



BLOQUES DE LA PEÑA



Ideal para paredes medianas o divisorias con carga de techos sencillos

Bloque de 10

Peso del bloque: 7.55 kg ó 16.6 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

216 unidades

Transporte/ camión: 1,100 unidades

Tarimas por rastra: 18

Unidades: 3,888

Rendimiento:

12.5 unidades x m²

Medidas:

An: 10.0 cm/ **Al:** 20.0 cm/ **Largo:** 40 cm



Ideal para paredes medianeras o divisorias con carga de techos sencillos

Bloque de 12

Peso del bloque: 8.68 kg ó 19.14 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

162 unidades

Transporte/ camión: 1,000 unidades

Tarimas por rastra: 21

Unidades: 3,402

Rendimiento:

12.5 unidades x m²

Medidas:

An: 12.0 cm/ **Al:** 20.0 cm/ **Largo:** 40 cm



Ideal para paredes de carga y muros de contención

Bloque de 15

Peso del bloque: 10.95 kg ó 24.14 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

144 unidades

Transporte/ camión: 750 unidades

Tarimas por rastra: 19

Unidades: 2,736

Rendimiento:

12.5 unidades x m²

Medidas:

An: 15.0 cm/ **Al:** 20.0 cm/ **Largo:** 40 cm



Ideal para paredes de carga y muros de contención

Bloque de 20

Peso del bloque: 14.71 kg ó 32.43 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

108 unidades

Transporte/ camión: 550 unidades

Tarimas por rastra: 18

Unidades: 1,949

Rendimiento:

12.5 unidades x m²

Medidas:

An: 20.0 cm/ **Al:** 20.0 cm/ **Largo:** 40 cm





BLOQUES DE LA PENNA



Fachadas, jardineras y detalles decorativos

Bloque de fachada de 15

Peso del bloque: 12.42 kg ó 27.36 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

144 unidades

Transporte/ camión: 650 unidades

Tarimas por rastra: 17

Unidades: 2,448

Rendimiento:

12.5 unidades x m²

Medidas:

An: 15.0 cm/ Al: 20.0 cm/ Largo: 40 cm



Aplicación en detalles arquitectónicos, alrededor de piscinas, cocheras, aceras, parques y gradas

Baldosas

Peso del bloque: 5.2 kg ó 11.46 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

336 unidades

Transporte/ camión: 1,600 unidades

Tarimas por rastra: 17

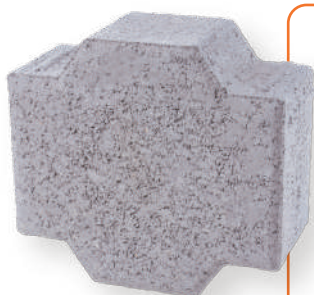
Unidades: 3,712

Rendimiento:

12.5 unidades x m²

Medidas:

An: 20.0 cm/ Al: 4.0 cm/ Largo: 40 cm



Ideal para calles principales y secundarias, parques, pavimentos, parquesos y naves industriales

Adoquín cruz

Peso del bloque: 7.52 kg ó 16.58 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

200 unidades

Transporte/ camión: 1,000 unidades

Tarimas por rastra: 20

Unidades: 4,000

Rendimiento:

23 unidades x m²

Medidas:

An: 22.0 cm/ Al: 10.0 cm/ Largo: 24 cm



Ideal para cocheras, aceras, parques, parquesos, caminos de jardín y calles

Adoquín rectangular

Peso del bloque: 3.11 kg ó 6.86 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

440 unidades

Transporte/ camión: 2,640 unidades

Tarimas por rastra: 22

Unidades: 9,600

Rendimiento:

50 unidades x m²

Medidas:

An: 10.0 cm/ Al: 8.0 cm/ Largo: 20 cm





BLOQUES DE LA PENA



Fachadas, jardineras y detalles decorativos

Adoquín cuadrado de 10

Peso del bloque: 1.32 kg ó 2.9 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

1,210 unidades

Transporte/ camión: 6,050 unidades

Tarimas por rastra: 19

Unidades: 22,990

Rendimiento:

100 unidades x m²

Medidas:

An: 10.0 cm/ **Al:** 8.0 cm/ **Largo:** 10 cm



Ideal para cocheras, aceras, parques, parqueos, caminos de jardín y calles

Adoquín cuadrado de 20

Peso del bloque: 5.54 kg ó 12.21 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

300 unidades

Transporte/ camión: 1,500 unidades

Tarimas por rastra: 18

Unidades: 4,400

Rendimiento:

25 unidades x m²

Medidas:

An: 10.0 cm/ **Al:** 8.0 cm/ **Largo:** 10.0 cm



Ideal para columnas aisladas para edificaciones de una planta y especial para terraza

Bloque de columna

Peso del bloque: 13.9 kg ó 30.64 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

72 unidades

Transporte/ camión: 700 unidades

Tarimas por rastra: 22

Unidades: 1,584

Rendimiento:

5 unidades por metro lineal.

Medidas:

An: 30.0 cm/ **Al:** 20.0 cm/ **Largo:** 30.0



Ideal para jardines, estacionamientos, huellas vehiculares, gradas y jardineras

Gramoquín

Peso del bloque: 7.8 kg lb ó 17.20 lb

Cantidad por tarima de 1.2x1.2 metros:

180 unidades

Transporte/ camión: 1,000 unidades

Tarimas por rastra: 21

Unidades: 3,750

Rendimiento:

12.5 unidades x m²

Medidas:

An: 20.0 cm/ **Al:** 10.0 cm/ **Largo:** 40.0 cm





**BLOQUES
DE LA PEÑA**

TIPOS DE BLOQUES

Misma calidad, diferente resistencia

Bloque Constructor

RESISTENCIA 141 KG

**IDEAL PARA CASA
DE 2 PLANTAS Y MUROS
DE CARGA**

**OBRAS GRANDES
Y EDIFICIOS**



Bloque Ferretero

RESISTENCIA 100 KG

**IDEAL PARA CASA
DE 1 PLANTA**

**PARA MUROS
PERIMETRALES**



ASTM INTERNATIONAL



BLOQUES
DE LA PEÑA

CONOCE LOS ATRIBUTOS

R.A.S.P.A.

RESISTENCIA

ABSORCIÓN

SALITRE

PESO

ACABADO

Conoce uno a uno los atributos
que hacen a Bloques de La Peña
los mejores de El Salvador.

RESISTENCIA

Los productos de Bloques de La Peña cumplen los más estrictos estándares de calidad para que asegures la durabilidad de tu proyecto. La resistencia es, en definitiva, una característica esencial de la solidez de una construcción.





BLOQUES
DE LA PEÑA

CONOCE LOS ATRIBUTOS

R.A.S.P.A.

RESISTENCIA

ABSORCIÓN

SALITRE

PESO

ACABADO

Conoce uno a uno los atributos que hacen a Bloques de La Peña los mejores de El Salvador.

ABSORCIÓN

Nuestros bloques alcanzan un grado de compactación tal que ofrece resistencia a la humedad, retardando por más tiempo la absorción.

Recuenta que las paredes expuestas al agua deben llevar serlladores, pintura o repello para ayudar a impermeabilizar.





BLOQUES
DE LA PEÑA

CONOCE LOS ATRIBUTOS

R.A.S.P.A.

RESISTENCIA

ABSORCIÓN

SALITRE

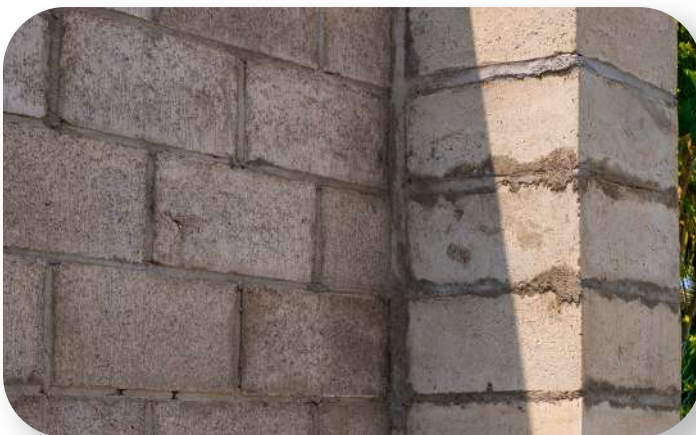
PESO

ACABADO

Conoce uno a uno los atributos que hacen a Bloques de La Peña los mejores de El Salvador.

SALITRE

El bloque gris es el ideal para ser usado en zonas costeras, ofrece resistencias al salitre logrando una mejor vida útil. Recuerda que siempre debes sellar los poros con adhitivos o pinturas especiales para garantizar este resultado.





BLOQUES
DE LA PEÑA

CONOCE LOS ATRIBUTOS

R.A.S.P.A.

RESISTENCIA

ABSORCIÓN

SALITRE

PESO

ACABADO

Conoce uno a uno los atributos que hacen a Bloques de La Peña los mejores de El Salvador.

PESO

Adaptabilidad a diferentes usos estructurales:

Adaptabilidad a diferentes usos estructurales: los bloques livianos son ideales para construcciones que quieren reducir el peso total de la estructura, como en edificios de varios pisos. Su menor peso facilita la manipulación y colocación.

Eficiencia térmica y acústica: La densidad del bloque influye en sus prioridades de aislamiento térmico y acústico. Los bloques livianos tienden a tener mejores prioridades de aislamientos, lo que los hace ideales para climas extremos y para reducir el ruido.

Costos y transporte: Los bloques de menor peso permiten reducir los costos de transporte y los costos del proyecto.





BLOQUES
DE LA PEÑA

CONOCE LOS ATRIBUTOS

R.A.S.P.A.

RESISTENCIA

ABSORCIÓN

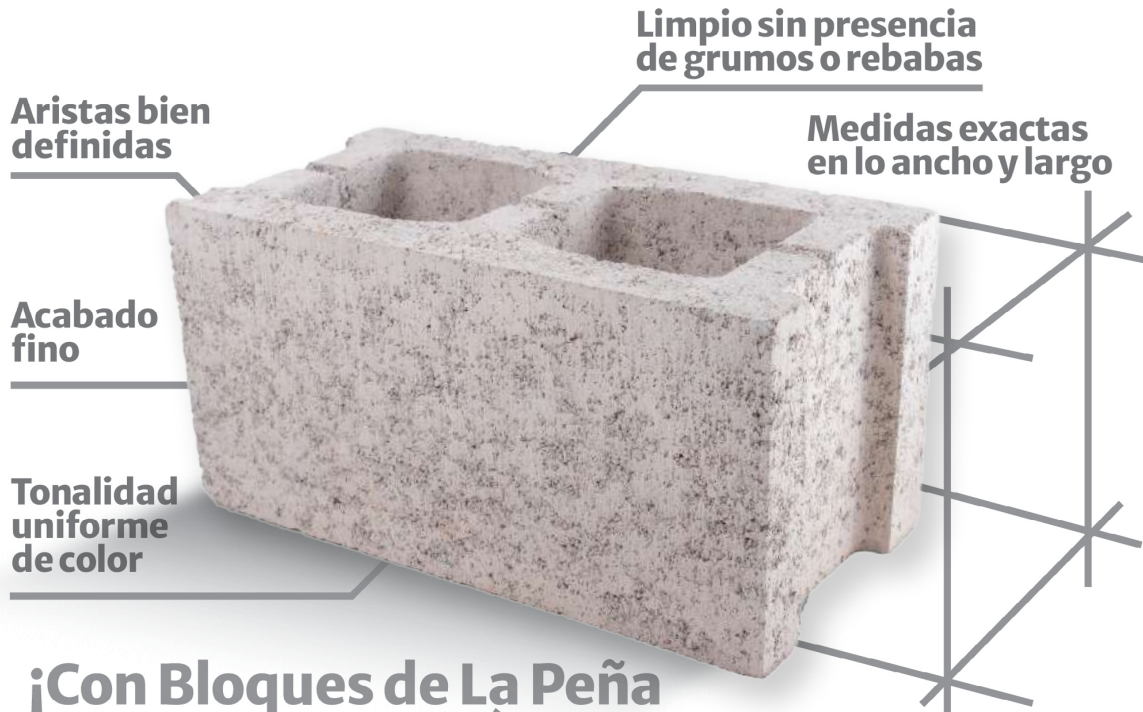
SALITRE

PESO

ACABADO

Conoce uno a uno los atributos
que hacen a Bloques de La Peña
los mejores de El Salvador.

ACABADO



¡Con Bloques de La Peña
siempre obtendrás
los mejores acabados!