

REGLA MAESTRO • BERENJENOS

REGLA MAESTRO PVC

Colocada previa a la realización de todo tipo de revestimientos, hace de guía maestra facilitando un acabado de espesor uniforme.

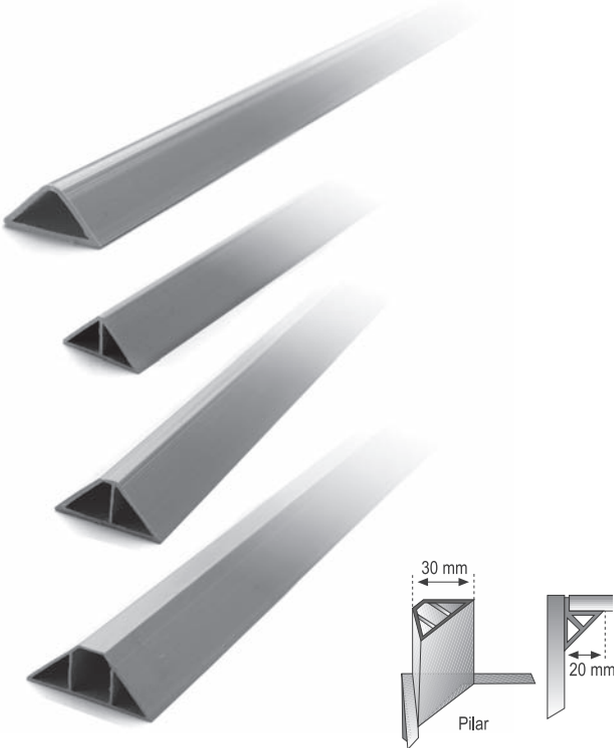
Una vez dado el revetimiento la pieza queda totalmente oculta.



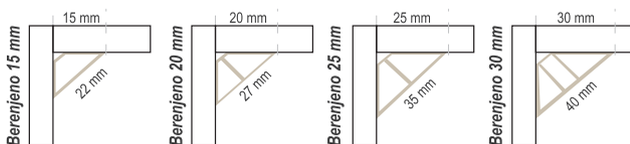
Ref.	↔	📦	(€)
2085	2,5 m.	Caja 100 uds.	89,25 caja

BERENJENO

Perfil de PVC en forma triangular que se coloca en los encofrados para achaflanar ángulos.



Ref.	↔	L m	📦	(€)
2088	15 mm.	2,5	Caja 50 uds.	67,44 caja
2089	20 mm.	2,5	Caja 50 uds.	73,39 caja
2090	25 mm.	2,5	Caja 50 uds.	89,25 caja
2091	30 mm.	2,5	Caja 50 uds.	109,08 caja



REGLA MAESTRO METÁLICA

Colocada previa a la realización de todo tipo de revestimientos, hace de guía maestra facilitando un acabado de espesor uniforme.

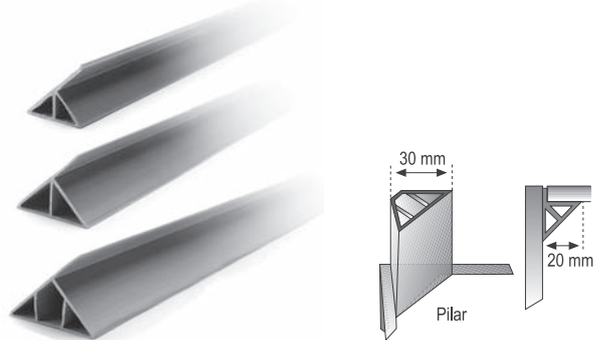
Una vez dado el revetimiento la pieza queda totalmente oculta.



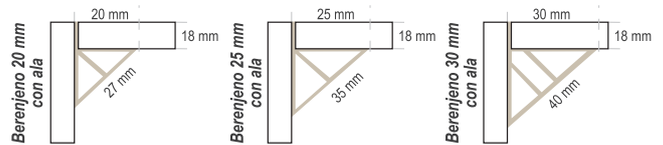
Ref.	↔	L m	📦	(€)
3450	6 mm.	2,5	Atado 50 uds.	77,38 atado
3451	10 mm.	2,5	Atado 50 uds.	108,32 atado

BERENJENO CON ALA

Perfil de PVC en forma triangular que se coloca en los encofrados para achaflanar ángulos.



Ref.	↔	L m	📦	(€)
2094	20 mm.	2,5	Caja 50 uds.	99,17 caja
2095	25 mm.	2,5	Caja 25 uds.	75,37 caja
2096	30 mm.	2,5	Caja 25 uds.	89,25 caja



BERENJENO CON ALA Y BORDES FLEXIBLES

Perfil de PVC en forma triangular que se coloca en los encofrados para achaflanar ángulos.



Ref.	↔	L m	📦	(€)
2098	Curvo 20 mm.	2,5	Caja 50 uds.	171,10 caja

ENCOFRADOS DE PLÁSTICO • TUBOPACK

TUBO PARA ENCOFRADO

Tubo PVC para encofrado.

Se presenta en 2 larguras: 2 m. y 3 m.

Medida interior: Ø 22

Medida exterior: Ø 24



Ref.	↔	📦	(€)
2073	2 m.	Atado 50 m.	24,78 atado
2074	3 m.	Atado 75 m.	37,17 atado

KIT DE ENCOFRADO

Kit de encofrado compuesto por:

– 100 tubos de 40 cm.

– 200 conos encofrados.

– 200 tapones de encofrados.



Ref.	↔	📦	(€)
2075	40 cm.	Bolsa 100 uds.	49,74 bolsa

TAPÓN PANEL ENCOFRADO

Tapón para panel de encofrado.



Ref.	Ø inter.	Ø exter.	📦	(€)
2265	13 mm.	15 mm.	Bolsa 500 uds.	15,45 bolsa

TAPÓN ENCOFRADO FENÓLICO

Tapón de encofrado para tubo.



Ref.	Ø inter.	Ø exter.	📦	(€)
2262	20 mm.	22 mm.	Bolsa 500 uds.	15,45 bolsa

CONO ENCOFRADO FENÓLICO

Cono de encofrado para tubo.



Ref.	Ø inter.	Ø exter.	📦	(€)
2261	20 mm.	22 mm.	Bolsa 500 uds.	18,60 bolsa

TUBOPACK

El tubopack se ofrece en 4 medidas: 200 mm., 250 mm., 300 mm. y 350 mm.

Cada bolsa contiene:

100 piezas de tubo + 200 tapones.



Ref. 2263

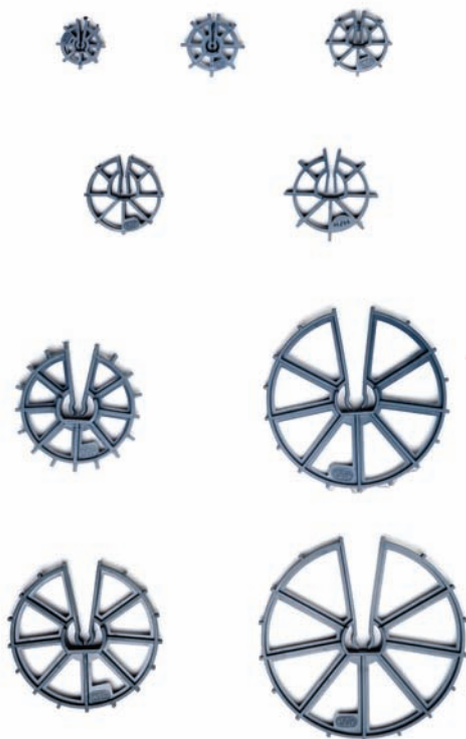
Ref.	Ø inter.	↔	📦	(€)
2280*	22 mm.	200 mm.	Bolsa 100 uds.	39,77 bolsa
2281*	22 mm.	250 mm.	Bolsa 100 uds.	43,41 bolsa
2282*	22 mm.	300 mm.	Bolsa 100 uds.	50,69 bolsa
2283*	22 mm.	350 mm.	Bolsa 100 uds.	54,33 bolsa
2263	Cabeza 24 mm.		Bolsa 200 uds.	15,08 bolsa

* Tapones incluidos.

SEPARADORES DE PLÁSTICO

SEPARADOR TIMÓN

Separador para pared, modelo Timón.



Ref.	↔	Ø varilla mm.	📦	(€)
2031	15 mm.	De 3 hasta 8	Bolsa 500 uds.	16,20 bolsa
2032	20 mm.	De 3 hasta 10	Bolsa 500 uds.	26,30 bolsa
2033	25 mm.	De 5 hasta 12	Bolsa 500 uds.	33,52 bolsa
2034	30 mm.	De 6 hasta 14	Bolsa 500 uds.	36,31 bolsa
2035	35 mm.	De 6 hasta 16	Bolsa 500 uds.	42,91 bolsa
2038	40 mm.	De 8 hasta 18	Bolsa 250 uds.	38,13 bolsa
2039	50 mm.	De 10 hasta 20	Bolsa 125 uds.	30,23 bolsa
2027	60 mm.	De 12 hasta 22	Bolsa 125 uds.	32,47 bolsa
2024	70 mm.	De 12 hasta 25	Bolsa 100 uds.	29,24 bolsa

SEPARADOR CONDOR

Separador para el suelo, modelo Condor.



Ref.	↔	Ø varilla mm.	📦	(€)
2030	20 mm.	Hasta 22	Bolsa 500 uds.	27,07 bolsa
2028	30 mm.	Hasta 22	Bolsa 500 uds.	38,69 bolsa
2036	40 mm.	Hasta 25	Bolsa 500 uds.	52,60 bolsa
2026	50 mm.	Hasta 25	Bolsa 250 uds.	32,19 bolsa

SEPARADOR UNIVERSAL

Separador para suelo, modelo Universal.

Puede separar 10, 15, 20 o 25 mm., en función de la posición en que se coloque.



Ref.	↔	Ø varilla mm.	📦	(€)
2029	10 - 25 mm.	Hasta 18	Bolsa 500 uds.	36,10 bolsa

SEPARADOR TORRE-40

Separador para suelo. Modelo Torre.



Ref.	↔	Ø varilla mm.	📦	(€)
2037	40 mm.	20 - 32	Bolsa 500 uds.	49,52 bolsa

SEPARADOR MALLAZO

Separador para suelo, modelo Mallazo.

En los laterales tiene unas pestañas para ir empalmando una con otra hasta alcanzar la largura deseada.

Separación 20 mm.



Ref.	↔	📦	(€)
2040	33,33 cm.	Bolsa 125 uds.	35,40 bolsa

SEPARADORES DE HORMIGÓN

SEPARADORES DE HORMIGÓN CUBITO

Separador para suelo, modelo Cubito.



Ref.	↔			(€)
2720	20 mm.	Saco 500 uds.	13	33,46 saco
2725	25 mm.	Saco 400 uds.	21	34,35 saco
2730	30 mm.	Saco 300 uds.	21	31,91 saco
2735	35 mm.	Saco 250 uds.	22	29,10 saco
2740	40 mm.	Saco 200 uds.	21	29,61 saco
2750	50 mm.	Saco 150 uds.	25	31,06 saco

SEPARADOR TRIDISIN

Separador para suelo, modelo Tridisin.

Puede separar 35, 40 o 50 mm., en función de la posición en que se coloque.



Ref.	↔			(€)
2790	35 x 40 x 50 mm.	Saco 250 uds.	23	47,08 saco

SEPARADOR TACO

Separador con alambre para pared, modelo Taco.



Ref.	↔			(€)
2825	25 mm.	Saco 400 uds.	28	51,54 saco
2830	30 mm.	Saco 300 uds.	20	39,72 saco
2840	40 mm.	Saco 200 uds.	20	38,42 saco
2850	50 mm.	Saco 150 uds.	25	42,19 saco

CÁPSULA ENCOFRADO

Cápsula plástica con tapa protectora de 130 mm. de alto y 41,5 mm. de interior para empotrar en el hormigón.



Ref.		(€)
2270	Bolsa 100 uds.	36,10 bolsa

SETA PROTECTORA

Seta protectora de 60 mm. de altura y 35 mm. de diámetro.

Las setas se adaptan al extremo de varillas con diámetro comprendido entre 12 y 30 mm. gracias a las 4 aletas flexibles que lleva en su interior.

Su uso permite evitar el riesgo de perforación en caso de caída vertical.



Ref.		(€)
2250	Bolsa 100 uds.	17,83 bolsa

CRIBAS

BASE CRIBA METÁLICA



Ref.	↔	N.º	📦	(€)
2069	Ø 400	4-16	Individual	12,31 ud.
2071	Ø 550	4-16	Individual	14,66 ud.

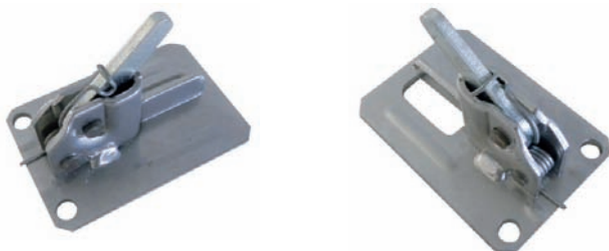
Tabla equivalencias

↔	Tamaño del agujero
N.º 4	5 x 5 mm.
N.º 6	4 x 4 mm.
N.º 8	3 x 3 mm.
N.º 10	2,5 x 2,5 mm.
N.º 12	2 x 2 mm.
N.º 14	1,8 x 1,8 mm.
N.º 16	1,5 x 1,5 mm.

ENCOFRADOS DE METAL

GRAPA DE ENCOFRADO

Grapa modelo extra, con muelle para varilla de hasta 12 mm.



Ref.	📦	(€)
3020	Caja 50 uds.	3,19 ud.

TENSOR TORNILLO

Tensor de grapa extra de tornillo.



Ref.	📦	(€)
4041	Individual	79,55 ud.

TENSOR PALANCA

Tensor de grapa extra de palanca.



Ref.	📦	(€)
4042	Individual	79,55 ud.

FLEJE PERFORADO



Ref.	↔	L m	📦	(€)
3003	Espesor 05	100	Rollo 100 m.	39,84 rollo
3004	Espesor 07	50	2 rollos 50 m.	26,55 rollo
3005	Espesor 07	100	Rollo 100 m.	53,14 rollo



FERRETERIA Y MADERA GUIAL

Almacen y Exposición:
Exterior Cañada Los Santos, S/N
28770 - Colmenar Viejo (Madrid)
Tefl. 91.845.57.84
Telf. Pedidos 615.59.35.92

CONTRACHAPADO FENOLICO HORMIGONES VISTO.



Revestimiento: en ambos lados aprox. 220 g/m² de resina fenólica, marrón oscuro

Encolado: de acuerdo a noram alemana DIN 68705 Part3, BFU 100, EN 314-2 Clase 3

Aplicación: encofrado de muro y losa de hormigón visto de máximas exigencias

Espesor Nominal	Dimensiones	Peso	Embalaje
9 mm	1250 x 2500 mm	6,65 kg/m ²	100 piezas
18 mm	1250 x 2500 mm	12,70 kg/m ²	50 piezas
21 mm	1250 x 2500 mm	14,90 kg/m ²	25 piezas

TABLERO MHV PARA HORMIGONES VISTOS

DESCRIPCIÓN

Compuesto por un tablero de fibras de media densidad, con un recubrimiento especial que evita la humedad al tiempo que proporciona un acabado perfecto.

Se utiliza como parte del encofrado, quedando en contacto directo con el hormigón.



DIMENSIONES

ANCHO (mm)	LARGO (mm)	ESPESOR (mm)
1220	2050	2,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TABLERO

Característica	Norma	Unidad	Valor
Densidad ⁽¹⁾	EN 323	Kg/m ³	800
Resistencia a flexión	EN 310	N/mm ²	38
Resistencia a tracción	EN 319	N/mm ²	0,90
Tolerancia, en dimensiones nominales, del espesor	EN 324-1	mm	± 0,15
Tolerancia, en dimensiones nominales, del largo y ancho	EN 324-1	mm	± 2 mm/m máx. ± 5 mm
Tolerancia, en dimensiones nominales, del escuadrado	EN 324-2	mm	± 2 mm/m

⁽¹⁾ Dato orientativo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MHV

Característica	Norma	Unidad	Valor
Grosor respecto al valor nominal	UNE-EN 14323	mm	± 0,3
Grosor en un tablero	UNE-EN 14323	mm	máx. - mín. < 0,6
Largo y ancho	UNE-EN 14323	mm	± 5



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO:

NOMBRE: **Nervometal®**
CERTIFICADO: Sí, ISO 9001-2015 certificadora Applus núm. EC-79209/17
MARCADO CE: Sí según UNE-EN 13658-1 y UNE-EN 13658-2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Nervometal® es una placa de acero galvanizada, estirada formando unos nervios longitudinales de aproximadamente un cm de altura, separados unos de otros 10 cm que es ocupado por un entramado de celdillas y nervios transversales en forma de espina de pez.

Estas características le confieren una capacidad autoportante frente a otro tipo de mallas, siendo, no obstante, ligero (1,15 kg/m² en espesor 0,3, 1,55 kg/m² en 0,4 y 1,95 kg/m² en 0,5) y maleable; se puede fácilmente cortar, unir mediante tornillos, alambre o remaches y curvar o doblar para adaptarlo a la forma requerida.

Se fabrica habitualmente en placas de 2500 mm de largo por 600 mm de ancho, aunque la longitud puede variar para adaptarlo al uso o a logística de transporte. Se suele servir en paquetes de 20 placas (30 m²).

Los espesores de la placa son de 0,3, 0,4 y 0,5 mm, según el uso para el que se destinen.

NERVOMETAL® -TABLA DE CARACTERÍSTICAS-						
CALIDAD ACERO	LARGO PLACA (mm)	ANCHO PLACA (mm)	PAQUETE (UD.)/ (m ²)	ESPESOR (mm)	PESO APROX (Kg/m ²)	PESO APROX PAQUETE (Kg)
DX51+Z	2000	600	25/30	0,3	1,15	35 kg
				0,4	1,55	47 kg
				0,5	1,95	59 kg

MATERIA PRIMA:

ACERO: Calidad DX51D+Z según EN 10346
CARACTERÍSTICAS: Rm = 270-500 N/mm²
CERTIFICADO: Sí, según UNE EN 1024:2006



USOS:

El uso del Nervometal® es múltiple en construcción como encofrado perdido de forjados o cimentaciones, como junta de hormigonado en muro, losas o forjados, como sustentación de

morteros o yesos en fachadas, techos y paredes o soporte de mortero ignífugos. Es el aliado perfecto para sistemas de entramado (stud frame) y arquitectura modular e industrializada.

La especial configuración de sus celdas permite una sujeción firme de morteros y yesos; en rehabilitación permite independizar el mortero de acabado de soportes que no estén en buen estado. Puede ser suspendido como falso techo sin necesidad de estructura auxiliar.

En su uso como encofrado perdido, junta de hormigonado, construcción de cuerpos huecos para aligeramientos de losas de forjado o de cimentación, camisas de pilotaje, etc, su configuración no permite el paso del hormigón, a la vez que evita cualquier tipo de coquera.

Su capacidad como soporte de morteros ignífugos está reconocida en la NTE-IPF, y muchos fabricantes de morteros tienen homologado el uso conjunto en barreras ignífugas.

También es destacable las posibilidades en tematizaciones para parques de atracciones o singularidades arquitectónicas en decoración o rehabilitación histórica de edificios.

