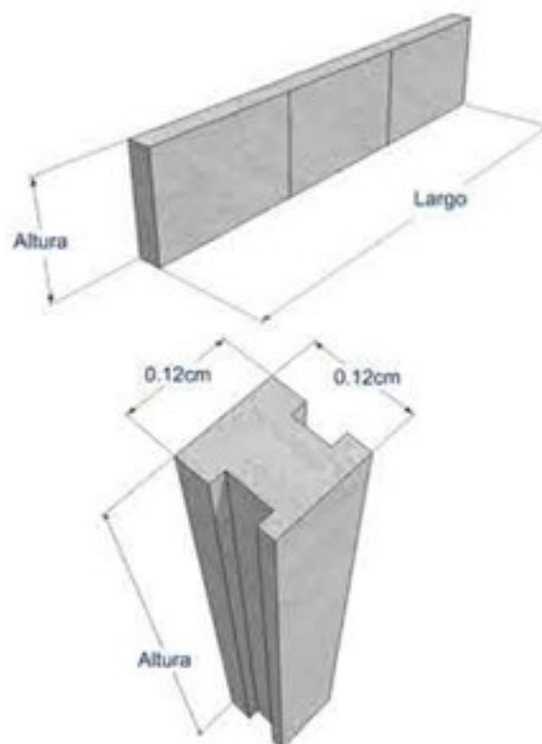
Sección: 12x12 cm

Altura columna: 3.00 m

Altura máxima de tapial: 2.60 m

Peso: 47 lbs/ml

Color: Gris



Su modulación horizontal es de un metro de eje a eje de la columna y la modulación vertical de 20 cms

COLUMNAS

Moldeada con concreto de resistencia 210 kg/cm² a los 28 días de colada y refuerzos verticales de 4 varillas de acero grado 70, estribos a casa 25 cms., un pin de varill de acero de 15 cms., de kargo en la parte superior de la columna para hacer usos de cercada de seguridad.

PANEL LITHE

Fabricado por vibro compresión en bloquera automática, la modulación en altura es de 20 cm de alto, lo que tiene cada panel lithe, estas son instaladas entre cada columna apoyadas en los canales de cada una de estas en posición de canto una sobre otra hasta llegar a la altura deseada.

FICHA TÉCNICA

DINTEL DE CONCRETO



Sistema para tapial prefabricado y repisa de ventana.

ESPECIFICACIONES

LOSETA PANEL LITHE

Peso: 46 Libras.

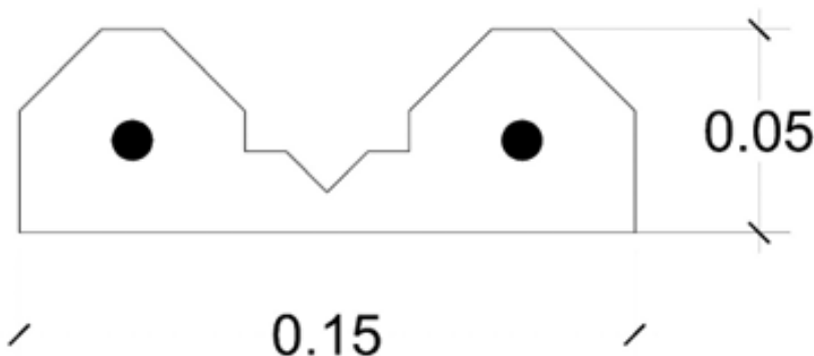
Ancho: 7 cms.

Largo: 90 cms.

Altura: 20 cms.

Color: Gris, Rojizo.

Textura: Sisado.



SECCION DE DINTEL DE CONCRETO
(SIN ESCALA)



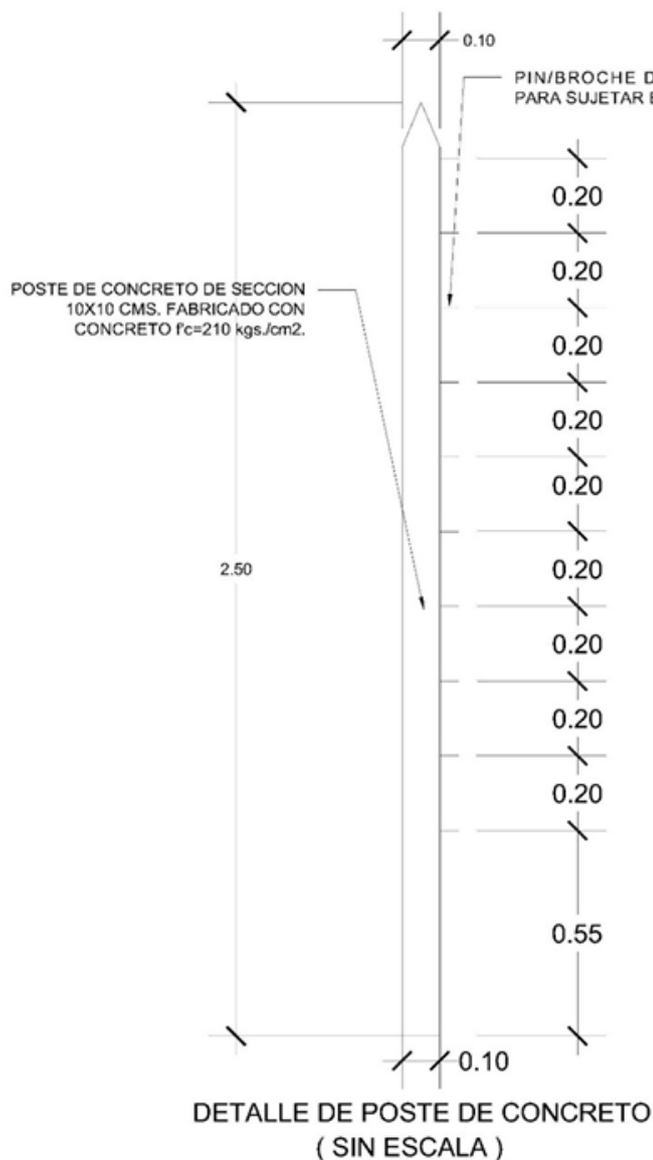
COLUMNAS

Moldeada con concreto de resistencia 210 kg/cm² a los 28 días de colada y refuerzos verticales de 4 varillas de acero grado 70, estribos a casa 25 cms., un pin de varill de acero de 15 cms., de kargo en la parte superior de la columna para hacer usos de cercada de seguridad.

FICHA TÉCNICA

POSTE RECTO DE CONCRETO PARA CERCO

ESPECIFICACIONES



SECCION DE POSTE DE CONCRETO

- Refuerzo de 2 barras acero redondo liso 6 mm grado 70
- Concreto $f'_c=210$ kgs./cm²



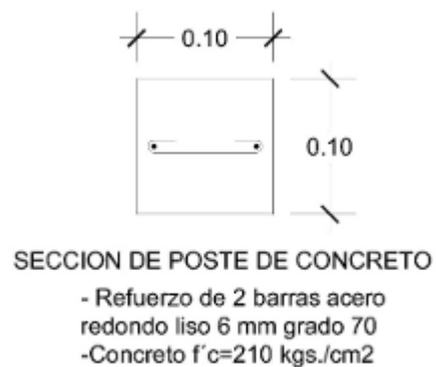
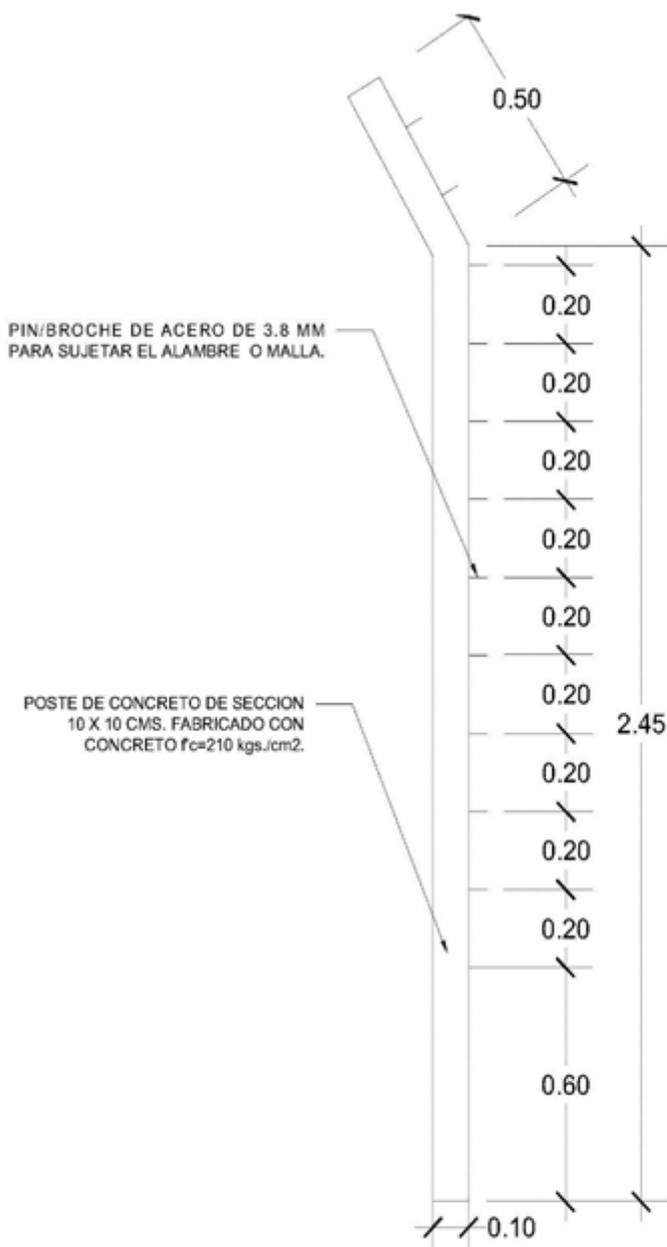
FICHA TÉCNICA

POSTE CURVO DE CONCRETO PARA CERCO

ESPECIFICACIONES

Longitud: 2.90 ml

Peso: 115.00 libras.



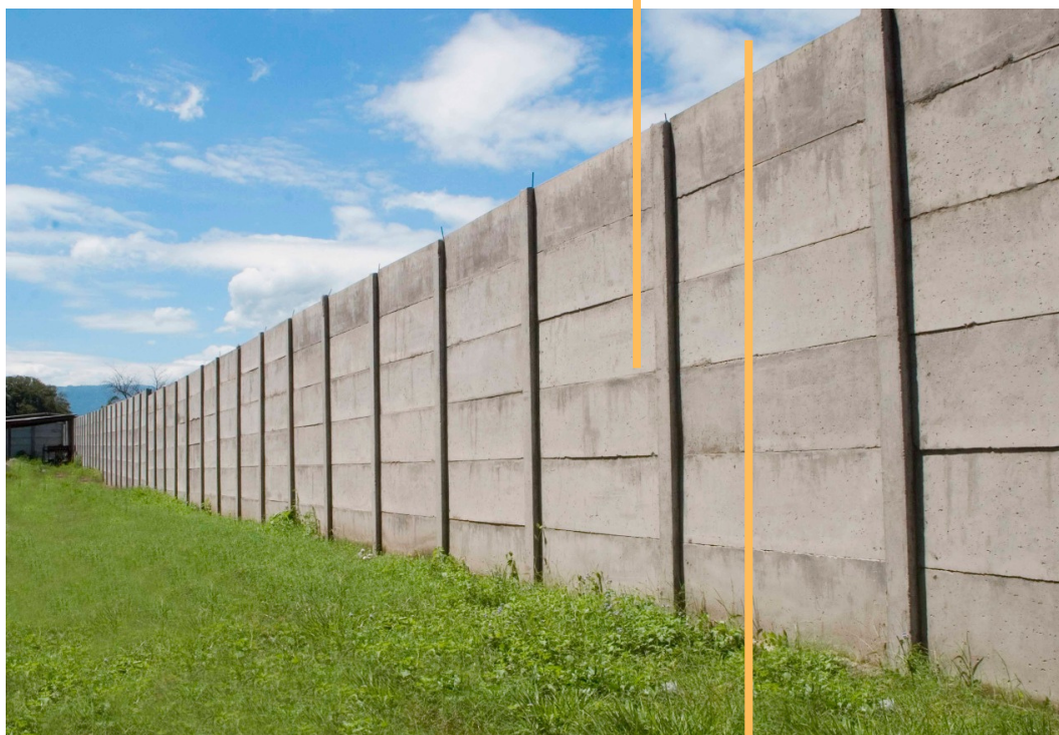
DETALLE DE POSTE DE CONCRETO CURVO
(SIN ESCALA)



 @copresa.prefasa

 Copresa Prefasa

 www.prefasa.com.sv
info@prefasa.com.sv



CATÁLOGO DE LOSETAS Y COLUMNAS

FICHAS TÉCNICAS

PAREDES PREFABRICADAS

LOSETAS LISAS



usos: Tapiales prefabricados y viviendas prefabricadas.

ESPECIFICACIONES DE LOSAS

LOSETA LISA DE 1.89 X 0.50

Peso: 165 lbs

Ancho: 4.08 cm

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.

LOSETA LISA DE 1.39 x 0.50

Peso: 125 lbs

Ancho: 4.08 cm

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.



LOSETA LISA DE 0.89 x 0.50

Peso: 75 lbs

Ancho: 4.08 cm

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.



ESPECIFICACIONES DE COLUMNAS PREFABRICADAS

Sección: 15x15

Longitud mínima: 2.00 m

Longitud máxima: 5.50 m

Altura máxima del tapial: 4.50 m

Peso: 80 lbs / ml

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.

PAREDES PREFABRICADAS

LOSETAS SISADA



usos: Tapiales prefabricados y viviendas prefabricadas.

ESPECIFICACIONES DE LOSAS

LOSETA SISADA DE 1.89 X 0.50

Peso: 165 lbs

Ancho: 4.08 cm

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.

LOSETA SISADA DE 1.39 x 0.50

Peso: 125 lbs

Ancho: 4.08 cm

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.



LOSETA SISADA DE 0.89 x 0.50

Peso: 75 lbs

Ancho: 4.08 cm

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.



ESPECIFICACIONES DE COLUMNAS PREFABRICADAS

Sección: 15x15

Longitu mínima: 2.00 m

Longitud máxima: 5.50 m

Altura máxima del tapial: 4.50 m

Peso: 80 lbs / ml

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.

PAREDES PREFABRICADAS

SISTEMA PANEL LITHE



usos: Tapiales prefabricados.

ESPECIFICACIONES DE SISTEMA PANEL LITHE

LOSETA PANEL BLOCK

Peso: 46 lbs

Largo: 90 cm

Ancho: 7 cm

Altura: 20 cm

Textura: Sisado

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris, Rojizo



ESPECIFICACIONES DE COLUMNAS PREFABRICADAS

Sección: 12 X 12 CM

Altura mayor: 3.00 m

Altura menor: 2.60 m

Peso: 47 lbs / ml

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.

PAREDES PREFABRICADAS

PANEL BLOCK



usos: Tapiales prefabricados.

ESPECIFICACIONES DE PANEL BLOCK

LOSETA PANEL BLOCK

Peso: 70.4 lbs

Largo: 90 cm

Ancho: 15 cm

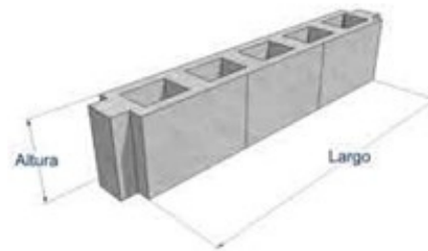
Altura: 50 cm

Textura: Sisado

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris, Rojizo



ESPECIFICACIONES DE COLUMNAS PREFABRICADAS

Sección: 15x15

Altura mayor: 5.50 m

Altura menor: 4.50 m

Peso: 80 lbs / ml

Resistencia: Concreto f'c = 210 kg/cm²

Armadura: Acero G-70

Colores: Gris.

CASAS PREFABRICADAS



PROYECTOS REALIZADOS

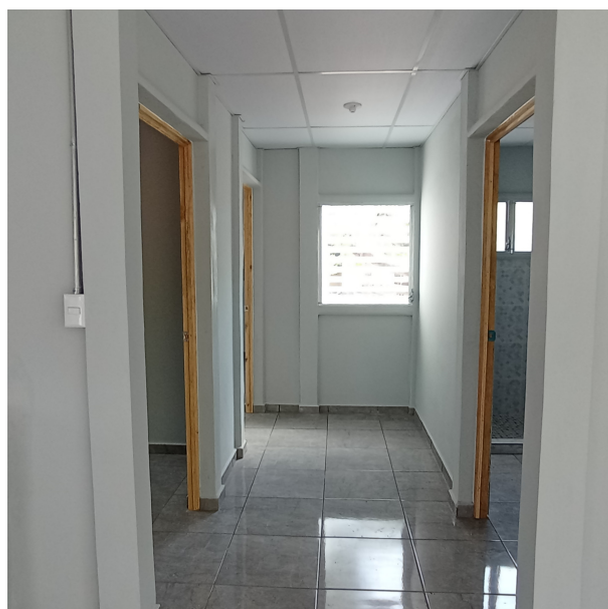
CASAS PREFABRICADAS

PROYECTO TERMINADO



CASAS PREFABRICADAS

PROYECTO TERMINADO



CASAS PREFABRICADAS

PROYECTO TERMINADO



¿TIENES UN PROYECTO?

¡CONTÁCTANOS!



PBX
(503) 2231 - 0030



E-Mail
info@prefasa.com.sv



Website
www.prefasa.com.sv

NUESTRAS OFICINAS



OFICINAS

URB. INDUSTRIAL PLAN DE LA LAGUNA, CALLE CIRCUNVALACIÓN AL PARQUEO DEL VIVERO JARDÍN BOTÁNICO, EDIFICIO COPRESA POL. "E" #10 10 ANTIGUO CUSCATLÁN.

PLANTA

KM 29 1/2 CARRETERA A SONSONATE LOURDES COLÓN LA LIBERTAD