



BLOQUES





Standard



Esquina



Medio



Sombbreroete 20x25x8

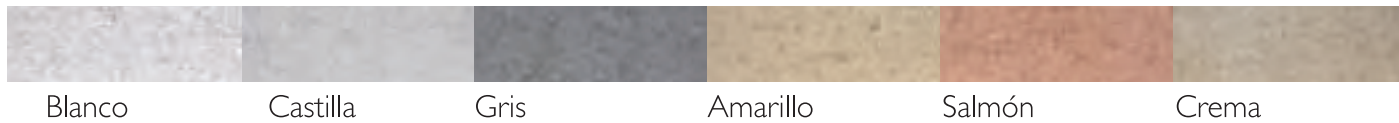


Plaqueta
40x20x4



Zuncho

Colores y texturas



Características técnicas

Tipos (1)	Dimensiones nominales cm			Densidad kg/m ³	Resistencia mecánica (N/mn ²) Categoría II	Absorción de agua g/cm ² s (2)	Reacción al fuego	Propiedades térmicas Conductividad (W/mK)	Peso (Kg)	Unidades palet
	Largo	Alto	Ancho							
Standard	40	20	20	>2000	>5	<3	Euroclase A1	0,6	12	90
Standard	40	20	15	>2000	>5	<3	Euroclase A1	0,6	10,5	120
Standard	40	20	10	>2000	>5	<3	Euroclase A1	0,6	9	135

(1) Todas estas propiedades excepto las dimensiones declaradas para los bloques Standard son también válidas para sus piezas especiales

(2) Piezas hidrofugadas para así cumplir con los criterios de absorción.



Standard



Esquina



Medio



Sombbreroete 20x25x8



Plaqueta
40x20x4

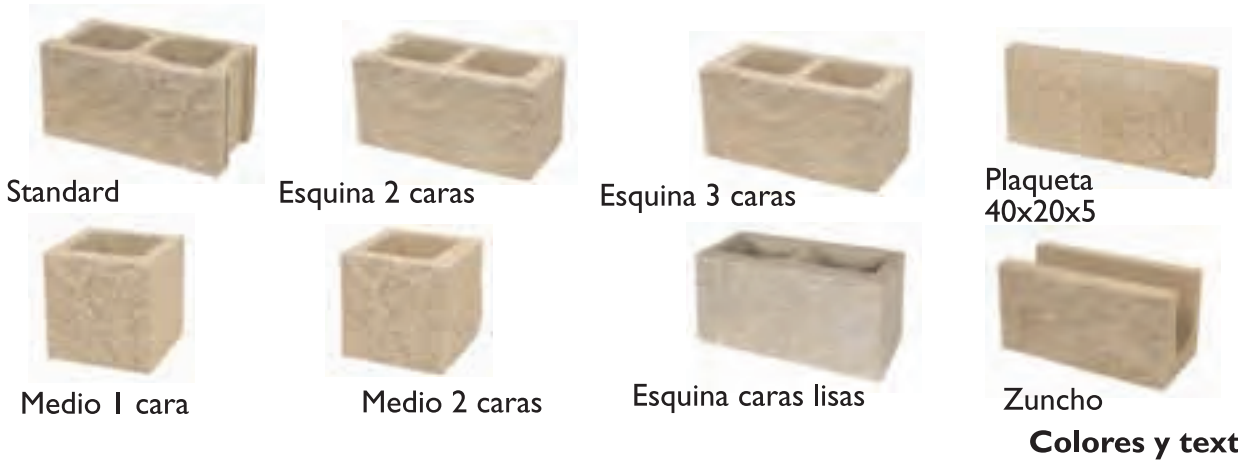


Zuncho

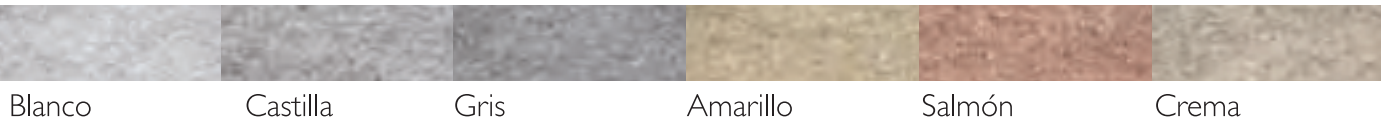
Características técnicas

Tipos (1)	Dimensiones nominales cm			Densidad kg/m ³	Resistencia mecánica (N/mn ²) Categoría II	Reacción al fuego	Propiedades térmicas Conductividad (W/mK)	Peso (Kg)	Unidades palet
	Largo	Alto	Ancho						
Standard	40	20	30	>2000	>5	Euroclase A1	0,6	22	60
Standard	40	20	20	>2000	>5	Euroclase A1	0,6	12	90
Standard	40	20	15	>2000	>5	Euroclase A1	0,6	10,5	120
Standard	40	20	10	>2000	>5	Euroclase A1	0,6	10	135

(1) Todas estas propiedades excepto las dimensiones declaradas para los bloques Standard son también válidas para sus piezas especiales



Colores y texturas



Características técnicas

Tipos (1)	Dimensiones nominales cm			Densidad kg/m ³	Resistencia mecánica (N/mm ²) Categoría II	Absorción de agua g/cm ² s (2)	Reacción al fuego	Propiedades térmicas Conductividad (W/mK)	Peso (Kg)	Unidades palet
	Largo	Alto	Ancho							
Standard	40	20	20	>2000	>6	<3	Euroclase A I	0,6	14	75
Standard	40	20	15	>2000	>6	<3	Euroclase A I	0,6	13,5	105
Standard	30	15	15	>2000	>6	<3	Euroclase A I	0,6	8	140

- (1) Todas estas propiedades excepto las dimensiones declaradas para los bloques Standard son también válidas para sus piezas especiales
 (2) Piezas hidrofugadas para así cumplir con los criterios de absorción.



LADRILLO MACIZO

Características técnicas

Tipo	Dimensiones cm			Densidad Kg/m ³	Resistencia mecánica (N/mm ²)	Absorción agua (g/cm ² s)	Reac. Fuego	Prop. Conductiv. Térmica	Peso Kg	Ud. Palet
	largo	ancho	alto							
Ladrillo Hidrofugado	24	11,5	5	>2000	>6	<3	Euroclase A I	0,6	2,7	432

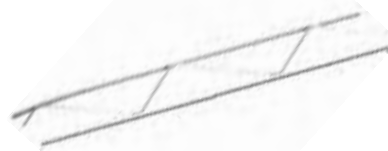
Murfor® de Bakeart

La armadura lógica para la fábrica armada.

Armar con **Murfor®** equivale a disponer vigas planas en celosía del tipo Warren, en los tendeles de la fábrica, lo que es válido para todos los tendeles de albañilería, ya sean macizos, huecos, pequeños o grandes.

El comportamiento de la armadura **Murfor®** puede resumirse de tres maneras básicamente diferenciadas:

- En función de las solicitudes que se someta a la fábrica.
- Deformaciones impuestas.
- Flexión vertical y flexión horizontal.



Murfor®



Calizo

Los bloques de hormigón calizo son indicados para usos donde se requiere una especial protección contra el fuego.

Áridos ligeros

Son ideales para realizar divisiones sin sobrecargar los forjados. Además permiten una mayor rapidez de puesta en obra.

Bloque H

Este bloque hace la función de encofrado para muros de contención, bajos de viviendas, depósitos, etc.

**PARA MÁS INFORMACIÓN, SOLICITEN NUESTRAS FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTO
LOS COLORES DE ESTE CATÁLOGO SON ORIENTATIVOS**



PRENSAGRA COMERCIAL DE MATERIALES S.L.

Ctra. CM-4004, km 28
45230 Numancia de la Sagra - Toledo
Tel. 925 55 74 04 - 620 911 910
Fax: 925 55 32 53
info@grupoish.com



UNE-EN 771-3 UNE-EN 1338
UNE-EN 1339 UNE-EN 1340

www.grupoish.com