

FÁBRICAS Y ELEMENTOS DIVISORIOS

LADRILLOS PEQUEÑO FORMATO



Hueco sencillo

Medidas	25x15x4,5 cm
Masa	1,1 kg
Ud. m ² aprox.	24
0720101005	



Super machetón

Medidas	33x15x7cm
Masa	2,4 kg
Ud. m ² aprox.	19
0720101055	



Perforado acústico

Medidas	25x12x10 cm
Masa	2,7 kg
Ud. m ² aprox.	35
0720101021	



Hueco doble

Medidas	25x12x9 cm
Masa	1,8 kg
Ud. m ² aprox.	30 ½ pie 39
0720101010	



Rasilla

Medidas	25x12x3 cm
Masa	0,8 kg
Ud. m ² aprox.	30
0720101025	



Perforado 10 cm

Medidas	25x12x10 cm
Masa	2,3 kg
Ud. m ² aprox.	35
0720101020	

Nota: las dimensiones pueden variar dependiendo de la planta de producción de la cual procedan.

TERMOARCILLA

Bloque cerámico de baja densidad. Tiene unas características especiales que lo sitúan ventajosamente frente a otros materiales existentes en el mercado, consiguiendo que muros de una hoja tengan prestaciones equivalentes o superiores en algunos aspectos a los muros compuestos de varias capas, ya que reúnen en un solo material todo el conjunto de características exigibles en una construcción moderna

Código	Bloque termoarcilla	Medida	P.V.P.
0720103014	14	305x144x190 mm	
0720103019	19	305x192x190 mm	
0720103024	24	305x240x190 mm	
0720103029	29	305x287x190 mm	



Piezas x m ²	17,2
Espesor de pared exterior (mm)	≥ 5
Espesor de pared interior (mm)	≥ 3
Planeidad de las caras (mm)	≤ 4
Porcentaje de huecos (%)	≤ 60
Volumen del mayor hueco (%)	≤ 12,5

TABIQUE GRAN FORMATO

Pieza cerámica machihembrada de gran tamaño preparada para la tabiquería en general. Cumple con todas las normas técnicas y de calidad en cuanto a resistencia a la flexión, aislamiento acústico, etc. El gran formato es de fácil y rápida colocación, permitiendo acabados de inmejorable calidad. Su montaje es dinámico y sencillo y permite conseguir una perfecta planeidad en la superficie de la pared quedando totalmente preparada para su revestido posterior.

Código	Descripción	Medida	P.V.P.
0720101805	Centenar ladrillos 5 cm	52x67 cm	
0720101806	Centenar ladrillos 6 cm	52x67 cm	
0720101807	Centenar ladrillos 7 cm	52x67 cm	
0720101809	Centenar ladrillos 9 cm	52x67 cm	
0720101810	Centenar ladrillos 10 cm	52x67 cm	



PASTA MONTAJE TABIQUE CERÁMICO

Cola especial para el montaje de tabiques cerámicos de gran formato. Se caracteriza por su alta viscosidad, evitando así que la cola se deslice por los huecos de la pieza cerámica.

Código	Descripción	P.V.P.
0712501400	Saco 20 kg cola montaje Ámbar	



LADRILLO MACHIHEMRADO

Pieza cerámica de gran formato preparada para diversas aplicaciones. El reducido peso para su gran dimensión permite mayor rapidez en su manejo y colocación.

Código	Descripción	Medida	P.V.P.
0720101036	Ladrillo machihembrado 4 cm	50x30 cm	
0720101039	Ladrillo machihembrado 4 cm	80x30 cm	
0720101041	Ladrillo machihembrado 4 cm	100x30 cm	



LADRILLO REFRACTARIO

Ladrillo utilizado para soportar temperaturas altas así como cambios bruscos de temperatura. Utilizado para chimeneas y hornos.

Código	Descripción	Medida	P.V.P.
0720102103	Ladrillo refractario 3 cm	22x11 cm	
0720102104	Ladrillo refractario 4 cm	22x11 cm	
0720102105	Ladrillo refractario 5 cm	22x11 cm	
0720102106	Ladrillo refractario 6 cm	22x11 cm	



LANKOBLOC FUEGO

Mortero refractario a base de cemento aluminoso resistente a altas temperaturas, hasta 1250° C para enfoscados, enlucidos y colocación de ladrillos refractarios. Especial para chimeneas, barbacoas y hornos. No aplicar sobre soportes hidrófugos en superficie, pintados o yeso. Aplicación en el interior y exterior. Espesores entre 3 y 30 mm. Respetar el agua de amasado (3,5 litros por saco). Rendimiento aproximado 2 kg/m²/mm de espesor.

Código	Descripción	P.V.P.
0770206000	Saco 25 kg Lanko 156	

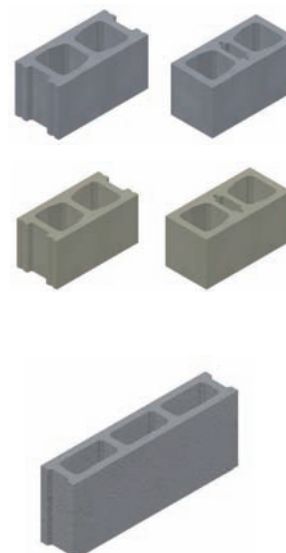


HORMIGÓN

Código	Descripción	P.V.P.
0721006301	Bloque gris hidrófugo 40x20x20	
0721006302	Bloque gris hidrófugo 40x20x20 zuncho tipo U	

0721006331	Bloque crema hidrófugo 40x20x20	
0721006334	Bloque crema hidrófugo 40x20x20 zuncho tipo U	

Código	Descripción	P.V.P.
0721006312	Bloque gris hidrófugo 50x20x12 1 cámara	
0721006304	Bloque gris hidrófugo 40x20x20 reforzado	
0721006317	Bloque gris hidrófugo 50x20x24 muro carga	
0721006318	Bloque gris 50x20x25 muro de carga. Muro de carga 3 cámaras.	



BLOQUE DE HORMIGÓN LIGERO FABRICADO CON ARCILLA EXPANDIDA

Código	Descripción	P.V.P.
0721006371	Arliblock muro carga 50x20x25	
0721006372	Arliblock muro carga 30x20x30	
0721006373	Arliblock muro carga 50x20x25 tipo U	
0721006375	Arliblock muro carga 40x19x5 plaqueta	
0721006376	Arliblock muro carga 20x20x30 tipo U	

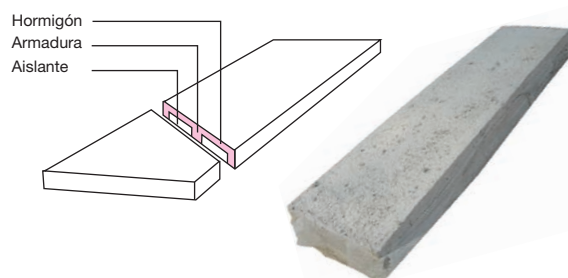


TABLERO DE HORMIGÓN PARA CUBIERTAS

Se trata de estructuras fabricadas en hormigón armado aligerado con poliestireno expandido utilizado para la formación de forjado. Especialmente diseñado para la fabricación de cubiertas.

El material aislante del tablero es de baja conductividad térmica lo que favorece el aislamiento, a la vez que aligera el peso, facilitando su manejo en obra.

Código	Dimensiones (cm)	Peso por pieza/kg	Peso por metro	Luz entre apoyos	Carga de rotura	P.V.P.
0720501723	100x50x5	35	65	0,90	560	
0720501724	150x50x5	45	65	1,40	524	
0720501725	160x50x5	50	65	1,50	512	
0720501726	180x50x5	58	65	1,70	490	
0720501727	200x50x5	65	65	1,90	450	



LADRILLO DE HORMIGÓN

Ladricemento.

Se presenta en palets flejados y plastificados de 1000x1200 de 400 unidades.

M² por palet: 11,04

Peso por palet: 1429 kg

Características	Bloque a revestir Cerramiento/no expuesto	Norma aplicable
Tolerancias dimensionales	Categoría: D1	UNE-EN 771-3/A1
Configuración	P:B.perforado	UNE ENV 1996-1-1:97
Resistencia a compresión	R4 N/mm ²	UNE-EN 771-3/A1
R. Adherencia a cortante	0,15 N/mm ²	UNE-EN 771-3/A1
Reacción fuego	Euroclase A1	UNE-EN 771-3/A1
Permeab. vapor de agua	$\mu=30/100$ (c. difusión vapor de agua)	UNE-EN 1745
Aislamiento acústico	1200 kg/m ² (densidad aparente)	UNE-EN 771-3/A1
	50 dBA	UNE-EN 70040
Conductividad técnica	$\lambda=1.24$ W/mk	UNE-EN 1745



Código	Descripción	P.V.P.
0721020874	Ladricemento 24x11,5x10 color gris	

BLOQUE SPLIT

Bloque split hidrófugo 39x19x19

Tipo: bloque de áridos tensos, categoría II, R4, split. P: bloque perforado

Modelo: split con hidrófugo

Dimensiones nominales: serie A: 400x200x200 mm

Colores: blanco, crema, gris, tostado

Uso previsto: bloque cara- vista. Función cerramiento. Expuesto para exteriores.

Código	Descripción	P.V.P.
0721020141	Bloque split hidrófugo 20 crema	
0721020121	Bloque split hidrófugo 20 blanco	
0721020101	Bloque split hidrófugo 20 gris	

Consulte plazos



ARMADURA DE FÁBRICA

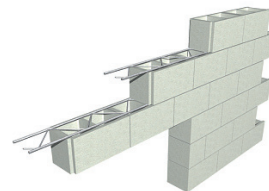
Es una armadura prefabricada consistente en dos alambres paralelos unidos mediante puntos de soldadura a un alambre central continuo en zig-zag en un mismo plano.

Aumenta la resistencia a compresión de las obras de albañilería, principalmente cuando se trata de cargas excéntricas.

Aumenta la unión de muros de carga y de arriostramiento y evita el hundimiento progresivo.

Ofrece nuevas posibilidades arquitectónicas: albañilería sin aparejar, sustitución de dinteles de hormigón.

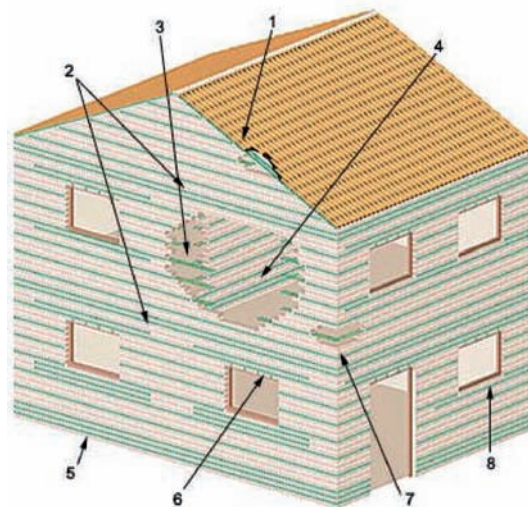
Sustitución de cadenas de atado de hormigón. Mayor separación entre juntas de dilatación.



Código	Barra	Medida	P.V.P.
0725020011	3,05 ml	30 mm	
0725020012	3,05 ml	50 mm	
0725020013	3,05 ml	80 mm	
0725020014	3,05 ml	100 mm	
0725020015	3,05 ml	150 mm	
0725020016	3,05 ml	200 mm	

IT APLICACIONES ARMADURA DE FÁBRICA

- Control de fisuración
- Refuerzo estructural resistente a esfuerzos laterales (viento)
- Armado de dinteles de puertas y ventanas
- La Edificación Completa de Fábrica Armada
 1. Refuerzo de hastiales.
 2. Colocar armadura de fábrica ayuda a distribuir los esfuerzos que transmiten los forjados.
 3. Reforzar las uniones en T entre muros.
 4. Colocar armadura de fábrica evita la fisuración de fábricas apoyadas en forjados.
 5. Colocar armadura de fábrica cuando hay posibilidad de asientos diferenciales por la existencia de un terreno débil distribuyendo las cargas que se transmiten a la cimentación.
 6. Colocar armadura de fábrica en dinteles.
 7. Reforzar esquinas con piezas especiales soldadas.
 8. Control de fisuración arriba y debajo de huecos de puertas y ventanas.
- Además:
 - Colocar armadura de fábrica en apoyo de escalera sobre fábrica.
 - Colocar armadura de fábrica para aumentar las dimensiones de la fábrica por ejemplo 2.5 x 8.0 m de ancho (6.6 m de ancho sin reforzar la fábrica).
 - Protege contra movimientos causados por vegetación.
 - Permite suprimir pilares intermedios.
 - Colocar armadura de fábrica para fábricas con presión del terreno o fábricas divisorias de grandes longitudes entre apoyos.



DRENAJES E IMPERMEABILIZACIONES

Para ver sección de **tubería drenaje, láminas drenantes y geotextiles**, de cimentación y estructuras



PRODUCTOS PARA LA INSTALACIÓN



- Placas
- Perfiles
- Pastas
- Cintas para juntas
- Accesorios

PRODUCTOS

PLACA PLADUR N



DESCRIPCIÓN: placa en la que sus componentes (yeso y celulosa) son de composición estándar. Presenta el alma de yeso de color blanco, la cara vista que va a ser decorada en color crema y la opuesta, en color gris oscuro.

APLICACIÓN: placa base para todos los SISTEMAS PLADUR que no requieren especificaciones especiales. Unidades de albañilería interior en general y en todo tipo de obras, techos, aislamientos, reformas, decoración, etc.

PLACA PLADUR WA



DESCRIPCIÓN: esta placa, gracias al tratamiento hidrófugo en su alma, disminuye muy considerablemente su absorción, tanto superficial como por inmersión de agua, reforzando por tanto, la resistencia a la acción directa del agua en los diferentes SISTEMAS PLADUR.

APLICACIÓN: tabiques de cuartos de baño, vestuarios, lavanderías, duchas colectivas, etc, en hospitales, hoteles, colegios y en general, en edificios públicos.

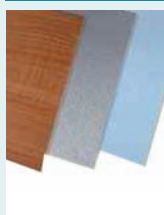
PLACA PLADUR FOC



DESCRIPCIÓN: placa a la que se incorpora en su alma de yeso fibra de vidrio. Al actuar, la fibra de vidrio aumenta la protección de la placa PLADUR FOC frente al fuego, mejorando el comportamiento de las unidades o sistemas donde se incorpora.

APLICACIÓN: en unidades de albañilería interior en general y techos suspendidos donde sea necesaria una elevada protección contra el fuego y como componente de sistemas especiales de protección de estructuras, galería de instalaciones, tabiquería, etc.

PLACA PLADUR DECOR



DESCRIPCIÓN: son placas de PLADUR de 10 mm de espesor precortadas para su incorporación en los Techos Registrables PLADUR. Estas placas llevan un revestimiento vinílico decorativo con texturas y colores diferentes.

APLICACIÓN: están especialmente indicadas para proyectos constructivos de carácter comercial o empresarial: hoteles, cines, centros comerciales, restaurantes, etc. Resultan idóneas para crear ambientes acordes con la actividad del espacio (guarderías, salas de juegos, etc.)



PLACA PLADUR TRILLAJE



DESCRIPCIÓN: panel formado por dos PLACAS PLADUR tipo N de 10 mm de espesor unidas por su "dorso" con un trillaje de celulosa especial en forma de nido de abeja que da rigidez al conjunto. Su especial configuración confiere a los paneles de trillaje PLADUR una alta resistencia.

APLICACIÓN: en especial unidades de obra precortadas y de decoración, así como estanterías.

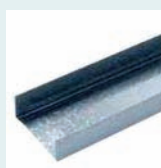
PLACA PLADUR TERM-N (XPE)



DESCRIPCIÓN: placa PLADUR transformada mediante la incorporación en su dorso de un papel de poliestireno expandido del tipo III.

APLICACIÓN: en unidades de trasdosados directos interiores de muros de fachadas en todo tipo de obras.

CANAL



DESCRIPCIÓN: perfil en forma de "U" que forma la estructura horizontal de tabiques y trasdosados. En ellos se encajan los montantes.

APLICACIÓN: forman la estructura portante de los tabiques, trasdosados y techos PLADUR.

MONTANTE

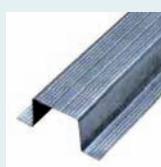


DESCRIPCIÓN: perfil en forma de "C", utilizado como elemento portante en tabiques y trasdosados o techos.

El alma presenta perforaciones en forma oval (70x28) que permiten el paso de instalaciones. Las caras laterales vienen moleteadas y marcados sus ejes, para facilitar la operación de atornillado.

APLICACIÓN: forman la estructura portante de los tabiques, trasdosados y techos PLADUR.

MAESTRA 70X30



DESCRIPCIÓN: perfil en forma de omega utilizado en sistemas de techos y trasdosados semidirectos. La cara en contacto con la placa presenta un moleteado con el fin de facilitar el atornillado.

APLICACIÓN: forman la estructura portante de los SISTEMAS PLADUR METAL, trasdosados o techos semidirectos.