

CATÁLOGO GENERAL
PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

BLOQUES DE HORMIGÓN

- Bloque caravista liso
- Bloque caravista Split
- Arliblock
- Bloques especiales

FORJADOS

- Viguetas armadas
- Viguetas pretensadas
- Bovedillas armadas
- Bovedillas pretensadas
- Forjado insitu- bovedilla con alas
- Forjado bidireccional- casetones
- Bovedillas especiales

PAVIMENTACIÓN

- Adoquines
- Losas
- Pavicesped

URBANIZACIÓN

- Bordillos de calzada
- Bordillos de jardín
- Ríogolas

SEGUIMOS CONSTRUYENDO CONTIGO



GALLIZO

PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

III



Presentación

José María Gallizo S.L. es una empresa familiar que acumula una dilatada experiencia de más de 60 años fabricando y comercializando prefabricados de hormigón.

Con una extensión de 70.000 m², la fábrica de Gallizo cuenta para todas sus líneas, con máquinas de última generación que permiten a la empresa ofrecer productos con una relación calidad-precio excelente.

Servicio comercial y capacidad de respuesta. El departamento comercial realiza un seguimiento continuo de la obra, garantizando un suministro a medida del proyecto. Esto es posible además gracias a la flota propia de camiones pluma que tiene Gallizo, que permite entregar los materiales en el lugar y en el momento indicado por el cliente.

Garantía de calidad. Para poder cumplir con las exigencias de sus clientes, Gallizo sigue una rigurosa política de calidad:

- Tolerancias dimensionales en producto en +/- 2mm.
- Selección de áridos y control de su granulometría.
- Ensayos de producto y probetas de hormigón en el propio laboratorio de la empresa.
- Análisis y mejora continua de los procesos productivos.

Gallizo fue la primera empresa aragonesa de prefabricados de hormigón en conseguir el certificado ISO 9001 en el año 1999.

Compromiso con el medioambiente. Gallizo busca minimizar su impacto medioambiental añadiendo cada vez nuevas “buenas prácticas medioambientales”:

- Aprovechamiento eficiente de los recursos productivos (energía, agua, áridos)
- Cantidad y tipo de papel consumido en oficinas.
- Instalación de un molino para obtener árido proveniente del rechazo productivo, etc.

La empresa está en posesión del certificado ISO 14001 desde el año 2005

Innovación. Una de las vías con las que Gallizo quiere comprometerse con sus clientes y con la sociedad es innovando, y lo está haciendo con productos dirigidos a la gestión de residuos, a la movilidad sostenible y por supuesto, apostando por nuevas soluciones prefabricadas que simplifiquen el trabajo de sus clientes.

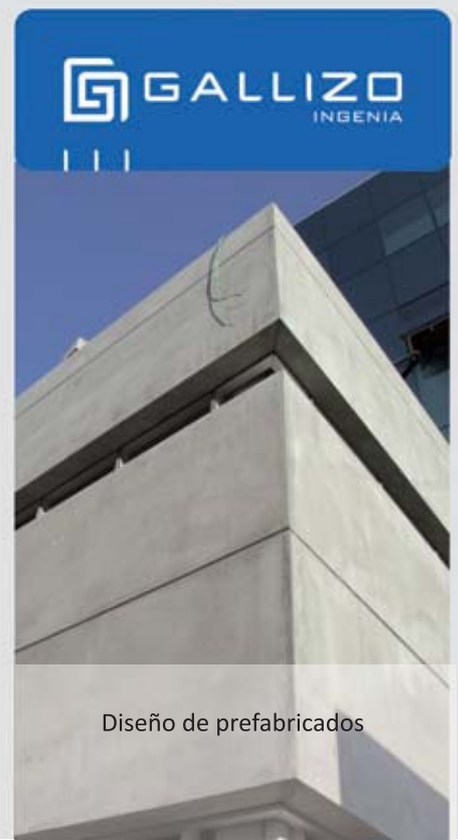
Además de la línea de productos que aparece en este catálogo, Gallizo fabrica otros prefabricados de hormigón bajo las siguientes marcas:



Prefabricados para cementerios



Prefabricados para la gestión de residuos y medio ambiente



Diseño de prefabricados

Bloques de hormigón

Bloques caravista lisos



Según UNE EN 771-3:2004

La construcción con bloques de hormigón se caracteriza por su facilidad y rapidez de montaje ofreciendo al mismo tiempo una fábrica resistente y duradera.

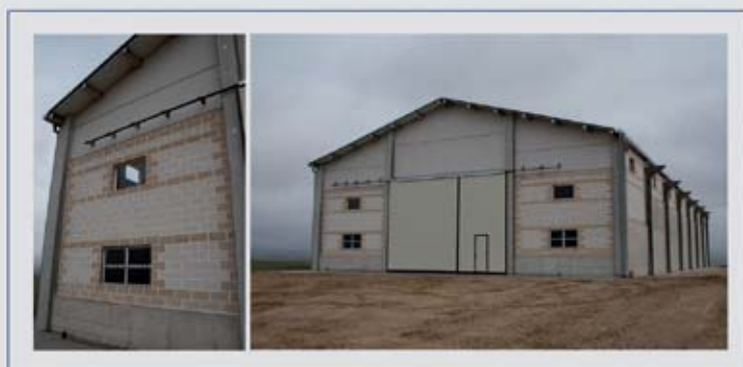
El bloque caravista liso se utiliza en fábricas de albañilería de una o dos caras vistas en las que no se desea lucir la obra. Los bloques son hidrofugados pero pueden ser suministrados sin sus condiciones hidrófugas bajo petición del cliente.

Principales características:

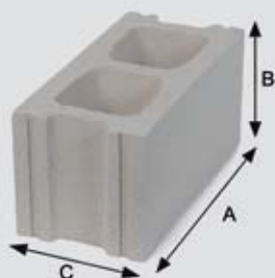
- Alta resistencia a la compresión
- Alta resistencia al fuego
- Muy baja absorción de agua

Principales usos:

- Delimitación de terrenos
- Muros de separación de viviendas
- Cerramiento de naves industriales, agrícolas y ganaderas
- Muros de cerramiento interiores.



Las tonalidades pueden cambiar ligeramente debido a la variabilidad natural de los áridos empleados.



Bloque visto

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	19	17,4	90	12,5	7,2	1508
14	39X19X14	13	132	12,5	10,5	1668
9	39X19X9	9,5	160	12,5	13	1520
30	39X19X29	21	66	12,5	5	1386

Bloque caras lisas

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	39X19X19	17,4	90	12,5	7,2	1566
14	39X19X14	14	132	12,5	10,5	1848
9	39X19X9	11	160	12,5	13	1760





Medio bloque

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	19X19X19	8,4	150	25	6	1254
14	19X19X14	7	200	25	8	1400
9	19X19X9	5,5	*	25	-	-

* En el palet existen bloque preparados para partir y obtener dos medios bloques

Dintel

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES metro lineal	Metro lineal Palet	Kg. Palet
19	39X19X19	19	90	2,5	225	1726
14	39X19X14	16	132	2,5	330	2133
30	39X19X30	22	66	2,5	275	1472



Media columna lisa

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	39X19X19	14	90	12,5	7,2	1274

Pieza I

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	39X19X19	14	-	12,5	-	-

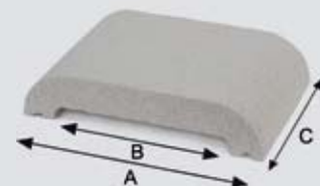


Plaqueta lisa

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19/14/9/30	39X19X5	7,6	232	12,5	18,5	1758

Cubremuros

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES metro lineal	Metro lineal Palet	Kg. Palet
19	30X21X19	6	222	5	44,4	1354
14	22X15X19	3,5	362	5	72,4	1260



Bloques de hormigón

Bloques caravista split



Según UNE EN 771-3:2004

Cada bloque es un pieza única y posee un acabado splitado que simula la piedra labrada. Este acabado rugoso junto con la gama de colores en los que presentan los bloques, permiten conseguir un acabado estético excelente.

Los bloques son hidrofugados pero pueden ser suministrados sin sus condiciones hidrófugas bajo petición del cliente.

Principales características:

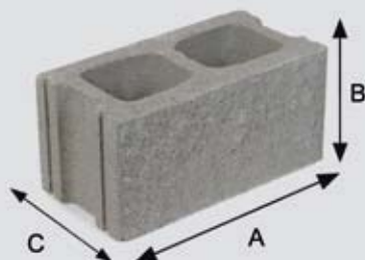
- Alta resistencia a la compresión
- Alta resistencia al fuego
- Muy baja absorción de agua

Principales usos:

- Cerramiento de viviendas
- Edificios públicos
- Unifamiliares
- Chalets
- Naves



Las tonalidades pueden cambiar ligeramente debido a la variabilidad natural de los áridos empleados.



Bloque visto split

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	39X19X19	17	90	12,5	7,2	1554
14	39X19X14	14	132	12,5	10,6	1872

Bloque split 2 caras

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	39X19X19	18,7	90	12,5	7,2	1680
14	39X19X14	14,6	132	12,5	10,6	1935





Bloque split caras lisas

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	39X19X19	17,3	90	12,5	7,2	1554
14	39X19X14	15,2	132	12,5	10,5	2002

Medio bloque split 2 caras

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	19X19X19	9,8	150	25	6	1470
14	19X19X14	7,7	200	25	8	1544



Medio bloque split

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19	19X19X19	9	150	25	6	1254
14	19X19X14	7,3	200	25	8	1460

Dintel split

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES metro lineal	Metro lineal Palet	Kg. Palet
19	39X19X19	20	90	2,5	225	1683
14	39X19X14	16,6	132	2,5	330	2191



Plaqueta split

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
19/14	39X19X5	9,3	216	12,5	17,2	2013

SERIE MEDIA ALTURA SPLIT

Bloque media altura split visto

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
39X9X14	7,4	198	25	7,9	1473



Bloque media altura split 2 caras

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
BLOQUE TERMINACION MURO.	39X9X14	7,6	176	25	7,04	1334
BLOQUE ESQUINA	34X9X14	6,5	-	-	-	-

Bloques de hormigón

Arliblock®



Según UNE EN 771-3:2004

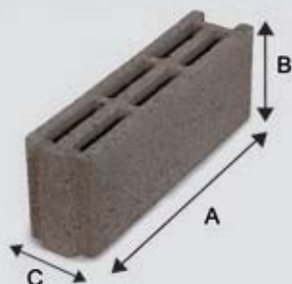
Arliblock® está compuesto por áridos ligeros de arlita mezclados con hormigón. Debido a sus características técnicas, diseño y cámaras de aire, Arliblock® ofrece una protección sana, ecológica y duradera en vivienda.

Al tratarse de bloques machihembrados, su colocación es sencilla, disminuyendo el coste de mano de obra y el uso de mortero.

Arliblock® Medianería

Principales usos:

- Divisiones de habitaciones contiguas
- Habitaciones de hospital, aulas de centros docentes.
- Huecos de escalera y ascensor, separación de salas de máquinas.
- Fachada de patios interiores.



Multicámaras 12

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
50x20x12	13	80	10	8	1056

Multicámaras 15

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
50x20x15	16	70	10	7	1105



Macizo 15

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
50x20x15	14	70	10	7	997

Acústico 17

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
30x20x17	15	72	15	4,8	1066



Principales usos:

- Cerramientos estructurales de viviendas pluri-familiares, unifamiliares y adosadas con un máximo de 3 plantas.
- Cerramientos y divisiones de edificios comerciales.
- Cerramientos y divisiones de polideportivos.
- Cerramientos y divisiones de naves industriales.
- Colegios y hospitales.



Multicámaras 20

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
50x20x20	17,5	50	10	5	700

Macizo 25

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
50x20x25	21	40	10	4	840



Macizo 30

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
50X20X30	28,6	40	10	4	1146

Plaqueta

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
40x20x5	4	160	12,5	12,8	649,6



Dinteles

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES metro lineal	Metro lineal Palet	Kg. Palet
ACÚSTICO 17	39x19x17	9,3	120	2,5	300	1116
19	39x19x19	12,6	75	2,5	187,5	945
25	25X20X25	9,7	100	4	400	974

Bloques de hormigón

Bloques especiales



Según UNE EN 771-3:2004

Bloque pared delgada

Gracias a sus paredes delgadas, la pieza ofrece un ancho de 19 cm pero con un peso menor. Esta pieza no sirve como muro de carga pero resulta muy económica para hacer cerramientos.

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
39X19X19	13,8	90	12,5	7,2	1242



Crema

Gris

Blanco

Tostado

Las tonalidades pueden cambiar ligeramente debido a la variabilidad natural de los áridos empleados.

Bloque de hormigón 50x20x12

Bloque sin hidrofugar indicado para levantar muros para los que no se dispone de demasiada anchura.

Principales usos:

- Trasdosados con limitación de anchura.
- Muros de cierre.
- Particiones, Medianerías.

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
50X20X12	14	96	10	9,6	1344



Bloque francés

Bloque de hormigón sin hidrofugar para levantamiento de muros de carga.

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
50X25X20	22,5	50	8	6,2	1124



Gero

Producto caracterizado por su versatilidad y sus buenas propiedades acústicas y de resistencia al fuego.

El ladrillo de hormigón tiene una mayor resistencia a la compresión que el ladrillo cerámico, esto permite levantar paredes mucho más fuertes y sin peligro de fisuras.

Principales usos:

- Tabiquería exterior
- Locales, cuartos trasteros
- Cerramiento de escaleras, huecos de ascensores, garajes, etc.

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
25X10X12	3,7	252	40	6,3	935



Descargue las fichas técnicas de estos productos en www.gallizo.com

Según UNE EN 771-3:2004

Forjados

Viguetas



Según UNE EN 15037-1:2010

Vigueta armada

Las viguetas armadas constan de una suela de hormigón de 45 mm en la que se encuentra embutida una armadura electrosoldada y reforzada con acero corrugado.

El nervio superior de la viga termina de hormigonarse insitu con el propio hormigón vertido del forjado. Al tratarse de una vigueta semirresistente, necesita ser apuntalada.

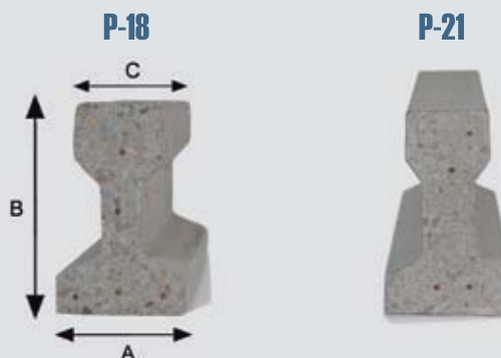
MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. metro lineal
12X22X4,2	14+2KG



Vigueta pretensada

Las viguetas pretensadas son autorresistentes y son capaces de aguantar por si solas la totalidad de los esfuerzos a los que habrá de estar sometido el forjado.

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. metro lineal
P-18	10,8 X 18X 7	30+2KG
P-21	10,8 X 21X 7	36+2KG



Vigueta tubular

Las viguetas tubulares presentan la sección de dos viguetas dobles pretensadas y normalmente se utilizan como correas de apoyo para cubiertas de naves de grandes dimensiones. También pueden utilizarse en forjados en los que necesitamos una resistencia mayor de la que ofrece la vigueta pretensada P-21.

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. metro lineal
T-20	22X20X19	62+2KG
T-25	23X25X19	72+2KG
T-30	23X30X19	85+3 KG



Forjados

Bovedillas entrevigado

Según UNE EN 15.037-2:2009

Bovedillas de hormigón

Son elementos para el entrevigado cuya función es crear y aligerar forjados. Estas bovedillas no requieren el uso de madera en cimbra, simplemente basta con el apuntalamiento de las vigas. Este sistema de forjado ofrece un tiempo de ejecución muy reducido.

Bovedilla armada

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
A-22.	58x22x20	17	50	7	7	850
A-22. CIEGA	58x22x20	22	40	7	5,6	880
A-25.	58x25x25	23	32	5,7	5,6	736
A-25. CIEGA	58x25x20	23	40	5,7	7	911
A-30.	58x30x25	25,5	24	5,7	4,2	612



A-22



A-25



A-30



Bovedilla pretensada

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
T-17.	58x17x20	15	60	7	8,4	906
T-22	58x22x20	16,4	50	7	7	821
T-22 CIEGA	58x22x20	17,6	50	7	7	883
T-25	58x25x25	23	32	5,7	5,6	733
T-30	58x30x25	20	30	7	4,2	604



T-17



T-22



T-25



T-30



Todas las bovedillas pueden fabricarse con hormigón aligerado con arlita. Las bovedilla de arlita cumplen las mismas funciones que las bovedillas de hormigón pero aportan al forjado unas condiciones térmicas y contra el fuego mayores.

Descargue las fichas técnicas de estos productos en www.gallizo.com

Forjados

Bovedillas insitu y especiales

Según UNE EN 15.037-2:2009

Bovedilla de arlita insitu con alas

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
I-28	70X28X25	22	32	5,7	5,6	704
I-28. CIEGA	70X28X12	16,2	64			
I-33	70X33X25	25	24	5,7	4,2	600
I-33. CIEGA	70X33X12	16,6	48			797



Este sistema permite crear forjados unidireccionales en los que las vigas se ejecutan insitu. Las alas de la bovedilla además de producir la rotura del puente térmico, aceleran y garantizan la correcta colocación de las piezas, produciendo un importante ahorro en el tiempo de ejecución.

El uso de arlita frena la transmisión térmica y acústica entre las plantas del edificio y ofrece también un forjado más ligero y mucho más resistente al fuego.

Bloque reticular

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
C-25	70X25X23	28	32	4,7	6,8	902
C-25.2	60X25X20	24,3	40	6	6,6	972
C-30	70X30X23	35,7	24	4,7	5	856
C-35	70X35X22	40	24	4,1	5,8	955



Estas bovedillas no requieren entrevigado y se utilizan para forjados bidireccionales in situ. El techo que se crea es muy resistente y permite llevar a cabo todo tipo de rozas e instalaciones.

Bovedilla revoltón

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
55X20X13	16	48	14	3,4	768



Bovedilla plana

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
58X20X10	11,6	120	7	16,8	1392



Pavimentación

Adoquines



Según UNE EN 1338:2004

Adoquines

Gracias a su alta resistencia a la compresión y a los distintos espesores disponibles, pueden ser empleados en multitud de obras, desde jardines hasta zonas de tráfico pesado.

Para fortalecer su asentamiento y facilitar la transmisión técnica, todos los adoquines Gallizo presentan nervios separadores en sus lados.

Los adoquines pueden ser suministrados monocapa o doble capa.

Doble T

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
H-6	19,5 x 14,5 x 6	3,2	414	49	8,4	1316
H-8	19,5 x 14,5 x 8	4,2	322	49	6,5	1352



Natural

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
H-6	20X10X6	2,6	580	50	11,6	1508
H-8	20X10X8	3,2	420	50	8,4	1344



Rectangular

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
H-6	20X10X6	2,7	540	50	10,8	1447
H-8	20X10X8	4,3	420	50	8,4	1806



Unix

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
H-6	23 X 12,7 X 6	3,3	450	34	13,2	1462
H-8	23 X 12,7 X 8	4,3	315	34	9,2	1354
H-10	23 X 12,7 X 10	5,7	250	34	7,3	1425



Otros colores disponibles bajo pedido. Las tonalidades pueden cambiar ligeramente debido a la variabilidad natural de los áridos empleados.



Pavimentación

Pavicesped - Losa de hormigón



Según UNE EN 1339:2004

Pavicesped

Se trata de una celosía doble capa, antideslizante y antidesgaste. Permite la filtración del agua, la aparición de hierba y protege las tierras de la erosión y del tráfico.

Principales usos:

- Aparcamientos de vehículos
- Parques y zonas verdes, urbanizaciones
- Sujeción de tierras y taludes
- Asentamiento de orillas de ríos y lagos.



MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
60X40X11	36	24	4	6	864



Gris

Negro

Losa de hormigón

Pavimento de mayores dimensiones que permite cubrir zonas extensas creando un efecto óptico de amplitud.

Principales usos:

- Plazas
- Aceras peatonales amplias
- Zonas de tráfico ligero de vehículos

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES m ²	M ² Palet	Kg. Palet
60X40X7	40	32	4,2	7,7	1305



Gris

Negro



Urbanización

Bordillos



Según UNE EN 1340:2004

Bordillos de calzada

Estos elementos están constituidos por un núcleo de hormigón (90%) y una doble capa anti-desgaste que ofrecen una gran durabilidad y resistencia para soportar las cargas y el deslizamiento de los neumáticos.

100x20x14

- Urbanizaciones económicas
- Delimitación de dos planos de uso peatonal con posible circulación lenta de vehículos

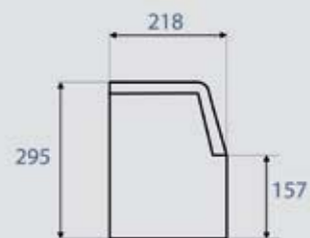
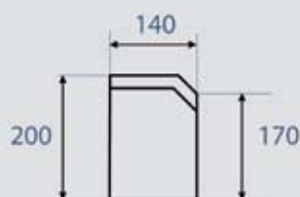
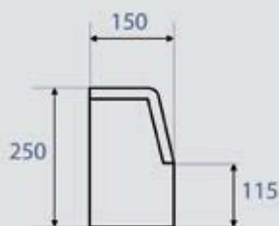
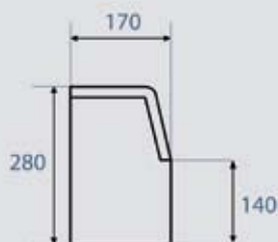
100x25x15/100x28x17

- Delimitación de aceras peatonales sobre calzada
- Calles locales y colectoras

80x30x22

- Calles de tráfico intenso y pesado

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES metro lineal	Metro lineal Palet	Kg. Palet
28x17	100X28X17	100	12	1	12	1200
25x15	100X25X15	83	18	1	18	1494
20x14	100X20X14	63	24	1	24	1512
30x22	80X30X22	117	12	0,8	9,6	1320



Urbanización

Bordillos



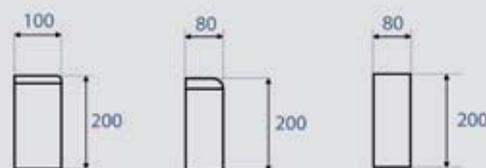
Según UNE EN 1340:2004

Bordillos de jardín

Principales usos:

- Delimitar zonas verdes y de paseo
- Formación de parterres y jardineras
- Canalización de drenaje de las aguas superficiales
- Encintados
- Junta entre firmes o pavimentos de naturaleza distinta.
- Alcorques

	MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES metro lineal	Metro lineal Palet	Kg. Palet
20x10 RECTO	100X20X10	47	30	1	30	1410
20x8 BISELADO	100X20X8	36	36	1	36	1289
20x8 RECTO	100X20X8	36	36	1	36	1289

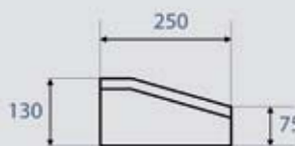


Bordillo americano doble capa.

Principales usos:

- Glorietas
- Andenes
- Medianas de vías de mucho tráfico
- Isletas
- Pasos a nivel

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES metro lineal	Metro lineal Palet	Kg. Palet
50X25X13x9	32	48	2	24	1551

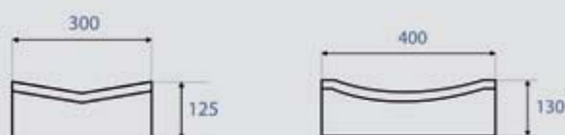


Bordillo caz recto y curvo.

Principales usos:

- Drenaje y recogida del agua de la calzada

MEDIDAS cm AxBxC	PESO Kgs. unidad	UNIDADES Palet	UNIDADES metro lineal	Metro lineal Palet	Kg. Palet
50X30X13	41	36	2	18	1481
50X40X13	54,4	28	2	14	1523







|||



JOSÉ MARÍA GALLIZO S.L.

Carretera Gallur Sangüesa, km 37.700
50600 - Ejea de los Caballeros (Zaragoza)
· Tel: 976 677 055 · Fax: 976 677 058

www.gallizo.com

Departamento Comercial: comercial@gallizo.com

Departamento de logística: logistica@gallizo.com

Departamento de administración: administracion@gallizo.com



Diseño de prefabricados



Prefabricados para cementerios



Prefabricados para la gestión de
residuos y medio ambiente