

REDES

RED BAJO PAVIMENTO (Malla 40 x 40 mm - 135 gr. - SGR120)

Código	Producto	gr/m ²	(m)	m ²	Nr	UM	€
RET03-4040	Red de fibra de vidrio de 40 x 40	145	1,00 x 50	50	750	m ²	



Descripción

Red de color azul (identificación SGR120, corresponde al peso por m² de fibra de vidrio neto de resina pura), h. 1,00 x 50 m.

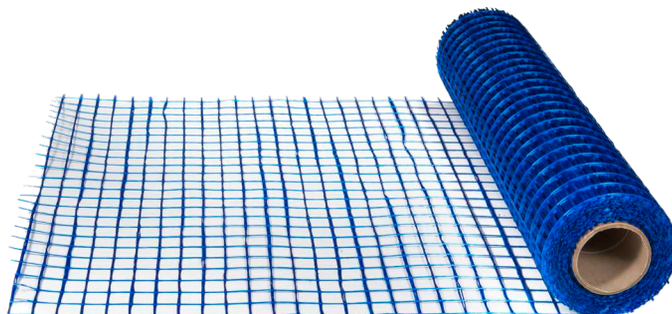
Material

Fabricada en fibra de vidrio, impregnado con resina antialcalina SBR, distancia 40 x 40 mm (SGR120), gramaje de 145 gr/m².

Utilización

Se utiliza para el refuerzo, incluso de bajo espesor. Su resistencia media a la tracción, es superior a las redes de metal.

Fácil colocación.



RED DE FIBRA DE VIDRIO - MORTERO BLANCA AZUL de 90 y 110

Código	Producto	gr/m ²	(m)	m ²	Nr	UM	€
RET02-1040AI	Malla Fibra V. Blanca P/Mortero 10 x 10	90	1,00 x 50	50	consultar	m ²	
RET02-1040AZI	Malla Fibra V. Azul P/Mortero 10 x 10	90	1,00 x 50	50	consultar	m ²	
RET02-1020AI	Malla Fibra V. Blanca P/Mortero 10 x 10	110	1,00 x 50	50	consultar	m ²	
RET02-1020AZI	Malla Fibra V. Azul P/Mortero 10 x 10	110	1,00 x 50	50	consultar	m ²	

Descripción

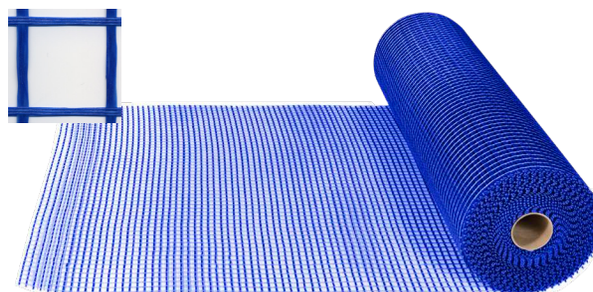
Red en color azul y blanca.

Material

Fabricado en fibra de vidrio con resina anti-alcalina.

Utilización

Se utiliza para que penetre perfectamente el hormigón aumentando la resistencia de las paredes.



RED DE FIBRA DE VIDRIO - YESO

Código	Producto	gr/m ²	(m)	m ²	Nr	UM	€
RET01-1000AI	Malla Fibra V. Blanca P/Yeso 5 x 5	75	1,00 x 50	50	consultar	m ²	

Descripción

Red de color blanca.

Material

Fabricado en fibra de vidrio con resina anti-alcalina.

Utilización

Se utiliza para acabados de interior, ya que, impide las imperfecciones causadas por la dilatación de diferentes Materiales.



RED DE FIBRA DE VIDRIO - PINTURA de 45 y 65

Código	Producto	gr/m ²	 (m)	 m ³	 m ²	Nr	UM	€
RET01-1030I	Malla Fibra V. Blanca P/Pintura 2,4 x 2,4	45	1,00 x 50	50	consultar	m ²		

Descripción

Red de color blanca.

Material

Fabricado en fibra de vidrio con resina anti-alkalino.

Utilización

Se utiliza para trabajos con pintura asfáltica y en general para reforzar las impermeabilizaciones de las terrazas.



MALLA VELO LISO EN FIBRA DE VIDRIO

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET02-3050FV	Malla Velo e Fibra de Vidrio de 30 gr/m ²	1,00 x 50	50	3600	m ²	
RET02-5050FV	Malla Velo e Fibra de Vidrio de 50 gr/m ²	1,00 x 50	50	3600	m ²	

Descripción

Malla de velo blanca de 30 y 50 gr.

Material

Fabricado en Fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza en la aplicación de acabados, para evitar las grietas en la pintura. Y especialmente diseñados para la aplicación de capas de resina.



MALLA VELO LISO EN PP

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET02-MVL30	Malla Velo de 30 gr/m ²	1,00 x 100	100	3000	m ²	
RET02-MVL3025	Malla Velo de 30 gr/m ²	1,00 x 25	25	2000	m ²	
RET02-MVL3050	Malla Velo de 30 gr/m ²	1,00 x 50	50	2000	m ²	
RET02-MVL50	Malla Velo de 50 gr/m ²	1,00 x 100	100	3000	m ²	
RET02-MVL5025	Malla Velo de 50 gr/m ²	1,00 x 25	25	2000	m ²	
RET02-MVL5050	Malla Velo de 50 gr/m ²	1,00 x 50	50	2000	m ²	

Descripción

Malla de velo blanca de 30 gr y 50 gr.

Material

Fabricado en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en la aplicación de acabados, para evitar las grietas en la pintura. Y especialmente diseñados para la aplicación de capas de resina.



DAK-FIBRA EN P.P. Y FIBRA DE VIDRIO

FIBRA EN PP PARA REFORZADO DE HORMIGÓN

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
RET04-1215	Fibra de PP 12 mm para Reforzado de Hormigón 150 gr.	-	70	20	bolsa	
RET04-1260	Fibra de PP 12 mm para Reforzado de Hormigón 600 gr.	-	30	20	bolsa	

Descripción

Fibra para hormigón.

Material

Fabricada en Polipropileno.

Utilización

Se utiliza para que la parte superior del hormigón no se agriete.



DAK-FIBRA VIDRIO 6 mm - YESO y PINTURA

Código	Producto	 (m²)	 Nr	 Nr	UM	€
RET04-1220FV	Dak-Fibra Vidrio 6 mm de 200 gr.	para 36	75	30	bolsa	
RET04-1225FV	Dak-Fibra Vidrio 6 mm de 500 gr.	para 90	30	20	bolsa	

Descripción

Fibra para hormigón.

Material

Fabricada en fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para que la parte superior del hormigón no se agriete.



DAK-FIBRA VIDRIO 12 mm - MORTERO

Código	Producto	 (m²)	 Nr	 Nr	UM	€
RET04-1270FV	Dak-Fibra Vidrio 12 mm de 200 gr.	para 32	75	15	bolsa	
RET04-1275FV	Dak-Fibra Vidrio 12 mm de 500 gr.	para 80	30	15	bolsa	

Descripción

Fibra para hormigón.

Material

Fabricada en fibra de vidrio.

Utilización

Se utiliza para que la parte superior del hormigón no se agriete.



RED DAK METAL

Código	Producto	 (mm)			UM	€
ZIN31-1663	Red Dak Metal - Zin. 200 gr.	600 x 2500 esp. 0,30	30 m ²	450	m ²	
ZIN31-1664	Red Dak Metal - Zin. 200 gr.	600 x 2500 esp. 0,40	30 m ²	450	m ²	
ZIN31-1665	Red Dak Metal - Zin. 275 gr.	600 x 2500 esp. 0,50	30 m ²	450	m ²	

Descripción

La red Dak-Metal es un panel de acero laminado en frío.

Medidas: 1 placa 1,5 m² - 1 paquete 20 placas = 30 m²

Grosor: 0,30 - 0,40 - 0,50 mm.

El Dak-Metal cumple la normativa CE y esta fabricado conforme la UNI-EN 10143

Material

Fabricado en acero galvanizado laminado en frío.

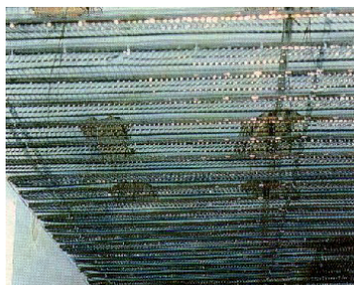
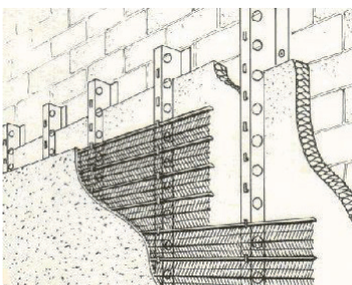
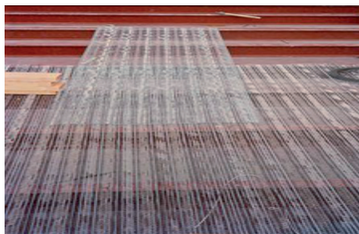
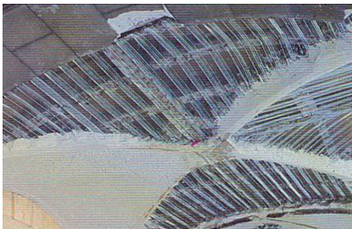
Utilización

Se utiliza:

- Rehabilitación plantas
- Rehabilitación forjados
- Rehabilitación techos - cubiertas
- Rehabilitación fachadas
- Rehabilitación terrazas
- Obra civil
- Vivienda semi industrial
- Protección pasiva contra incendios.



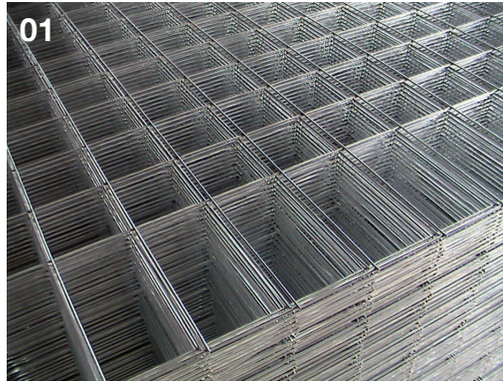
GALERIA FOTO APLICACIÓN



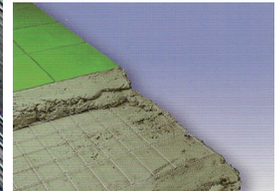
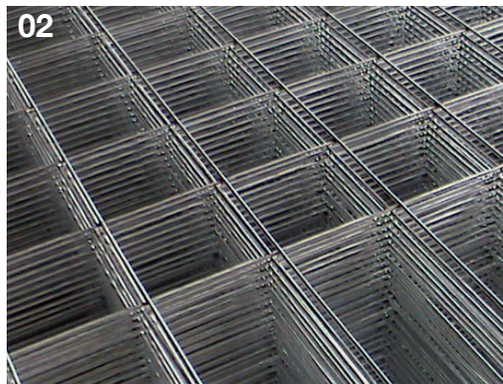
MALLAZO MULTIUSO PARA BRICOLAJE

Código	Ref	Producto	 (m)	 m²	 m²	UM	€
ZIN30-1021	01	Mallazo multiuso para bricolaje - ø 2 mm - 5 x 5	2,00 x 1,00	40	1200 m²	m²	1,00
ZIN30-1024	02	Mallazo multiuso para bricolaje - ø 4 mm - 15 x 15	2,00 x 1,00	40	520 m²	m²	1,00

01



02



Descripción

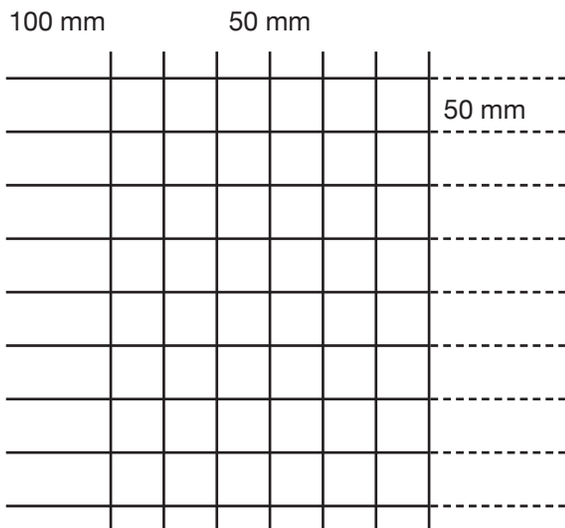
Red metálica electro soldada con varilla metalizada galvanizada en caliente. Disponible en 2 diámetros.

Material

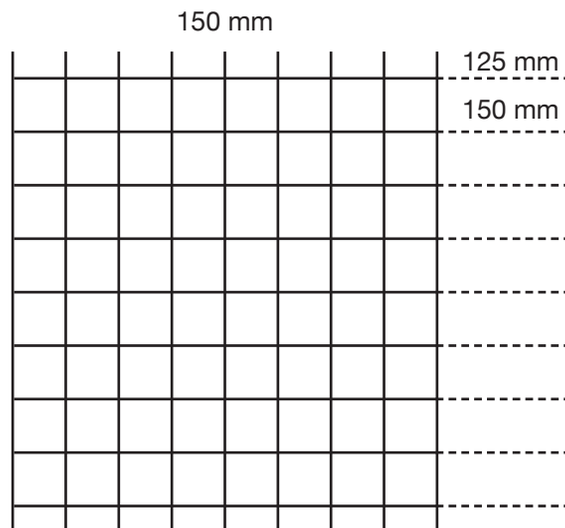
Red galvanizada de d. 2,00 mm.

Utilización

Se utiliza para estructuras ligeras, bajo pavimentos, etc, para disminuir las grietas causadas por la dilatación térmica.



01



02

REDES PARA OBRA

RED OBRAS PLUS

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET02-100R	Red Obra (75 gr/m ²)	1,00 x 50	50	2000	m ²	

Descripción

Red delinear, en color naranja, de altura de 1,00 m. Disponible 180 gr/m² Plus en rollos de 50 m.

Material

Fabricado en polietileno, es particularmente resistente a la tensión mecánica, desgarró y envejecimiento.

Utilización

Para delimitar áreas, indicar presencia de obras y marcar áreas para eventos.



RED ANDAMIOS VERDE

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET05-181V	Red Andamios Verde	1,80 x 25	540	6480	m ²	
RET05-182V	Red Andamios Verde	1,80 x 15	324	3888	m ²	

Descripción

Red tejida, con borde y ojal, para diferentes alturas.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad). Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger el andamio, proteger la propiedad y la exposición a la luz solar directa.



RED OCULTACIÓN VERDE

Código	Producto	 (m)	 m ³	 m ²	UM	€
RET05-196	Red Ocultación Verde	2,00 x 100	200	4800	m ²	
RET05-197	Red Ocultación Verde	3,00 x 100	300	2700	m ²	
RET05-198	Red Ocultación Verde	4,00 x 100	400	3600	m ²	

Descripción

Red ocultación verde de altura variable.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad). Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

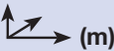
Utilización

Para proteger propiedades y la exposición a la luz solar directa, también para delimitar áreas privadas.



REDES PARA OBRA

RED OCULTACIÓN BICOLOR

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET05-199	Red Ocultación Bicolor	2,00 x 100	200	2400	m ²	-

Descripción

Red ocultación blanca/roja.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad).

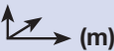
Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger propiedades y la exposición a la luz solar directa, también para delimitar áreas privadas.



RED OCULTACIÓN BLANCA

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET05-194	Red Ocultación Blanca	1,80 x 100	180	4320	m ²	-

Descripción

Red ocultación blanca.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad).

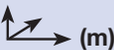
Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger propiedades y la exposición a la luz solar directa, también para delimitar áreas privadas.



RED OCULTACIÓN VERDE CLARO

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET05-186	Red Ocultación Verde Claro	2,00 x 100	200	4800	m ²	-
RET05-187	Red Ocultación Verde Claro	3,00 x 100	300	-	m ²	-
RET05-188	Red Ocultación Verde Claro	4,00 x 100	400	-	m ²	-

Liquidación !!

Descripción

Red ocultación verde claro.

Material

Fabricada en PE-HD (polietileno alta densidad).

Es particularmente resistente a la tensión mecánica y al desgaste causado por el tiempo.

Utilización

Para proteger propiedades y la exposición a la luz solar directa, también para delimitar áreas privadas.



GEOTEXTILES

GEOTEXTIL EN POLIPROPILENO

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET02-GPP12020	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m ²	2,00 x 100	200	3600	m ²	
RET02-GPP12015	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m ²	1,50 x 100	150	2400	m ²	
RET02-GPP12010	Geotextil en Polipropileno de 120 gr/m ²	1,00 x 100	100	1600	m ²	
RET02-GPP15020	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m ²	2,00 x 100	200	3000	m ²	
RET02-GPP15015	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m ²	1,50 x 100	150	2100	m ²	
RET02-GPP15010	Geotextil en Polipropileno de 150 gr/m ²	1,00 x 100	100	1200	m ²	
RET02-GPP20020	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m ²	2,00 x 100	200	2400	m ²	
RET02-GPP20015	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m ²	1,50 x 100	150	1800	m ²	
RET02-GPP20010	Geotextil en Polipropileno de 200 gr/m ²	1,00 x 100	100	1200	m ²	
RET02-GPP250	Geotextil en Polipropileno de 250 gr/m ²	2,00 x 100	200	1200	m ²	
RET02-GPP300	Geotextil en Polipropileno de 300 gr/m ²	2,00 x 100	200	1200	m ²	
RET02-GPP350	Geotextil en Polipropileno de 350 gr/m ²	2,00 x 100	160	960	m ²	
RET02-GPP400	Geotextil en Polipropileno de 400 gr/m ²	2,00 x 80	150	900	m ²	
RET02-GPP500	Geotextil en Polipropileno de 500 gr/m ²	2,00 x 75	100	900	m ²	

Descripción

Geotextil de polipropileno blanco de diversos gramajes y medidas.

Material

Fabricado 100 % de polipropileno.

Utilización

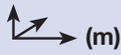
Se utiliza para la aplicación de separación en suelos, filtros de drenaje, protección de geomembranas, impermeabilización y absorción de energía.

Geotextil en Polipropileno bajo pedido.



GEOTEXTILES

GEOTEXTIL EN POLIESTER BLANCO

Código	Producto	 (m)	 m ²	 m ²	UM	€
RET02-GP12020	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	2,00 x 100	200	3200	m ²	
RET02-GP12015	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,50 x 100	150	2400	m ²	
RET02-GP12010	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 100	100	1600	m ²	
RET02-GP12025	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 25	25	1000	m ²	
RET02-GP12050	Geotextil en Poliester de 120 gr/m ²	1,00 x 50	50	2000	m ²	
RET02-GP15020	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	2,00 x 100	200	3200	m ²	
RET02-GP15015	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,50 x 100	150	2400	m ²	
RET02-GP15010	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,00 x 100	100	1600	m ²	
RET02-GP15025	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,00 x 25	25	400	m ²	
RET02-GP15050	Geotextil en Poliester de 150 gr/m ²	1,00 x 50	50	800	m ²	
RET02-GP20020	Geotextil en Poliester de 200 gr/m ²	2,00 x 100	200	1800	m ²	
RET02-GP20015	Geotextil en Poliester de 200 gr/m ²	1,50 x 100	150	1800	m ²	
RET02-GP20010	Geotextil en Poliester de 200 gr/m ²	1,00 x 100	100	1800	m ²	
RET02-GP250	Geotextil en Poliester de 250 gr/m ²	2,00 x 100	200	1200	m ²	
RET02-GP300	Geotextil en Poliester de 300 gr/m ²	2,00 x 100	200	1200	m ²	
RET02-GP350	Geotextil en Poliester de 350 gr/m ²	2,00 x 80	160	960	m ²	
RET02-GP400	Geotextil en Poliester de 400 gr/m ²	2,00 x 75	150	900	m ²	
RET02-GP500	Geotextil en Poliester de 500 gr/m ²	2,00 x 50	100	900	m ²	

Descripción

Geotextil de poliéster blanco de diversos gramajes y medidas.

Material

Fabricado 100 % de poliéster.

Utilización

Se utiliza para mejorar el rendimiento en las aplicaciones de obra civil y edificación. Protección, filtración, separación, drenaje o refuerzo.



SEÑALIZACIÓN

BARRERA FIJA DESMONTABLE

Código	Producto	 (cm)	Nr 	Nr 	UM	€
SEG03-1951	Barrera Fija Desmontable	120	-	-	und.	-----
SEG03-1952	Barrera Fija Desmontable	150	-	-	und.	-----

Descripción

Barrera fija desmontable.

Material

Fabricada en galvanizada.

Utilización

Se utiliza para señalización de obras.



CONO SEÑALIZACIÓN

Código	Producto	 (cm)	Nr 	Nr 	UM	€
SEG03-1970	Cono Señalización	30	-	-	und.	-----
SEG03-1971	Cono Señalización	50	-	-	und.	-----

Descripción

Cono señalización.

Material

Fabricado en Polietileno.

Utilización

Se utiliza para señalización de una obra continua.



ARCO ANTI-APARCAMIENTO

Código	Producto	 (mm)	Nr 	Nr 	UM	€
SEG03-2030	Arco Anti-aparcamiento	-	-	-	und.	-----

Descripción

Arco señalización anti-aparcamiento

Material

Fabricado en galvanizado.

Utilización

Se utiliza para evitar que aparquen vehículos.



CINTA BICOLOR

Código	Producto	 (cm)	Nr 	Nr 	UM	€
SEG03-2035	Cinta Bicolor	70 - 200 m	30	-	und.	-----

Descripción

Cinta señalización.

Material

Fabricada en plástico.

Utilización

Se utiliza para delimitar zonas con peligro.



SEÑALIZACIÓN

PLACA DE CARGA

Código	Producto	 (mm)			UM	€
SEG03-1524	Placa de Carga Sobresaliente en PVC Reflectante	500	-	-	und.	

Descripción

Placa de carga reflectante.

Material

Fabricada en aluminio reflectante.

Utilización

Se utiliza para señalar las cargas.



ESPEJO PARABÓLICO CON VISERA

Código	Producto	 (cm)			UM	€
SEG03-1954	Espejo Parabólico con Visera	ø 40	-	-	und.	
SEG03-1955	Espejo Parabólico con Visera	ø 50	-	-	und.	
SEG03-1956	Espejo Parabólico con Visera	ø 60	-	-	und.	
SEG03-1957	Espejo Parabólico con Visera	ø 70	-	-	und.	
SEG03-1958	Espejo Parabólico con Visera	ø 80	-	-	und.	
SEG03-1959	Espejo Parabólico con Visera	ø 90	-	-	und.	

Descripción

Espejo parabólico con visera.

Material

Fabricado en plástico.

Utilización

Se utiliza para salidas de garajes, calles o accesos con poca visibilidad.



MOSQUITERA ENROLLABLE

Código	Producto	 (mm)	Stock			UM	€/neto
LUC05-1200	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1200 x 1200	23	-	-	und.	
LUC05-1400	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1400 x 1400	30	-	-	und.	
LUC05-1700	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1200 x 1700	34	-	-	und.	
LUC05-2100	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1000 x 2100	35	-	-	und.	



LIQUIDACIÓN

PRODUCTOS PARA OBRA

TAPÓN PROTECCIÓN

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER26-6299S	Tapón Protección	de ø 8 a 28	100	-	cj.	
TER26-6299CL	Clip para Tapón Protección	-	100	-	cj.	

Descripción

Tapón de señalización y protección de elementos de obra.
Embalado en cajas.

Material

Fabricado en PP, color naranja, es particularmente resistente al envejecimiento en exterior.

Utilización

Para señalar la presencia de varas de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



TAPÓN PROTECCIÓN

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER26-6300	Tapón Protección	de ø 6 a 18	150	-	cj.	

Descripción

Tapón de señalización y protección de elementos de obra.
Embalado en cajas.

Material

Fabricado en PP, color naranja, es particularmente resistente al envejecimiento en exterior.

Utilización

Para señalar la presencia de varas de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



TAPÓN PROTECCIÓN

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
TER26-6301	Tapón Protección	de ø 18 a 35	100	-	cj.	

Descripción

Tapón de señalización y protección de elementos de obra.
Embalado en cajas.

Material

Fabricado en PP, color naranja, es particularmente resistente al envejecimiento en exterior.

Utilización

Para señalar la presencia de varas de hierro, para reducir riesgo de accidentes.



PRODUCTOS PARA OBRA

CUBOS DE CAUCHO Y PLÁSTICO

Código	Ref	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
MUR01-5515	01	Caldereta Albañil Negra con Asa en PEBD-GM (Bimaterial) de 15 l.	-	24	672	und.	
MUR01-5522	02	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial) de 14 l.	-	24	792	und.	
MUR01-5521	02	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial) de 26 l.	-	24	648	und.	
MUR01-5520	02	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial) de 42 l.	-	24	540	und.	
MUR01-5519	02	Capazo Negros en PEBD-GM (Bimaterial) de 55 l.	-	24	432	und.	
MUR01-5540	03	Cubo Negro en PP de 50 l.	-	12	90	und.	
MUR01-5542	04	Tapa para Cubo Negro en PP de 50 l.	-	12	90	und.	
MUR01-5541	03	Cubo Negro en PP de 100 l.	-	12	45	und.	
MUR01-5543	04	Tapa para Cubo Negro en PP de 100 l.	-	12	45	und.	
MUR01-5508	05	Cubo Azul con Asa de 8 l.	-	24	2184	und.	
MUR01-5512	05	Cubo Azul con Asa de 12 l.	-	24	864	und.	
MUR01-5516	05	Cubo Azul con Asa de 16 l.	-	24	480	und.	

Descripción

Cubos para la construcción.

Material

Fabricados de biomateriales de caucho.

Utilización

Se utilizan para construcción, obras, recogidas, etc.



CUBOS

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	UM	€
MUR01-5600	Cubo Negro	ø 340	10	1500	und.	
MUR01-5607	Cubo Rojo con Asa	ø 360	10	880	und.	
MUR01-5608	Cubo Verde con Asa	ø 360	10	880	und.	
MUR01-5609	Cubo Azul Professional	ø 360	10	450	und.	

Descripción

Cubo para obras en varios colores.

Material

Fabricado en plástico, con asa de acero.

Utilización

Cualquier uso.



PRODUCTOS PARA OBRA

LLANA CON ESPONJA AZUL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7052	Llana con Esponja Azul	70 x 380	24	600	und.	
MUR06-7050	Llana con Esponja Azul	100 x 240	24	720	und.	
MUR06-7051	Llana con Esponja Azul	140 x 220	24	720	und.	

Descripción

Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material

Cuerpo fabricado en plástico.

Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.



LLANA CON ESPONJA NARANJA

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7060	Llana con Esponja Naranja	100 x 240	24	720	und.	
MUR06-7061	Llana con Esponja Naranja	140 x 220	24	720	und.	
MUR06-7062	Llana con Esponja Naranja	140 x 280	15	480	und.	

Descripción

Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material

Cuerpo fabricado en plástico.

Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.



LLANA CON GOMA AZUL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7055	Llana con Esponja Blanca y Goma Azul	115 x 250	16	1120	und.	
MUR06-7056	Goma Azul	115 x 250	24	-	und.	

Descripción

Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material

Cuerpo fabricado en plástico.

Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.



LLANA PLÁSTICO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	UM	€
MUR06-7030	Llana en Plástico Negra	140 x 440	50	1000	und.	
MUR06-7031	Llana en Plástico Rojo	140 x 440	50	1000	und.	

Descripción

Llana para la construcción.
Embalado en cajas.

Material

Cuerpo fabricado en plástico.

Utilización

Para facilitar los trabajos en la construcción.

