

BEWI

ISLENVAS



TARIFA MAYO 2026





DÉCADAS DE HISTORIA

HISTORIA

1985. Nace AISLAMIENTOS Y ENVASES (AISLENVAS), empresa dedicada a la transformación y manipulación de poliestireno expandido para su uso en la construcción y en la industria.

1992. AISLENVAS empieza a fabricar uno de sus productos más reconocidos: Cornixpor, moldes plastificados para cornisas.

2007. AISLENVAS desarrolla Neotermic, el aislamiento térmico más completo para la construcción. También se incorpora la familia de productos Neoacoustic, el aislamiento termoacústico de Aislenvas.

2009. AISLENVAS se adentra en el mercado de suelo radiante y se convierte en referente desarrollando Poliradiante: las placas moldeadas y plastificadas para aislamiento de suelo radiante.

2010. AISLENVAS amplía su gama de productos de sistemas estructurales, incorporando Silverblock, un sistema constructivo completo.

2023. AISLENVAS se une a la multinacional BEWI, aumentando aún más su capacidad de respuesta para dar soluciones rápidas y eficaces en la fabricación de componentes para el aislamiento, sistemas estructurales y la construcción.

AISLENVAS no deja de crecer y evolucionar, adaptándose a sus clientes y dando respuesta a las crecientes necesidades del mundo de la construcción y la industria.

UNA CARRERA DE LARGO RECORRIDO

Desde 1985 ofreciendo soluciones a las empresas de la construcción y la industria.

DISTRIBUCIÓN Y LOGÍSTICA

Desde su nacimiento, AISLENVAS, ha focalizado sus esfuerzos en ofrecer soluciones al mundo de la construcción y la industria a nivel nacional, disponiendo de una flota propia de transporte, así como de un exigente departamento de calidad.

Esto le permite cumplir los plazos de entrega de sus mercancías.

Hoy, podemos encontrar los productos de AISLENVAS en los principales almacenes de materiales de construcción y maquinaria de España.

AISLAMIENTOS Y COMPLEMENTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

<i>Neothermic</i>	6
<i>Neoacoustic</i>	7
<i>Sate</i> · Aislervas	9
<i>Frontal forjado</i> · Aislervas	10
<i>EPS</i> · Aislervas	11
<i>Forjalipor</i> · Bovedillas	12
<i>Cubierta</i> · Aislervas	13
<i>Greenpol</i>	13
<i>XPS</i> · Poliestireno Extruído	13
<i>Cornixpor</i> · Plus	14
<i>TBT</i> · Moldes	16
<i>Forjado</i> · SANITARIO · AISLENVAS	18
<i>Complementos</i>	20

AISLAMIENTOS PARA SUELO RADIANTE

<i>Poliradiante</i>	26
<i>Poliradiante Plus</i>	27
<i>Neoradiante</i>	27
<i>Neoradiante Plus</i>	27
<i>Poliradiante Impacto</i>	28
<i>Poliradiante Impacto Plus</i>	28

SISTEMAS ESTRUCTURALES

<i>Silver block</i>	30
<i>Poliblock muro</i>	33
<i>Tecowob</i> · Forjados	34
<i>Poliblock</i> · Forjados	36

EMBALAJE Y APLICACIONES INDUSTRIALES

<i>EPS</i> - Embalaje	38
<i>EPS</i> - Industrial	41
<i>EPS</i> - Perla virgen	41
<i>EPS</i> - Alimentación	42

Neothermic

Neoacustic

Sate · Aislervas

Frontal forjado · Aislervas

EPS · Aislervas

Forjalipor · Bovedillas

Cubierta · Aislervas

Greenpol

XPS · Poliestireno Extruído

Cornixpor · Plus

TBT · Moldes

Forjado sanitario · Aislervas

Complementos

AISLAMIENTOS Y COMPLEMENTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS ESPECIALIZADOS

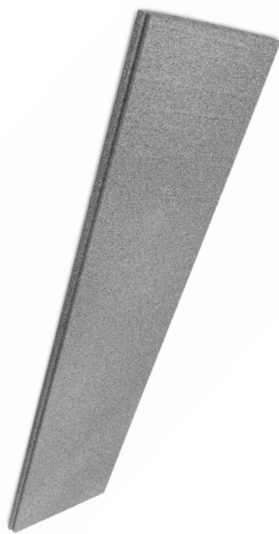


Neothermic

Detalle machihembrado

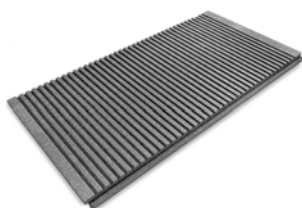


Neothermic Grafito **CR** | CERRAMIENTO VERTICAL



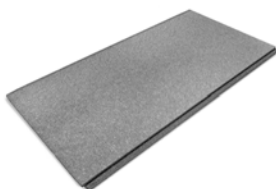
Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/ m ²	€/ m ³
NTGCR29	0,029	2600 x 600	30	1,00	16		
			40	1,35	12		
			50	1,70	10		
			60	2,05	8		
			70	2,40	7		
			80	2,75	6		
			90	3,10	5		
			100	3,40	5		
NTGCR31	0,031	2600 x 600	30	0,95	16		
			40	1,25	12		
			50	1,60	10		
			60	1,90	8		
			70	2,25	7		
			80	2,55	6		
			90	2,90	5		
			100	3,20	5		
			120	3,85	4		

Neothermic Grafito **BT** | CUBIERTA INCLINADA BAJO TEJA



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/ m ²	€/ m ³
NTGBT100	0,029	1200 x 1000	40	1,35	12		
			50	1,70	10		
			60	2,05	8		
			80	2,75	6		
			100	3,40	5		
			120	4,10	4		

Neothermic Grafito **SF** | SUELO FORJADO



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/ m ²	€/ m ³
NTGSF100	0,029	1200 x 1000	40	1,35	12		
			50	1,70	10		
			60	2,05	8		
			80	2,75	6		
			100	3,40	5		

*Otros espesores consultar

Neoacustic®



Neoacustic® IMPACTO

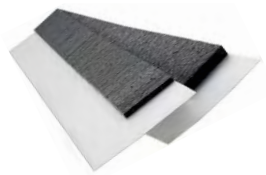
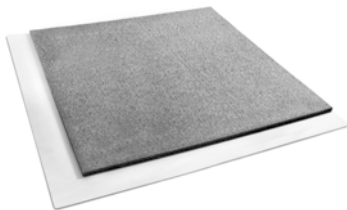
| SUELO FLOTANTE (SIN LÁMINA)



Referencia	λ (W/m-K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt ($m^2 \cdot K/W$)	Ud Paquete	€/m ²
NA10	0,032	1000 x 1000	10	0,30	40	
NA15			15	0,45	26	
NA20			20	0,60	20	

Neoacustic® IMPACTO

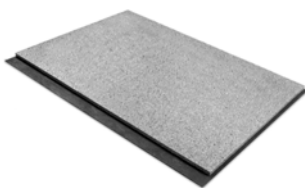
| SUELO FLOTANTE (CON LÁMINA)



Referencia	λ (W/m-K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt ($m^2 \cdot K/W$)	Ud Paquete	€/m ²
NAI10	0,032	1000 x 1000	10	0,30	25	
NAI15			15	0,45	18	
NAI20			20	0,60	12	
NAIT10	0,032	1000 x 100	10	0,30	60	

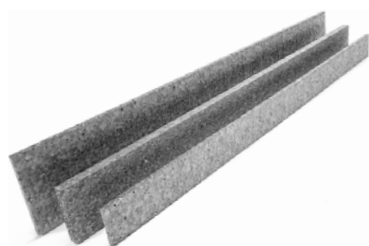
Neoacustic® IMPACTO Plus

| SUELO FLOTANTE PLUS (CON LÁMINA EPDM)



Referencia	λ (W/m-K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt ($m^2 \cdot K/W$)	Ud Paquete	€/m ²
NAPI15	0,032	1000 x 650	15+2	0,45	7	

*Otros espesores consultar

Neoacustic® TIRAS | BANDAS PERIMETRALES


*Otras medidas consultar

Referencia	λ (W/m-K)	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/ ud
NAT7010	0,032	10	70	1000	0,30	90	
NAT8010			80			72	
NAT10010			100			60	
NAT12010			120			50	
NAT15010			150			40	
NAT7020	0,032	20	70	1000	0,60	45	
NAT8020			80			36	
NAT10020			100			30	
NAT12020			120			25	
NAT15020			150			20	

Neoacustic® CR | CERRAMIENTOS VERTICALES


Referencia	λ (W/m-K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/ m ²
NACR	0,032	2600 x 600	30	0,90	16	
			40	1,25	12	
			50	1,55	10	
			60	1,85	8	
			80	2,50	6	
			100	3,10	5	
			120	3,75	4	

Neoacustic® Medianera | CERRAMIENTOS VERTICALES (CON LÁMINA EPDM)


Referencia	λ (W/m-K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/ m ²
NAM40	0,032	1000 x 650	40 + 2	1,25	7	

Sate·Aislenvas



Referencia	λ (W/mK)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	PAQ. x PALET	m ² PAQ. 1000 x 500	€/ m ²	€/ m ³
AS20	0,037	20	0,50	40	7	20		
AS30		30	0,80	26	7	13		
AS40		40	1,05	20	7	10		
AS50		50	1,35	16	7	8		
AS60		60	1,60	12	7	6		
AS70		70	1,85	10	7	5		
AS80		80	2,15	10	7	5		
AS90		90	2,40	8	7	4		
AS100		100	2,70	8	7	4		
AS110		110	2,95	6	7	3		
AS120		120	3,20	6	7	3		
AS130		130	3,50	6	7	3		
AS140		140	3,75	4	7	2		



Referencia	λ (W/mK)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	PAQ. x PALET	m ² PAQ. 1000 x 500	€/ m ²	€/ m ³
ASG20	0,030	20	0,65	40	7	20		
ASG30		30	1,00	26	7	13		
ASG40		40	1,30	20	7	10		
ASG50		50	1,65	16	7	8		
ASG60		60	2,00	12	7	6		
ASG70		70	2,30	10	7	5		
ASG80		80	2,65	10	7	5		
ASG90		90	3,00	8	7	4		
ASG100		100	3,30	8	7	4		
ASG110		110	3,65	6	7	3		
ASG120		120	4,00	6	7	3		
ASG130		130	4,30	6	7	3		
ASG140		140	4,65	4	7	2		

*Otras medidas consultar

Frontal forjado · Aislenvas



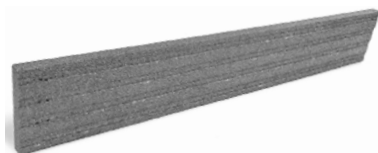
Frontal forjado · Aislenvas



Referencia	λ (W/m·K)	Longitud (mm)	Canto (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m.l. x paquete	€/ m.l.
E15FR30030	0,039	2000	300	30	0,75	32	64	
E15FR30040				40	1,00	24	48	
E15FR30050				50	1,25	20	40	
E15FR35030			350	30	0,75	32	64	
E15FR35040				40	1,00	24	48	
E15FR35050				50	1,25	20	40	

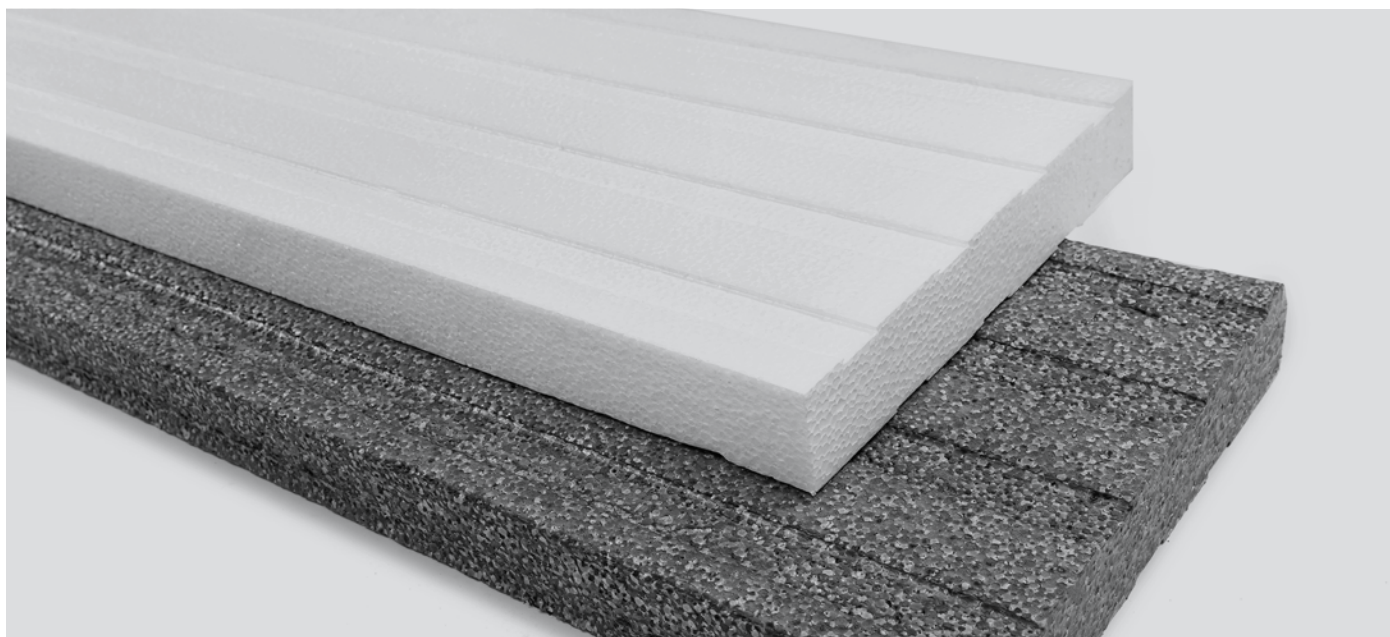
*Otras medidas consultar

Frontal forjado NEO · Aislenvas



Referencia	λ (W/m·K)	Longitud (mm)	Canto (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m.l. x paquete	€/ m.l.
NTG30FR30030	0,030	2000	300	30	1,00	32	64	
NTG30FR30040				40	1,30	24	48	
NTG30FR30050				50	1,65	20	40	
NTG30FR35030			350	30	1,00	32	64	
NTG30FR35040				40	1,30	24	48	
NTG30FR35050				50	1,65	20	40	

*Otras medidas consultar



EPS · Aislervas



EPS · Aislervas | USOS DIVERSOS



Referencia	Espesor (mm)	Ud Paquete	m ³ PAQ. 2000 x 1000	m ³ PAQ. 2000 x 1200	€/m ²	€/m ³
AISLENVAS-10	20	25	1,00	1,200		
	30	16	0,96	1,152		
	40	12	0,96	1,152		
	50	10	1,00	1,200		
AISLENVAS-12	20	25	1,00	1,200		
	30	16	0,96	1,152		
	40	12	0,96	1,152		
	50	10	1,00	1,200		

EPS · Aislervas | AISLAMIENTO TÉRMICO



Referencia	λ (W/mK)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ³ PAQ. 2000 x 1000	m ³ PAQ. 2000 x 1200	€/m ²	€/m ³
AISLENVAS-15	0,039	40	1,00	12	0,96	1,152		
		50	1,25	10	1,00	1,200		
AISLENVAS-20	0,036	20	0,55	25	1,00	1,200		
		30	0,80	16	0,96	1,152		
		40	1,10	12	0,96	1,152		
		50	1,35	10	1,00	1,200		
AISLENVAS-25	0,034	20	0,55	25	1,00	1,200		
		30	0,85	16	0,96	1,152		
		40	1,15	12	0,96	1,152		
		50	1,45	10	1,00	1,200		
AISLENVAS-30	0,033	20	0,60	25	1,00	1,200		
		30	0,90	16	0,96	1,152		
		40	1,20	12	0,96	1,152		
		50	1,50	10	1,00	1,200		

*Otras medidas consultar



Forjalipor · Bovedillas

Forjalipor · Bovedillas

| FORJADOS CON VIGUETA PREFABRICADA



Referencia	L x A (mm)	GALCES	CANTO (mm)	€/m ³	€/m.l.
BOVEDILLA MACIZA	1000 x 630	HORMIGÓN	130		
			170		
			200		
			220		
			250		
			300		
BOVEDILLA DE BÓVEDA	1000 x 630	HORMIGÓN	170		
			200		
			220		
			250		
BOVEDILLA MOLDEADA	330 x 630	HORMIGÓN	170		
			200		
			220		
			250		

Forjalipor · Bovedillas | ESTRUCTURA METÁLICA



Referencia	L x A (mm)	GALCES	CANTO (mm)	€/m ³	€/m.l.
BOVEDILLA MACIZA	1000 x 650	HIERRO	130		
			170		
			200		
			220		
			250		

Forjalipor · Bovedillas | FORJADOS "IN SITU"



Referencia	L x A (mm)	GALCES	CANTO (mm)	€/m ³	€/m.l.
UNIDIRECCIONAL	1000 x 600	RECTO	130		
			170		
			200		
			220		
			250		
			300		
RETICULAR	700 x 700	RECTO	130		
			170		
			200		
			220		
			250		
			300		

*Otras medidas consultar

Cubierta · Aislenvas



Cubierta · Aislenvas



1200x1000 mm. Otras medidas consultar

Referencia	λ (W/m·K)	Rt (m ² · K/W)	Espesor (mm)	€/m ²
A30C Rc= 180 KPa.	0,033	1,50	50	
		1,80	60	
2,40		80		
A35C Rc= 220 KPa		3,00	100	
3,60		120		

Greenpol®



Greenpol® PLUS Cubierta invertida



Resistencia a la compresión 200 Kpa | Absorción de agua por inmersión < 1%

Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/m ²	€/m ³
GREENPOL CI	0,033	1300 x 600	30	0,90	16		
			40	1,20	12		
			50	1,50	10		
			60	1,80	8		
			80	2,40	6		
			100	3,00	5		

XPS · Poliestireno Extruído



XPS · Cubiertas | XPS · Bajo teja



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	m ² Palet	€/m ²
XPSCI	0,034	1250 x 600	40	1,20	9	6,75	94,50	
			50	1,50	8	6,00	72,00	
			60	1,75	7	5,25	63,00	
XPSBT	0,036		70	1,95	6	4,50	54,00	
			80	2,20	5	3,75	45,00	
			100	2,80	4	3,00	36,00	


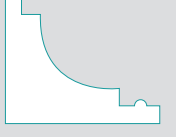




Cornixpor Plus®



Cornixpor Plus® Estándar

		TIPO	Alto x Ancho	€/ m.l.	€/ esq.(*)
	 P2	A	270 x 270	24,08	43,66
		B	220 x 220	21,30	40,18
		C	150 x 150	17,11	36,08
		D	270 x 165	20,25	39,27
		E	120 x 120	14,64	34,09
		F	300 x 260	28,52	48,27
			 P3	A	270 x 270
B	220 x 220			21,30	40,18
C	150 x 150			17,11	36,08
D	270 x 165			20,25	39,27
E	120 x 120			14,64	34,09
F	300 x 260			28,52	48,27
	 P4			A	270 x 270
		B	220 x 220	23,75	42,11
		C	150 x 150	17,30	36,31
		D	270 x 165	21,33	40,77
		E	120 x 120	14,89	34,30
		F	300 x 260	28,52	48,37
			 P6	A	270 x 270
B	220 x 220			23,75	42,11
C	150 x 150			17,30	36,31
D	270 x 165			21,33	40,77
E	120 x 120			14,89	34,30
F	300 x 260			28,52	48,37
	 P7			A	270 x 270
		B	220 x 220	23,79	42,11
		C	150 x 150	17,36	36,33
		D	270 x 165	22,66	40,91
		E	120 x 120	14,89	34,30
		F	300 x 260	34,02	53,35
			 P8	A	270 x 270
B	220 x 220			23,75	42,11
C	150 x 150			17,30	36,31
D	270 x 165			21,33	40,77
E	120 x 120			14,89	34,30
F	300 x 260			28,52	48,37
	 P9			A	270 x 270
		B	220 x 220	23,75	42,11
		C	150 x 150	17,30	36,31
		D	270 x 165	21,33	40,77
		E	120 x 120	14,89	34,30
		F	300 x 260	28,52	48,37
			 P10	A	270 x 270
B	220 x 220			23,75	42,11
C	150 x 150			17,30	36,31
D	270 x 165			21,33	40,77
E	120 x 120			14,89	34,30
F	300 x 260			28,52	48,37
	 P28 Taco			P28	200 x 200
		Taco	150 x 150	15,18	35,92

Cornixpor Plus® Goterón

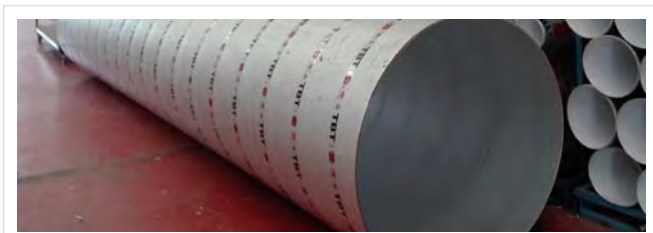
			TIPO	Alto x Ancho	€/ m.l.	€/ esq.(*)
		G2	A	270 x 270		
			B	220 x 220		
			C	150 x 150		
		G3	A	270 x 270		
			B	220 x 220		
			C	150 x 150		
		G4	A	270 x 270		
			B	220 x 220		
			C	150 x 150		
		G6	A	270 x 270		
			B	220 x 220		
			C	150 x 150		
		G7	A	270 x 270		
			B	220 x 220		
			C	150 x 150		
		G8	A	270 x 270		
			B	220 x 220		
			C	150 x 150		
		G9	A	270 x 270		
			B	220 x 220		
			C	150 x 150		
		G10	A	270 x 270		
			B	220 x 220		
			C	150 x 150		

- Todos los modelos estándar tienen 2.000 mm. o 4.000 mm. de longitud.
- (*) Precio unitario por esquina de 500 x 500 mm.
- Posibilidad de fabricación de CORNIXPOR PLUS en medidas y modelos diferentes bajo pedido.
- Posibilidad de fabricación de curvas y balcones a medida, bajo presupuesto.

TBT·Moldes

TBT·Moldes | CIRCULAR

DIÁMETRO	LISO (€ / m.l.)	ESPIRAL (€ / m.l.)
150	13,50	7,17
200	17,99	8,87
250	22,26	10,57
300	26,11	13,39
350	30,13	16,00
400	37,08	21,47
450	43,58	26,35
500	51,65	31,64
550	56,74	35,19
600	59,70	38,59
650	111,55	85,94
700	119,57	92,10
750	132,19	103,75
800	156,36	123,88
850	173,70	140,71
900	186,13	151,76
950	216,01	186,52
1000	225,20	204,01



Longitudes estándar (mm): 3000 y 4000

LONGITUDES ESPECIALES:

150 Ø a 600 Ø: +20% hasta 6.000 mm de long.
 +30% desde 6.000 hasta 8.000 mm de long.
 Otras longitudes consultar precio.

650 Ø a 1000 Ø: +20% hasta 6.000 mm de long.
 Otras longitudes consultar precio.

Longitudes menores de 3 metros y mayores de 8 metros, (150 a 600 mm) consultar precio.
 Longitudes menores de 3 metros y mayores de 8 metros, (600 a 1200 mm) consultar precio.
 Longitudes especiales para pedidos superiores a 100 metros, por Ø y longitud sin recargo.
 Todos los moldes TBT incorporan el sistema abrefácil.



Se aplicará el precio del múltiplo exacto de 0,5 metros superior a la medida requerida.

TBT · Moldes | PRISMA (PILAR CUADRADO)

SECCIÓN (mm x mm)		€/m.l.
150	150	26,41
200	150	30,55
	200	23,57
250	200	29,63
	250	28,49
300	200	43,13
	250	56,52
	300	44,50
350	200	56,06
	250	68,18
	300	53,88
	350	59,03
400	200	70,58
	250	83,40
	300	81,34
	350	89,35
	400	71,73
450	200	99,53
	250	77,42
	300	97,93
	350	96,55
	400	100,67
	450	85,69
500	200	114,51
	250	106,85
	300	115,77
	350	109,71
	400	126,07
	450	120,01
	500	103,99
550	200	130,99
	250	119,09
	300	132,13
	350	124,70
	400	145,40
	450	133,96
	500	143,69
	550	136,48
600	200	139,11
	250	127,22
	300	136,71
	350	139,11
	400	133,39
	450	151,12
	500	163,94
	550	143,92
	600	141,86

TBT · Moldes | JUNTA (PILAR MEDIANERO)

SECCIÓN (mm x mm)		€/m.l.
150	150	40,96
200	150	56,74
	200	47,02
250	200	47,02
	250	60,40
300	200	62,70
	250	70,70
	300	77,80
350	200	83,63
	250	95,18
	300	83,05
	350	101,24
400	200	106,74
	250	112,80
	300	109,25
	350	116,46
450	200	124,47
	250	137,62
	300	118,52
	350	134,20
	400	132,13
450	350	132,13
	400	132,13
	450	146,32



Longitud estándar: 3.000 y 4.000 mm. Recargo por longitudes especiales 15%. Recargo por cantidad menor de 48 m. por sección 15%. Recargo para secciones con cantos vivos 15%. Otras medidas o secciones, consultar precio.

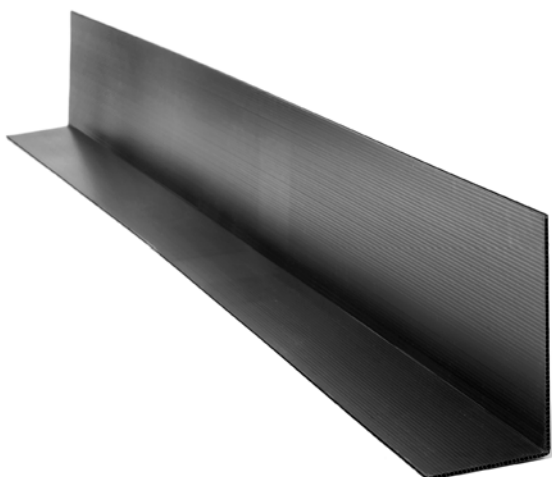
Forjado SANITARIO · AISLENVAS

Forjado SANITARIO · AISLENVAS

Modelo	Altura (cm)	Dimensiones (cm)	Peso Pieza (Kg)	Consumo hormigón m ² /m ²	uds/palet	m ² /palet	Dimensiones palet	€/m ²
SAN4,5F	4,5	50x50	0,75	0,006	400	100	110x110x125	14,58
SAN10F	10	58x58	1,45	0,022	360	120	120x120x260	15,56
SAN15F	15	58x58	1,55	0,025	340	113,33	120x120x260	15,94
SAN20F	20	58x58	1,65	0,027	340	113,33	120x120x260	16,69
SAN25F	25	58x58	1,70	0,029	340	113,33	120x120x260	16,99
SAN30F	30	56x56	1,75	0,056	260	81,25	120x120x260	18,24
SAN35F	35	56x56	1,80	0,058	260	81,25	120x120x260	19,13
SAN40F	40	56x56	2,20	0,061	220	68,75	120x120x260	21,04
SAN45F	45	56x56	2,25	0,079	220	68,75	120x120x260	21,96
SAN50F	50	56x56	2,30	0,083	220	68,75	120x120x260	23,90
SAN55F	55	50x50	2,35	0,078	300	75	120x120x260	28,33
SAN60F	60	71x71	4,50	0,066	60	30	150x75x260	33,21
SAN65F	65	71x71	4,60	0,068	60	30	150x75x260	34,04
SAN70F	70	71x71	4,70	0,070	60	30	150x75x260	34,93
SAN75F	75	71x71	4,80	0,072	60	30	150x75x260	36,54



Perfil perimetral SANITARIO · AISLENVAS



MODELO	Dimensiones (cm)	€/m.l.
SAN10C	200 x 7 + 8	3,97
SAN15C	200 x 7 + 12	3,97
SAN20C	200 x 7 + 18	4,83
SAN25C	200 x 7 + 25	5,19
SAN30C	200 x 7 + 28	5,56
SAN35C	200 x 7 + 33	6,28
SAN40C	200 x 7 + 38	6,66
SAN45C	200 x 7 + 43	7,1
SAN50C	200 x 7 + 48	10,60
SAN55C	200 x 7 + 53	10,80
SAN60C	200 x 7 + 58	11,16
SAN65C	200 x 7 + 63	12,24
SAN70C	200 x 7 + 68	13,12
SAN75C	200 x 7 + 73	13,68



Complementos

DISTANCIADORES DE HORMIGÓN Y PLÁSTICO



AISLENVAS SIN ALAMBRE

Modelo	Medidas (mm)	Uds/saco	Sacos/palet	Uds/palet	€/1000 Uds
MSA-20	20	700	50	35000	40,04
MSA-25	25	400	50	20000	50,59
MSA-30	30	300	50	15000	57,63
MSA-35	35	250	40	10000	69,51
MSA-40	40	200	40	8000	88,23
MSA-50	50	150	45	6750	103,44
MSA-60	60	125	40	5000	179,85
MSA-70	70	100	40	4000	200,45



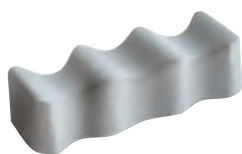
AISLENVAS CON ALAMBRE

Modelo	Medidas (mm)	Kg/saco	Uds/saco	Uds/palet	€/1000 Uds
MCA-20	20	14,18	500	20000	81,20
MCA-25	25	17,20	400	20000	86,01
MCA-30	30	11,86	300	13500	90,32
MCA-40	40	20,20	250	10000	96,81
MCA-50	50	19,98	200	8000	111,63
MCA-60	60	20,72	125	5000	145,14



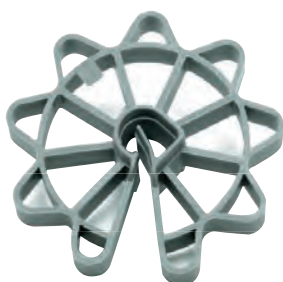
AISLENVAS HUESO

Modelo	Medidas (mm)	Uds/saco	Sacos/palet	Uds/palet	€/1000 Uds
MH-20	20 x 25 x 30	700	40	28000	41,28
MH-35	35 x 40 x 50	200	50	10000	84,09
MH-45	45 x 55 x 60	125	40	5000	159,22



AISLENVAS RETICULAR

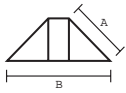
Modelo	Medidas (mm)	Kg/saco	Uds/saco	Uds/palet	€/1000 Uds
MR-120	120	29,8	100	6000	142,06



TIMÓN

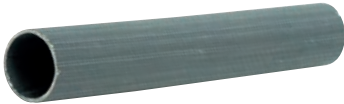
Modelo	Medidas (mm)	Varilla (mm)	Uds/saco	Uds/palet	€/1000 Uds
ST-15	15	4-10	1000	80000	28,00
ST-20	20	4-12	1000	48000	40,50
ST-25	25	4-12	1000	40000	47,27
ST-30	30	4-12	500	18000	55,71
ST-35	35	4-12	500	14000	79,34
ST-40	40	4-12	200	10400	151,90
ST-50	50	4-12	200	8000	202,20
ST-60	60	12-22	200	4800	375,20
ST-70	70	12-25	150	3150	422,10

COMPLEMENTOS PARA EL ENCOFRADO



BERENJENO

Modelo	Medidas (A x B) (mm)	Longitud (mm)	Uds/paq	m/palet	€/1000 m
BJ-15	10 x 15	2500	100	2500	501,70
BJ-20	20 x 25	2500	50	2500	515,80
BJ-25	25 x 34	2500	50	2500	697,20
BJ-30	30 x 40	2500	50	2500	966,60



TUBO PASAMUROS ESTRIADO

Modelo	Medidas (mm x m)	Uds/paq	m/paquete	m/palet	€/1000 m
TPE-22	22/25 x 2	25	50	3000	620,35
TPE-26	26/30 x 2	20	40	2400	930,03



CARTUCHO BALAUSTRÉ

Modelo	Medidas (mm x m)	Uds/paq	Uds/paquete	m/palet	€/1.000 Uds
CB-40	40	150	150	3600	299,12



TAPAS PARA BOVEDILLAS

Modelo	Medidas (cm)	Uds/paquete	Uds/palet	€/1000 Uds
TB-16	640 x 160	200	10000	405,31
TB-20	615 x 200	200	10000	405,31
TB-22	640 x 220	200	10000	469,35
TB-25	625 x 250	200	10000	469,35



CONO TUBO PASAMUROS

Modelo	Medidas (mm)	Kg/saco	Uds/saco	Uds/palet	€/1000 Uds
CTP-22	22	1,70	500	50000	46,98
CTP-26	26	1,80	500	25000	162,86



TAPÓN TUBO PASAMUROS

Modelo	Medidas (mm)	Kg/saco	Uds/saco	Uds/palet	€/1000 Uds
TTP-22	22	3,40	1000	50000	40,77
TTP-26	26	5,80	500	50000	54,68



TAPÓN TUBO PASAMUROS ESTRIADO

Modelo	Medidas (mm)	Uds/saco	Uds/palet	€/1000 Uds
TPES-22	22	500	50000	87,92



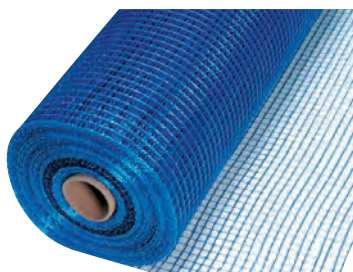
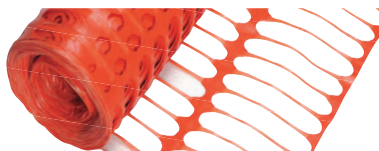
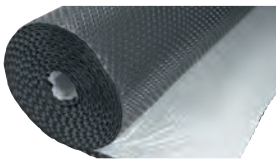
BASE DE SEGURIDAD PARA HORCAS

Modelo	Medida interior (mm)	Longitud (mm)	Uds/paq	Uds/palet	€/ Ud
BH-60	60 x 60	230	64	2240	1,93



TAPÓN PROTECTOR CURVO

Modelo	Medidas (mm)	Kg/saco	Uds/saco	Uds/palet	€/ 1000 Uds
TPR-12	8-20	4,10	250	15000	122,64

LAMINAS Y MALLAS

GEOTEXTIL (POLIÉSTER)


Modelo	Medidas (m)	m ² /Rollo	€/m ²
GEOTEXTIL - 120gr/m ²	2 x 125	250	0,95
GEOTEXTIL - 150gr/m ²	2 x 125	250	1,10
GEOTEXTIL - 200gr/m ²	2 x 100	200	1,27
GEOTEXTIL - 300gr/m ²	2 x 75	150	1,95

FONPEX

Modelo	Aislamiento	Medidas (m)	m ² /Rollo	€/m ²
FONPEX-3mm	16dB	1,5 x 150	225	0,833
FONPEX-5mm	20dB	1,5 x 100	150	1,278
FONPEX-10mm	19dB	1,2 x 42	50,4	4,180

LÁMINA DRENANTE


Modelo	Medidas (m)	m ² /Rollo	Rollo/pallet	€/m ²
LAMDREN	2,1 x 30	63	6	3,50

LÁMINA DRENANTE CON GEOTEXTIL


Modelo	Medidas (m)	m ² /Rollo	Rollo/pallet	€/m ²
LAMDRENGEO	2,1 x 18	37,80	6	6,70

PLÁSTICO DE CIMENTACIÓN

Modelo	Galga	Kg/rollo	m ² /Rollo	Rollo/pallet	€/Rollo
Negro	400	38	400	23	194,95
	600	36	240	23	184,40
Construcción	400	38	400	23	226,73
	600	36	240	23	214,80
Virgen	400	38	400	23	Consultar
	600	36	240	23	Consultar

* Bobinas de altura 1,2 metros (4 metros abierto). Plegado inglés.

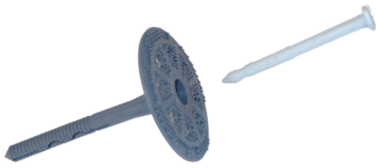
MALLA DE BALIZAMIENTO NARANJA

Modelo	gr/m ²	Medidas (m)	Uds/palet	€/m ²
MB-50	80	1 x 50	130	0,74

MALLA DE REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO

Modelo	gr/m ²	Reticula (mm)	Medidas (m)	Uds/palet	€/m ²
Mortero	90	10 x 10	1 x 50	24	1,14
Yeso	80	5 x 5	1 x 50	48	1,14
Pintura	60	2,85 x 2,85	1 x 50	60	1,14
Mortero SATE	145	4,8 x 4,8	1 x 50	28	1,66

COMPLEMENTOS PARA REVESTIMIENTO



TACOS SUJECIÓN

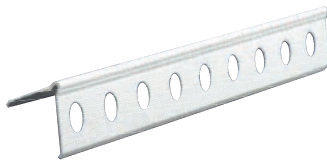


Modelo	Longitud (mm)	Uds/paq	Uds/palet	€ /1000 Uds
TS70	70	250	27000	134,84
TS90	90	250	27000	146,08
TS110	110	250	27000	179,78
TS130	130	250	13500	222,48
TS150	150	250	13500	301,14
TS180	180	250	13500	346,08



PERFIL DE ARRANQUE

Modelo	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Uds/paq	m/palet	€ / m.l.
PAV40	2500	40	10	800	4,84
PAV50		50			5,17
PAV60		60			5,50
PAV70		70			6,05
PAV80		80			6,27



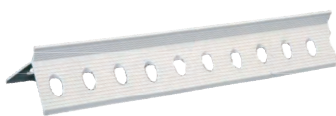
GUARDAVIVO YESO

Modelo	Longitud (mm)	Uds/paq	m/paq	m/palet	€ /1000 m
GV-26	2600	100	260	7800	537,13
GV-25	2500	100	250	7500	537,13



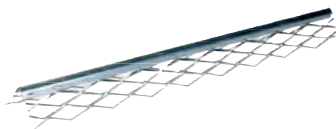
GUARDAVIVO MONOCAPA

Modelo	Longitud (mm)	Uds/paq	m/paq	m/palet	€ /1000 m
GM-25	2500	50	125	3750	1022,76



ESQUINERO MONOCAPA

Modelo	Longitud (mm)	Uds/paq	m/paq	m/palet	€ /1000 m
EQM-26	2600	50	130	7800	658,94



GUARDADIVO GALVANIZADO

Modelo	Longitud (mm)	Uds/paq	m/paq	m/palet	€ /1000 m
GVG-26	2600	50	130	13000	660,04



GUARDACANTO

Modelo	Longitud (mm)	Color	Uds/paq (mm)	m/palet	€ /1000 m
GCBL-26	2600	Blanco	100	15600	724,62
GCBR-26	2600	Gris	100	15600	724,62
GCBG-26	2600	Beige	100	15600	724,62



JUNQUILLO

Modelo	Medidas	Uds/paq	m/paq	m/palet	€ /1000 m
JQ-20	(20x6) x 2000	130	260	15600	440,06



Poliradiante

Poliradiante Plus

Neoradiante

Neoradiante Plus

Poliradiante Impacto

Poliradiante Impacto Plus

AISLAMIENTOS PARA SUELO RADIANTE

SOLUCIONES DE AISLAMIENTO INTEGRAL
PARA LA CONSTRUCCIÓN

Poliradiante® Plus



Poliradiante® Plus 33



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base(mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	€/ m ²
PRP30	0,033	1400 x 800	30	8	0,20	17	19,04	
PRP32			32	10	0,30	16	17,92	

UNE EN 1264-4

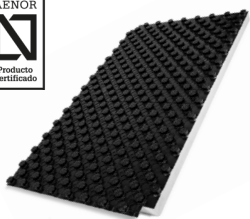
Poliradiante® Plus 34



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base(mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	€/ m ²
PRP34E32	0,034	1400 x 800	32	10	0,25	16	17,92	
PRP35			35	13	0,35	14	15,68	
PRP40			40	18	0,50	11	12,32	
PRP42			42	20	0,55	10	11,20	
PRP48			48	26	0,75	9	10,08	
PRP59			59	37	1,05	7	7,84	
PRP65			65	43	1,25	6	6,72	

UNE EN 1264-4

Poliradiante® Plus 35



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base(mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	€/ m ²
PRP35E43	0,035	1400 x 800	43	21	0,60	10	11,20	
PRP35E49			49	27	0,75	9	10,08	
PRP35E60			60	38	1,05	7	7,84	
PRP35E66			66	44	1,25	6	6,72	

*Otros espesores a consultar.

Neoradiante® Plus



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	€/ m ²
PRN30E45	0,030	1400 x 800	45	23	0,75	10	11,20	
PRN30E60			60	38	1,25	7	7,84	

UNE EN 1264-4

*Otros espesores a consultar.

Poliradiante®



Poliradiante® 33



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	€/ m ²
P750W33E40	0,033	1350 x 750	40	11	0,30	16	16,20	
P750W33E46			46	17	0,50	14	14,18	
P750W33E50			50	21	0,60	12	12,15	
P750W33E54			54	25	0,75	11	11,14	
P750W33E63			63	34	1,00	9	9,11	
P750W33E71			71	42	1,25	8	8,10	

UNE EN 1264-4

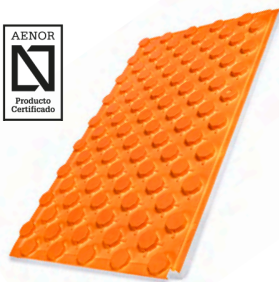
Poliradiante® 34



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	€/ m ²
P750W34E40	0,034	1350 x 750	40	11	0,30	16	16,20	
P750W34E46			46	17	0,50	14	14,18	
P750W34E50			50	21	0,60	12	12,15	
P750W34E55			55	26	0,75	11	11,14	
P750W34E63			63	34	0,95	9	9,11	
P750W34E72			72	43	1,25	8	8,10	

UNE EN 1264-4

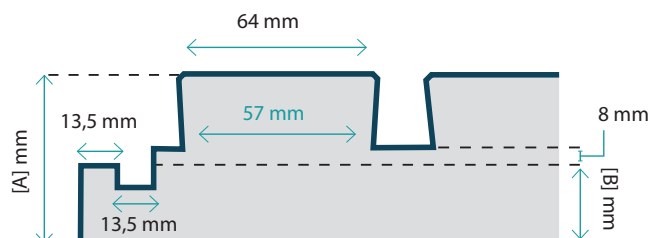
Poliradiante® 35



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	€/ m ²
P750W35E40	0,035	1350 x 750	40	11	0,30	16	16,20	
P750W35E46			46	17	0,45	14	14,18	
P750W35E50			50	21	0,60	12	12,15	
P750W35E56			56	27	0,75	11	11,14	
P750W35E63			63	34	0,95	9	9,11	
P750W35E73			73	44	1,25	8	8,10	

UNE EN 1264-4

Detalle



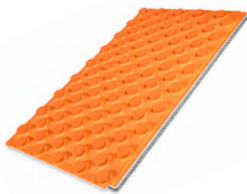
Neoradiante®



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor A Total (mm)	Espesor B Base (mm)	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	m ² Paquete	€/ m ²
N750W30E52	0,030	1350 x 750	52	23	0,75	12	12,15	
N750W30E67			67	38	1,25	9	9,11	

UNE EN 1264-4

Poliradiante Impacto®



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor Total (mm)	Espesor aislamiento acústico base	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/ m ²
P750W35E45NA10	EPS 0,035 y EEPS 0,032	1350 x 750	55	16+10 mm	0,75	11	

UNE EN 1264-4

*Otros espesores a consultar.

Poliradiante Impacto® Plus



Referencia	λ (W/m·K)	L x A (mm)	Espesor Total (mm)	Espesor aislamiento acústico base	Rt (m ² · K/W)	Ud Paquete	€/ m ²
PRP37NA10	EPS 0,033 y EEPS 0,032	1400 x 800	47	15+10 mm	0,75	9	

UNE EN 1264-4

*Mediante cálculo del valor volumétrico de la placa (incluyendo los tetones)

*Otros espesores a consultar.

BANDA PERIMETRAL CON FALDON Y ADHESIVO DE 25 mm



Referencia	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Faldón (mm)	€/ m.l.
LAMFOAM	50	140	7	180	1,10

Silver block

Poliblock muro

Tecowob Forjados

Poliblock Forjados

SISTEMAS ESTRUCTURALES

SISTEMAS DE ENCOFRADOS,
ESTRUCTURAS, SEPARADORES
Y COMPLEMENTOS PARA LA
CONSTRUCCIÓN



Silver block®

Silver block® | 50 + MURO DE HORMIGÓN 150 / 200 / 300 + 50mm

 $\lambda = 0,029 \text{ W/mK}$


	Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Empaquetado	€/KIT
	BMR555	Bloque muro recto exterior	800 x 250 x 50	288 uds/palet	
		Bloque muro recto interior	800 x 250 x 50		
	BME555	Bloque de esquina exterior derecha	600/400 x 250 x 50	30 Juegos/palet	
		Bloque de esquina interior derecha	400/200 x 250 x 50		
		Bloque de esquina exterior izquierda	600/400 x 250 x 50		
		Bloque de esquina interior izquierda	400/200 x 250 x 50		
	BMT55	Tabica para huecos de puertas y ventanas	150 x 250 x 50	126 uds / bolsa	
	BMD555	Bloque de dintel para puertas y ventanas	800 x 250 x 100	10 uds / bolsa	
	BMS555	Suplemento interior	800 x 50 x 50	36 juegos/bolsa	
		Suplemento exterior	800 x 50 x 50		
	BMP150	Travesaño separador para 150 mm. de hormigón	221 x 61,5 x 34	280 uds / caja	
	BMP200	Travesaño separador para 200 mm. de hormigón	271 x 61,5 x 34	280 uds / caja	
	BMP300	Travesaño separador para 300 mm. de hormigón	371 x 74,5 x 34	150 uds / caja	
	BMPFOR	Travesaño separador para encuentro muro con forjado	235,5 x 300 x 34	60 uds / caja	

Se sirve desmontado



Silver block | 100 + MURO DE HORMIGÓN 150 / 200 / 300 + 50mm

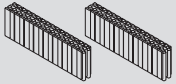
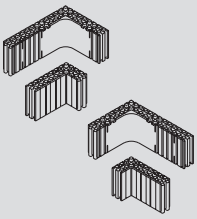

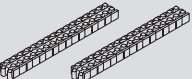




$\lambda = 0,029 \text{ W/mK}$

Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Empaquetado	€/KIT
	BMR10S5	Bloque muro recto exterior	800 x 250 x 100	144 uds/palet
		Bloque muro recto interior	800 x 250 x 50	288 uds/palet
	BME10S5	Bloque de esquina exterior derecha	650/450 x 250 x 100	32 Juegos/palet
		Bloque de esquina interior derecha	400/200 x 250 x 50	
		Bloque de esquina exterior izquierda	650/450 x 250 x 100	
		Bloque de esquina interior izquierda	400/200 x 250 x 50	
	BMRI10S5	Bloque de rincón exterior derecha	400/200 x 250 x 100	36 Juegos/palet
		Bloque de rincón interior derecha	600/400 x 250 x 50	
		Bloque de rincón exterior izquierda	400/200 x 250 x 100	
		Bloque de rincón interior izquierda	600/400 x 250 x 50	
	BMM5S5	Esquina derecha separación de viviendas	400/200 x 250 x 50	12 Juegos/bolsa
		Esquina izquierda separación de viviendas	400/200 x 250 x 50	
	BMT10S	Tabica para huecos de puertas y ventanas	150 x 250 x 100	63 uds / bolsa
	BMD10S5	Bloque de dintel para puertas y ventanas	800 x 300 x 100	10 uds / bolsa
	BMS10S5	Suplemento interior	800x50x100	24 juegos/bolsa
		Suplemento exterior	800 x 50 x 50	
	BMP150	Travesaño separador para 150 mm. de hormigón	221 x 61,5 x 34	280 uds / caja
	BMP200	Travesaño separador para 200 mm. de hormigón	271 x 61,5 x 34	280 uds / caja
	BMP300	Travesaño separador para 300 mm. de hormigón	371 x 74,5 x 34	150 uds / caja
	BMPFOR	Travesaño separador para encuentro muro con forjado	235,5 x 300 x 34	60 uds / caja



Silver block | 100 + MURO DE HORMIGÓN 150 / 200 / 300 + 100mm

 $\lambda = 0,029 \text{ W/mK}$

Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Empaquetado	€/KIT	
	Bloque muro recto exterior	800 x 250 x 100	144 uds/palet		
	Bloque muro recto interior	800 x 250 x 100			
	Bloque de esquina exterior derecha	650/450 x 250 x 100	32 Juegos/palet		
	Bloque de esquina interior derecha	400/200 x 250 x 100			
	Bloque de esquina exterior izquierda	650/450 x 250 x 100			
	Bloque de esquina interior izquierda	400/200 x 250 x 100			
	BMT10S	Tabica para huecos de puertas y ventanas	150 x 250 x 100	63 uds / bolsa	
	BMS10S10	Suplemento interior	800 x 50 x 100	18 juegos/bolsa	
		Suplemento exterior	800 x 50 x 100		
	BMTTP150	Travesaño separador para 150 mm. de hormigón	221 x 61,5 x 34	280 uds / caja	
	BMTTP200	Travesaño separador para 200 mm. de hormigón	271 x 61,5 x 34	280 uds / caja	
	BMTTP300	Travesaño separador para 300 mm. de hormigón	371 x 74,5 x 34	150 uds / caja	
	BMTTPFOR	Travesaño separador para encuentro muro con forjado	235,5 x 300 x 34	60 uds / caja	

Se sirve desmontado

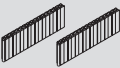
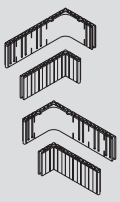


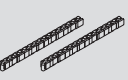






Poliblock muro®



Poliblock muro® | 50 + MURO DE HORMIGÓN 150 / 200 / 300 + 50mm

$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$

	Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Empaquetado	€/ KIT
	BMR5B5	Bloque muro recto	800 x 250 x 50	288 uds/palet	
	BME5B5	Bloque de esquina exterior derecha	800/400 x 250 x 50	30 Juegos/palet	
		Bloque de esquina interior derecha	600/200 x 250 x 50		
		Bloque de esquina exterior izquierda	800/400 x 250 x 50		
		Bloque de esquina interior izquierda	600/200x250x50		
	BMT5B	Tabica para huecos de puertas y ventanas	150 x 250 x 50	126 uds / bolsa	
	BMD5S5	Bloque de dintel para puertas y ventanas	800 x 100 x 250	10 juegos/bolsa	
	BMS5S5	Suplemento interior	800 x 50 x 50	36 juegos/bolsa	
	BMTTP150	Travesaño separador para 150 mm. de hormigón	221 x 61,5 x 34	280 uds / caja	
	BMTTP200	Travesaño separador para 200 mm. de hormigón	271 x 61,5 x 34	280 uds / caja	
	BMTTP300	Travesaño separador para 300 mm. de hormigón	371 x 74,5 x 34	150 uds / caja	
	BMTTPFOR	Travesaño separador para encuentro muro con forjado	235,5 x 300 x 34	60 uds / caja	

Se sirve desmontado

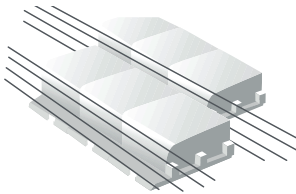


Tecowob® Forjados



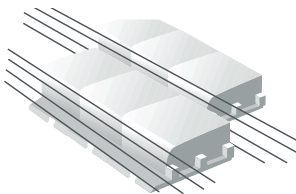
Tecowob® Forjados | UNIDIRECCIONALES "IN SITU"

UNIDIRECCIONAL YESO



REFERENCIA	Nervio (mm)	Dimensiones (mm)	€/ Ud.
TWYUNIN12	120	1200 x 700 x 100	
TWYUNIN15	150	1200 x 700 x 100	
TWYUNINCAP	Placa capitel para todos los nervios	800 x 845 x 30	

UNIDIRECCIONAL METAL

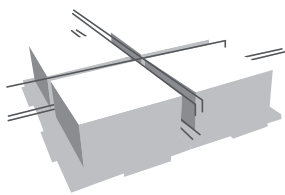


REFERENCIA	Nervio (mm)	Dimensiones (mm)	€/ Ud.
TWMUNIN12	120	1200 x 700 x 100	
TWMUNIN15	150	1200 x 700 x 100	
TWMUNINCAP	Placa capitel para todos los nervios	800 x 845 x 30	

*Entreje 700mm

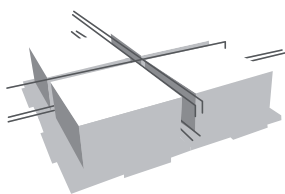
Tecowob® Forjados | RETICULAR / BIDIRECCIONAL

RETICULAR YESO



REFERENCIA	Nervio (mm)	Dimensiones (mm)	€/ Ud.
TWYRET12	120	800 x 800 x 110	
TWYRET14	140	800 x 800 x 110	
TWYRET16	160	800 x 800 x 110	
TWYRETCAP	Placa capitel para todos los nervios	800 x 800 x 35	

RETICULAR METAL



REFERENCIA	Nervio (mm)	Dimensiones (mm)	€/ Ud.
TWMRET12	120	800 x 800 x 110	
TWMRET14	140	800 x 800 x 110	
TWMRET16	160	800 x 800 x 110	
TWMRETCAP	Placa capitel para todos los nervios	800 x 800 x 35	

*Entreje 800 x 800mm

Tecowob® Forjados | LOSAS MACIZAS

LOSA MACIZA YESO



REFERENCIA	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	€/ Ud.
TWYUNICAP	800 x 845	30	
TWYRETCAP	800 x 800	35	

LOSA MACIZA METAL



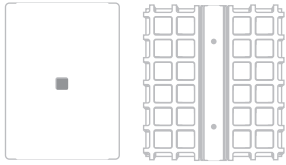
REFERENCIA	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	€/ Ud.
TWMUNICAP	800 x 845	30	
TWMRETCAP	800 x 800	35	



Poliblock® Forjados



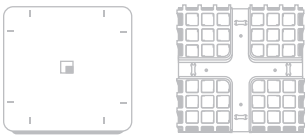
Poliblock® Forjados | UNIDIRECCIONALES "IN SITU"



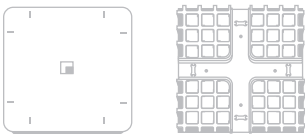
NERVIO 120mm						
Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Canto útil (mm)	Nervio (mm)	Sombrerete (mm)	€/ Ud.
CASUNI230	Casetón con sombrero para forjado unidireccional	700 x 800	230	120	580 x 800	
CASUNI250			250			
CASUNI280			280			
CASUNI300			300			

*Entreje 700mm

Poliblock® Forjados | RETICULARES/ BIDIRECCIONALES



NERVIO 120mm						
Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Canto útil (mm)	Nervio (mm)	Sombrerete (mm)	€/ Ud.
CASRET250N12	Casetón con sombrero para forjado reticular	800 x 800	250	120	680 x 680	
CASRET280N12			280			
CASRET300N12			300			
CASRET350N12			350			



NERVIO 140mm						
Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Canto útil (mm)	Nervio (mm)	Sombrerete (mm)	€/ Ud.
CASRET250N14	Casetón con sombrero para forjado reticular	800 x 800	250	140	660 x 660	
CASRET280N14			280			
CASRET300N14			300			
CASRET350N14			350			

*Entreje 800 x 800mm

PLACA CAPITEL PARA TODOS LOS NERVIOS

Referencia	Descripción	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	€/ Ud.
CAPCAS	Placas de capitel zonas macizas	800 x 800	30	

EPS - Embalaje

EPS - Industrial

EPS - Perla virgen

EPS - Alimentación

EMBALAJE Y APLICACIONES INDUSTRIALES

SOLUCIONES EN POLIESTIRENO
EXPANDIDO (EPS)



EPS Aislenvas - Embalaje



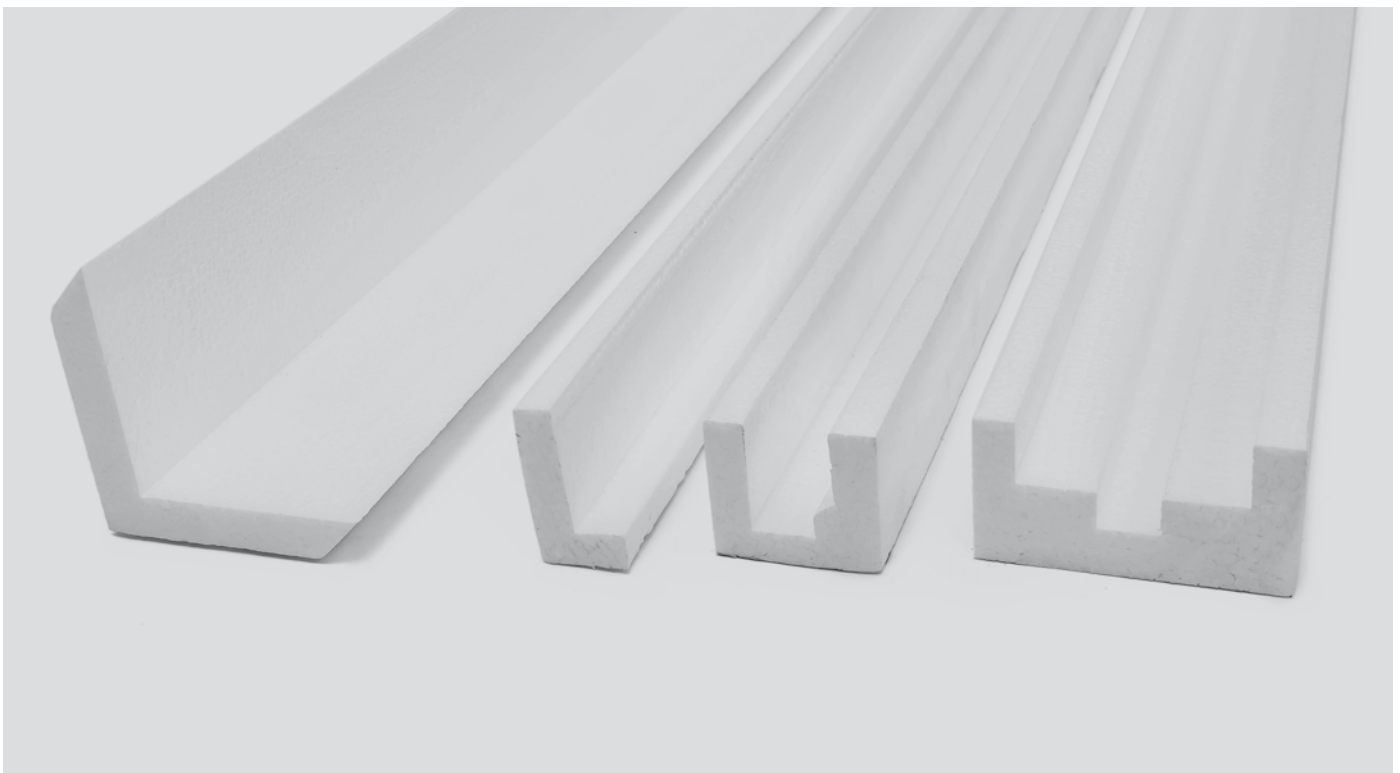
EPS PLANCHEADO | Bloques, tacos, planchas, tiras.

Panel mecanizado	TIPO	A10	A12	A15	A20	A25	A30	A35	A40
ρ (Kg/m ³)		10	12	15	20	25	30	35	40
Largo (mm)		Hasta 4000 mm							
Ancho (mm)		Hasta 1350 mm							
Espesor (mm)		Hasta 1000 mm							


EPS CANTONERAS

Mecanizadas

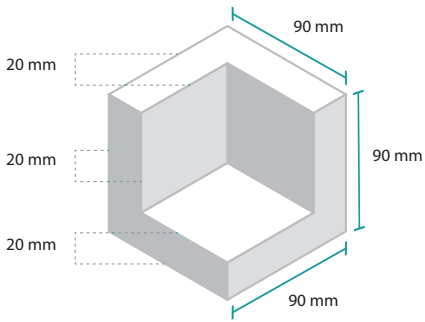
Formato: L	Formato: U	Formato: Peine	TIPO	A10	A12	A15	A20	A25	A30	A35	A40
			ρ (Kg/m ³)	10	12	15	20	25	30	35	40
			Largo (mm)	Hasta 2000 mm							
			Ancho (mm)	Hasta 1350 mm							
			Espesor (mm)	Hasta 1000 mm							



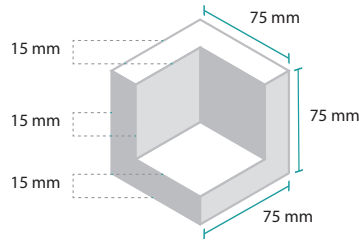
Moldeadas

	TIPO	A20
	ρ (Kg/m ³)	20

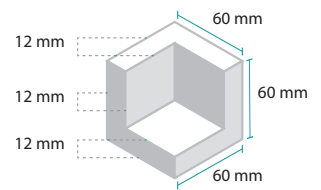
REF: 501



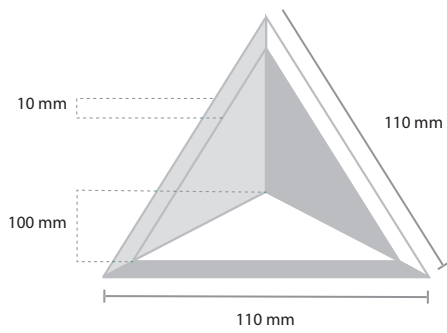
REF: 502



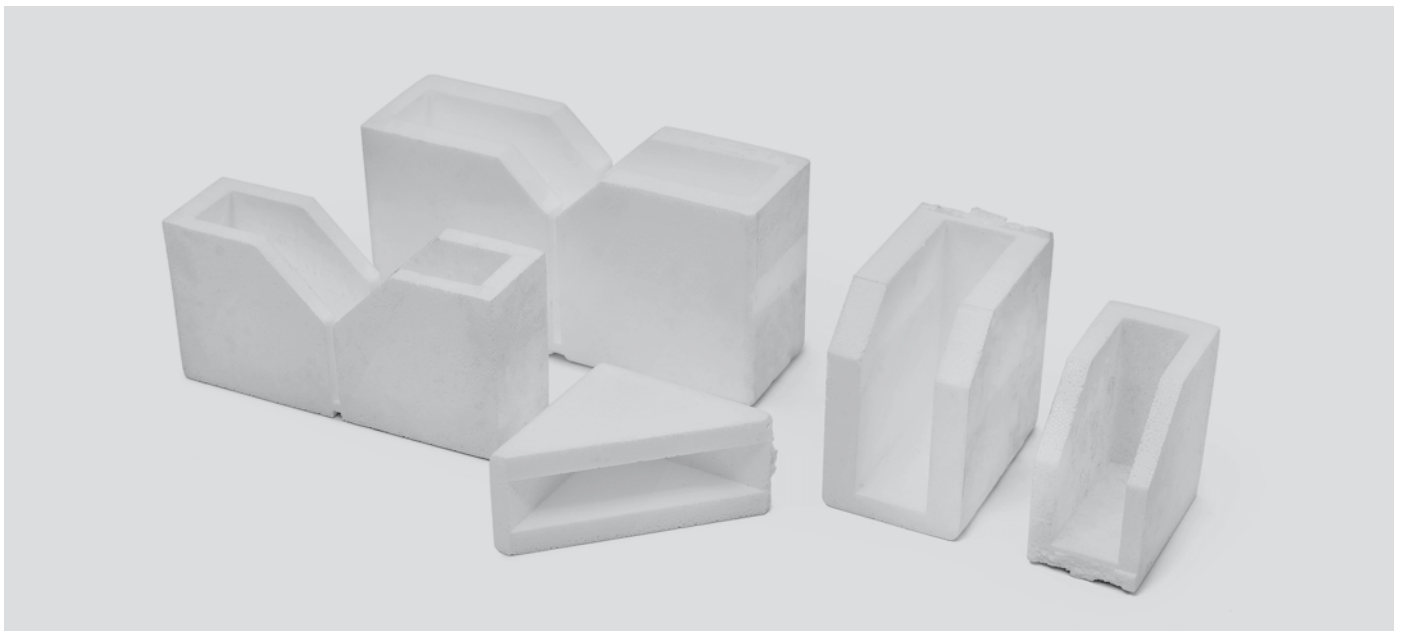
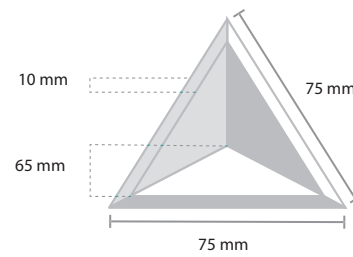
REF: 503



REF: 511

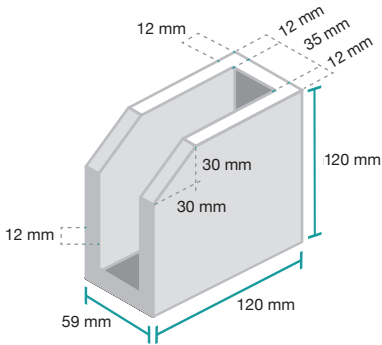


REF: 512

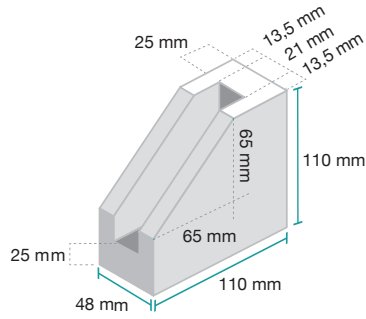


Moldeadas

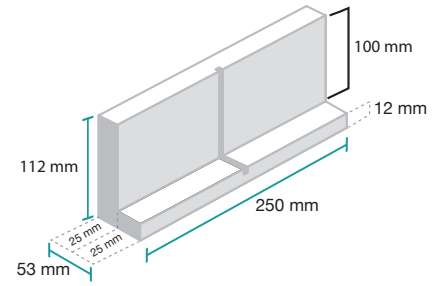
REF: 531



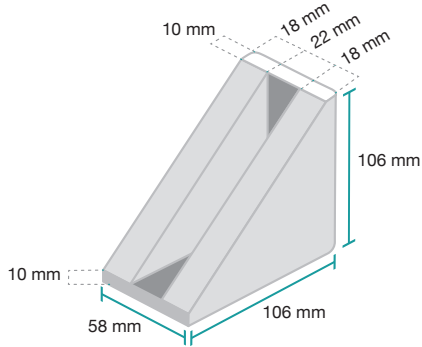
REF: 548



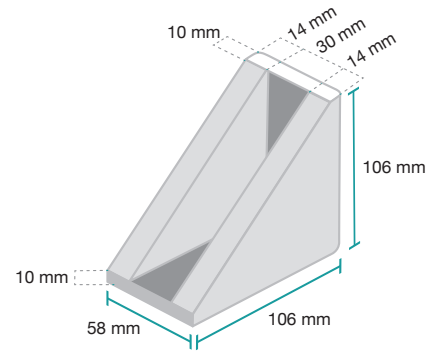
REF: 538



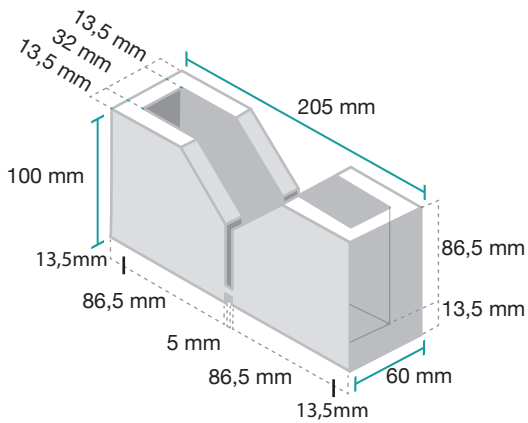
REF: C22



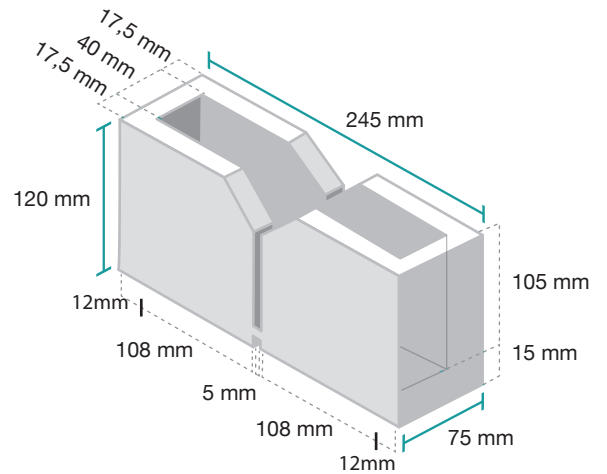
REF: C30



REF: C32



REF: C40



EPS FORMAS | Piezas mecanizadas especiales



TIPO	A10	A12	A15	A20	A25	A30	A35	A40
ρ (Kg/m ³)	10	12	15	20	25	30	35	40

EPS Aislenvas - Industrial



AISLAMIENTO TÉRMICO Y/O ALIGERAMIENTO | Planchas, tacos, tiras y planchitas.

Panel mecanizado	TIPO	A10	A12	A15	A20	A25	A30	A35	A40
	ρ (Kg/m ³)	10	12	15	20	25	30	35	40
	Largo (mm)	Hasta 4000 mm							
	Ancho (mm)	Hasta 1350 mm							
	Espesor (mm)	Hasta 1000 mm							

EPS FORMAS | Piezas mecanizadas especiales

	TIPO	A10	A12	A15	A20	A25	A30	A35	A40
	ρ (Kg/m ³)	10	12	15	20	25	30	35	40

EPS - Perla virgen



EPS Aislenvas - Perla virgen

PROPIEDADES EPS - BLANCO

TIPOS	A-10		A-15	A-20	
	Normal	Pequeña	Normal	Normal	Pequeña
COLOR	Blanco				
ρ (Kg/m ³)	10		15	20	
Ø (mm)	5 - 8	3 - 5	4 - 6	3 - 5	2 - 3
m ³ / Bolsa	0,47		0,47	0,47	
FORMATO					

PROPIEDADES EPS - NEO

TIPOS	NEO - 12	NEO - 15
	Normal	Pequeña
COLOR	Gris	
ρ (Kg/m ³)	12	15
Ø (mm)	4 - 7	3 - 5
m ³ / Bolsa	0,47	
FORMATO		

Otros formatos consultar.

EPS Aislenvas - Alimentación

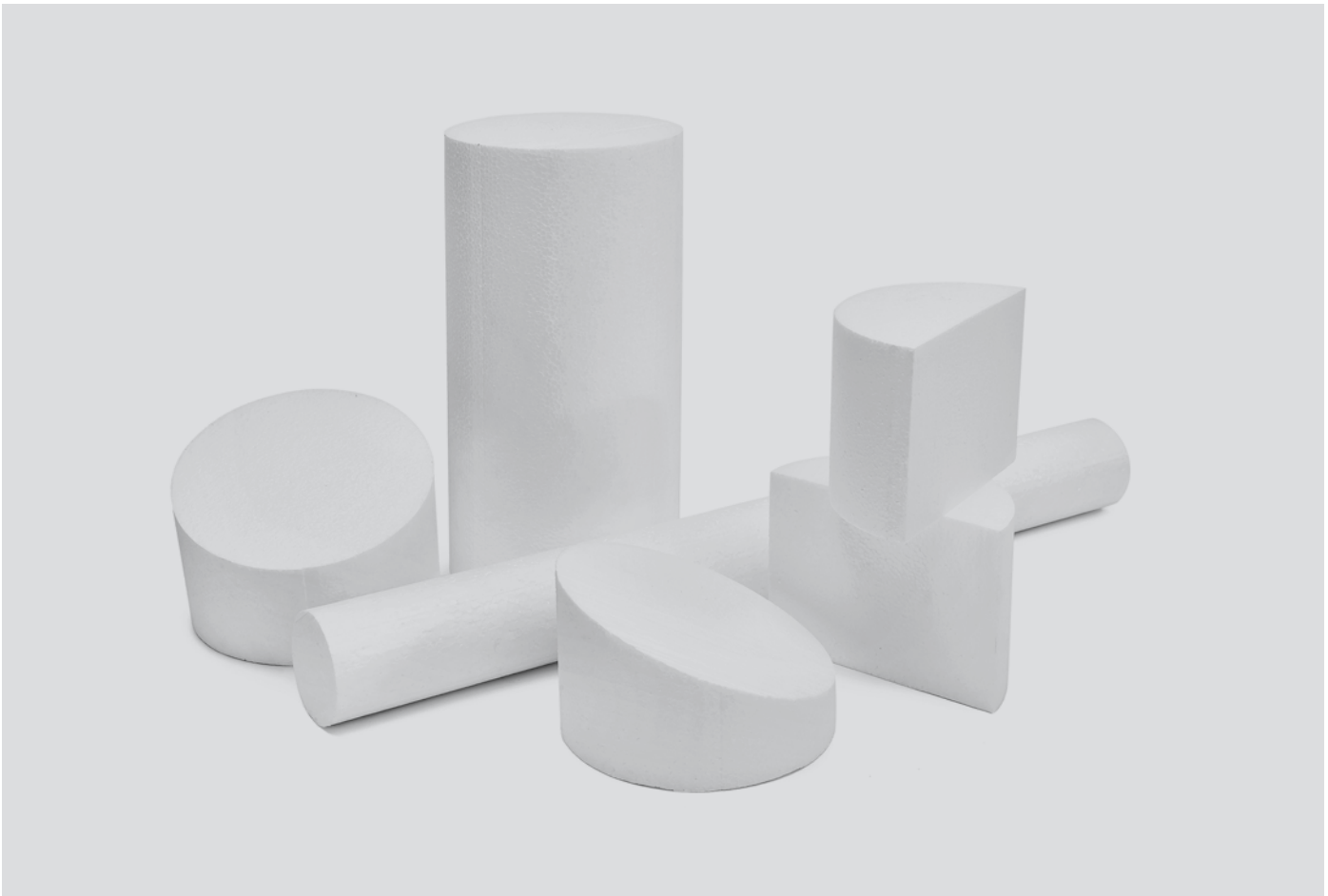


AISLAMIENTO TÉRMICO Y/O ALIGERAMIENTO | Planchas, tacos, tiras y planchitas.

Panel mecanizado	TIPO	A10	A12	A15	A20	A25	A30	A35	A40
	ρ (Kg/m ³)	10	12	15	20	25	30	35	40
	Largo (mm)	Hasta 4000 mm							
	Ancho (mm)	Hasta 1350 mm							
	Espesor (mm)	Hasta 1000 mm							

EPS FORMAS | Piezas mecanizadas especiales

TIPO	A10	A12	A15
ρ (Kg/m ³)	10	12	15







Pol. Ind. Pla de la Vallonga.
C/ Trueno, 58. Buzón 117
03006 – Alicante.

T. 965 107 719 | F. 965 103 133

aislenvas@bewi.com

**AISLAMIENTOS Y COMPLEMENTOS
PARA LA CONSTRUCCIÓN**

AISLAMIENTOS PARA SUELO RADIANTE

SISTEMAS ESTRUCTURALES

EMBALAJE Y APLICACIONES INDUSTRIALES



www.bewi.com