



CANDAME
Candame, s/n
15142 ARTEIXO (A Coruña)

SABON
Pol. Ind. Sabón, Avenida da Ponte 25-26
15142 ARTEIXO (A Coruña)

CALDAS DE REIS
Ctra. Caldas - Villagarcía, s/n
36650 CALDAS DE REIS (Pontevedra)

OUTEIRO DE REI
Pol. Ind. Matela, Parc. 4
27150 OUTEIRO DE REI (Lugo)

(+34) 981 60 04 85 

(+34) 981 60 20 23 

info@prefhorvisa.es 

BLOQUE DE HORMIGON





CONTENIDO

· Empresa	2
Colaboraciones	2
Instalaciones	3
Calidad	3
· Productos	4
Bloque de hormigón	4
Allan Block®	5
Pavimento	5
· Información	6
· Transporte	6
· Observaciones	6
BLOQUE DE HORMIGON	7
· La construcción con bloque	8
· Las piezas	9
· Coordinación dimensional	9
· Colores	10
BLOQUE DE HORMIGON piezas lisas	11
BLOQUE DE HORMIGON piezas split	17
Medios auxiliares	24
SEGURIDAD	25
Visitas	25
Transportistas	25

BLOQUE DE HORMIGÓN

40 1965
2005
aniversario

EMPRESA

PREFHORVISA nace en el año 1965 por iniciativa de don Francisco García García (Doctor Ingeniero Industrial), contando así con una larga experiencia en el sector del prefabricado de hormigón. Con el paso del tiempo ha ido creciendo gracias a la confianza que ha depositado el mercado en la empresa.

Durante este tiempo el proceso productivo de nuestras instalaciones se ha ido actualizando y optimizando, confiando desde el principio en la maquinaria norteamericana *Besser®* para garantizar la alta calidad del producto final.

En los años 80 comienza la producción de los bloques decorativos tipo *split*, siendo los primeros en introducir este producto en nuestro mercado.

A principios de los años 90 PREFHORVISA da el paso hacia la fabricación de piezas de hormigón para pavimentos, comenzando con la producción de baldosa hidráulica con variedad de diseños.

Desde 2002 PREFHORVISA es licenciataria de los productos AllanBlock® en España y Portugal, lo que supone un gran paso al introducir a la empresa en el campo de los bloques prefabricados destinados a la contención de tierras y muros de contención.

Hoy día, y con la experiencia que dan los años, PREFHORVISA es la referencia dentro del campo del pequeño prefabricado de hormigón en Galicia, con presencia tanto en el mercado nacional como internacional.

Colaboraciones

PREFHORVISA es miembro de distintas asociaciones empresariales que le permiten estar actualizada sobre diferentes aspectos, como tecnología o normativas aplicables.

Del mismo modo mantiene relaciones comerciales con diferentes empresas como licenciataria para la fabricación o distribución de sus productos.

NORMABLOC [Asociación Nacional de Fabricantes de Bloques y Mampostería de Hormigón]

ASFADECE [Asociación de Fabricantes de Derivados del Cemento de Galicia]

ANDECE [Asociación Nacional de Prefabricados y Derivados del Cemento]

ALLAN BLOCK [Licencia de fabricación de piezas para muros de contención]

Instalaciones

PREFHORVISA inició su actividad en Arteixo, localidad situada en las proximidades de la ciudad de A Coruña, aunque actualmente cuenta con más instalaciones, extendiendo su mercado principal a todo el noroeste español y norte de Portugal.

CANDAME
Candame, s/n
15142 ARTEIXO (A Coruña)
(+34) 981 60 00 46

CALDAS DE REIS
Ctra. Caldas - Villagarcía, s/n
36650 CALDAS DE REIS (Pontevedra)
(+34) 986 54 00 07

SABON
Pol. Ind. Sabón, Avenida da Ponte 25-26
15142 ARTEIXO (A Coruña)
(+34) 981 60 04 85

OUTEIRO DE REI
Pol. Ind. Matela, Parc. 4
27150 OUTEIRO DE REI (Lugo)

☎ (+34) 981 60 04 85

☎ (+34) 981 60 20 23

✉ info@prefhorvisa.es

Calidad

Nuestras piezas de hormigón vibrado y compactado fabricado con maquinaria *Besser®* cumplen todos los requisitos de las normas ASTM americanas y las normas UNE españolas y EN equivalentes.

PREFHORVISA obtuvo su primera certificación de calidad en 2001, renovándose periódicamente. Actualmente posee certificados de calidad conforme a la norma ISO 9001:2000, aplicados al campo de la Fabricación y comercialización de bloques prefabricados de hormigón estándar y decorativos de cara vista, para su uso estructural de división y de cierre, según UNE EN 771-3.

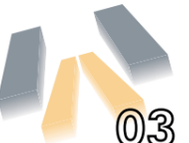
Todos nuestros productos se suministran perfectamente identificados mediante el etiquetado obligatorio de cada palet, evitando así cualquier posible error o confusión.

Desde el primer momento PREFHORVISA ha implantado el marcado CE de obligado cumplimiento tanto para los bloques de hormigón como para los pavimentos.

PREFHORVISA realiza periódicamente ensayos de sus bloques en cuanto a:

- Dimensiones y comprobación de la forma.
- Absorción de agua.
- Sección bruta, neta e índice de macizo.
- Succión de agua.
- Densidad real del hormigón.
- Resistencia a la compresión.

Establecidos según normas UNE - EN correspondientes.



BLOQUE DE HORMIGÓN

PRODUCTOS

La cuidadosa selección de las materias primas como los cementos y áridos de calidad, así como unos aditivos que han sido previamente comprobados, nos permiten ofrecer un producto que satisfará su exigencia. Actualmente PREFHORVISA ha incrementado su gama con variaciones y acabados, utilizando como siempre materias primas de calidad que garantizan un producto bien hecho.

PREFHORVISA pone a su disposición las siguientes variedades de prefabricados así como los productos complementarios para su correcta colocación y puesta en obra.

Bloque de hormigón



Los muros construidos con bloques de hormigón deben poseer la suficiente resistencia mecánica como para asegurar la correcta transmisión de las cargas a la cimentación y garantizar las condiciones de habitabilidad de los locales; para conseguir estas condiciones es necesario que las paredes posean un adecuado aislamiento térmico y acústico, un buen comportamiento al agua, capacidad de resistencia al fuego y sobre todo que las paredes sean duraderas.

El bloque split tiene características similares a las del bloque liso, la diferencia está en su cara frontal split que proporciona un acabado de gran calidad estética sin necesidad de tratamientos posteriores. Este bloque está diseñado para exteriores, por eso todas las piezas están realizadas con aditivos hidrófugos en la mezcla, aunque es recomendable un tratamiento superficial posterior a base de siloxanos.



Allan Block



La gama AB son las piezas básicas de la familia de productos ALLAN BLOCK. Con ellas podrá diseñar muros de contención, desde pequeños para jardines a estructuras mayores. Diseños con curvas, líneas rectas, terrazas y escaleras, diversas posibilidades de remate.

AB STONES, con su borde frontal elevado establece una inclinación del muro de 12°. Para una inclinación menor optaremos por AB CLASSIC con una inclinación de 6°, o por AB THREE con una inclinación de 3°.

La facilidad en la construcción de los muros de contención ALLAN BLOCK se debe a las características incorporadas en los bloques (inclinación, entrelace y drenaje) y las múltiples opciones de sistemas. No existen clavos, mortero o pernos.

Las piezas AB JUNIOR le ofrecen multitud de posibilidades de diseño para elaborar un jardín a su medida.



Pavimentos



Dentro nuestra amplia gama de ADOQUINES destacamos los TEGULA/TERANA, un amplio programa de adoquinado en el que forma, colores y función están armonizados:

- El TEGULA, un adoquín clásico y rústico como la piedra natural. Aspecto envejecido y toque clásico.
- El TERANA con líneas bien definidas y superficie lisa. Un adoquín simple pero moderno para crear ambientes armónicos y con grandes posibilidades de expresión.

Con distintos formatos y colores, y junto con las piezas especiales (bordillo, canal, escalón,...) se consigue un conjunto perfectamente armonizado.

La LOSA VULCANO es una masa de hormigón hecha con cemento de alta resistencia, áridos graníticos y silíceos cuidadosamente seleccionados, así como una estudiada mezcla de colorantes de la más alta calidad que garantiza una pieza de una dureza singular y un colorido estable ante el paso del tiempo.

Además de estos pavimentos especiales también fabricamos una gran variedad de BALDOSAS HIDRÁULICAS en 30x30 cm y en 40x40 cm.



BLOQUE DE HORMIGON

Información

Tenemos una completa colección de documentación informativa técnica y de recomendaciones prácticas para la correcta puesta en obra de nuestros productos a disposición del cliente; así como un completo CD con abundante información.



Manuales y guías

Dípticos

Fotos

Fichas

internet

No dude en ponerse en contacto con nosotros para solicitar esta documentación o resolver cualquier cuestión, le atenderemos gustosamente.

Si lo desea nuestro personal comercial le visitará para presentarle nuestros productos y proporcionarle documentación y muestras.

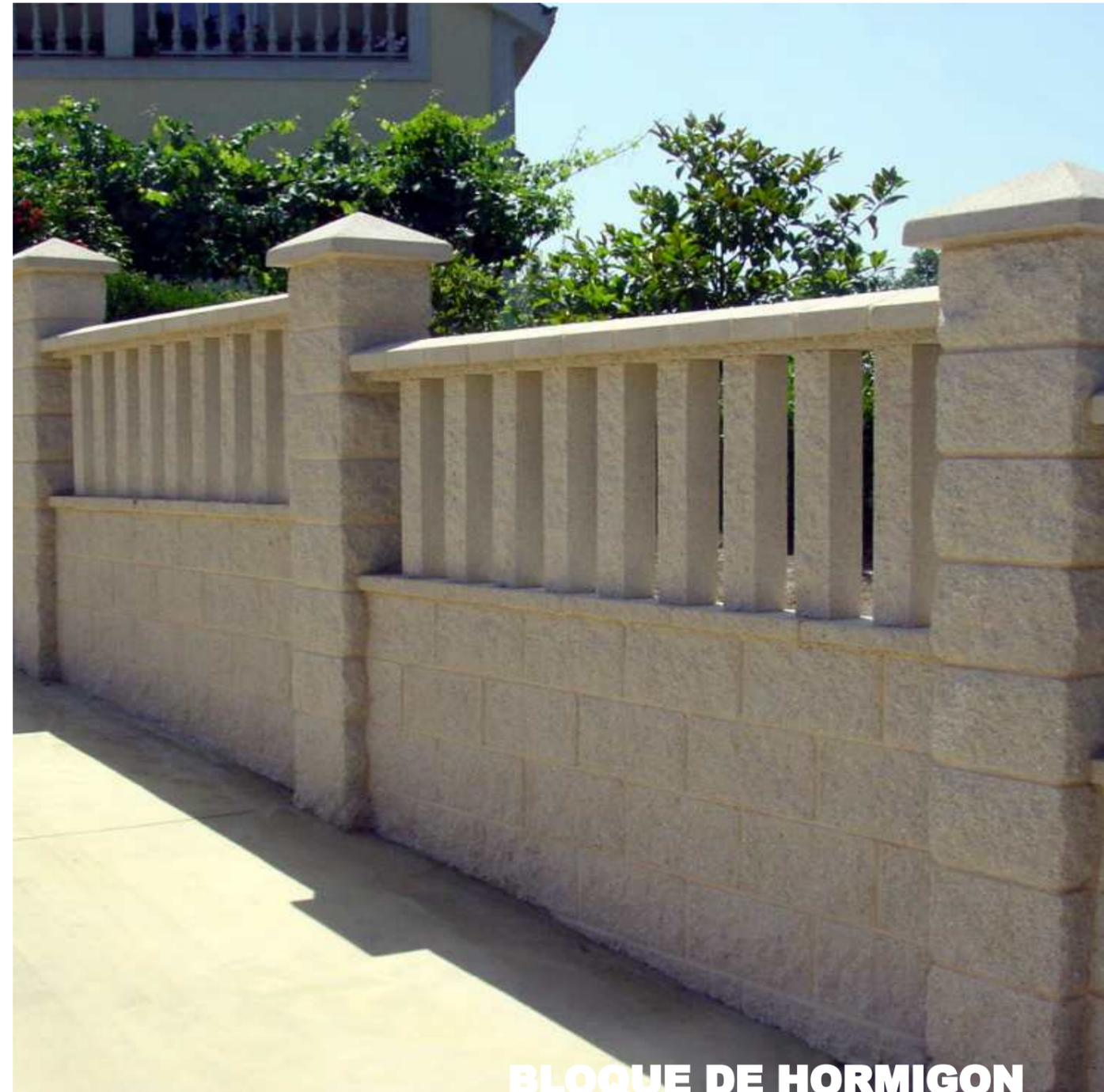
Toda esta documentación y más la encontrará en nuestra página web www.prefhorvisa.es o en nuestro CD promocional.

Transporte

Existe una tarifa de transporte que se aplicará cuando el cliente lo desee con diferentes tipos de vehículos, en cualquier caso la mercancía viajará por cuenta y riesgo del comprador.

Observaciones

- Existe la posibilidad de fabricar en cualquier color, haciendo los pedidos en condiciones particulares.
- Debido a la posibilidad de cambio de tonalidad en los áridos y materias primas de sus proveedores, PREFHORVISA no garantiza la idéntica tonalidad de sus productos en partidas diferentes.
- Las medidas expuestas para los bloques son modulares, incluyendo la junta. Se tienen en cuenta las tolerancias de las dimensiones según la norma EN-772-16 y EN-772-20.
- Las piezas de calidad hidrófugo (conocido por "Súper") permiten una absorción y succión de agua por capilaridad establecidas por norma; siendo el equivalente de hidrófugo el bloque "cara vista" y el normal el bloque "a revestir".
- Las medidas expuestas para los adoquines y losas no incluyen los separadores de 3 mm incorporados en la pieza. Estos separadores están diseñados para formar las juntas.
- Los pesos expuestos son orientativos, pudiendo sufrir variaciones de un 10%.
- Se admitirán las roturas inferiores al 2%, se sustituirán solamente las que sobrepasen dicho límite, siempre y cuando se haga constar en el albarán y sean devueltas a fábrica por el mismo camión que efectuó el envío.
- PREFHORVISA no admite devoluciones de material sobrante de obra.
- El material no admitido por el destinatario deberá ser devuelto en el mismo camión que efectuó el envío.
- La colocación del material en obra supone la aceptación del mismo, PREFHORVISA no se hace responsable del material una vez puesto en obra.
- Si al recibir el material observa alguna anomalía, consúltenos antes de su colocación.
- PREFHORVISA se reserva el derecho de variar las características y/o precios de sus productos sin previo aviso.
- Los palets serán cobrados y se abonarán a la entrega de los mismos por cuenta del cliente. No se admitirán palets de otras marcas o con más de dos maderas rotas.
- En caso de reclamación es necesaria la presentación de la etiqueta del producto, para la trazabilidad, seguimiento y estudio de la reclamación.



BLOQUE DE HORMIGON

BLOQUE DE HORMIGÓN

La construcción con bloque

“Durante siglos, los materiales básicos de albañilería estuvieron constituidos por la piedra natural, con sus variantes de mampostería, sillería, etc., junto con el *ladrillo artificial* con la ventaja de tratarse de una pieza de barro cocido prefabricada, con una modulación precisa para permitir una mayor facilidad de construcción, con la consiguiente economía de la edificación.

En sus inicios, los bloques de hormigón se fabricaban en industrias de pequeño tamaño y mínimo control de calidad, ofreciéndose un producto muy económico aunque poco elaborado, de baja resistencia y de monótono colorido gris.

Actualmente, por el contrario, los fabricantes de bloques de hormigón españoles, agrupados en la Asociación Nacional de Fabricantes de Bloque y Mampostería de Hormigón (Normabloc), velan por la renovada calidad de este producto que ya tiene más de cien años de experiencia y cuya industria nacional se encuentra entre las más punteras internacionalmente dentro de este sector.

Es un hecho que la mampostería de hormigón actual es uno de los productos más demandados dentro del sector de la albañilería cuando se quiere optimizar su capacidad resistente, con un importante campo de aplicación en cerramientos o envolventes de vallados o edificios industriales, grandes superficies, etc., por la economía de la mano de obra que ofrece su formato, además de su versatilidad estética para combinar con el entorno.

Por todo ello, no hay ninguna duda de que el actual bloque de hormigón ofrece las máximas posibilidades de adecuarse a la perfección, a cualquier entorno arquitectónico y urbanístico que se requiera, incluso ante las máximas exigencias de carácter medioambiental, dada la calidad de los productos existentes en el mercado.

Todo ello goza además, del respaldo de la normativa europea y española, con su correspondiente mercado CE, añadiéndose además la cobertura de Normabloc, que vela por la calidad de este producto que ya puede considerarse como un material clásico, después de haberse empleado durante más de cien años, y siendo por sus propiedades físicas, el que más puede entonar con las características de casi cualquier entorno.”

Fdo. Josep M^a Adell
Prof. Dr. Arquitecto

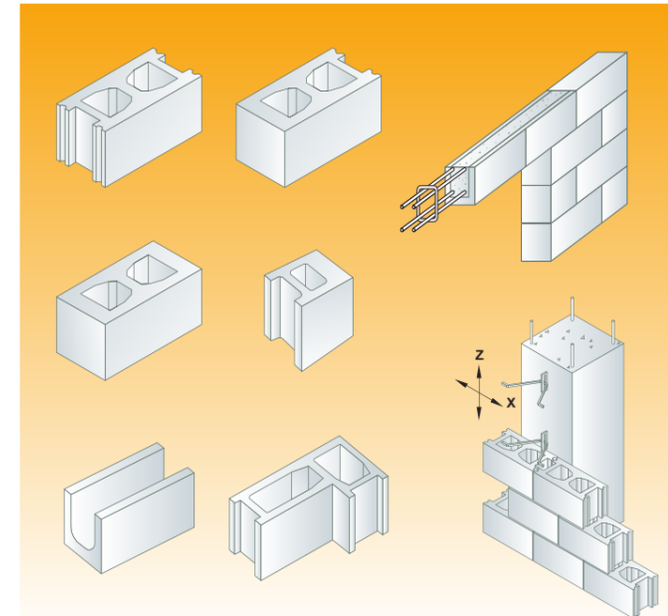


Las piezas

El bloque de áridos densos es una pieza prefabricada a base de cemento, agua y áridos finos y/o gruesos, naturales y/o artificiales, con o sin adiciones y aditivos, incluidos pigmentos, de forma sensiblemente ortoédrica, con una relación alto/ancho inferior a 6, y alto/largo inferior a 1, sin armadura alguna y con una densidad seca absoluta normalmente comprendidas entre 1700 kg/m³ y 2400 kg/m³.

La pieza estándar presenta perforaciones en el eje normal al plano de asiento, con un índice de macizo máximo de 0,8. Se fabricarán medios bloques, y bloques con una y dos caras perpendiculares lisas para comienzos, terminaciones, esquinas y mochetas.

Del mismo modo existen una gran variedad de piezas especiales diseñadas para resolver dinteles, esquinas, pilares, etc. así como diferentes medios auxiliares como armaduras, enganches, etc.

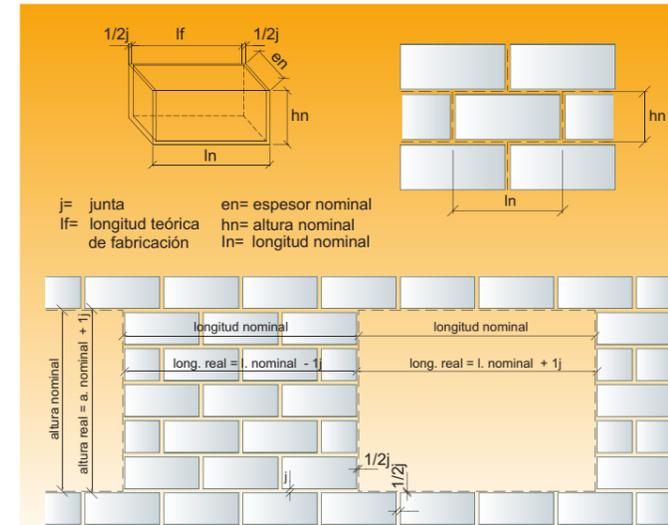


Coordinación dimensional

Las dimensiones nominales son las dimensiones de modulación del bloque incluyendo juntas y tolerancias.

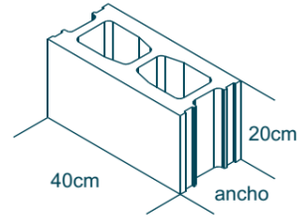
Considerando juntas de mortero (llagas y tendeles) de 5-10 mm de espesor, las dimensiones nominales constituyen una retícula a la que deben ajustarse los planos medios de las juntas de una fábrica construida con bloques. Las dimensiones nominales son iguales a las teóricas de fabricación más el espesor de una junta.

La fábrica de bloques de hormigón se debe organizar de acuerdo con las dimensiones nominales de las piezas. Las longitudes y alturas nominales de muros, machones, huecos, etc. deben ser múltiplos de la longitud nominal y altura nominal de la pieza.



BLOQUE DE HORMIGON

BLOQUE LISO



· Medidas

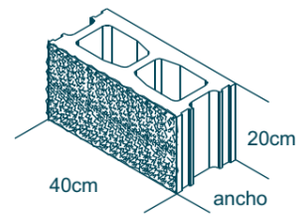
Anchos 10, 12, 15, 20, 25 y 30 cm.

Las dimensiones son modulares incluyendo por tanto la junta.

· Piezas

La variedad de piezas disponibles es muy grande, pudiendo adaptarse a cualquier necesidad.

BLOQUE SPLIT



· Medidas

Anchos 15, 20 y 30 cm.

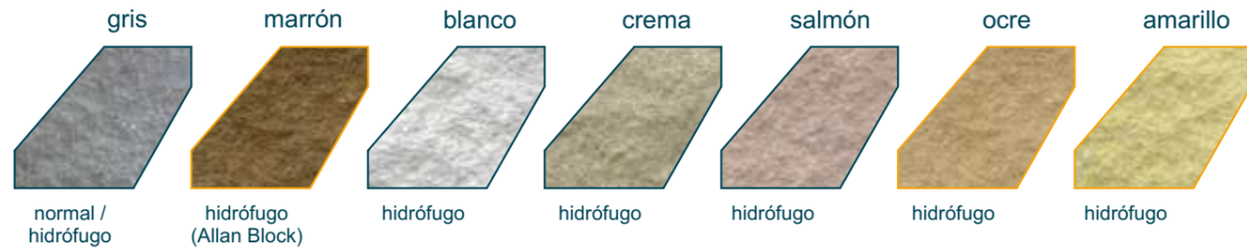
Las dimensiones son modulares incluyendo por tanto la junta.

· Piezas

La variedad de piezas split es mayor, pudiendo adaptarse también a cualquier necesidad.

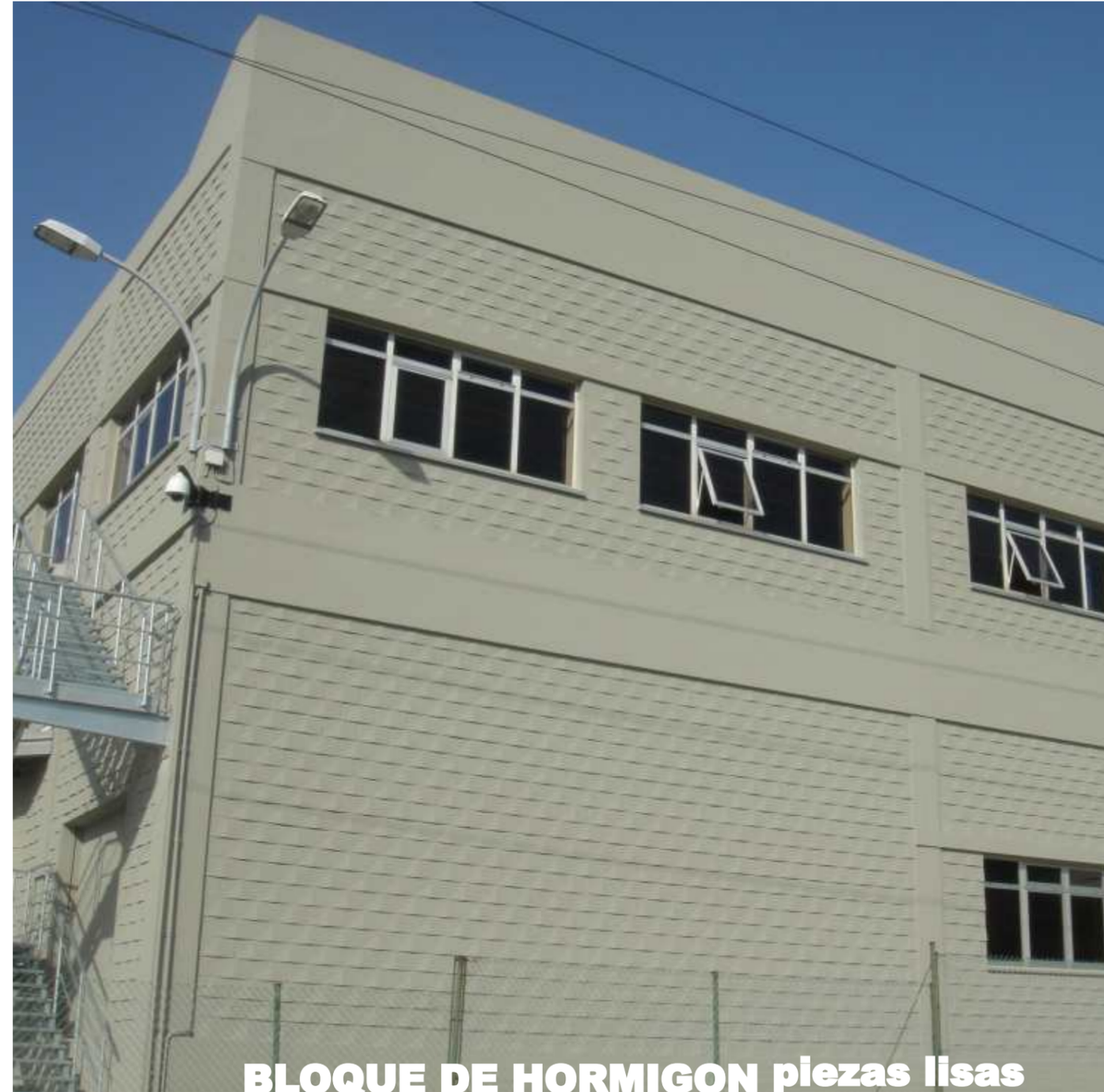
Colores

Existe la posibilidad de fabricar en cualquier color, haciendo los pedidos en condiciones particulares. Sin embargo esta es la colección de colores estándar.

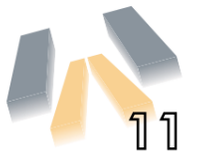


El color gris está disponible en calidades normal e hidrófugo, mientras que todo el bloque de color es hidrófugo, al igual que el bloque split y el Allan Block (para muros de contención) que son todos ellos hidrófugos.

Las piezas de calidad hidrófugo (conocido por "Súper") permiten una absorción y succión de agua por capilaridad establecidas por norma; siendo el equivalente de hidrófugo el bloque "cara vista" y el normal el bloque "a revestir".

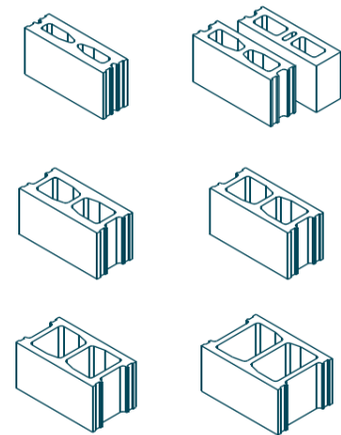


BLOQUE DE HORMIGON piezas lisas



BLOQUE DE HORMIGON

BLOQUE ESTANDAR



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 10cm	R6	12,5	2,5	156-158*	11,0
40x20x 12cm	R5	12,5	2,5	139**	11,0
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	110-116***	13,5
40x20x 20cm	R5	12,5	2,5	90	14,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	90	17,5
40x20x 25cm	R6	12,5	2,5	80	22,0
40x20x 30cm	R6	12,5	2,5	65-60****	23,0

* 156 uds/palet bloque de color gris, 158 uds/palet resto de colores.
 ** de las 139 uds que conforman el palet 28 de ellas son de una cabeza lisa, presentando un tercer hueco interior para facilitar la rotura de tal forma que se obtengan dos medios bloques.
 *** 110 uds/palet bloque de color gris, 116 uds/palet resto de colores.
 **** 65 uds/palet bloque de color gris, 60 uds/palet resto de colores.

BLOQUE UNA PUNTA DE LANZA



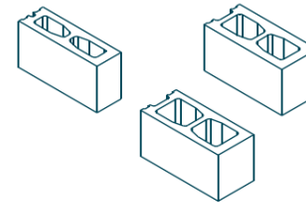
Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	103	14,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	90	17,5

BLOQUE DOS PUNTAS DE LANZA



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	103	14,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	90	18,0

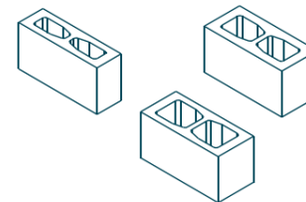
BLOQUE UNA CABEZA LISA



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 10cm	R6	12,5	2,5	156-158*	12,0
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	110-116**	15,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	90	19,0

* 156 uds/palet bloque de color gris, 158 uds/palet resto de colores.
 ** 110 uds/palet bloque de color gris, 116 uds/palet resto de colores.

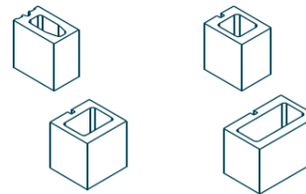
BLOQUE DOS CABEZAS LISAS



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 10cm	R6	12,5	2,5	156-158*	12,0
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	110-116**	15,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	90	19,0

* 156 uds/palet bloque de color gris, 158 uds/palet resto de colores.
 ** 110 uds/palet bloque de color gris, 116 uds/palet resto de colores.

MEDIO BLOQUE



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
20x20x 10cm	R6	25,0	5,0	285	6,0
20x20x 15cm	R6	25,0	5,0	204	7,5
20x20x 20cm	R6	25,0	5,0	150	10,0
20x20x 30cm	R6	25,0	5,0	100	14,0

ESQUINA DE 15 en L



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15/20cm	R6	12,5	2,5	103	19,0



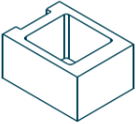
BLOQUE DE HORMIGON

CARGADERO	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	40x20x 15cm*	R6	12,5	2,5	116	16,5
	40x20x 20cm**	R6	12,5	2,5	90	22,0
	* ancho del hueco 5cm. ** ancho del hueco 8cm.					

DINTEL	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	20x20x20cm	-	-	5,0	150	10,0

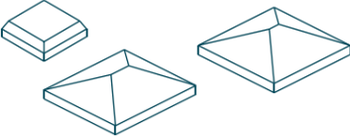
ALFEIZAR	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	20x25x20cm	-	-	5,0	160	12,0

COLUMNA SIN ENTRADAS	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	40x20x 30cm*	R6	-	5,0	60	23,0
	* hueco 30x20cm.					

COLUMNA UNA ENTRADA	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	40x20x 30cm*	R6	-	5,0	60	25,0
	* hueco 23x20cm.					

COLUMNA DOS ENTRADAS	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	20x20x 25cm*	R6	-	5,0	150	10,0
	40x20x 30cm**	R6	-	5,0	60	24,0
	* hueco 12x12cm. ** hueco 23x20cm.					

MEDIA COLUMNA	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	40x20x20cm	R6	-	5,0	90	13,0

TAPA DE COLUMNA	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	25x25x7cm	-	-	-	160	8,0
	40x40x15cm	-	-	-	20	28,0
	40x50x15cm	-	-	-	20	30,0

ALBARDILLA	Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
	20x26x6,5cm*	-	-	5,0	288	5,7
	20x31x6,5cm**	-	-	5,0	204	6,5
	* para bloque de 15cm. ** para bloque de 20cm.					



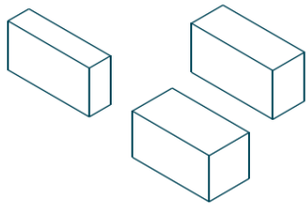
BLOQUE DE HORMIGON

PLAQUETA / LOSETA



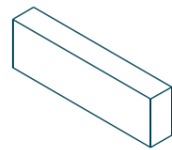
Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 4cm	-	12,5	2,5	270	7,0
40x20x 8cm	-	12,5	2,5	120	12,0

BLOQUE MACIZO



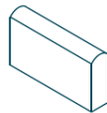
Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 10cm	R6	12,5	2,5	105	15,0
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	76	23,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	45	32,0

MACIZO



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
60x20x10cm	R6	8,3	1,6	74	24,0

BORDILLO



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x8cm	-	-	2,5	120	12,0

CANAL



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x11x20cm	-	-	5,0	92	14,0

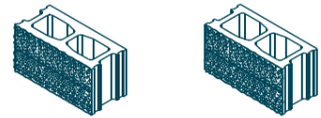


BLOQUE DE HORMIGON piezas split



BLOQUE DE HORMIGON

UNA CARA SPLIT



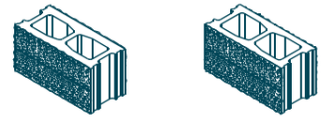
Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	113	15,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	90	18,5

SPLIT ACANALADO 6 COSTILLAS



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	113	14,0

DOS CARAS SPLIT



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	103	17,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	80	18,5

UNA CARA SPLIT CABEZAS LISAS



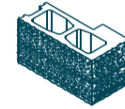
Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	113	18,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	90	22,0

SPLIT ACANALADO UNA CABEZA LISA



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	113	16,0

ESQUINA DE 15 SPLIT en L



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15/20cm	R6	12,5	2,5	103	19,0

REMATE DOS CARAS CONTIGUAS



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	114	16,0
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	90	18,5

REMATE TRES CARAS SPLIT



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm	R6	12,5	2,5	102	17,5
40x20x 20cm	R6	12,5	2,5	80	19,0

MEDIO UNA CARA SPLIT



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
20x20x 15cm	R6	25,0	5,0	204	9,0
20x20x 20cm	R6	25,0	5,0	150	11,0

MEDIO DOS CARAS CONTIGUAS



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
20x20x 15cm	R6	25,0	5,0	178	9,5
20x20x 20cm	R6	25,0	5,0	150	11,0

MEDIO TRES CARAS SPLIT



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
20x20x 15cm	R6	25,0	5,0	178	9,5
20x20x 20cm	R6	25,0	5,0	150	11,0



BLOQUE DE HORMIGON

MEDIO SPLIT ACANALADO



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
20x20x 15cm	R6	25,0	5,0	204	8,0

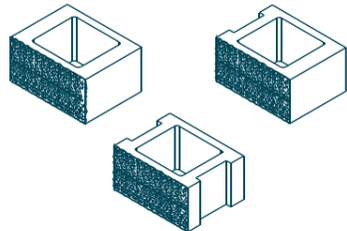
CARGADERO SPLIT



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x 15cm*	R6	12,5	2,5	113	18,0
40x20x 20cm**	R6	12,5	2,5	90	24,0

* ancho del hueco 5cm. ** ancho del hueco 8cm.

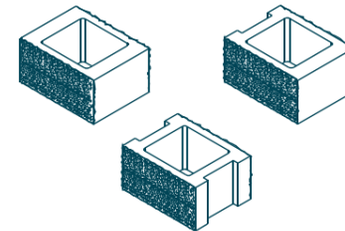
COLUMNA UNA CARA SPLIT



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x30cm sin entradas	R6	-	5,0	60	28,0
40x20x30cm una entrada	R6	-	5,0	60	27,0
40x20x30cm dos entradas	R6	-	5,0	60	26,0

hueco 20x20cm en todas las piezas.

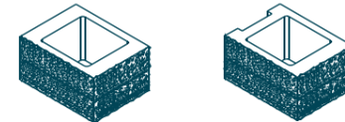
COLUMNA DOS CARAS SPLIT



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
40x20x30cm sin entradas	R6	-	5,0	54	31,0
40x20x30cm una entrada	R6	-	5,0	54	30,0
40x20x30cm dos entradas	R6	-	5,0	54	29,0

hueco 20x20cm en todas las piezas.

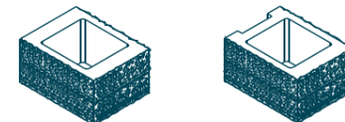
COLUMNA DOS CARAS CONTIGUAS



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
36x20x30cm sin entradas	R6	-	5,0	54	23,5
36x20x30cm una entrada	R6	-	5,0	54	22,5

hueco 20x20cm en todas las piezas.

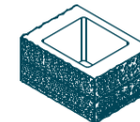
COLUMNA TRES CARAS SPLIT



Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
36x20x30cm sin entradas	R6	-	5,0	54	25,0
36x20x30cm una entrada	R6	-	5,0	54	24,0

hueco 20x20cm en todas las piezas.

COLUMNA TRES CARAS UNA LISA



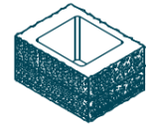
Medida	Resistencia	Uds/m ²	Uds/ml	Uds/palet	Kg/ud
30x20x30cm sin entradas	R6	-	5,0	54	18,0

hueco 20x20cm.



BLOQUE DE HORMIGON

COLUMNA CUATRO CARAS SPLIT



30x20x30cm
sin entradas

R6

Uds/m²

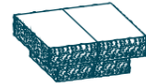
Uds/ml

Uds/palet

Kg/ud

hueco 20x20cm.

TAPA DE COLUMNA EN 4 PIEZAS



30x 30 x16cm

-

-

-

-

26,0

30x 36 x16cm

-

-

-

-

28,0

30x 40 x16cm

-

-

-

-

30,0

PLAQUETA SPLIT



Medida

Resistencia

Uds/m²

Uds/ml

Uds/palet

Kg/ud

40 x20x5cm

-

12,5

2,5

210

8,2

60 x20x5cm

-

8,3

1,6

140

12,0

PLAQUETA SPLIT CON CANTO SPLIT



20 x20x5cm

-

25,0

5,0

-

4,1

40 x17x5cm

-

12,5

2,5

-

7,0

PLAQUETA CON CANTO SPLIT



20 x17x4cm

-

25,0

5,0

-

3,5

40 x15/17x4cm

-

12,5

2,5

270

5,5

PLAQUETA CANTO Y CABEZA SPLIT



37x17x4cm

-

12,5

2,5

-

5,0

PLAQUETA CABEZA SPLIT



37x20x4cm

-

12,5

2,5

-

6,0

BALAUSTRÉ UNA CARA SPLIT



8x10x 40cm

-

-

5,0

240

6,0

10x10x 60cm

-

-

5,0

140

11,0

BALAUSTRÉ DOS CARAS SPLIT



8x10x 40cm

-

-

5,0

224

6,0

10x10x 60cm

-

-

5,0

126

11,0



MEDIOS AUXILIARES

MORTERO DE JUNTAS HIDROFUGO

Características



colores: gris , blanco , salmón , crema , ocre y amarillo.
presentación: saco de 25kg.
rendimiento: 25-28kg/m².

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE

Características



aditivo impermeabilizante líquido para morteros y hormigones.
presentación: SikaCim en bolsa de 0,5l.
rendimiento: una bolsa por sacó de 50kg de cemento.

COLORANTE PARA MORTEROS Y HORMIGONES

Características



colorantes químicos para elaboración de morteros coloreados en obra..
presentación: sacos de 20 ó 25kg o en bolsas a granel.

IMPREGNANTE HIDROFUGO

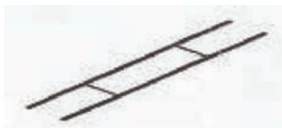
Características



impregnante hidrófugo a base de siloxanos, herbicida y antieflourescencias.
presentación: SikaGuard 710 en bote de 5 ó 25l.
rendimiento: 0,25-0,30kg/m².

ARMADURA DE TENDEL

Características



armadura de refuerzo estructural y control de fisuración para muros de bloque.
presentación: pieza soldada de acero galvanizado consistente en dos armaduras principales achaflanadas paralelas de ø4-5mm equivalentes en tramos de 2,70m.

CHAPA DE ANCLAJE

Características



chapa de anclaje de muros de bloque con estructuras metálicas.
presentación: chapa de acero inoxidable con pliegues y entalles.

NOTAS

PREFHORVISA no garantiza la existencia en stock de piezas especiales en algunos colores, debiendo realizar pedidos especiales para dichas piezas.

En partidas diferentes no se garantiza la igualdad de tonalidades de color, debido a variaciones naturales en la tonalidad de los áridos y del cemento, aspecto que resulta incontrolable.

La resistencia característica marcada como R>6N/mm² (R6) se corresponde con una resistencia normalizada de R>8N/mm², según ensayos.

SEGURIDAD

Visitas

Para personas que vengán de visita a las instalaciones de PREFHORVISA:

- Al entrar notificar en recepción el nombre de la persona a la que se viene a visitar y esperar a que le vengán a buscar.
- No entrar con ningún vehículo salvo autorización previa.
- Durante la visita ir siempre acompañado por personal de la empresa.
- Prestar especial atención a la zona de patio puesto que hay circulación de carretillas elevadoras y camiones. No permanecer más que el tiempo imprescindible y siempre hacerlo con el personal de la empresa, evitando acercarse a las zonas de apilamiento de materiales.
- Observar las señalizaciones de seguridad y de posibles riesgos, atendiendo a las indicaciones del personal de PREFHORVISA.
- No obstaculizar ni pararse en las zonas de paso.
- No acercarse ni tocar la maquinaria, cintas transportadoras u otros elementos móviles.
- No tocar ningún tipo de producto (colorantes, líquidos, hormigón, etc.).
- No interferir en los procesos productivos.
- No realizar fotografías ni grabaciones, ni divulgar información alguna sobre lo observado durante la visita a las instalaciones.
- No beber agua salvo la expedida en las máquinas de bebidas.
- En caso de emergencia, seguir las instrucciones del personal.
- Si la finalización de la visita va a ser posterior a las 18:00 h., notificarlo previamente en recepción.

Transportistas

Información y normas de seguridad para los transportistas:

- Riesgos del centro de trabajo:
- Atropellos por máquinas y camiones.
- Caídas de bloques.
- Exposición a polvo y ruido.
- Medidas preventivas y normas de seguridad:
- Respetar la señalización y normas de la instalación.
- Seguir las instrucciones del personal a cargo de la instalación.
- El vehículo deberá disponer de extintor/es según orden 27/7/199 del MINER.
- El vehículo deberá disponer de iluminación adecuada.
- El vehículo deberá disponer de señalización acústica de marcha atrás.
- Queda terminantemente prohibido acceder a las zonas de la fábrica distintas a las específicas para la carga del vehículo.
- Queda terminantemente prohibido andar por la zona de carga, especialmente en el área de influencia de las carretillas elevadoras y de camiones en espera.
- Se deberá circular a velocidad moderada dentro del recinto y en sus accesos.
- Queda terminantemente prohibido subirse a las carretillas elevadoras.
- En caso de emergencia se seguirán las instrucciones del personal al cargo.
- Se deberá comunicar cualquier accidente o incidente ocurrido en las instalaciones, de manera verbal en el mismo instante, y posteriormente mediante comunicado escrito a PREFHORVISA.

Queda prohibida la copia y/o reproducción, total o parcial, del contenido de este documento sin autorización previa de PREFHORVISA.

© PREFHORVISASABON, S.L. 2008
Av. da Ponte, 25-26 · 15142 ARTEIXO (A Coruña)