



Lista de Precios



BigMat

VERGER

www.bigmatverger.com

Distribuidor oficial de:



CE 2 Marcado según norma, UNE-EN 771-3/2004.

Documentación relativa al marcado CE a disposición de nuestros clientes



CE 1 Marcado según norma, UNE-EN 771-3/2004.

Certificado de conformidad ECA 0630/CPD/244/09/06

Documentación relativa al marcado CE a disposición de nuestros clientes



CE 1 Marcado según norma, UNE-EN 771-3/2004.

Certificado de conformidad ECA 0630/CPD/244/09/06

Documentación relativa al marcado CE a disposición de nuestros clientes



Cerramiento

Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Unidades/ Palet	Unidades/ m ²	Precio unitario (€)	
				Marés	Caliza
5x20x50 Italiano	7	144	10	0,569	0,524
6x20x50 Italiano	7	128	10	0,590	0,546
10x20x50 Italiano	8,5-12	80	10	0,642	0,643
15x20x50 Italiano	16	56	10	0,885	0,816
20x20x40 Italiano	15	60	12,5	0,860	0,829
20x20x50 Italiano	19	50	10	1,096	0,991
25x20x40 Italiano	17	48	12,5	1,040	0,997
7,5x20x50 Doble Cámara *NOVEDAD	12	78	10	0,911	0,821
15x20x50 Doble Cámara	19	56	10		0,980
20x20x50 Doble Cámara	22	50	10		1,156
20x20x40 Alemán	21	45	12,5		1,044
20x20x50 Alemán	24	50	10		1,207
25x20x40 Alemán	19	48	12,5		1,168

Pieza encofrado perdido H-25 cerramiento

Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Unidades/ Palet	Unidades/ m ²	Precio unitario (€)	
				En obra	En fábrica
25x20x50	22	48	10	1,669	1,483
20x20x50	18	60	10	1,492	1,343
33x20x40	24	30	12,5	2,173	1,906

Super alemán pumice cerramiento

Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Unidades/ Palet	Unidades/ m ²	Precio unitario (€)	
				En obra	En fábrica
19x19x49	20	60	10		1,79

Muro de carga

Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Unidades/ Palet	Unidades/ m ²	Precio unitario (€)	
				En obra	En fábrica
20x20x40 Italiano	16	45	12,5	1,111	0,984
25x20x40 Italiano	17	48	12,5	1,334	1,194
15x20x50 Doble Cámara	19	56	10	1,246	1,086
20x20x50 Doble Cámara	22	50	10	1,428	1,250
20x20x40 Alemán	21	45	12,5	1,369	1,207
20x20x50 Alemán	24	50	10	1,561	1,360
25x20x40 Alemán	19	48	12,5	1,449	1,297

Bloque Mallorquín

Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Unidades/ Palet	Unidades/ m ²	Precio unitario (€)	
				En obra	En fábrica
19x19x24	13	60	22	0,835	0,732
19x19x31 Esquina	18	80	17	1,288	1,145
24x19x24	17	48	22	1,031	0,891
24x19x36 Esquina	18	48	15	2,172	2,032

RESISTENCIA. Heredada de los bloques tradicionales de hormigón e incrementada por su estructura compacta.

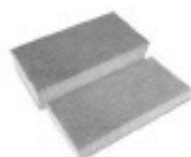
ASLAMIENTO TÉRMICO. Excelente gracias a su configuración multicámara y sistema de ensamblaje

RESISTENCIA AL FUEGO. Su composición y grosor le otorgan una excelente estabilidad, estanqueidad y efectividad contra fuegos.

ASLAMIENTO ACÚSTICO. Hasta cinco cámaras de aire y un doble machibreado separan una de otra cara del bloque.

MANEJABILIDAD Y FÁCIL COLOCACIÓN. Su equilibrado tamaño proporciona la relación óptima entre ligereza y rendimiento. Su sistema de ensamblaje hace innecesario el mortero en las uniones.

CE 2 Marcado según norma UNE-EN 771-3/2004.
 Documentación relativa al marcado CE a disposición de nuestro cliente



Bloque Caravista y punta diamante Color

Modelo (ancho x alto x largo)	Unidades/ Palet	Unidades/ m ²	Precio unitario (€)	
			En obra	En fábrica
19x19x39 Bloque Gris	60	13	1,597	1,448
19x19x39 Bloque Blanco	60	13	2,137	1,988
19x19x39 Bloque Gris (+color)	60	13	2,076	1,927
19x19x39 Bloque Blanco (+color)	60	13	2,158	2,009
19x19x39 Zuncho Gris	60	2,5 ud/ml.	2,123	1,974
19x19x39 Zuncho Blanco	60	2,5 ud/ml.	2,609	2,441
19x19x39 Zuncho Gris (+color)	60	2,5 ud/ml.	2,620	2,453
19x19x39 Zuncho Blanco (+color)	60	2,5 ud/ml.	2,702	2,535

Bloque Split

Modelo (ancho x alto x largo)	Unidades/ Palet	Unidades/ m ²	Precio unitario (€)	
			En obra	En fábrica
19x19x39 Bloque Split Gris	60	13	2,296	2,148
19x19x39 Bloque Split Blanco	60	13	2,520	2,371
19x19x39 Bloque Split Gris (+color)	60	13	2,520	2,371
19x19x39 Bloque Split Blanco (+color)	60	13	2,637	2,488
19x19x39 Zuncho Split Gris	60	2,5 ud/ml.	3,401	3,233
19x19x39 Zuncho Split Blanco	60	2,5 ud/ml.	3,742	3,574
19x19x39 Zuncho Split Gris (+color)	60	2,5 ud/ml.	3,742	3,574
19x19x39 Zuncho Split Blanco (+color)	60	2,5 ud/ml.	3,858	3,691

Piezas Marés

Modelo (ancho x alto x largo)	Unidades/ Palet	Unidades/ m ²	Precio unitario (€)	
			En obra	En fábrica
8x35x70 Pavimento imitación marés. Natural	30	4	3,402	3,104
8x35x70 Pavimento imitación marés. Porreres	30	4	3,927	3,630
8x35x70 Pavimento imitación marés. Crema	30	4	4,491	4,193
15x40x70 Cerramiento Porreres	12	3,5	7,850	7,242
15x40x70 Cerramiento Crema	12	3,5	8,668	8,059
20x40x70 Cerramiento Porreres	12	3,5	9,118	8,281
20x40x70 Cerramiento Crema	12	3,5	9,387	8,550
20x20x80 Cerramiento Porreres	20	6,25	4,653	4,252
20x20x80 Cerramiento Crema	20	6,25		

Columnas

Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Unidades/ Palet	Unidades/ ml.	Precio unitario (€)	
				En obra	En fábrica
20x20x20	8	100	5		1,156
25x20x25	11,5	96	5		1,238
30x20x30	15,5	72	5		1,448
40x20x40	21	36	5		1,834
50x20x50 *NOVEDAD	27	24	5		2,217
60x20x40	30	20	5		2,781

Zunchos

Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Unidades/ Palet	Unidades/ ml	Precio unitario (€)	
				En obra	En fábrica
15x20x20	7,5	150	5		0,584
15x20x50	19	70	2		1,495
20x20x20	9	150	5		0,654
20x20x50	21,5	50	2		1,694
25x20x20	7,5	120	5		0,946

CE 3 Marcado según norma UNE-EN 1340/2004.

Documentación relativa al marcado CE a disposición de nuestro cliente



Bordillos

Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Uds/ Palet	Uds/ ml	Precio unitario (€)	
				En obra	En fábrica
Bordillo Doble Capa 15x20x50 R-5	31	36	2	2,741	2,493
Bordillo Doble Capa 15x25x50 R-5	39	36	2	3,502	3,184
Bordillo Jardin 7x25x50	17	60	2	1,898	1,764
Bordillo Jardin 7x25x50 Cemento Blanco + Color	17	60	2	2,540	2,406
Bordillo Jardin 7x25x50 Cemento Gris + Color	17	60	2	2,441	2,307
Bordillo Monocapa 11x20x50	21	48	2	2,025	1,857
Bordillo Monocapa 15x20x50	30	36	2	2,345	2,097
Bordillo Monocapa 15x25x50	35	30	2	2,610	2,342
Bordillo Monocapa 20x22x50 Remontable C7	27	24	2	5,000	4,777

Tubo de Hormigón

Modelo (ø diámetro interior x altura)	Peso Kg	Precio unitario (€)	
		En obra	En fábrica
ø 20x110	59	8,058	7,535
ø 25x110	85	11,119	10,371
ø 30x110	108	13,599	12,649
ø 40x110	146	17,056	15,756
ø 50x110	230	22,097	20,042
ø 60x110	333	30,351	27,405
ø 80x110	616	55,307	49,784
ø 100x110	985	80,338	71,501
ø 120x110	1.233	113,833	102,786
Aro ø100x40	350	41,044	37,830
Aro ø100x60	510	53,913	49,896

Campanas

Modelo (ø diámetro x altura)	Peso Kg	Precio unitario (€)	
		En obra	En fábrica
ø100 Altura 60 Boca ø53	305	58,079	55,644
ø100 Altura 60 Boca ø60	430	59,137	55,644
ø100 Altura 85 Boca ø53	650	82,865	77,509

Complementos

Modelo	Peso Kg	Precio unitario (€)	
		En obra	En fábrica
Pozo de Bloqueo de 71x58x42	130	40,709	39,666
Sifón de Pozo Bloqueo 31x21x21	11,5	8,666	8,573
Supl. Pozo de Bloqueo de 42x58	42,5	18,318	17,976

Dinteles

Modelo. Las secciones (alto x ancho x largo) son configurables según indicaciones del cliente.	Precio m.l. (€) en fábrica
Desde 0,00 ml. hasta 0,90 ml.	10,72
Desde 1,00 ml. hasta 1,90 ml.	10,72
Desde 2,00 ml. hasta 2,90 ml.	10,72
Desde 3,00 ml. hasta 4,00 ml.	10,72

Compuertas de hormigón



Modelo (medidas de luz en cm)	Precio unitario (€) En fábrica	Modelo (medidas en cm)	Precio unitario (€) En fábrica
20x20	8,889	45x45	19,961
25x25	9,765	50x50	22,671
30x30	11,073	60x60	26,327
35x35	12,708	70x70	29,025
40x40	16,714		

Persianas de hormigón



Modelo (medidas en cm)	Precio unitario (€) En fábrica	Modelo (medidas en cm)	Precio unitario (€) En fábrica
20x40	20,452	50x50	43,310
30x30	26,467	60x60	54,138
40x40	27,670		

Hornos de arlita



Modelo (diámetro interior en cm)	Precio unitario (€) En fábrica	Modelo (medidas en cm)	Precio unitario (€) En fábrica
Ø0,90 m	200,899	Ø1,20 m	288,501
Ø1,00 m	218,420	Ø1,40 m	366,758
Ø1,10 m	245,284		

Bovedilla



Modelo (ancho x alto x largo)	Peso Kg	Uds/ Palet	Uds/ m ²	Precio unitario (€) en fábrica
60x20x15	14	56	8	0,867
60x20x20	16	40	8	1,007
60x20x22	19	40	8	1,100
60x20x25	20	32	8	1,219
60x20x30	23	24	8	1,495
60x20x20 Ciega	18	40	8	1,180
80x50 Plana Lisa/Nervio		50/40	2,5	3,843
100x50 Plana Lisa/Nervio		50/40	2	4,368
Curvada 62x20x16	13	64	8	1,690
Curvada 62x20x16	15	64	8	1,690

Cajetón



Modelo (ancho x alto x largo)	Peso (Kg)	Unidades/Palet	Unidades/m ²	Precio unitario (€) en fábrica
20x23x70	29	30	3	1,460
22x23x70	31	30	3	1,553
23x23x70	33	24	3	1,647
25x23x70	35	24	3	1,772
28x23x70	38	18	3	1,997
30x23x70	42	18	3	2,231
35x23x70	50	18	3	2,815

Comienza a los forjados **AUTOPORTANTES**:

El apoyo mínimo en cada extremo será de 15 cm.
Toda viga en voladizo deberá llevar negativos y ser apuntalada.
Las vigas no deben cortarse en obra.
Mallazo y negativos obligatorios según plano de forjado.
Apuntalar vigas mayores de 5.00 m.l.

Vigas Autoportantes Pretensadas

20 cm

Los momentos últimos corresponden al forjado 20+5 para una carga total de 750 Kg/m² y bovedilla de 60 cm. Expresados en kNm/m mayorados. Longitudes 6,00 a 6,30 bovedilla de 60 canto 22+5.



Longitud (m)	Tipo	Mu (mkN/m)	Precio mt. (€) en fábrica
hasta 2,80	V1	13,0	9,064
2,90	V1	13,0	9,064
3,00	V2	18,5	9,239
3,10	V2	18,5	9,239
3,20	V2	18,5	9,239
3,30	V2	18,5	9,449
3,40	V2	18,5	9,449
3,50	V2	18,5	9,578
3,60	V3	23,9	9,578
3,70	V3	23,9	9,578
3,80	V3	23,9	9,776
3,90	V3	23,9	9,776
4,00	V4	23,9	10,080
4,10	V4	31,2	10,080
4,20	V4	31,2	10,080
4,30	V4	31,2	10,267
4,40	V4	31,2	10,267
4,50	V4	31,2	10,407
4,60	V5	36,1	10,407
4,70	V5	36,1	10,407
4,80	V5	36,1	10,571
4,90	V5	36,1	10,571
5,00	V6	41,3	10,793
5,10	V6	41,3	10,793
5,20	V6	41,3	10,793
5,30	V7	46,0	11,143
5,40	V7	46,0	11,143
5,50	V7	46,0	11,341
5,60	V8	54,0	11,341
5,70	V8	54,0	11,341
5,80	V8	54,0	11,540
5,90	V8	54,0	11,540
6,00	V8	54,0	11,750
6,10 a 6,40			11,961
6,50 a 6,80			13,444

15 cm

Los momentos últimos corresponden al forjado 15+5 para una carga total de 650 Kg/m² y bovedilla de 60 cm. Expresados en kNm/m mayorados. No aptas como elemento resistente de luces mayores de 5,30m. Los momentos últimos como elemento resistente, (con bovedilla plana) corresponden a una carga total de 250 Kg./m² y separación de 80 cm. Expresados en kNm/m mayorados. Longitudes 4,00 a 4,30 separación 70 cm. Toda viga en voladizo deberá usarse como forjado y llevar negativos (con bovedilla Hourdis). No pueden colocarse viguetas altura 15 cm. como elemento resistente de luces superiores a 4,50. Es conveniente el apuntalamiento para vigas de luces superiores a 4,50.

Longitud (m)	Tipo	Mu (mkN/m)	Precio mt. (€) en fábrica
hasta 2,80	V1	3,96	8,141
2,90	V1	3,96	8,351
3,00	V2	5,53	8,351
3,10	V2	5,53	8,351
3,20	V2	5,53	8,351
3,30	V2	5,53	8,562
3,40	V2	5,53	8,562
3,50	V3	6,12	8,562
3,60	V3	6,12	8,562
3,70	V3	6,12	8,562
3,80	V3	6,12	8,784
3,90	V3	6,12	8,784
4,00	V4	6,04	8,784
4,10	V4	6,04	8,784
4,20	V4	6,04	8,784
4,30	V4	6,04	8,784
4,40	V4		8,994
4,50	V5		8,994
4,60	V5		8,994
4,70	V5		8,994
4,80	V5		8,994
4,90	V6		8,994
5,00	V6		9,227
5,10	V6		9,227
5,20	V7		9,461
5,30	V7		9,461
5,40	V8		9,461
5,50	V8		9,461
5,60	V8		9,624
5,70	V8		9,624
5,80	V8		9,881
5,90			10,384
6,00			10,384

Vigas Semirresistentes Pretensadas

12 cm

Los momentos últimos corresponden al forjado isostático 20+5 para una carga total de 750 Kg/m² y bovedilla de 60 cm. Expresados en kNm/m mayorados. Se apuntalará con una separación de sogandas de 2,20 m.



Longitud (m)	Tipo	Mu (mkN/m)	Precio mt. (€) en fábrica
hasta 2,80	V1	15,0	7,359
2,90	V1	15,0	7,359
3,00	V1	15,0	7,359
3,10	V2	20,5	7,943
3,20	V2	20,5	7,943
3,30	V2	20,5	7,943
3,40	V2	20,5	7,943
3,50	V2	20,5	7,943
3,60	V3	25,9	8,293
3,70	V3	25,9	8,293
3,80	V3	25,9	8,293
3,90	V3	25,9	8,293
4,00	V4	35,2	8,748
4,10	V4	35,2	8,748
4,20	V4	35,2	8,748
4,30	V4	35,2	8,748
4,40	V4	35,2	8,748
4,50	V4	35,2	8,748
4,60	V4	35,2	8,748
4,70	V5	40,5	9,064
4,80	V5	40,5	9,064
4,90	V5	40,5	9,064
5,00	V6	45,3	9,297
5,10	V6	45,3	9,297
5,20	V6	45,3	9,297
5,30	V7	54,2	9,765
5,40	V7	54,2	9,765
5,50	V7	54,2	9,765
5,60	V8	58,0	10,138
5,70	V8	58,0	10,138
5,80	V8	58,0	10,138
5,90	V8	58,0	10,559
6,00			10,757
6,10 a 6,40			10,757
6,50 a 7,00			11,049



Convién a los forjados SEMIRRESISTENTES.

Toda viga en voladizo deberá llevar negativos y ser apuntalada. La separación máxima entre soportas será de 1.40 m.l. Mallazo y negativos obligatorios según plano de forjado.

Vigas Semirresistentes Armadas

17 cm armadura / 20 cm canto

Según normativa EFHE para una carga máxima de 750 Kg por metro cuadrado. Cálculo positivos para un forjado de 20+4/70 con armadura de 17 y con vigueta aislada y apoyo en muro y/o jácena máximo de 1 metro de ancho. A partir de 5.00 metros se colocará siempre doble vigueta.

20 cm armadura / 22 cm canto

Según normativa EFHE para una carga máxima de 750 Kg por metro cuadrado. Cálculo positivos para un forjado de 22+4/70 con armadura de 20 y con vigueta aislada y apoyo en muro y/o jácena máximo de 1 metro de ancho. A partir de 5.50 metros se colocará siempre doble vigueta.

23 cm armadura / 25 cm canto

Según normativa EFHE para una carga máxima de 750 Kg por metro cuadrado. Cálculo positivos para un forjado de 25+4/70 con armadura de 23 y con vigueta aislada y apoyo en muro y/o jácena máximo de 1 metro de ancho. A partir de 6.00 metros se colocará siempre doble vigueta.



Longitud (m)	Tipo	Mu (mKN/m)	Precio ml. (€) en fábrica
hasta 2,80	T-5	23,21	10,267
2,90	T-5	23,21	10,267
3,00	T-6	26,75	10,267
3,10	T-6	26,75	10,267
3,20	T-6	26,75	10,779
3,30	T-7	31,08	10,779
3,40	T-7	31,08	10,779
3,50	T-7	31,08	10,779
3,60	T-8	35,40	11,625
3,70	T-8	35,40	11,625
3,80	T-8	35,40	11,625
3,90	T-9	42,09	11,625
4,00	T-9	42,09	12,437
4,10	T-9	42,09	12,437
4,20	T-9	42,09	12,437
4,30	T-10	46,42	12,437
4,40	T-10	46,42	12,437
4,50	T-10	46,42	13,093
4,60	T-11	57,43	13,093
4,70	T-11	57,43	13,093
4,80	T-11	57,43	13,838
4,90	T-11	57,43	13,838
5,00	T-11	97,97	13,838
5,10	T-11	97,97	14,895
5,20	T-11	97,97	14,895
5,30	T-11	97,97	14,895
5,40	T-11	97,97	14,895
5,50	T-11	97,97	14,895
5,60	T-11	97,97	15,440
5,70	T-11	97,97	15,440
5,80	T-11	97,97	15,440
5,90	T-11	97,97	17,287
6,00	T-11	97,97	17,287
6,10	T-11	97,97	17,287
6,20	T-11	97,97	17,287
6,30	T-11	97,97	17,287
6,40	T-11	97,97	17,287
6,50	T-11	97,97	17,287
6,60 a 7,00			17,287

Longitud (m)	Tipo	Mu (mKN/m)	Precio ml. (€) en fábrica
hasta 2,30	T-3	18,68	8,877
2,40	T-3	18,68	10,356
2,50	T-3	18,68	10,356
2,60	T-4	23,46	10,356
2,70	T-4	23,46	10,356
2,80	T-4	23,46	10,356
2,90	T-4	23,46	10,356
3,00	T-5	25,63	10,356
3,10	T-5	25,63	10,356
3,20	T-6	29,54	10,356
3,30	T-6	29,54	11,002
3,40	T-6	29,54	11,002
3,50	T-7	34,31	11,002
3,60	T-7	34,31	11,002
3,70	T-7	34,31	11,803
3,80	T-8	39,09	11,803
3,90	T-8	39,09	11,803
4,00	T-8	39,09	11,803
4,10	T-9	46,48	12,893
4,20	T-9	46,48	12,893
4,30	T-9	46,48	12,893
4,40	T-9	46,48	12,893
4,50	T-9	46,48	12,893
4,60	T-10	51,25	12,893
4,70	T-10	51,25	13,594
4,80	T-10	51,25	13,594
4,90	T-11	63,42	13,594
5,00	T-11	63,42	14,506
5,10	T-11	63,42	14,506
5,20	T-11	63,42	14,506
5,30	T-11	63,42	15,329
5,40	T-11	63,42	15,329
5,50	T-11	108,14	15,329
5,60	T-11	108,14	15,329
5,70	T-11	108,14	15,329
5,80	T-11	108,14	15,729
5,90	T-11	108,14	15,729
6,00	T-11	108,14	15,729
6,10 a 7,00			17,309

Longitud (m)	Tipo	Mu (mKN/m)	Precio ml. (€) en fábrica
hasta 2,40	T-3	21,32	8,977
2,50	T-3	21,32	10,512
2,60	T-3	21,32	10,512
2,70	T-3	21,32	10,512
2,80	T-4	26,77	10,512
2,90	T-4	26,77	10,512
3,00	T-4	26,77	10,512
3,10	T-4	26,77	10,512
3,20	T-4	26,77	10,512
3,30	T-5	29,25	10,512
3,40	T-6	33,72	11,235
3,50	T-6	33,72	11,235
3,60	T-6	33,72	11,235
3,70	T-6	33,72	11,235
3,80	T-7	39,17	12,248
3,90	T-7	39,17	12,248
4,00	T-7	39,17	12,248
4,10	T-8	44,62	12,248
4,20	T-8	44,62	12,248
4,30	T-8	44,62	13,393
4,40	T-8	53,05	13,393
4,50	T-9	53,05	13,393
4,60	T-9	53,05	13,393
4,70	T-9	53,05	13,393
4,80	T-9	53,05	14,083
4,90	T-9	53,05	14,083
5,00	T-10	58,51	14,083
5,10	T-10	58,51	14,083
5,20	T-10	58,51	15,162
5,30	T-11	72,39	15,162
5,40	T-11	72,39	15,162
5,50	T-11	72,39	15,663
5,60	T-11	72,39	15,663
5,70	T-11	72,39	15,663
5,80	T-11	72,39	15,663
5,90	T-11	72,39	15,663
6,00 a 6,20	T-11	123,40	16,030
6,30 a 7,00	T-11	123,40	17,442