



CATÁLOGO 2024

JOSÉ ISIDRO TORRES

OBRACIVIL FORJADOS BLOQUES



50 años Historia Instalaciones Calidad



Bordillos
Adoquines y baldosas
Baldosa hidráulica
Bloques
Bovedillas y casetones
Arquetas
Tubos
Marcos de hormigón
Forjados y ferrallas
Árido ensacado
Áridos



Hormigones Transporte y maquinaria



Materiales ecológicos Procesos sostenibles





al servicio de la construcción



JIT es en la actualidad una empresa referente en Castilla y León alcanzando también a otras comunidades en su proyección comercial.

La filosofía de **calidad y progresión tecnológica** se combina con el carácter humano y trabajador de sus profesionales, generando una alta efectividad en el conjunto de productos y actividades que desarrolla.

Así, JIT proporciona servicios completos de estudio, fabricación y logística de cara al cliente desde los movimientos de tierra y alquiler de maquinaria con conductor, transportes especiales (góndolas y cisternas), producción de hormigón, extracción y machaqueo de áridos y la producción de prefabricados de hormigón, ferralla elaborada, diseño y cálculo de estructuras.



Nuestra historia I

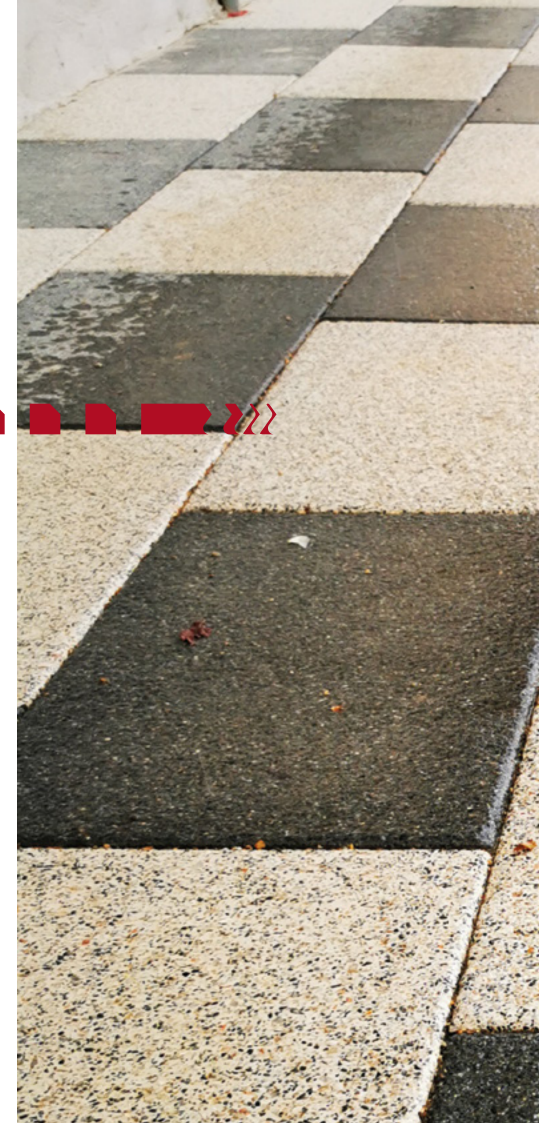


José isidro Torres (JIT) inició sus actividades en el mundo del transporte y la construcción en los años setenta, para constituirse como sociedad en 1991.

En el año 1991 nace **José Isidro Torres S.L.**, en 1993 **Hormigones Duero S.L.** y en 2004, con el firme propósito de ampliar las actividades y dar un mayor servicio a nuestros clientes nace un nuevo proyecto, bajo el nombre comercial de **Prefabricados Duero**, culminado con la instalación de una línea de fabricación de tubos de hormigón armado y masa.

Como continuación a esta evolución, en el año 2005 se crea un laboratorio en nuestras instalaciones para el **autocontrol de áridos, hormigones y prefabricados de hormigón**.

En todo este tiempo, hemos logrado desarrollar nuevas gamas de productos, como **ECOLife**, capaces de interrelacionar con la naturaleza y permitir ampliar nuestra oferta con pavimentos mas ecológicos y sostenibles.







Nuestras instalaciones

- Toro Zamora | Ctra. Pozoantiguo Km. 1,1 Fábricas de prefabricados de hormigón, fábrica de viguetas y prelosas, fábrica de tubos y arquetas y fábrica de ferralla.
- Toro Zamora | Ctra. Toro-Salamanca Km. 2,5
 Planta de selección y lavado de áridos, planta de grava cemento y planta de hormigón.
- Toro Zamora | Ctra. Toro-Alaejos Km 7
 Planta de selección y lavado de áridos, planta de machaqueo de áridos, planta de machaqueo de zahorras y planta de machaqueo de bolos.
- Villardefrades Valladolid | Ctra. Medina de Rioseco- Toro Km. 24,7 Planta de hormigón
- Tordesillas Valladolid | N-122 Km 398 Planta de hormigón
- Coreses Zamora | Ctra. Tordesillas Km 9. Sitio de las Cañadas S/N Planta de hormigón











JIT es sinónimo de calidad, ya que posee el registro de empresa ER (1492/2003) y el certificado de Gestión Ambiental (GA 2003 / 0403) concedidos por AENOR, además del marcado CE de áridos, zahorras, viguetas armadas, prelosas armadas y bovedillas de hormigón (todos ellos englobados en el sistema 2+)

Además, dispone de declaraciones de prestaciones para todos sus productos (los regidos por el sistema 4 del marcado).

Nuestro laboratorio de autocontrol dispone del personal técnico muy cualificado y de los materiales más adecuados para optimizar los controles de calidad de nuestros productos, optimizando así los procesos que se realizan durante la fabricación.

Bordillos

GlobalEPD

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION

Pd

Bordillos

DUERO MONOCAPA

50x25x10x8 17
50x20x8 Semicurvo 18
50x20x8 Curvo 19
50x20x10 Recto 21
50x20x10 Curvo 22
Pecho Paloma 30x27x9 24
Soria 30x29x13 25
Ondas 50x20x6 26

DUERO BICAPA

100x20x8 Recto 29 100x20x8 Redondo 30 100x20x10 Recto 31 100x20x10x9 32 100x20x14x11 34 100x25x12x9 35 100x25x15x12 36 100x28x15x12 **37** 100x28x17x14 38 50X25X15X12 40 KAZ 100x30x13x10 41 KAZ 50x30x13x10 42 Isleta 100x22x20x4 43 Isleta 50x25x14x7.5 44

Bordillos Duero

MONOCAPA

Los bordillos monocapa son una solución resistente, duradera y versátil para la creación de bordes y delimitación de áreas en la construcción de pavimentos, jardines y espacios urbanos. Su variedad de diseños y colores, su resistencia y facilidad de instalación hacen de ellos una excelente opción para cualquier proyecto de construcción.



50x25x10x8

Especificaciones técnicas.

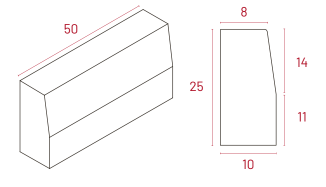
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	42 Uds.
Peso Aprox Ud.	25 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.080 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Hidrofugado





50x20x8 Semicurvo

Especificaciones técnicas.

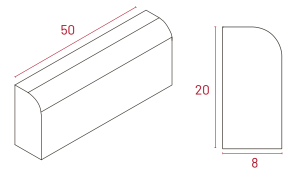
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	96 Uds.
	18 Kg.
·	1.690 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura I	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles







50x20x8 Curvo



Especificaciones técnicas.

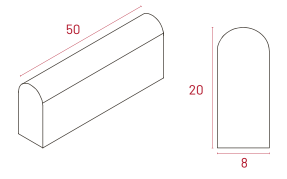
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	96 Uds.
Peso Aprox Ud.	18 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.690 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles













50x20x10 Recto

Especificaciones técnicas.

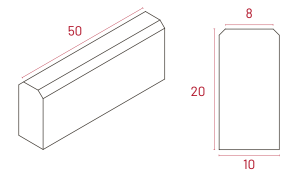
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	80 Uds.
Peso Aprox Ud.	21 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.700 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles





Sostenible







Especificaciones técnicas.

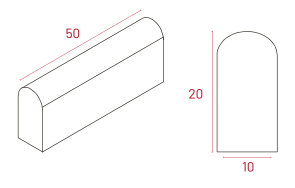
Fabricados conforme a la norma **UNE-EN 1340**.

Ud./Pallet	80 Uds.
Peso Aprox Ud.	21 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.700 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

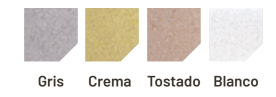
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



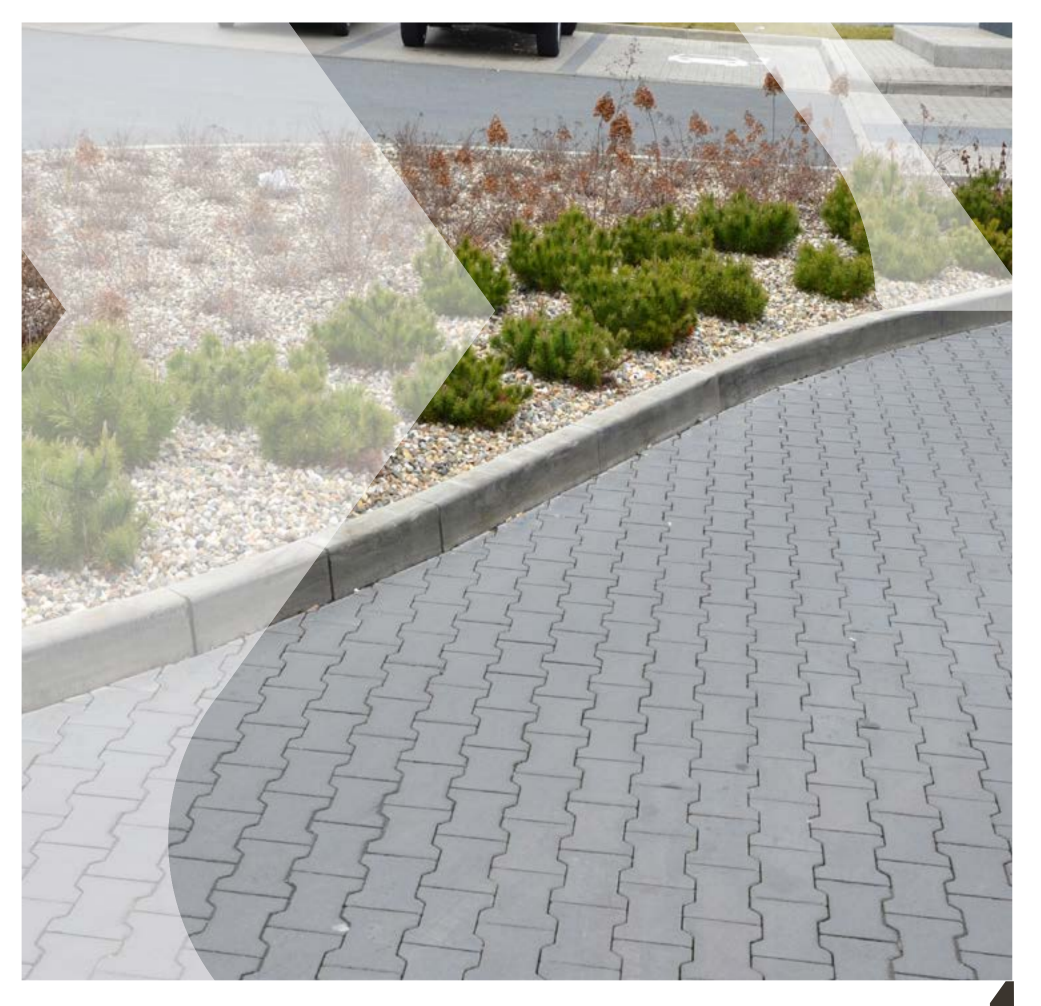
Colores disponibles













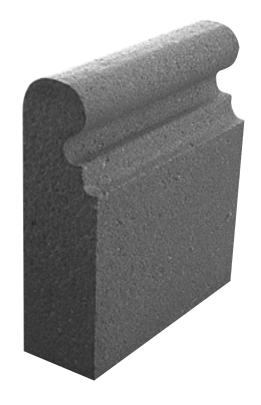
Pecho Paloma 30x27x9

Especificaciones técnicas.

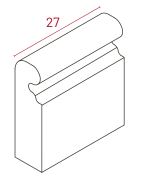
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

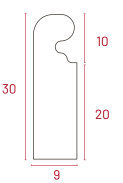
Ud./Pallet	90 Uds.
Peso Aprox Ud.	14 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.280 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles







Gris

Crema Tostado





Hidrofugado

Sostenible





Especificaciones técnicas.

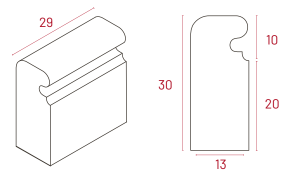
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	63 Uds.
Peso Aprox Ud.	22 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.380 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









Ondas 50x20x6

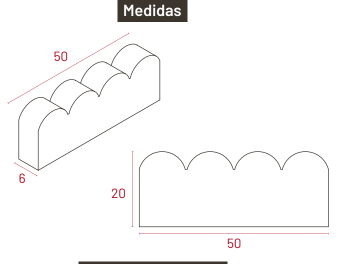
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	112 Uds.
Peso Aprox Ud.	14 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.590 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Colores disponibles









Bordillos Duero

DOBLE CAPA

Nuestros bordillos bicapa están disponibles en una amplia gama de tamaños y acabados, lo que los hace ideales para todo tipo de proyectos. Desde pequeñas obras de paisajismo hasta grandes proyectos de infraestructura, nuestros bordillos son una opción excelente para cualquier aplicación.

VERO



100x20x8 Recto

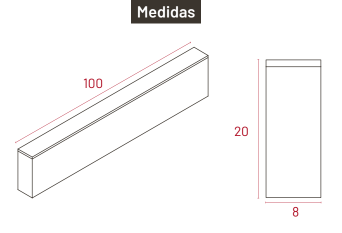
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	48 Uds.
Peso Aprox Ud.	38 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.810 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



Bicapa





100x20x8 Redondo

Especificaciones técnicas.

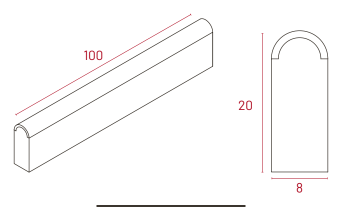
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	48 Uds.
Peso Aprox Ud.	36,5 Kg .
Peso Aprox. Pallet	1.750 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



Bicapa



Sostenible



100x20x10 Curvo



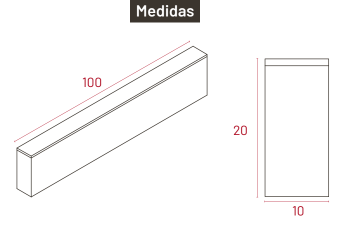
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	45 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.800 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Colores disponibles



Gris

Propiedades del producto



Hidrofugado



Bicapa





100x20x10x9

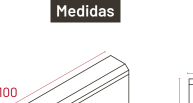
Especificaciones técnicas.

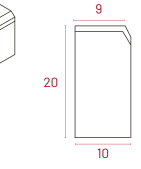
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	45 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.800 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.







Colores disponibles



Gris



0

o Bicapa



Sostenible







100x20x14x11

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	24 Uds.
Peso Aprox Ud.	64 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.540 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



100 11 17 17

Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



Bicapa



Sostenible



100x25x12x9

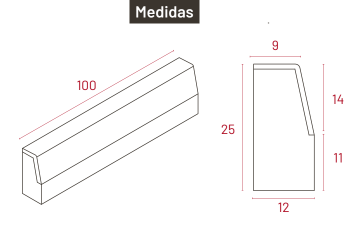
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	24 Uds.
Peso Aprox Ud.	65 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.580 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

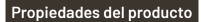




Colores disponibles



Gris





Hidrofugado



Sostenible



100x25x15x12

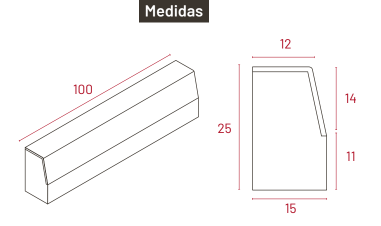
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	16 Uds.
Peso Aprox Ud.	85 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.370 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



Bicapa



Sostenible



100x28x15x12

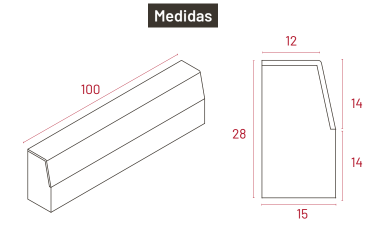
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	12 Uds.
Peso Aprox Ud.	94,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.150 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



NS .

Sostenible



100x28x17x14

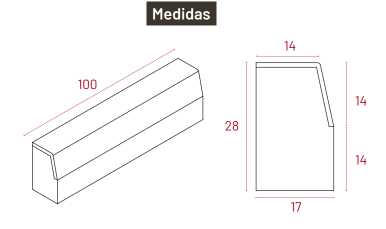
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	12 Uds.
Peso Aprox Ud.	107 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.300 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



Sostenible







50x25x15x12

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	42 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.680 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



12 14 11 11

Colores disponibles



Gris



ofugado Bicapa





Kaz 100x30x13x10

Especificaciones técnicas.

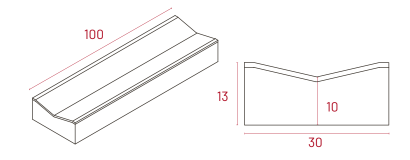
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	18 Uds.
Peso Aprox Ud.	83 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.500 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



Bicapa







Kaz 50x30x13x10

Especificaciones técnicas.

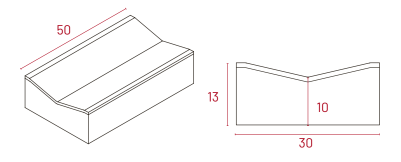
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	36 Uds.
Peso Aprox Ud.	42 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.540 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



Bicapa



Sostenible



Isleta

100x22x20x4

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	16 Uds.
Peso Aprox Ud.	90 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.450 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



100 20 20 22

Colores disponibles



Gris



Hidrofugado



Sostenible



Isleta 50x25x14x7,5

Especificaciones técnicas.

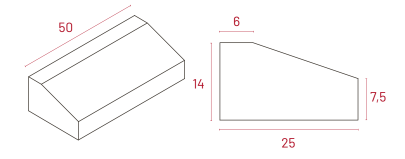
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1340.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	37 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.495 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris

Propiedades del producto



Hidrofugado



Bicapa



Sostenible





Adoquines y baldosas

GlobalEPD

A VERIFIED **Environmental** declaration



Adoquines y Baldosas

ADOQUINES

Morales 10x10 49
Alcañices 12x12 50
Toro 20x10 51
Guareña 24x12 52
Coreses 23x12 54
Castellano 18-12-9x12 55
Benavente 20x16 56

BALDOSAS

Aliste 20x20 59
Tábara 30x30 60
Colegiata 40x20 61
Sayago 40x40 62
Tera 50x50 63
Sanabria 60x40 64
Celosía de Césped 50x33 65

Adoquines y Baldosas

ADOQUINES

Los adoquines de hormigón de Prefabricados Duero destacan por su resistencia a la abrasión y al desgaste, así como por su gran estabilidad, lo que los hace ideales para su uso en espacios exteriores con alto tráfico, como calles, plazas, parques y áreas públicas en general.





10x10 MORALES

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	5	700	45°
8	180	5	900	45°

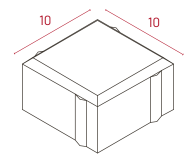
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

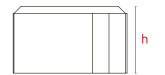


Disponible en:



Medidas





Colores disponibles







Hidrofugado

Sostenible

Ecológico



12x12 ALCAÑICES

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	6,45	930	45° / redonda

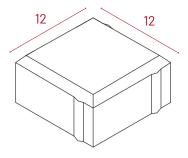
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



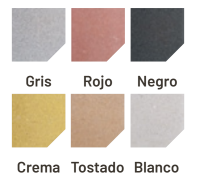
Disponible en:



Medidas







Propiedades del producto











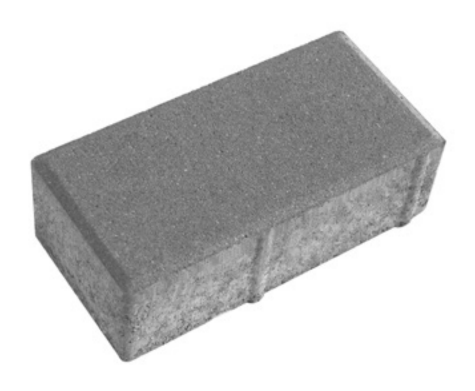


Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	45° / 90°
8	180	10	1.800	45° / 90°
10	220	7	1.585	45° / 90°

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



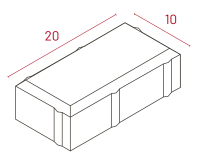
Disponible en:

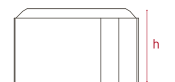






Medidas





Colores disponibles







Hidrofugado

Sostenible



24x12 GUAREÑA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,22	1.330	45° / redonda

*Los pesos y medidas son valores orientativos.

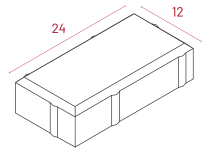


Disponible en:





Medidas





Colores disponibles



Crema Tostado Blanco





Bicapa









23x12 CORESES

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M²/PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9	1.260	45°
8	180	9	1.640	45°

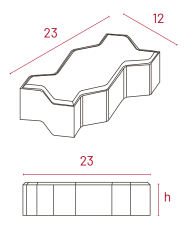
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas



Colores disponibles











Sostenible



18-12-9x12 CASTELLANO

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	45°
8	180	10	1.800	45°/ 90°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

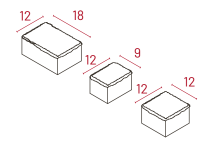


Disponible en:





Medidas







Propiedades del producto





Bicapa







20x16 BENAVENTE

Especificaciones técnicas.

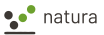
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
8	180	8,6	1.548	45°

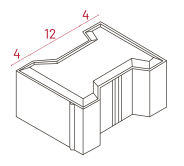
*Los pesos y medidas son valores orientativos.

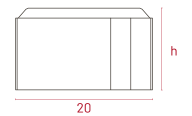


Disponible en:



Medidas





Colores disponibles



Crema Tostado Blanco





Hidrofugado









Adoquines y Baldosas

BALDOSAS

Los beneficios del uso de baldosas de hormigón de Prefabricados Duero incluyen su alta resistencia, durabilidad y facilidad de mantenimiento. Además, estas baldosas son resistentes al deslizamiento y ofrecen una excelente tracción en superficies mojadas, lo que las hace ideales para áreas al aire libre, como patios, piscinas, terrazas y caminos de jardín.







Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	45° / 90°
8	180	10	1.850	45° / 90°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



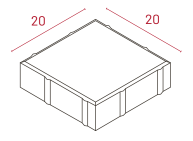
Disponible en:







Medidas







Propiedades del producto





Hidrofugado

Bicapa







30x30 TÁBARA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	8,1	1.134	45°

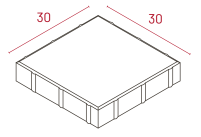
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas







Propiedades del producto











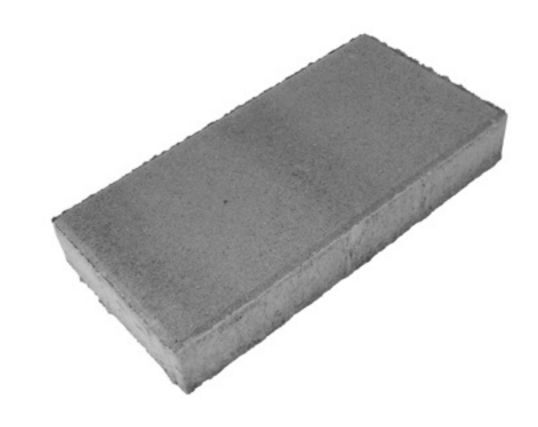
40x20 COLEGIATA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,6	1.400	45°/90°
8	180	9,6	1.750	90º

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

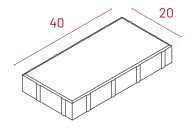


Disponible en:





Medidas





Colores disponibles



Crema Tostado Blanco





Hidrofugado

Bicapa







40x40 SAYAGO

Especificaciones técnicas.

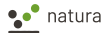
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,6	1.370	90°

*Los pesos y medidas son valores orientativos.

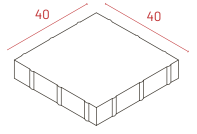


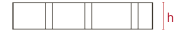
Disponible en:





Medidas





Colores disponibles



Crema Tostado Blanco











50x50 TERA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.420	90°
8	180	10	1.850	90º

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

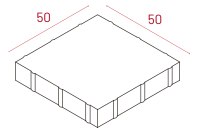


Disponible en:





Medidas







Propiedades del producto





Bicapa





Ecológico



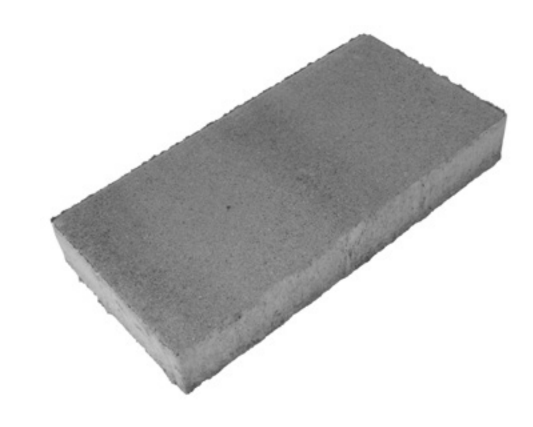
60x40 SANABRIA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	11,52	1.630	90°
8	180	10,08	1.850	90º

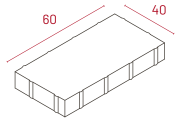
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas





Colores disponibles



Crema Tostado Blanco





Hidrofugado



Ecológico



50x33 CELOSÍA DE CÉSPED

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
10	150	6	910	45°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

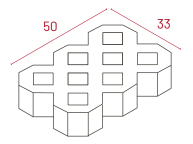


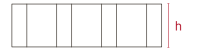
Disponible en:





Medidas





Colores disponibles



Gris







Baldosa Hidráulica

GlobalEPD

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION

Pd

Baldosa Hidráulica

20x20

4 pastillas	69
18 pastillas	70
Pétrea	71
Pergamino	72
Botones	74
Lisa	75
Granitor	76

30x30

Pétrea	79
Petreofín	80
Pizarra	81
Pergamino	82
Botones	83
36 pastillas	84
Granitor	85
Guía (direccional)	86

33x33

89	Pétrea
90	Pizarra
91	Pergamino
92	Botones
93	Granitor
94	Guía (direccional)

40×40

Pétrea	97
Petreofin	98
Pizarra	99
Pergamino	100
Botones	102
64 Pastillas	103
Granitor	104
Guía (direccional)	105
Canto lavado	106

60x40

Petrea	109
Pizarra	110
Pergamino	111
Granitor	112

Baldosa Hidráulica

20x20

Las baldosas hidráulicas de hormigón son el suelo ideal que estás buscando para tu proyecto. Estas baldosas son pavimentos de alta resistencia con diferentes dibujos, acabados y colores, lo que las convierte en una opción muy versátil que puede utilizarse en una amplia variedad de proyectos.



4 Pastillas

Especificaciones técnicas.

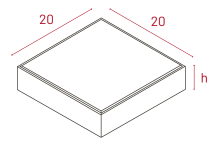
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.700

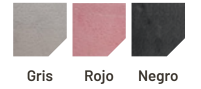
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles











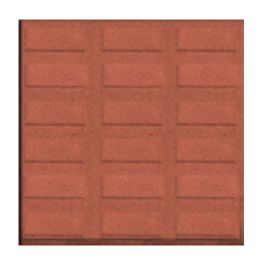
18 Pastillas

Especificaciones técnicas.

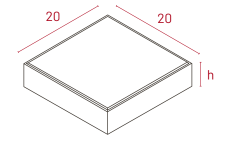
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.700

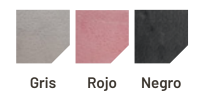
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles











Pétrea

Especificaciones técnicas.

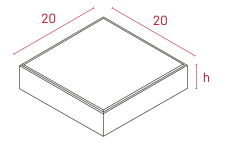
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.700
6	130	12,80	1.740

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas















Pergamino

Especificaciones técnicas.

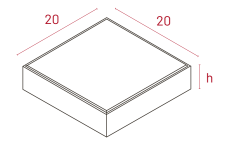
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.700

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Propiedades del producto













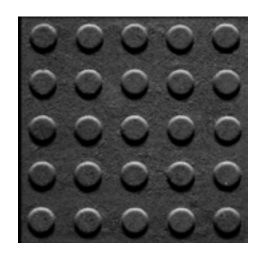
Botones

Especificaciones técnicas.

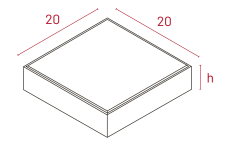
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.700
6	130	12,80	1.740

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles







Rojo

Negro

Amarillo





Hidrofugado

Bicapa





Especificaciones técnicas.

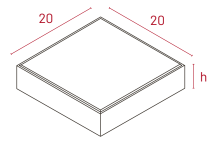
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	90	17,92	1.700
6	130	12,80	1.740

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Propiedades del producto











Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

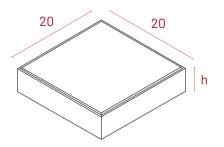
ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	94	17,92	1.740
6	132	12,80	1.780

*Los pesos y medidas son valores orientativos.





Medidas



Colores disponibles







Rojo

Negro Gris perla



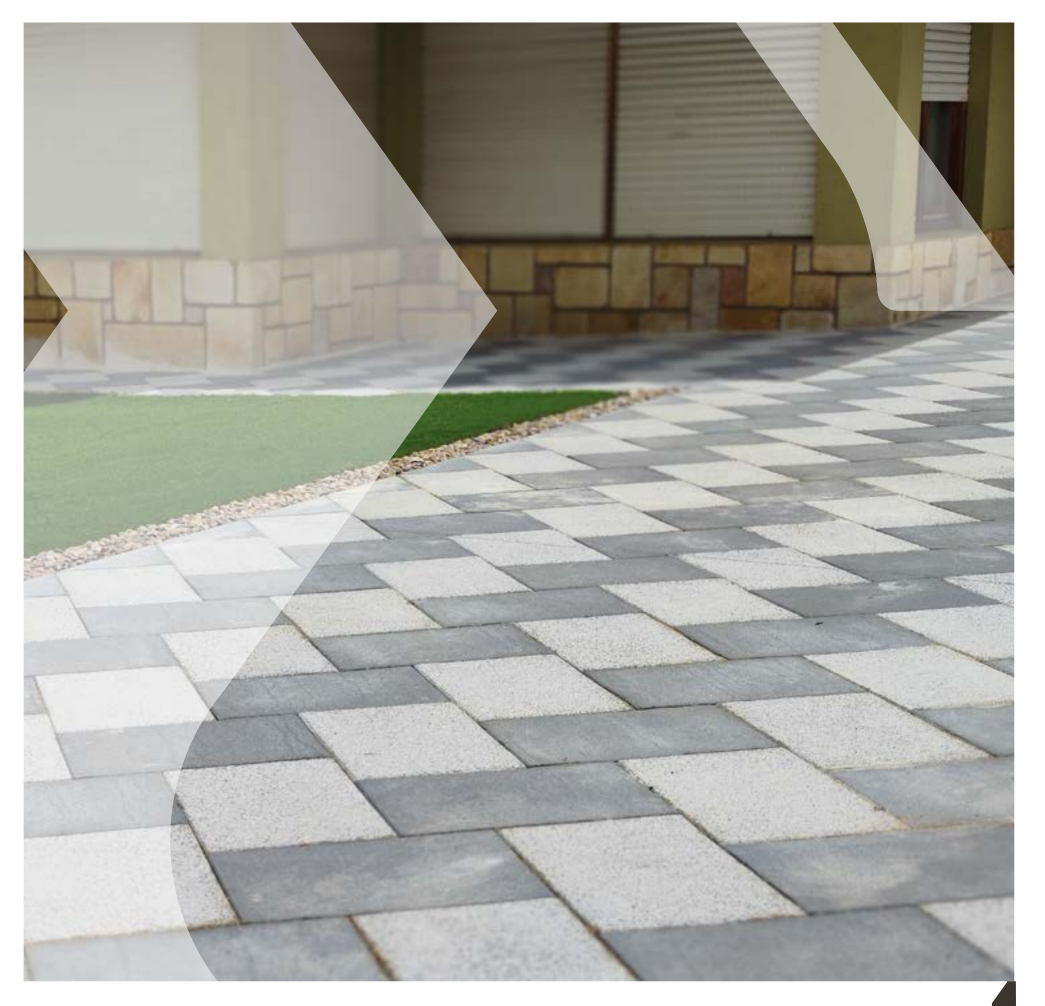


Hidrofugado

Bicapa

Sostenible





Baldosa Hidráulica

30x30

Nuestras baldosas hidráulicas de hormigón son la solución perfecta para aquellos que buscan un pavimento resistente y duradero con un acabado estético impecable. Además, gracias a nuestra capacidad de innovación, podemos crear diseños personalizados para cada proyecto, lo que permite que cada obra tenga su propia identidad y estilo.





Pétrea

Especificaciones técnicas.

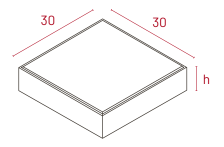
Fabricados conforme a la norma **UNE-EN 13748-2**.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	12,96	1.210
6	130	9,72	1.300

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









Petreofin

Especificaciones técnicas.

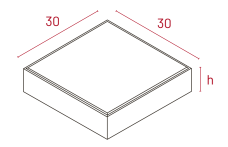
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	90	12,96	1.210
6	130	9,72	1.300

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









Pizarra

Especificaciones técnicas.

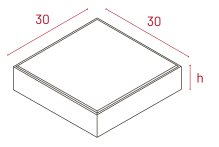
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	12,96	1.210
6	130	9,72	1.300

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Propiedades del producto









Pergamino

Especificaciones técnicas.

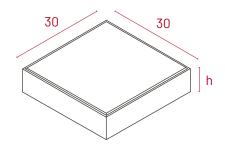
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET
4	93	12,96	1.210

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









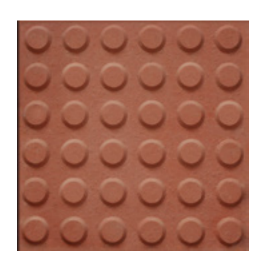
Botones

Especificaciones técnicas.

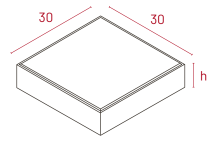
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	12,96	1.210
6	130	9,72	1.300

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles







Rojo

Negro

Amarillo

Propiedades del producto





Sostenible



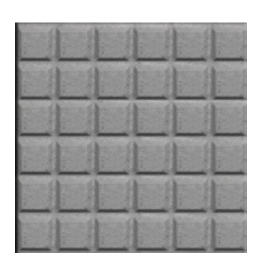
36 Pastillas

Especificaciones técnicas.

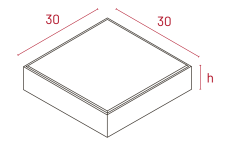
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	90	12,96	1.180

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Propiedades del producto











Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

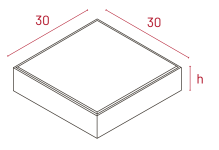
ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	94	12,96	1.230
6	132	9,72	1.340

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Medidas



Colores disponibles







Rojo

Negro Gris perla









Guía (Direccional)

Especificaciones técnicas.

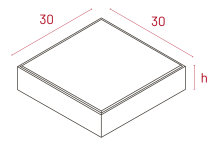
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET
4	93	12,96	1.210
6	130	9,72	1.300

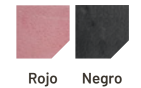
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles













Baldosa Hidráulica

33x33

En Prefabricados Duero, nos aseguramos de que todas nuestras baldosas hidráulicas de hormigón sean sometidas a un continuo y exigente control de fabricación para garantizar que cumplen con nuestros altos estándares de calidad. De esta manera, podemos asegurarnos de que nuestros productos cumplen con las expectativas de nuestros clientes en términos de durabilidad, resistencia y estética.



Pétrea

Especificaciones técnicas.

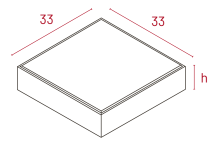
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	16	1.485
5	110	12,88	1.440

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









Pizarra

Especificaciones técnicas.

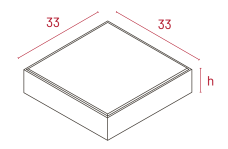
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	16	1.485
5	110	12,88	1.440

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









Pergamino

Especificaciones técnicas.

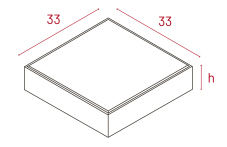
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	16	1.485
5	110	12,88	1.440

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









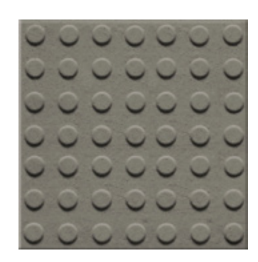
Botones

Especificaciones técnicas.

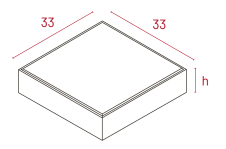
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	16	1.485
5	110	12,88	1.440

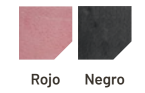
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









Granitor

Especificaciones técnicas.

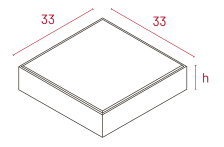
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	94	16	1.500
5	112	12,88	1.500

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles







Rojo

Negro Gris perla









Guía (Direccional)

Especificaciones técnicas.

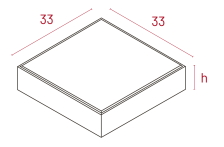
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET
4	93	12,96	1.210
6	130	9,72	1.300

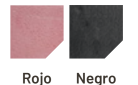
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles

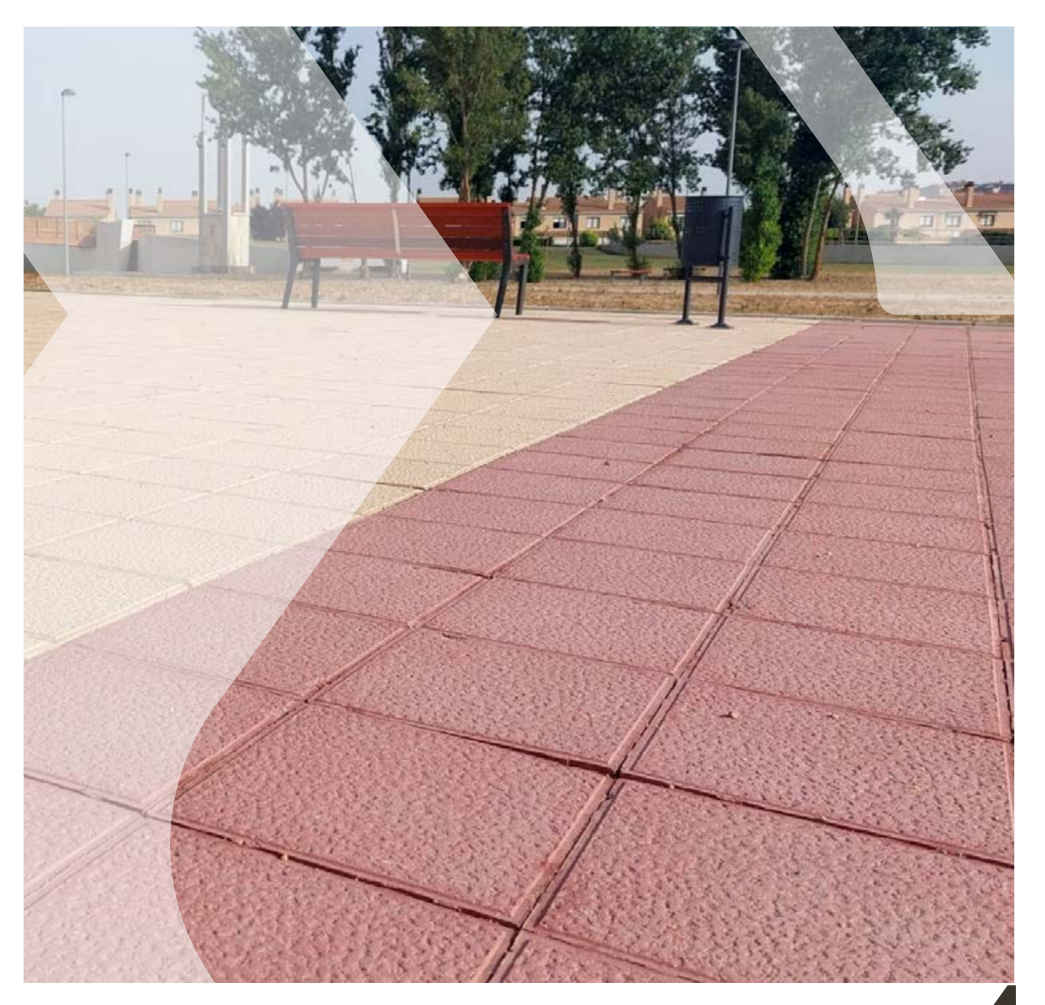












Baldosa Hidráulica 40x40 Si buscas un pavimento resistente, versátil y con un acabado estético impecable, las baldosas hidráulicas de hormigón de Prefabricados Duero son la opción perfecta. Ya sea que estés trabajando en una urbanización residencial o en un proyecto comercial, podemos ofrecerte una solución personalizada y de alta calidad que se adapte a tus necesidades. 96 PREFABRICADOS Duero



Pétrea

Especificaciones técnicas.

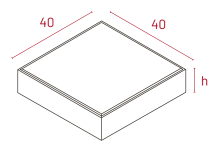
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.660
5	110	15,36	1.720

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Propiedades del producto







Petreofin

Especificaciones técnicas.

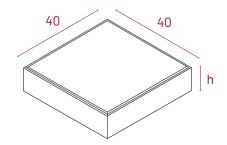
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.660
5	110	15,36	1.720

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









Pizarra

Especificaciones técnicas.

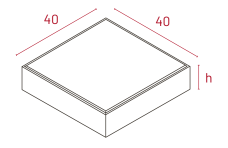
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.660
5	110	15,36	1.720

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas















Pergamino

Especificaciones técnicas.

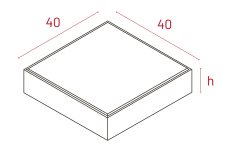
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.660
5	110	15,36	1.720

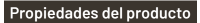
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas

















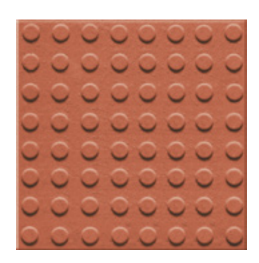
Botones

Especificaciones técnicas.

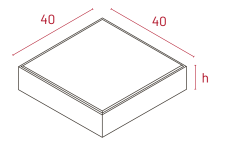
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.660
5	110	15,36	1.720

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles











64 Pastillas

Especificaciones técnicas.

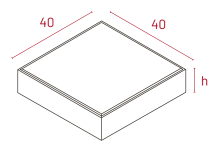
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,92	1.660
5	110	15,36	1.720

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles







Gris







Negro

Crema

Blanco Gris perla





Hidrofugado

Bicapa

Sostenible



Granitor

Especificaciones técnicas.

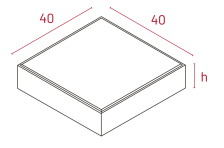
Fabricados conforme a la norma **UNE-EN 13748-2**.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	97	17,92	1.720
5	112	15,36	1.780

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles







Rojo

Negro Gris perla







Bicapa





Guía (direccional)

Especificaciones técnicas.

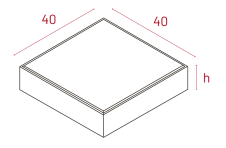
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	92	17,92	1.700
5	110	15,36	1720

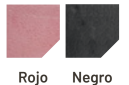
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles











Canto Lavado

Especificaciones técnicas.

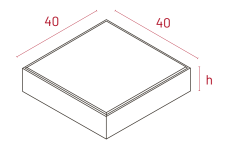
Fabricados conforme a la norma UNE EN 1340:2004.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	85	15,36	1.340

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Fondo Blanco

Fondo Gris



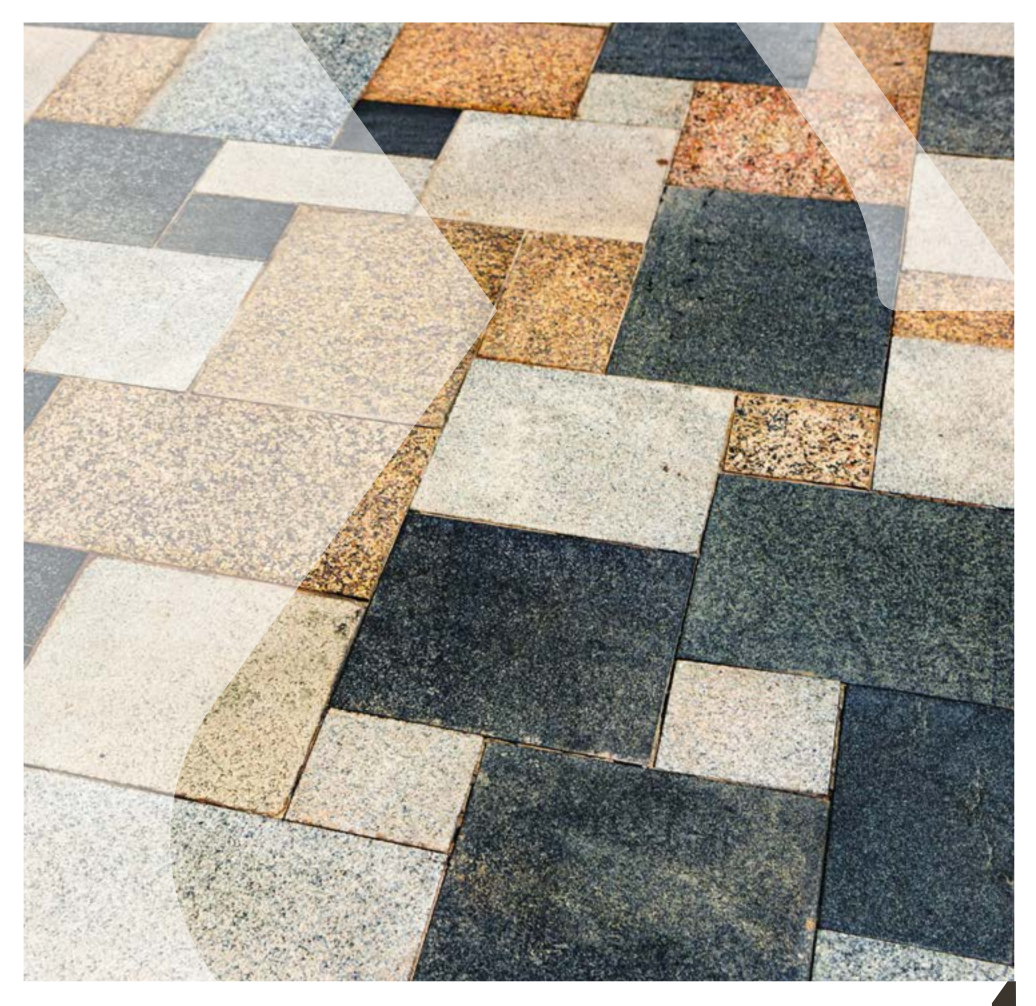


Hidrofugado

Bicapa

Sostenible





Baldosa Hidráulica

60x40

En Prefabricados Duero, somos expertos en la fabricación de baldosas hidráulicas de hormigón. Ofrecemos una amplia variedad de diseños y colores que se adaptan perfectamente a cualquier tipo de urbanización, ya sea una plaza pública o una acera.



Pétrea

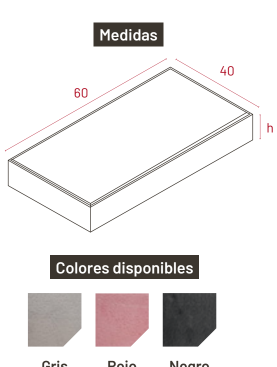
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET
4	93	17,28	1.580
5	110	15,36	1.740
6	130	11,52	1.540

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.













Pizarra

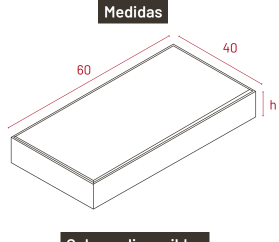
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,28	1.580
5	110	15,36	1.740
6	130	11,52	1.550

*Los pesos y medidas son valores orientativos.









Propiedades del producto

Blanco Gris perla

Crema







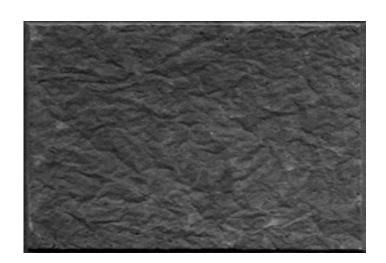
Pergamino

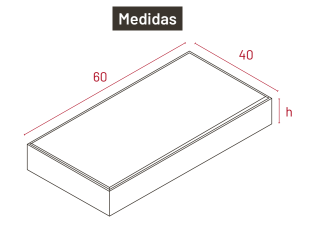
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	93	17,28	1.580
5	110	15,36	1.740
6	130	11,52	1.550

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.









Propiedades del producto







Granitor

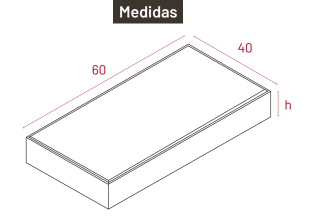
Especificaciones técnicas.

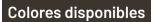
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 13748-2.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET
4	94	17,28	1.640
5	115	15,36	1.780
6	132	11,52	1.560

*Los pesos y medidas son valores orientativos.













Rojo

Negro Gris perla

Propiedades del producto



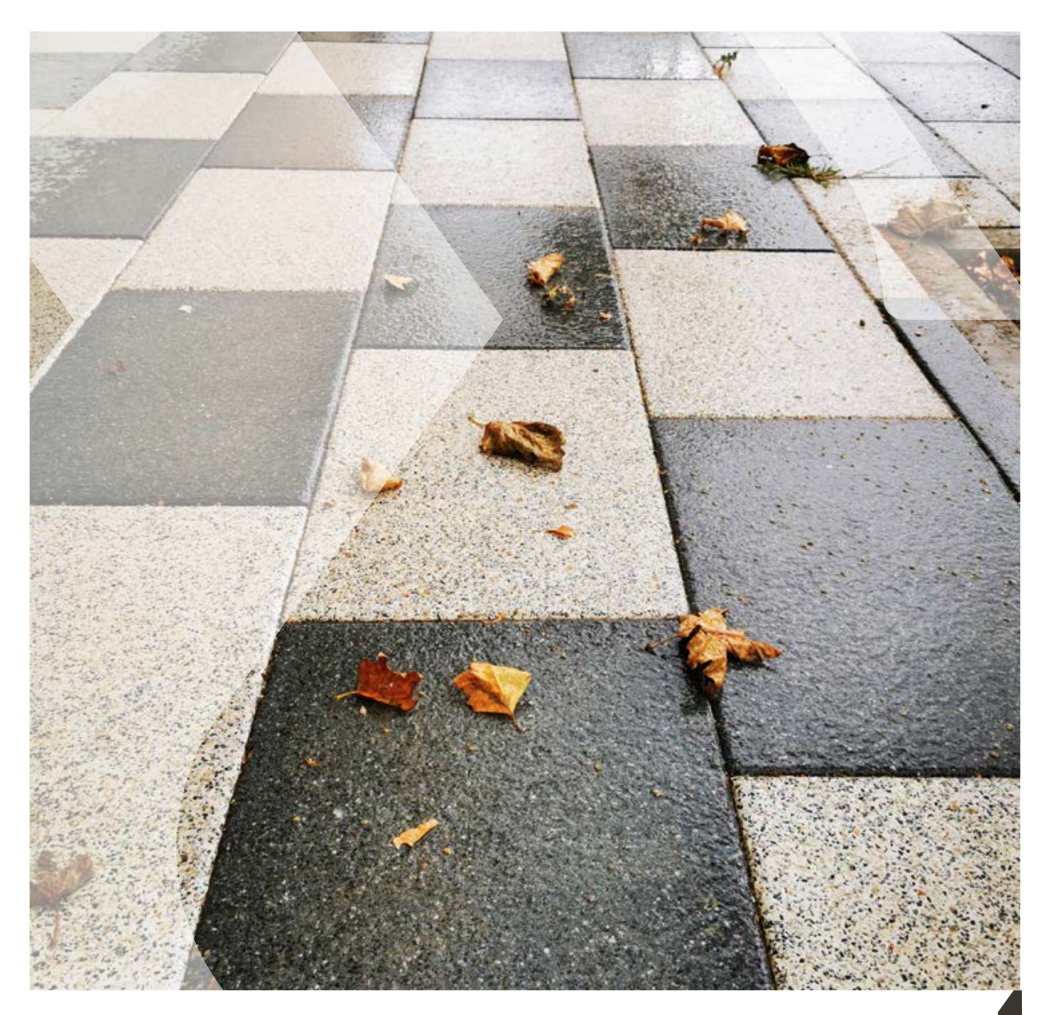


Bicapa

Hidrofugado







Bloques

Global EPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

Pd

Bloques

TORO ESTANDAR

40x20x20 117 40x15x20 118 40x10x20 119 50x15x20 120 50x12x20 121

TORO LISO

39x19x19 123 39x14x19 124 4 Caras Lisas 39x19x19 125

TORO SPLIT

39x19x19 127 Medio 19x19x19 128 Medio Esquina 19x19x19 129 Esquina 39x19x19 130 Doble Esquina 39x19x19 131 Dos Caras Largas 39x19x19 132 133 Mocheta Lisa 39x19x19 Zuncho 39x19x19 134

PIEZAS ESPECIALES

Zuncho 40x20x20 137 Zuncho 40x15x20 138 **Zuncho 39x19x19** 139 Albardilla 25x20 140 Tapa de Pilar 141 142 **Pilar Entronque** Pilar Esquina 143 **Pilar Terminal** 144 **Pilar Remate** 145 Ladrillo Hormigón 146

Bloques

TORO ESTÁNDAR

Los bloques de hormigón estándar son los bloques más comunes utilizados en la construcción de edificios residenciales y comerciales. Estos bloques son de forma rectangular y se utilizan principalmente para la construcción de paredes y mampostería, estando disponibles en diferentes tamaños. Los bloques estándar también son relativamente económicos y fáciles de instalar.







40x20x20

Especificaciones técnicas.

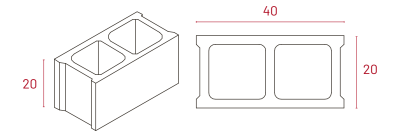
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	90 Uds.
Peso Aprox Ud.	15 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.410 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego



110





40x15x20

Especificaciones técnicas.

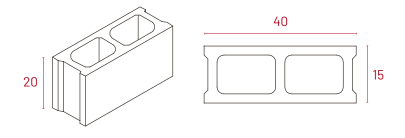
Fabricados conforme a la norma **UNE 771-3**.

Ud./Pallet	105 Uds.
Peso Aprox Ud.	13,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.490 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa
	*

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Sostenible





40×10×20

Especificaciones técnicas.

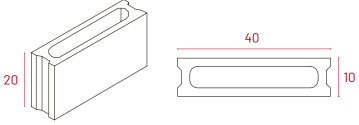
Fabricados conforme a la norma **UNE 771-3**.

Ud./Pallet	150 Uds.
Peso Aprox Ud.	10 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.440 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles





Blanco Beige



Hidrofugado







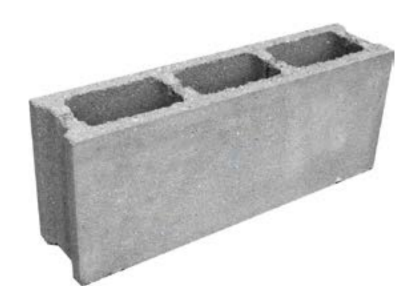
50x15x20

Especificaciones técnicas.

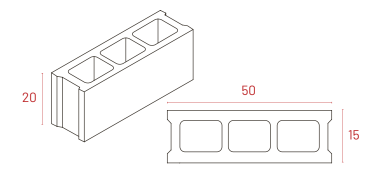
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	70 Uds.
Peso Aprox Ud.	16 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.145 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris









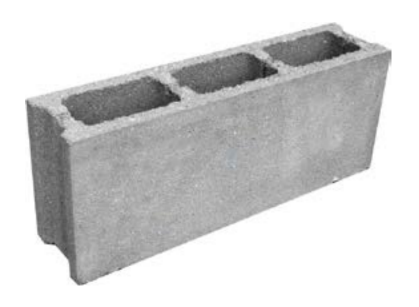
50x12x20

Especificaciones técnicas.

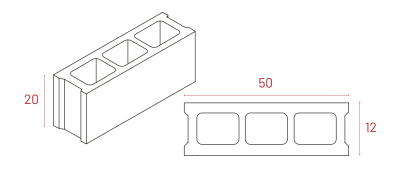
Fabricados conforme a la norma **UNE 771-3**.

Ud./Pallet	90 Uds.
Peso Aprox Ud.	14,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.290 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris





Sostenible

Bloques

TORO LISO

Los bloques lisos son similares a los bloques estándar en cuanto a forma y tamaño, pero difieren en su acabado superficial. A diferencia de los bloques estándar que tienen una superficie rugosa y texturizada, los bloques lisos tienen una superficie lisa y uniforme. Estos bloques se utilizan principalmente para proyectos de construcción donde la estética es una consideración importante, como en la construcción de fachadas y paredes exteriores. La superficie lisa del bloque proporciona un aspecto más moderno y limpio en comparación con los bloques estándar.







Bloque TORO LISO

39x19x19

Especificaciones técnicas.

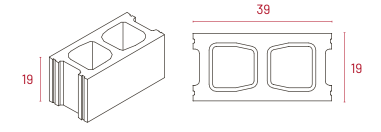
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	90 Uds.
Peso Aprox Ud.	15,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.410 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Blanco Beige



ego



Hidrofugado





Bloque TORO LISO

39x14x19

Especificaciones técnicas.

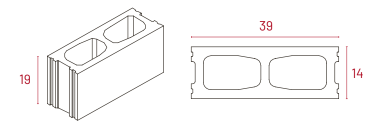
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	105 Uds.
Peso Aprox Ud.	12,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.315 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa
	*

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles















Bloque TORO LISO

39x19x19 4 Caras Lisas

Especificaciones técnicas.

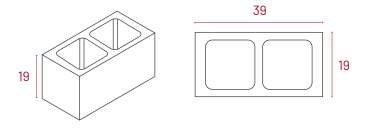
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3:2001.

Ud./Pallet	70 Uds.
Peso Aprox Ud.	15 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.080 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles







Bloques

TORO SPLIT

Los bloques split son bloques de hormigón que se caracterizan por tener una superficie con textura áspera y natural que se asemeja a la piedra natural. Estos bloques se utilizan principalmente para proyectos de construcción que requieren un aspecto más rústico y natural. Los bloques split se fabrican de la misma manera que los bloques estándar, pero la superficie del molde se trata de manera diferente para lograr la textura áspera y natural. Después de que la mezcla de hormigón se vierte en el molde, se utiliza un proceso de desmoldeo especial para exponer la textura de la superficie del bloque.





39x19x19

Especificaciones técnicas.

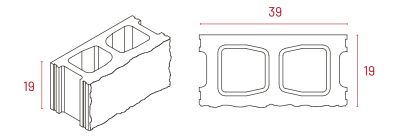
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3:2001.

Ud./Pallet	75 Uds.
Peso Aprox Ud.	18 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.360 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Rugosa a una cara

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles





Propiedades del producto









Medio 19x19x19

Especificaciones técnicas.

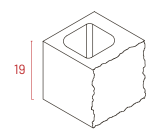
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

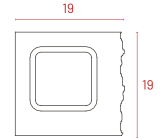
Ud./Pallet	150 Uds.
Peso Aprox Ud.	10 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.500 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Rugosa a una cara

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles







Crema Tostado





Blanco

Beige





Fuego

Hidrofugado





Medio Esquina 19x19x19

Especificaciones técnicas.

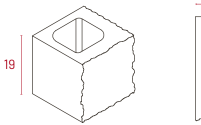
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

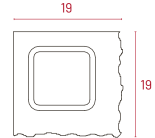
Ud./Pallet	150 Uds.
Peso Aprox Ud.	10 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.500 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Rugosa a dos caras

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles







Gris Crema Tostado





Blanco Beige





Hidrofugado











Especificaciones técnicas.

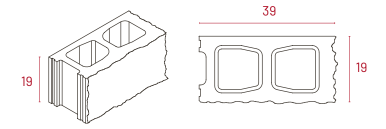
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	75 Uds.
Peso Aprox Ud.	17,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.340 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Rugosa a dos caras

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles







Gris

Crema Tostado





Blanco

Beige







Hidrofugado



Sostenible





Doble Esquina 39x19x19

Especificaciones técnicas.

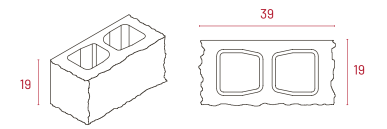
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	75 Uds.
Peso Aprox Ud.	19 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.440 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Rugosa a tres caras

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles











Dos Caras Largas 39x19x19

Especificaciones técnicas.

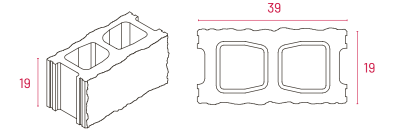
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

	BE III
Ud./Pallet	75 Uds.
Peso Aprox Ud.	20 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.550 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Rugosa a dos caras

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles





Blanco Beige









Mocheta Lisa 39x19x19

Especificaciones técnicas.

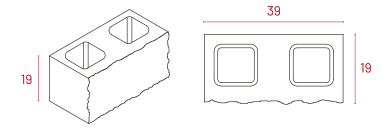
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	75 Uds.
Peso Aprox Ud.	20 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.500 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Rugosa a una cara

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles





Fuego



Hidrofugado





Bloques

Bloque TORO SPLIT

Zuncho 39x19x19

Especificaciones técnicas.

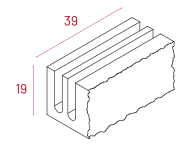
Fabricados conforme a la norma **UNE 771-3**.

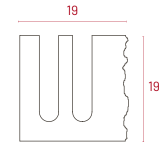
Ud./Pallet	75 Uds.
Peso Aprox Ud.	22,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.700 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Rugosa a una cara

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles







Gris

Crema Tostado





Beige

Blanco

Propiedades del producto





Fuego

Hidrofugado







Bloques PIEZAS ESPECIALES

Las piezas especiales de hormigón prefabricado son elementos clave en la construcción moderna, ofreciendo soluciones eficientes y versátiles para una variedad de proyectos. Estas piezas, fabricadas en condiciones controladas, presentan características únicas que las hacen ideales para aplicaciones específicas en edificación e infraestructura.







Especificaciones técnicas.

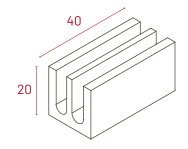
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

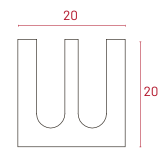
Ud./Pallet	75 Uds.
Peso Aprox Ud.	20 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.560 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles



Gris













Especificaciones técnicas.

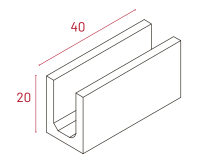
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

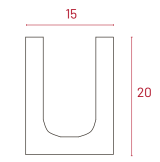
Ud./Pallet	105 Uds.
Peso Aprox Ud.	14 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.480 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles



Gris









19

Piezas Especiales



Especificaciones técnicas.

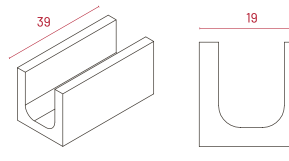
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	75 Uds.
Peso Aprox Ud.	12 Kg.
Peso Aprox. Pallet	920 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles













Especificaciones técnicas.

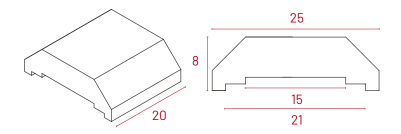
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

144 Uds.
5,5 Kg.
840 Kg.
Obra Civil
Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles





Propiedades del producto









Tapa de Pilar 35x35 45x45

Especificaciones técnicas.

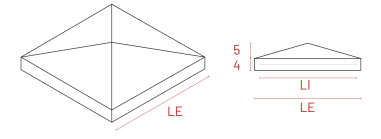
Fabricados conforme a la norma **UNE-EN 771-3**.

Medidas	35x35	45x45
LE	35	45
LI	31,5	41,5
Peso aproxUd./kg	12	23

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles











Pilar Entronque 30x30x19

Especificaciones técnicas.

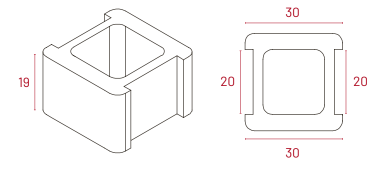
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	60 Uds.
Peso Aprox Ud.	19 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.140 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles





Propiedades del producto



Fuego







Pilar Esquina 30x30x19

Especificaciones técnicas.

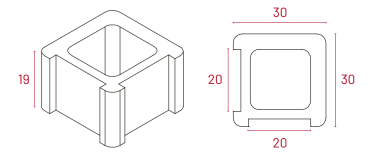
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	60 Uds.
Peso Aprox Ud.	19 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.140 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles









Hidrofugado







Pilar Terminal 30x30x19

Especificaciones técnicas.

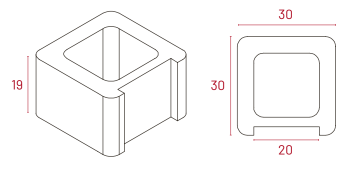
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	60 Uds.
Peso Aprox Ud.	20 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.200 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Propiedades del producto





Sostenible





Piezas Especiales

Pilar Remate 30x30x19

Especificaciones técnicas.

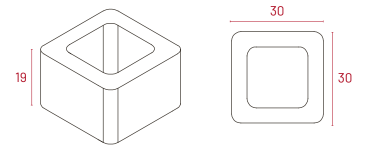
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	60 Uds.
Peso Aprox Ud.	21 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.320 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles





Propiedades del producto





Hidrofugado







Piezas Especiales

Ladrillo Hormigón 25x11,5x10

Especificaciones técnicas.

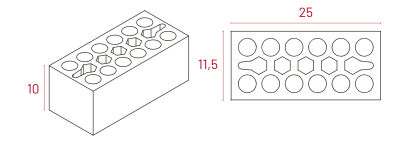
Fabricados conforme a la norma UNE 771-3.

Ud./Pallet	216 Uds.
Peso Aprox Ud.	3,5 Kg .
Peso Aprox. Pallet	810 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris

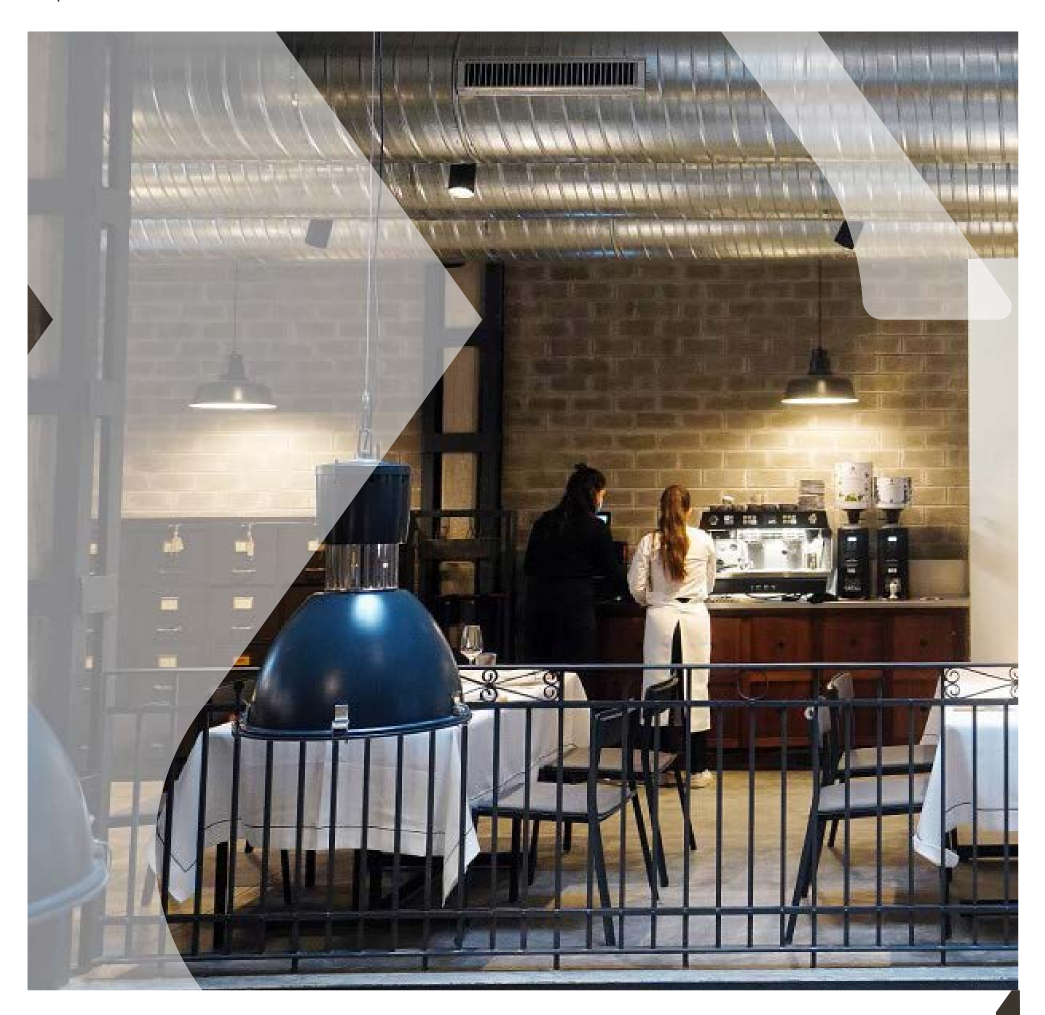




Fuego







Bovedillas y Casetones

GlobalEPD

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION



Bovedillas y Casetones

BOVEDILLAS ZAMORA

58x17x20 151 58x20x20 152 58x22x20 153 58x25x20 154 58x27x20 156 58x30x20 157 58x22x20 Ciega 158 58x25x15 Ciega 159 58x27x20 Ciega 160 58x25x20 In situ 161 58x30x20 In situ 162 70x30x20 In situ 163

CASETONES ZAMORA

60x25x20 165 70x23x25 166 70x23x22 167 70x23x30 168

Bovedillas y Casetones BOVEDILLAS Diseñados especialmente para el aligeramiento de forjados unidireccionales o reticulares. Las bovedillas de hormigón son la solución ideal para conseguir una estructura de gran resistencia y con una gran durabilidad. En Prefabricados Duero, somos expertos en su fabricación, y ofrecemos una amplia variedad de medidas y resistencias para adaptarnos a las necesidades de cada proyecto. PREFABRICADOS Duero





58x17x20

Especificaciones técnicas.

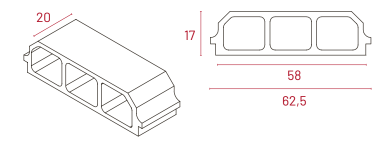
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	60 Uds.
Peso Aprox Ud.	16,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.000 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Propiedades del producto





Sostenible





58x20x20

Especificaciones técnicas.

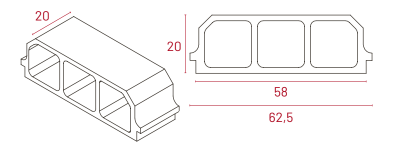
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

50 Uds.
17,5 Kg.
880 Kg.
Obra Civil
Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris





Sostenible





58x22x20

Especificaciones técnicas.

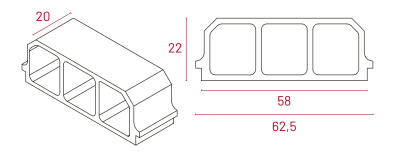
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	50 Uds.
Peso Aprox Ud.	18 Kg.
Peso Aprox. Pallet	940 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego



100





58x25x20

Especificaciones técnicas.

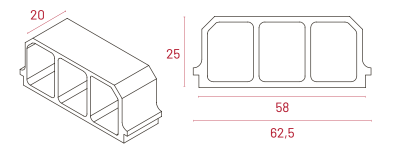
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

vil .
/

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego



Sostenible









58x27x20

Especificaciones técnicas.

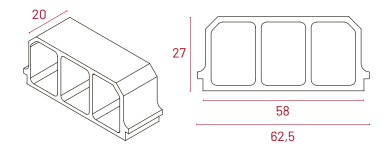
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	20 Kg.
Peso Aprox. Pallet	810 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris







Sostenible





58x30x20

Especificaciones técnicas.

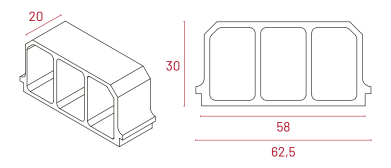
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	21 Kg.
Peso Aprox. Pallet	850 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego



Sostenible





58x22x20 Ciega

Especificaciones técnicas.

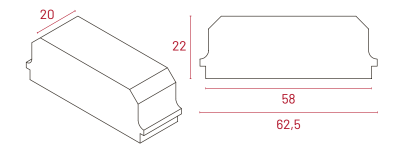
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	50 Uds.
Peso Aprox Ud.	21,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.080 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego



Sostenible





58x25x15 Ciega



Especificaciones técnicas.

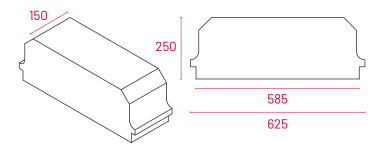
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	48 Uds.
Peso Aprox Ud.	17,8 Kg.
Peso Aprox. Pallet	875 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris









58x27x20 Ciega

Especificaciones técnicas.

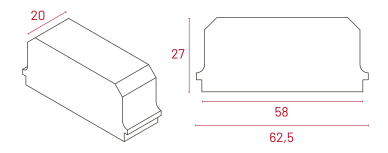
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	23,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	960 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego



Sostenible





58x25x20 In Situ

Especificaciones técnicas.

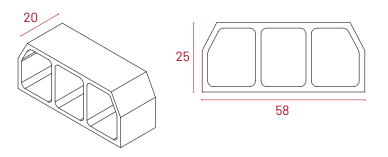
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	18,5 Kg.
Peso Aprox. Pallet	755 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego







58x30x20 In Situ

Especificaciones técnicas.

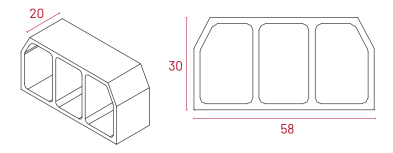
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	30 Uds.
Peso Aprox Ud.	20 Kg.
Peso Aprox. Pallet	630 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego



Sostenible





70x30x20 In Situ

Especificaciones técnicas.

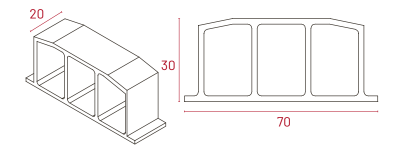
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 15037-2.

Ud./Pallet	30 Uds.
Peso Aprox Ud.	23 Kg.
Peso Aprox. Pallet	720 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris



Fuego



Sostenible



Bovedillas y Casetones

CASETONES

Los casetones de hormigón se utilizan principalmente en la construcción de forjados aligerados, techos y cubiertas, ya que permiten reducir el peso propio de la estructura, mejorando la eficiencia energética y reduciendo el coste de la construcción. Nuestros casetones de hormigón son ideales para la construcción de edificios de gran altura, ya que gracias a su ligereza y resistencia permiten reducir el peso total de la estructura, al tiempo que mejoran la capacidad de aislamiento térmico y acústico.



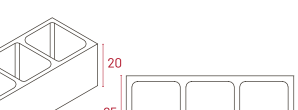


60x25x20

Especificaciones técnicas.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	24 Kg.
Peso Aprox. Pallet	965 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Colores disponibles

Medidas



Gris



Fuego



PREFABRICADOS Duero





70x23x25

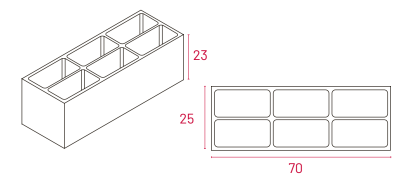
Especificaciones técnicas.

Ud./Pallet	32 Uds.
Peso Aprox Ud.	37 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.195 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa
	•

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris





Sostenible



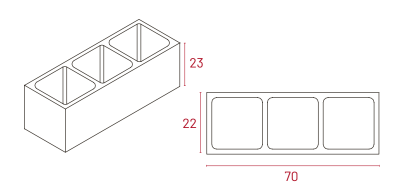


70x23x22

Especificaciones técnicas.

Ud./Pallet	40 Uds.
Peso Aprox Ud.	30 Kg.
Peso Aprox. Pallet	1.215 Kg.
Uso	Obra Civil
Textura	Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas

Colores disponibles





Gris



Fuego







70x23x30

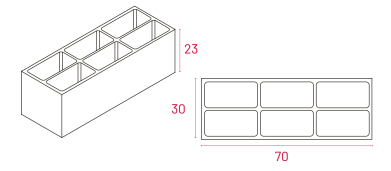
Especificaciones técnicas.

24 Uds.
41 Kg.
1.000 Kg.
Obra Civil
Lisa

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas



Colores disponibles



Gris







Sostenible





Arquetas

Global EPD

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION



Arquetas

ARQUETAS

Con fondo 172 Sin fondo 173 Tapas 174

Prefabricados Duero, fabrica arquetas de hormigón con fondo y sin fondo de la mayor calidad del mercado. Son arquetas estándar desde 30×30 cm hasta 100×100 cm siendo ideales y necesarias para realizar las conexiones entre distintas instalaciones, para conexiones eléctricas y redes de distribución de servicios de cableados de telecomunicaciones, redes de saneamiento...



Arquetas CON FONDO

Especificaciones técnicas.

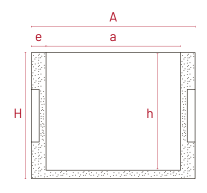
Fabricados conforme a la norma UNE 133100-2.

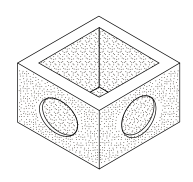
ANCHURA ÚTIL a (mm)	ANCHURA TOTAL A (mm)	ALTURA ÚTIL h (mm)	ALTURA TOTAL H (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)	DIÁMETRO EMBOCADURAS D(mm)	NÚMERO EMBOCADURAS N(ud)
300	370	290	330	35	43	130	3
400	480	390	430	40	86	220	3
500	600	490	540	50	160	320	3
600	720	580	640	60	260	420	3
700	840	690	760	70	410	500	3
800	960	790	870	80	580	550	3
1.000	1.220	950	1.060	110	1.250	740	3

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.













Arquetas SIN FONDO

Especificaciones técnicas.

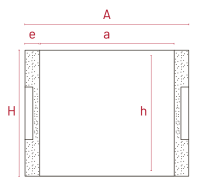
Fabricados conforme a la norma UNE 133100-2.

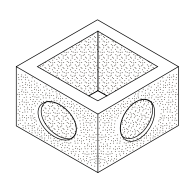
ANCHURA ÚTIL a (mm)	ANCHURA TOTAL A (mm)	ALTURA ÚTIL h (mm)	ALTURA TOTAL H (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)	DIÁMETRO EMBOCADURAS D(mm)	NÚMERO EMBOCADURAS N(ud)
300	370	330	330	35	37	130	3
400	480	430	430	40	75	220	3
500	600	540	540	50	136	320	3
600	720	640	640	60	214	420	3
700	840	760	760	70	340	500	3
800	960	870	870	80	550	550	3
1.000	1.220	1.060	1.060	110	1.050	740	3

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

Medidas









Tapa DE ARQUETA

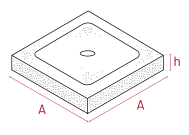
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE 133100-2.

LONGITUD TOTAL A (mm)	ESPESOR h (mm)	TAPA REGISTRO	PESO POR UNIDAD P (kg)
400	60	28x28	21
490	60	37x37	33
600	80	43x43	65
700	80	56x56	90
800	80	56x56	125
950	80	56x56	160
1.220	115	67x67	390

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.











Tubos

GlobalEPD

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION



Tubos

MASA

Machiembrado 179
Campana 180
Aros de pozo 181
Cono simétrico 182
Cono asimétrico 183

ARMADOS

Aros de pozo 185 Cono simétrico 187 Cono asimétrico 187 Machiembrado 188 Campana 189

Tubos

MASA

Los tubos de hormigón en masa de Prefabricados Duero son una solución sostenible y ecológica para la canalización de aguas y residuos. Son la mejor opción ya que son altamente resistentes a la abrasión y la corrosión, lo que les permite tener una vida útil superior a otros materiales.





Tubos de hormigón MASA

Machihembrado

Especificaciones técnicas.

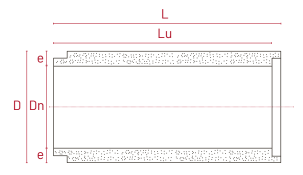
Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DIÁMETRO NOMIMAL Dn (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR D (mm)	LOGITUD ÚTIL Lu (mm)	LOGITUD TOTAL L (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)
300	380	1.000	1.020	40	98
400	490	1.000	1.020	45	133
500	600	1.000	1.020	50	201
600	720	1.000	1.020	60	287
800	950	1.000	1.020	75	540
1.000	1.160	1.000	1.020	80	661
1.200	1.400	1.000	1.020	100	1.120

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.











Tubos de hormigón MASA



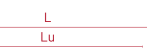
Especificaciones técnicas.

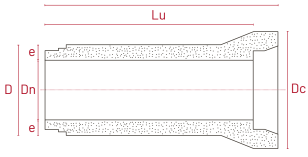
Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DIÁMETRO NOMIMAL Dn (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR D (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR CAMPANA D (mm)	LOGITUD ÚTIL Lu (mm)	LOGITUD TOTAL L (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)
300	390	480	2.000	2.100	45	271
400	510	600	2.000	2.100	55	440
500	620	730	2.000	2.100	70	740
600	730	850	2.000	2.100	80	930

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.







Medidas







Tubos de hormigón MASA

Aros de Pozo

Especificaciones técnicas.

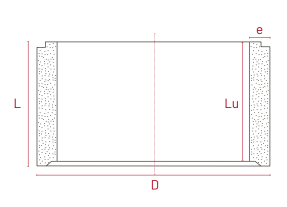
Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO ÚTIL D (mm)	LOGITUD ÚTIL Lu (mm)	LOGITUD TOTAL L (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)
1.000x500	1.000	500	530	80	330
1.000x1.000	1.000	1.000	1.040	80	660

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

*Los pesos y medidas son valores orientativos.





Medidas





Tubos de hormigón MASA



Cono Simétrico

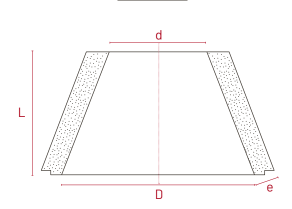
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO	DIÁMETRO	LOGITUD	ESPESOR	PESO
	MÁXIMO	MÍNIMO	TOTAL	PARED	POR UNIDAD
	D(mm)	D (mm)	L (mm)	e (mm)	P (kg)
1.000	1.000	600	660	75	316

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Medidas







Tubos de hormigón MASA

Cono Asimétrico

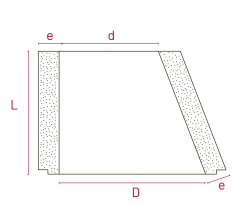
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO MÁXIMO D (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO D (mm)	LOGITUD TOTAL L (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)
800	800	600	630	75	292
1.000	1.000	600	770	80	471

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Medidas



Tubos

TUBOS ARMADOS

Los tubos de hormigón armado son la opción más resistente y sostenible para la instalación de redes de saneamiento, drenaje y otras canalizaciones hidráulicas. La resistencia mecánica de estos tubos se debe a la incorporación de una armadura de acero en su estructura, que les proporciona una gran capacidad de carga y resistencia a la deformación.





Aros de Pozo

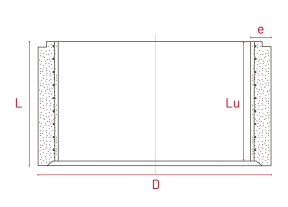
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO ÚTIL D (mm)	LOGITUD ÚTIL Lu (mm)	LOGITUD TOTAL L (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)
1.000x500	1.000	500	530	80	330
1.000x1.000	1.000	1.000	1.040	80	660

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Medidas



^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Cono Simétrico

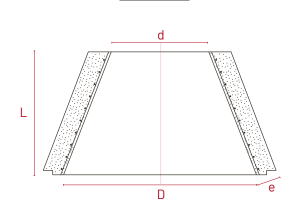
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO	DIÁMETRO	LOGITUD	ESPESOR	PESO
	MÁXIMO	MÍNIMO	TOTAL	PARED	POR UNIDAD
	D (mm)	D (mm)	L (mm)	e (mm)	P (kg)
1.000	1.000	600	660	75	316

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Medidas







Cono Asimétrico

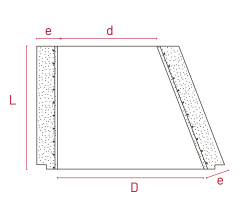
Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO MÁXIMO D (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO D (mm)	LOGITUD TOTAL L (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)
800	800	600	630	75	292
1.000	1.000	600	770	80	471

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.





Medidas







Machihembrado

Especificaciones técnicas.

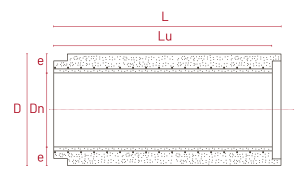
Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DIÁMETRO NOMIMAL Dn (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR D (mm)	LOGITUD ÚTIL Lu (mm)	LOGITUD TOTAL L (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)
1.500	1.820	2.300	2.400	160	4.800
1.800	2.160	2.300	2.400	180	6.335
2.000	2.420	2.300	2.400	210	8.340

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.













Campana

Especificaciones técnicas.

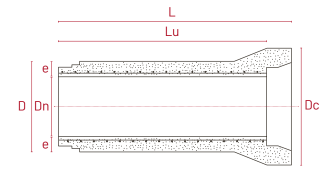
Fabricados conforme a la norma UNE 127916.

DIÁMETRO NOMIMAL Dn (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR D (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR CAMPANA D (mm)	LOGITUD ÚTIL Lu (mm)	LOGITUD TOTAL L (mm)	ESPESOR PARED e (mm)	PESO POR UNIDAD P (kg)
300	390	480	2.000	2.100	45	271
400	510	600	2.000	2.100	55	440
500	620	730	2.000	2.100	70	740
600	730	850	2.000	2.100	80	930
700	870	1.055	2.000	2.100	85	1.240
800	990	1.170	2.000	2.100	95	1.440
1.000	1.220	1.435	2.000	2.100	110	2.160
1.200	1.450	1.700	2.000	2.100	125	2.910

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

Medidas







Marcos de hormigón

GlobalEPD



Marcos de hormigón

MARCOS

Los marcos de hormigón prefabricados son una solución rentable y eficiente para la construcción de estructuras de hormigón, ya que se fabrican en condiciones controladas de fábrica y se transportan a la obra ya terminados, lo que permite ahorrar tiempo y costes en la construcción. Además, al ser prefabricados, se minimiza la necesidad de mano de obra en la obra civil, lo que reduce los riesgos laborales y aumenta la seguridad en la construcción.

>

Pasos inferiores de calidad

Fabricamos marcos prefabricados de hormigón armado, de diferentes medidas, tanto de junta machihembrada como con junta plana. Fabricamos marcos de una sola pieza (cuadrada o rectangular), o de dos piezas, articulados, solamente para los de grandes dimensiones. Se usa en obra civil, para todo tipo de obras, tanto de carreteras como de ferrocarriles

















Forjados y ferrallas

Global EPD

Forjados y ferrallas

FORJADOS Y FERRALLAS

En Prefabricados Duero somos expertos en la fabricación de forjados y ferrallas de alta calidad. Contamos con un equipo humano altamente capacitado y con amplia experiencia en el sector, así como con unas modernas instalaciones y la tecnología más avanzada para el cálculo, diseño y elaboración de ferralla que ponemos a disposición de nuestros clientes.



Cualquier estructura, la hacemos

Disponenos de un equipo humano con contrastada experiencia, de unas modernas instalaciones y de la más avanzada tecnología para el cálculo, diseño y elaboración de ferralla que ponemos a disposición de nuestros clientes. Todas las materias primas empleadas en la fabricación de armaduras y forjados responden a las exigencias de fabricación y cumplimiento de sus características químicas, mecánicas, de adherencia y soldabilidad conforme con la normativa en vigor. Las viguetas armadas y prelosas armadas cuentan ambas con marcado CE, respondiendo a las normas UNE-EN 15037-10 y UNE-EN 13747-11 respectivamente. Fabricamos todo tipo de forjados, tanto unidireccionales, con viguetas armadas y pretensadas, como placas armadas y reticulares, fabricando tanto las bovedillas como los casetones.















Áridos ensacados

GlobalEPD

Pd Áridos ensacados ÁRIDOS **ENSACADOS** Llevamos el árido hasta cualquier lugar, sea el tamaño de la obra que sea, con sacos de 20 o 25 kg y en big bag de 1000 kg. Nuestros sacos de árido cuentan con su correspondiente marcado CE, lo que garantiza su calidad y seguridad. PREFABRICADOS Duero 199



LLevando el árido hasta cualquier lugar



Fabricamos sacos de áridos de 20 o 25 kg. Ensacamos cualquier árido, con su correspondiente marcado CE, para poder llegar hasta cualquier obra, sea el tamaño que sea. Tambien vendemos el árido en big bag de 1000 kg.













Áridos

GlobalEPD



Áridos

ÁRIDOS

Nuestros áridos silíceos son ampliamente utilizados en la construcción, tanto para la fabricación de hormigón como para mezclas bituminosas y morteros. Los diferentes tamaños y grados de los áridos que ofrecemos permiten a los clientes adaptarse a cualquier necesidad específica de su proyecto de construcción.





LLevando el árido hasta cualquier lugar



Extraemos áridos silíceos de nuestras propios terrenos situados en la cuenca del Duero, en las inmediaciones del municipio de Toro. Los áridos son extraídos con maquinaria de la más alta tecnología y transportados hasta las plantas para su tratamiento y selección. Ponemos a disposición de los clientes una gran variedad de áridos, tanto naturales como machacados. Los naturales sufren un proceso de lavado y cribado que los clasifica en sus diferentes tamaños y para el machacado, se parte del árido natural que es triturado en diferentes dimensiones y cribado posteriormente, el resultado final se acopia o se ensaca y se pone a la venta. Disponemos de todos los certificados CE necesarios para su distribución y venta, tanto para áridos, para hormigón, para mezclas bituminosas y para morteros. Este marcado CE conlleva un férreo control que realizamos en nuestro propio laboratorio de control de calidad.











Hormigones

GlobalEPD

Hormigones



HORMIGONES

Contamos con cinco plantas de producción ubicadas estratégicamente en Toro I, Toro II, Tordesillas, Villardefrades y Coreses, por lo que estamos convenientemente ubicados para atender las necesidades de nuestros clientes en toda la región.



Con el hórmigon se puede hacer casi de todo

Contamos con cinco plantas: Toro I, Toro II, Tordesillas, Villardefrades y Coreses. Disponemos de una amplia gama de hormigones por resistencia y por dosificación. Todas las plantas están certificadas por AENOR para la producción y distribución de hormigón preamasado de resistencia característica hasta 50 N/mm2. Las materias primas constituyentes disponen de marcado CE para asegurar así la mejor calidad de nuestros hormigones y morteros, además se le realizan controles periódicos al producto final según marca la normativa vigente. Las plantas de las que disponemos son:

















Toro I

Ctra. Toro-Salamanca Km 2,5 Toro (Zamora) Tfno: 615 56 27 93

Toro II

Ctra. Medina de Rioseco Km 1 Toro (Zamora) Tfno: 615 56 27 93

Villardefrades

Ctra. Medina de Rioseco - Toro, Km 24.7 Villardefrades (Valladolid) Tfno: 617 379 706

Tordesillas

N-122, Km 398 Tordesillas (Valladolid) Tfno: 669 31 13 62

Coreses

Coreses Ctra. Tordesillas, Km 9 Sitio Las Cañadas s/n Coreses (Zamora) Tfno: 617 37 97 00

Transportes y maquinaria

GlobalEPD

Transportes y maquinaria

TRANSPORTES Y MAQUINARIA

Desde JIT (José Isidro Torres) ponemos a tu disposición una amplia variedad de servicios de transporte y maquinaria para cubrir todas las necesidades de tu proyecto. Nos esforzamos por cumplir con tus expectativas al proporcionar servicios rápidos y eficientes para cualquier tipo de proyecto, ya sea pequeño o grande.

Llegamos a todos los sitios

Disponemos de una moderna flota de más de cien vehículos y de un personal altamente cualificado para la ejecución de excavaciones y para el transporte de mercancías. La maquinaria para el movimiento de tierras se alquila con conductor y consta de palas cargadoras, retroexcavadoras de cadenas, retroexcavadoras de ruedas y retroexcavadoras mixtas. En el campo del transporte ofrecemos servicios para el transporte de árido, cemento, maquinaria, hormigón, transportes especiales y cualquier mercancía que se nos solicite. Para ello contamos con: Hormigoneras, Bombas de hormigón, Cabezas tractoras, Dumpers, Bañeras, Góndolas, Plataformas, Cisternas de cemento, Camiones pluma.















Gama EcoLife®

Pavimentos para ser vividos naturalmente





C Clife

La gama ECOlife® es el fruto de la apuesta por la innovación de PREFABRICADOS Duero para crear un futuro más sostenible y habitable en nuestras ciudades, que da respuesta a los tres grandes retos medioambientales de nuestros núcleos urbanos:

- Gestionar el agua de lluvia
- Reducir la emisión de gases contaminantes
- Mitigar el efecto "Isla de Calor"

>'

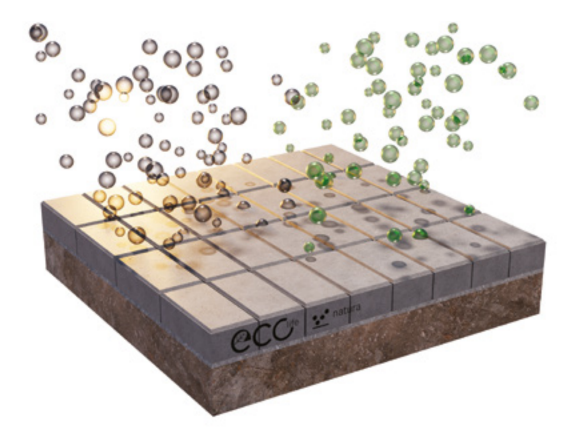
ECOlife®, pavimentos para ser vividos naturalmente

Innovamos para mitigar el impacto medioambiental en las ciudades aplicando soluciones tecnológicas a nuestros pavimentos capaces de reducir la contaminación del aire y recuperar el agua para nuestros suelos.



Tratamiento fotocatalítico

La gama de pavimentos capaz de descontaminar el aire que respiramos mediante fotocatálisis



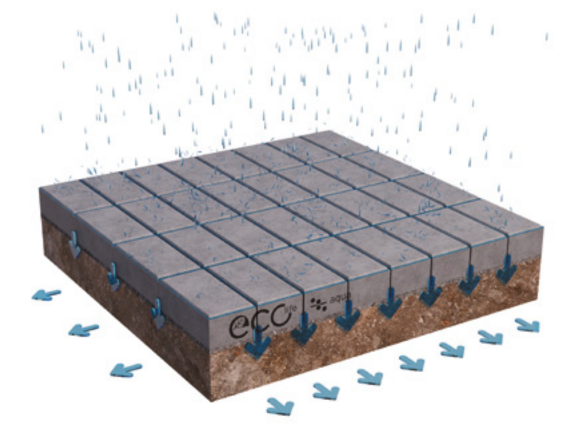
ECOlife®, pavimentos para ser vividos naturalmente

Innovamos para mitigar el impacto medioambiental en las ciudades aplicando soluciones tecnológicas a nuestros pavimentos capaces de reducir la contaminación del aire y recuperar el agua para nuestros suelos.



Sistema Urbano de Drenaje Sostenible

La gama de pavimentos de hormigón permeables capaz de devolver el agua a su ciclo natural



Natura

GlobalEPD

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION

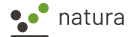


ECOlife® natura ADOQUINES

Los adoquines de hormigón de Prefabricados Duero destacan por su resistencia a la abrasión y al desgaste, así como por su gran estabilidad, lo que los hace ideales para su uso en espacios exteriores con alto tráfico, como calles, plazas, parques y áreas públicas en general.









MORALES

Especificaciones técnicas.

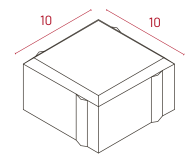
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

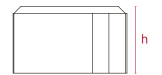
ESPESOR(h)	KG/M ²	M²/PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	5	700	45°
8	180	5	900	45°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles









Ecológico



Adoquínes | ** natura



12x12 ALCAÑICES

Especificaciones técnicas.

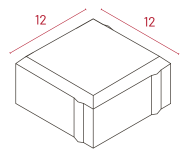
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	6,45	930	45° / redonda

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles





Hidrofugado



Ecológico

Sostenible









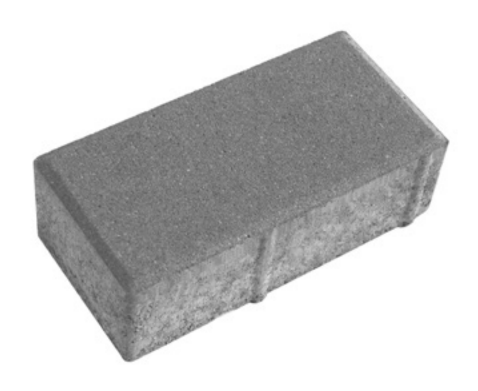


Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	45° / 90°
8	180	10	1.800	45° / 90°
10	220	7	1.585	45° / 90°

*Los pesos y medidas son valores orientativos.

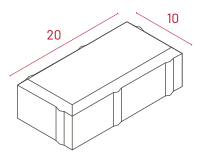


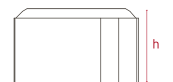
Disponible en:





Medidas







Propiedades del producto





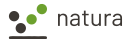
Bicapa







Adoquínes | ** natura



GUAREÑA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,22	1.330	45°/ redonda

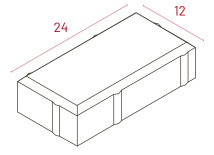
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas







Propiedades del producto



Bicapa

Sostenible

Ecológico







Adoquínes | ** natura



CORESES

Especificaciones técnicas.

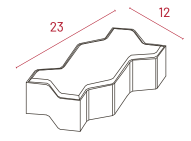
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

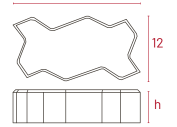
ESPESOR(h)	KG/M ²	M²/PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9	1.260	45°
8	180	9	1.640	45°

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles





Hidrofugado



Bicapa











18-12-9x12 CASTELLANO

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	45°
8	180	10	1.800	45°/ 90°

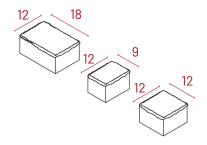
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas





Colores disponibles







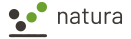
Bicapa







Adoquínes | ** natura



BENAVENTE

Especificaciones técnicas.

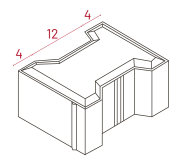
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

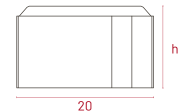
ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
8	180	8,6	1.548	45°

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles













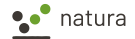


ECOlife® natura BALDOSAS Los beneficios del uso de baldosas de hormigón de Prefabricados Duero incluyen su alta resistencia, durabilidad y facilidad de mantenimiento. Además, estas baldosas son resistentes al deslizamiento y ofrecen una excelente tracción en superficies mojadas, lo que las hace ideales para áreas al aire libre, como patios, piscinas, terrazas y caminos de jardín.

PREFABRICADOS Duero



Baldosas | ** natura







Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	45°
8	180	10	1.850	45°/ 90°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

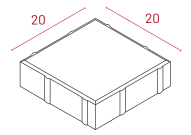


Disponible en:





Medidas





Colores disponibles



Crema Tostado Blanco





Bicapa







Baldosas | 1 natura



30x30

TÁBARA

Especificaciones técnicas.

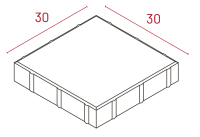
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOF	R(h) KG/M	I ² M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	8,1	1.134	45°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas







Propiedades del producto





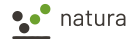
Hidrofugado

Sostenible

Ecológico









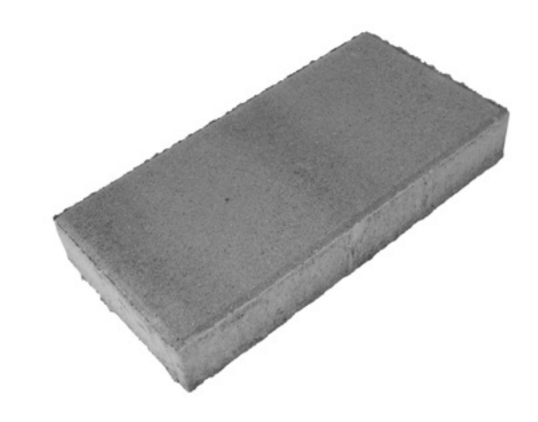
40x20 COLEGIATA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,6	1.400	45°/90°
8	180	9,6	1.750	90∘

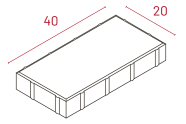
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas







Propiedades del producto





Bicapa







Baldosas | 1 natura







Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,6	1.370	90°

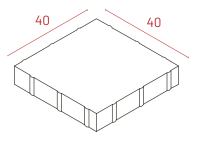
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas





Colores disponibles



Crema Tostado Blanco





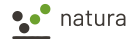
Hidrofugado

Sostenible

Ecológico











Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M²/PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.420	90°
8	180	10	1.850	90º

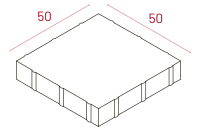
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas







Propiedades del producto



Bicapa

Hidrofugado

Sostenible

Ecológico



Baldosas | 1 natura



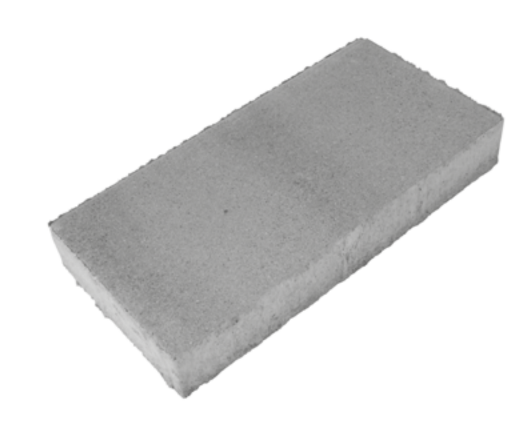
60x40 SANABRIA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	11,52	1.630	90°
8	180	10,08	1.850	90º

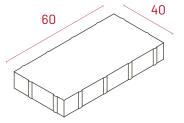
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

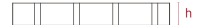


Disponible en:



Medidas







Propiedades del producto



Bicapa

Sostenible

Ecológico





Aqua

Global EPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION





Sistema Urbano de Drenaje Sostenible

La gama de pavimentos de hormigón permeables capaz de devolver el agua a su ciclo natural

ECOlife® aqua

ADOQUINES

Los adoquines de hormigón de Prefabricados Duero destacan por su resistencia a la abrasión y al desgaste, así como por su gran estabilidad, lo que los hace ideales para su uso en espacios exteriores con alto tráfico, como calles, plazas, parques y áreas públicas en general.



Adoquines | * aqua





Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	45° / 90°
8	180	10	1.800	45° / 90°
10	220	7	1.585	45° / 90°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

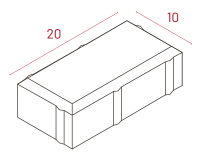


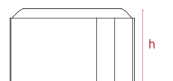
Disponible en:





Medidas







Propiedades del producto



Bicapa

Ecológico

Sostenible



Adoquines - aqua



GUAREÑA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,22	1.330	45° / redonda

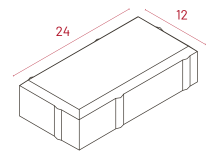
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas





Colores disponibles



Crema Tostado Blanco



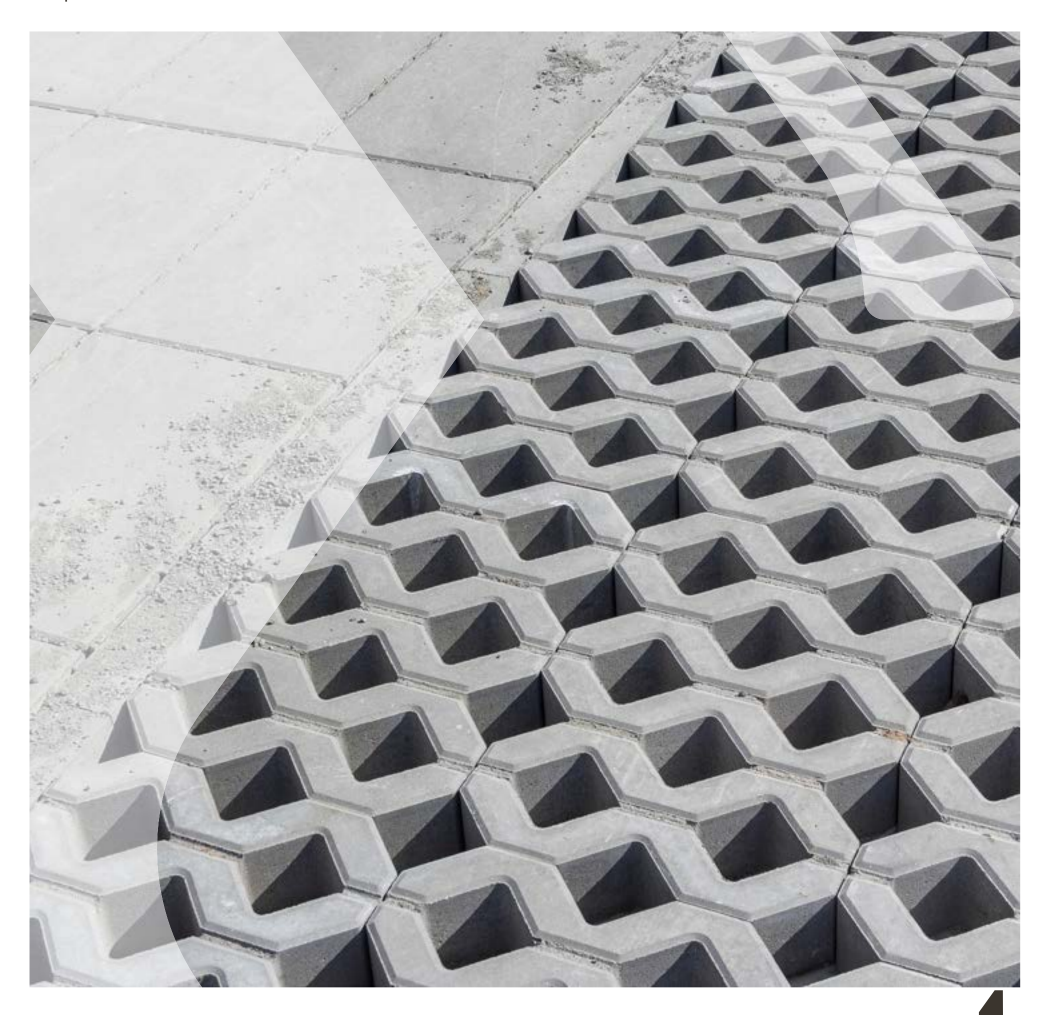
Bicapa

Hidrofugado



Sostenible Ecol





ECOlife® aqua BALDOSAS Los beneficios del uso de baldosas de hormigón de Prefabricados Duero incluyen su alta resistencia, durabilidad y facilidad de mantenimiento. Además, estas baldosas son resistentes al deslizamiento y ofrecen una excelente tracción en superficies mojadas, lo que las hace ideales para áreas al aire libre, como patios, piscinas, terrazas y caminos de jardín.



Baldosas = aqua







Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	45°
8	180	10	1.850	45°/ 90°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

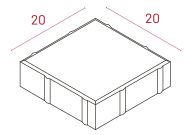


Disponible en:





Medidas





Colores disponibles







Hidrofugado



Sostenible

Ecológico



Baldosas aqua



CELOSÍA DE CÉSPED

Especificaciones técnicas.

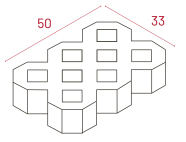
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
10	150	6	910	45°

*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Medidas





Colores disponibles



Gris

Propiedades del producto



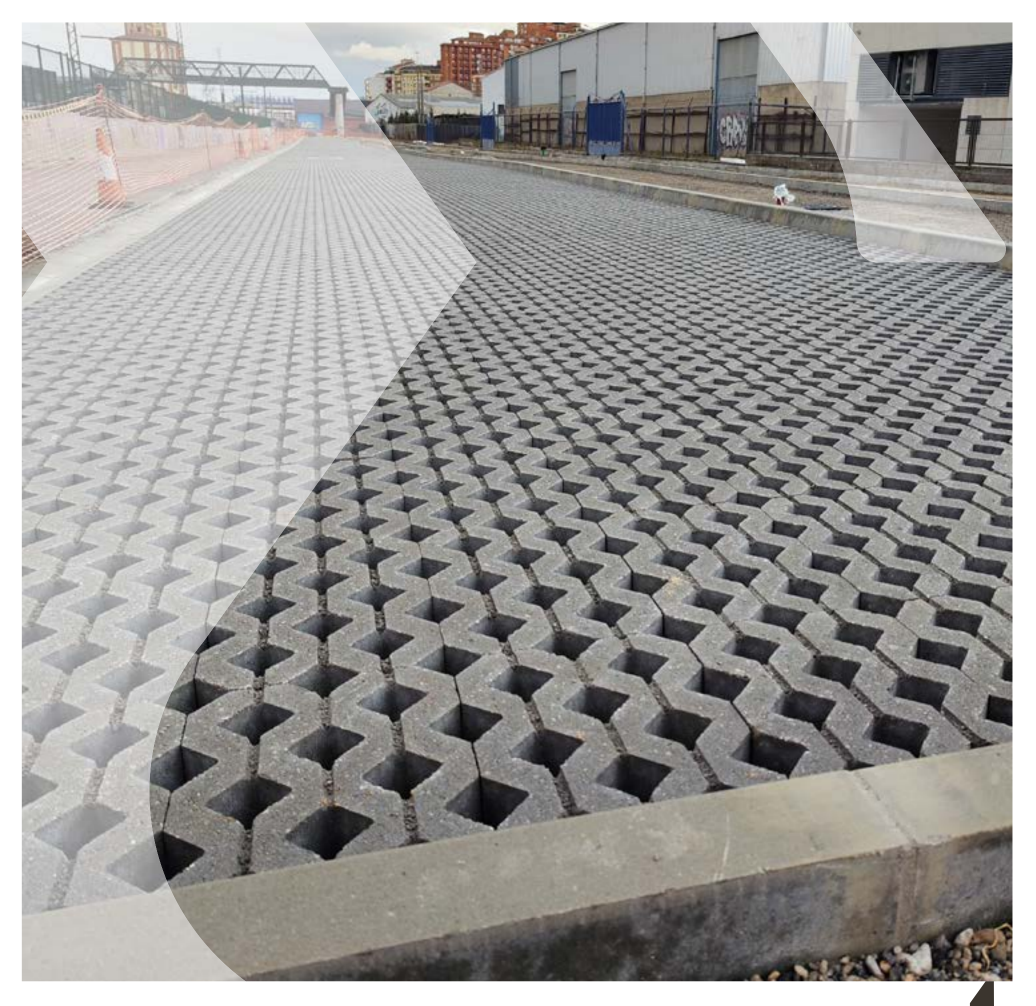




Disponible en:







Gama Fusión

GlobalEPD

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION







La gama fusión® ofrece pavimentos con una mezcla de colores que proporciona un resultado similar a las vetas naturales, brindando un aspecto cálido y acogedor al entorno

El acabado fusión[®] es una técnica única que consiste en mezclar dos o tres colores en una sola pieza.

Cada unidad de pavimentación es creada de manera aleatoria, lo que hace que cada pieza sea única y exclusiva.

Además de su belleza natural, los pavimentos de la gama fusión[®] ofrecen una gran durabilidad, resistencia y facilidad de mantenimiento.

El material utilizado es de alta calidad y diseñado para soportar las condiciones climáticas más extremas y el tránsito diario.





Gama de colores fusión®

Colores únicos, para espacios exclusivos llenos de personalidad y estilo propio

La gama de atractivos colores, exclusivos de Prefabricados Duero, que imitan la calidez de las vetas naturales y que permanecen inalterados con el paso del tiempo



Gama de colores fusión®

ADOQUINES

Los adoquines de hormigón de Prefabricados Duero destacan por su resistencia a la abrasión y al desgaste, así como por su gran estabilidad, lo que los hace ideales para su uso en espacios exteriores con alto tráfico, como calles, plazas, parques y áreas públicas en general.









Especificaciones técnicas.

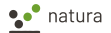
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.400	90°
8	180	10	1.800	90°
10	220	7	1.585	90°

*Los pesos y medidas son valores orientativos.

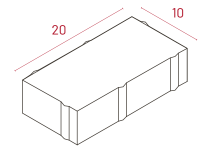


Disponible en:





Medidas





Gama de colores Fusión®















Mercury

Mizar

Moon

Plutón Saturno







Hidrofugado







Adoquines fusión«

18-12-9x12

CASTELLANO

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1338.

o	180	10	1.800	90°
ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS

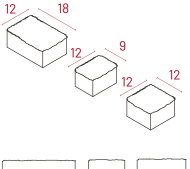
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:

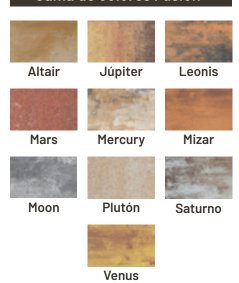


Medidas



h

Gama de colores Fusión®



Propiedades del producto





Hidrofugado

Bicapa

Sostenible

©CO Ecológico





Gama de colores fusión®

BALDOSAS

Los beneficios del uso de baldosas de hormigón de Prefabricados Duero incluyen su alta resistencia, durabilidad y facilidad de mantenimiento. Además, estas baldosas son resistentes al deslizamiento y ofrecen una excelente tracción en superficies mojadas, lo que las hace ideales para áreas al aire libre, como patios, piscinas, terrazas y caminos de jardín.



Baldosas fusióne



Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M²	M²/PALET	KG/PALET	ARISTAS
8	180	10	1.850	90°

^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.

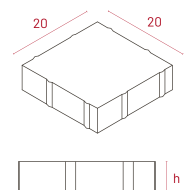


Disponible en:





Medidas



Gama de colores Fusión®















40x20 COLEGIATA

Especificaciones técnicas.

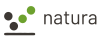
Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,6	1.400	90°
8	180	9,6	1.750	90º

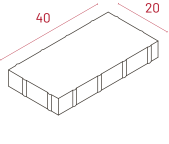
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:

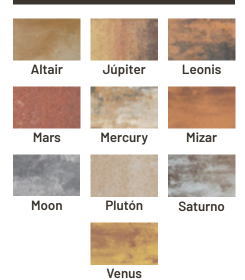


Medidas





Gama de colores Fusión®







Hidrofugado







Baldosas fusióne



SAYAGO

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	9,6	1.370	90°

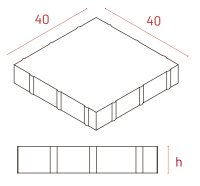
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas



Gama de colores Fusión®





Hidrofugado





Ecológico



Baldosas fusióne





Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M ²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	10	1.420	90°
8	180	10	1.850	90⁰

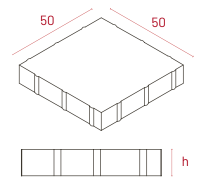
^{*}Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas



Gama de colores Fusión®







Hidrofugado

Sostenible

Ecológico





60x40 SANABRIA

Especificaciones técnicas.

Fabricados conforme a la norma UNE-EN 1339.

ESPESOR(h)	KG/M²	M ² /PALET	KG/PALET	ARISTAS
6	140	11,52	1.630	90°
8	180	10,08	1.850	90º

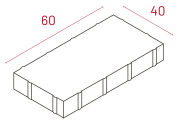
*Los pesos y medidas son valores orientativos.



Disponible en:



Medidas





Gama de colores Fusión®



Propiedades del producto

Venus















Prefabricados Duero
Ctra. Pozoantiguo, Km. 1, 1, 49800 Toro, Zamora
www.prefabricadosduero.com