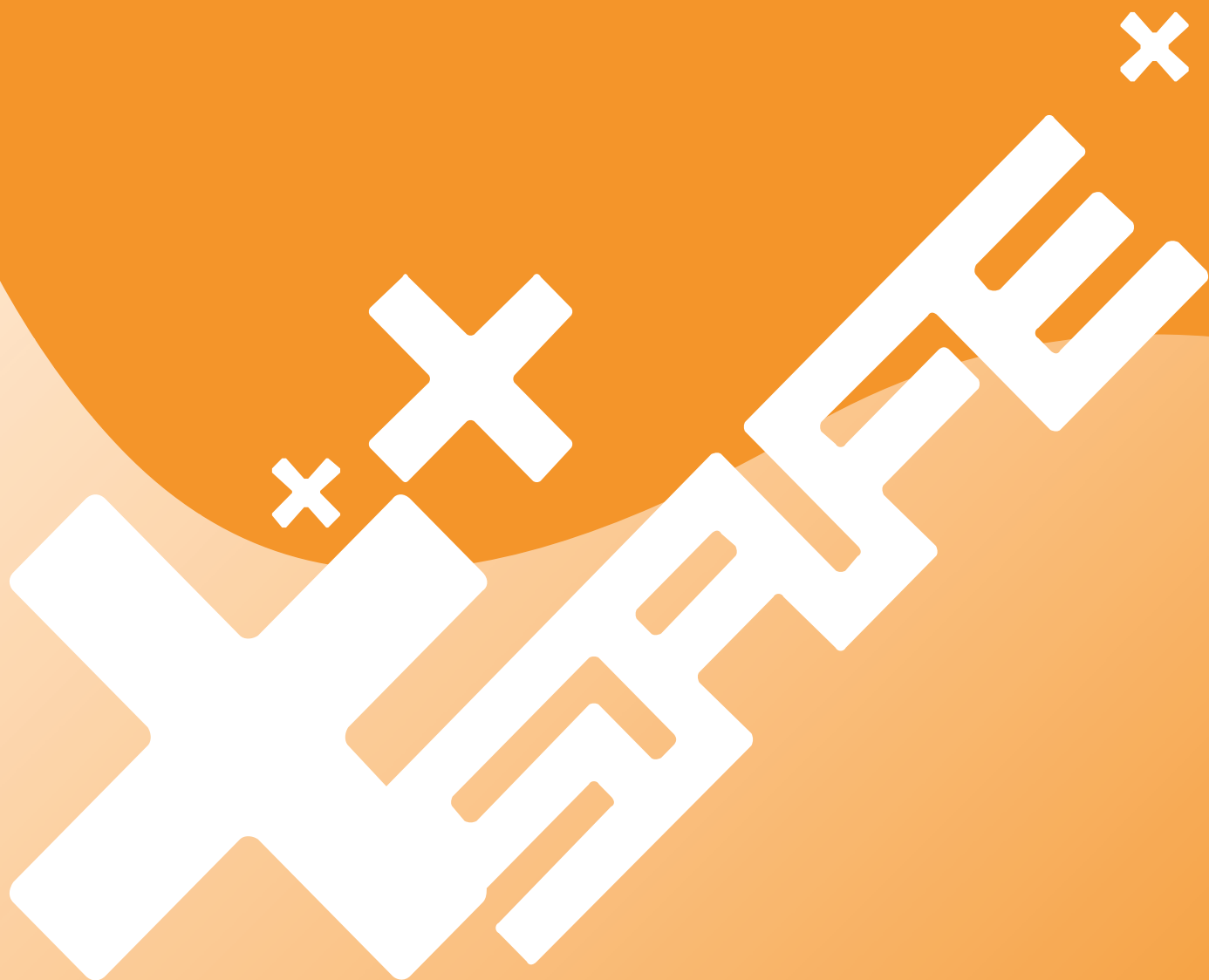




# EQUIPMENT

PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN



## MALLAZO Y GEOTEXTIL

Red Obras Plus, Red Andamios Verde, Red Ocultación Verde	E 02
Red Ocultación Bicolor, Blanca	E 03
Malla Velo Liso	E 04
Geotextil en Poliéster y Polipropileno	E 05

## SEÑALIZACIÓN

Barrera Fija Desmontable	E 08
Cono Señalización	E 08
Palo blanco y rojo completo	E 08
Cadena en PVC	E 09
Arco Antiaparcamiento	E 09
Placa de Carga	E 09
Espejo Parabólico con Visera	E 10
Lámpara	E 10
Cinta Bicolor	E 11

## PRODUCTOS PARA OBRA

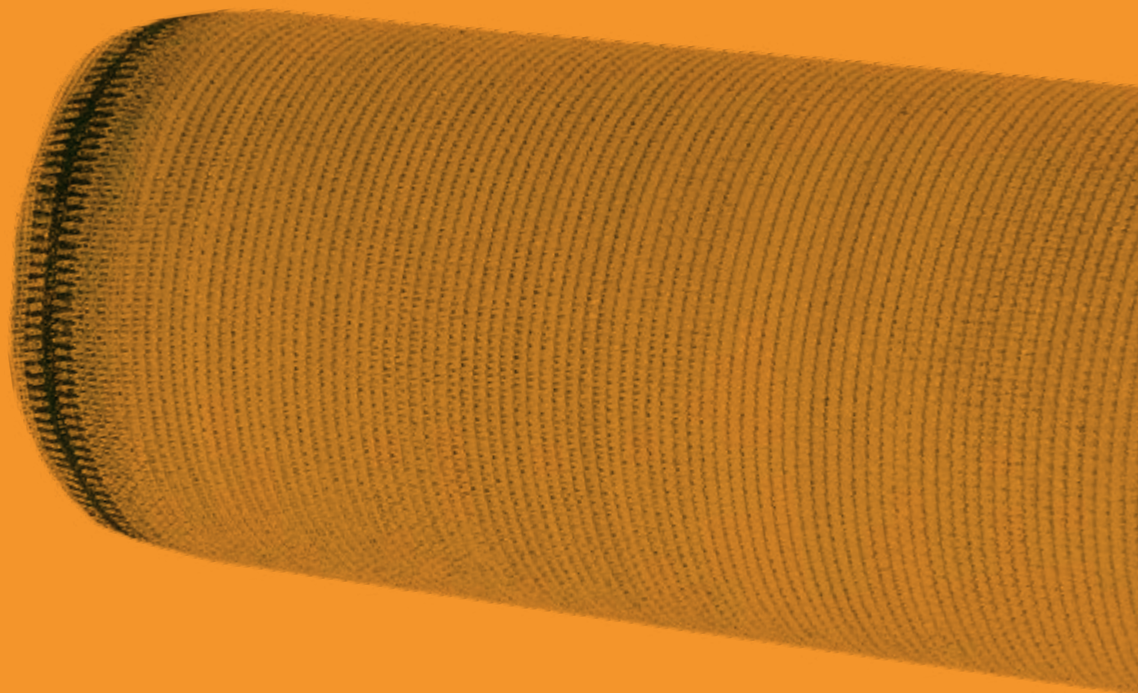
Tapón Protección	E 14
Fibra de PP 12 mm para Reforzado de Hormigón	E 15
Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	E 15
Eco Cubiera	E 16
Cubos	E 16
Llana con Esponja Azul, Naranja	E 17
Llana con Esponja Blanca y Goma Azul	E 17
Llana en Plástico	E 18
Cubos de Caucho	E 18

## EXPOSITORS

Expositor para Canaletas	E 20
Expositor Sky Line e Sky One	E 20
Expositor en Acero Roof	E 21
Expositor Rejillas Ventilación	E 21
Expositor para Bloque de Vidro	E 22
Expositor para Escalera Metálica	E 22
Expositor para Escalera Madera	E 23
Expositor para Perfiles	E 23
Expositor Red	E 24
Caja	E 24



# MALLAZO Y GEOTEXTIL



## RED OBRAS PLUS

Código	Productos	Medidas (m)	Conf.	Pallet	UM	€
RET02-100R	Red Obras Plus	1,00 x 50	50	2000	m <sup>2</sup>	
RET02-120R	Red Obras Plus	1,20 x 50	60	3000	m <sup>2</sup>	

### Descripción

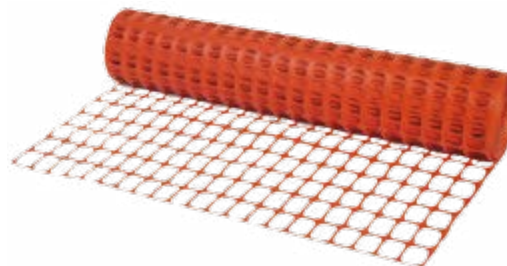
Red delinear, en color naranja, de altura de 1,00 a 1,20 m. Disponible 180 gr/m<sup>2</sup> Plus en rollos de 50 m.

### 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	Productos	Medidas (m)	Conf.	Pallet	UM	€
RET05-181V	Red Andamios Verde	1,80 x 25	540	6480	m <sup>2</sup>	
RET05-182V	Red Andamios Verde	1,80 x 15	324	3888	m <sup>2</sup>	

### 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	Productos	Medidas (m)	Conf.	Pallet	UM	€
RET05-196	Red Ocultación Verde	2,00 x 100	200	4800	m <sup>2</sup>	
RET05-197	Red Ocultación Verde	3,00 x 100	300	2700	m <sup>2</sup>	
RET05-198	Red Ocultación Verde	4,00 x 100	400	3600	m <sup>2</sup>	

### 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.



## RED OCULTACIÓN BICOLOR

Código	Productos	Medidas (m)	Conf.	Pallet	UM	€
RET05-199	Red Ocultación Bicolor	2,00 x 100	200	2400	m <sup>2</sup>	

### 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	Productos	Medidas (m)	Conf.	Pallet	UM	€
RET05-194	Red Ocultación Blanca	1,80 x 100	180	4320	m <sup>2</sup>	

### 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.



## MALLA VELO LISO

Código	Productos	Medidas (m)	Conf.	Pallet	UM	€
RET02-MVL30	Malla Velo de 30 gr/m <sup>2</sup>	1,00 x 100	100	3000	m <sup>2</sup>	
RET02-MVL3025	Malla Velo de 30 gr/m <sup>2</sup>	1,00 x 25	25	2000	m <sup>2</sup>	
RET02-MVL3050	Malla Velo de 30 gr/m <sup>2</sup>	1,00 x 50	50	2000	m <sup>2</sup>	
RET02-MVL50	Malla Velo de 50 gr/m <sup>2</sup>	1,00 x 100	100	3000	m <sup>2</sup>	
RET02-MVL5025	Malla Velo de 50 gr/m <sup>2</sup>	1,00 x 25	25	2000	m <sup>2</sup>	
RET02-MVL5050	Malla Velo de 50 gr/m <sup>2</sup>	1,00 x 50	50	2000	m <sup>2</sup>	

### Descripción

Malla de velo blanca de 30 gr 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.



## GEOTEXTIL EN POLIESTER

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

### 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.



## GEOTEXTIL EN POLIPROPILENO

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

### 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.**





# SEÑALIZACION



## BARRERA FIJA DESMONTABLE

Código	Productos	Medidas (cm)	Conf.	Pallet	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	Productos	Medidas (cm)	Conf.	Pallet	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.



## PALO BLANCO Y ROJO COMPLETO

Código	Productos	Medidas (cm)	Conf.	Pallet	UM	€
SEG03-2011	Palo blanco y rojo completo	90	-	-	und.	

### Descripción

Palo señalización completo.

### Material

Fabricada base en PVC y palo en Polietileno.

### Utilización

Palo con pie para señalización y colocación de cadena.



## CADENA EN PVC

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
SEG03-2027	Cadena en PVC	10	20	-	und.	
SEG03-2025	Cadena en PVC	6	30	-	und.	
SEG03-2026	Cadena en PVC	8	25	-	und.	

### Descripción

Cadena para señalización.

### Material

Fabricada en PVC.

### Utilización

Se utiliza para evitar riesgos y peligros.



## ARCO ANTI-APARCAMIENTO

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
SEG03-2030	Arco Anti-aparcamiento	-	-	-	und.	

### Descripción

Arco señalización anti-aparcamiento.

### Material

Fabricado en galvanizado.

### Utilización

Se utiliza para evitar que aparcuen vehículos.



## PLACA DE CARGA

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
SEG03-1524	Placa de Carga Sobresaliente en Aluminio 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	Productos	Medidas (cm)	Conf.	Pallet	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

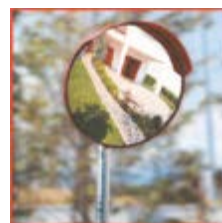
Espejo parabólico con visera.

### Material

Fabricado en plástico.

### Utilización

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



## LÁMPARA NO HOMOLOGADA

Código	Productos	Medidas (cm)	Conf.	Pallet	UM	€
SEG03-1989	Batería 6 w. ecológica	-	-	-	und.	
SEG03-1991	Lámpara no Homologada	-	-	-	und.	

### Descripción

Lámpara de señalización.

### Material

Fabricada en plástico.

### Utilización

Se utiliza para señalar obras.



## LÁMPARA AMARILLA MONOPILA HOMOLOGADA

Código	Productos	Medidas (cm)	Conf.	Pallet	UM	€
SEG03-2011	Lámpara Amarilla Monopila Homologada	-	-	-	und.	

### Descripción

Lámpara de señalización.

### Material

Fabricada en plástico.

### Utilización

Se utiliza para señalar obras.



## CINTA BICOLOR

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
SEG03-2035	Cinta Bicolor	70 - 200 m	-	-	und.	

**Descripción**

Cinta señalización.

**Material**

Fabricada en plástico.

**Utilización**

Se utiliza para delimitar zonas con peligro.





# PRODUCTOS PARA OBRA



## TAPÓN PROTECCIÓN

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
TER26-6299	Tapón Protección	da ø 8 a 28	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	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
TER26-6300	Tapón Protección	da 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	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
TER26-6301	Tapón Protección	da 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.



## FIBRA EN PP PARA REFORZADO DE HORMIGÓN

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	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.



## MOSQUITERA ENROLLABLE

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
LUC05-1200	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1200 x 1200	-	-	und.	
LUC05-1400	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1400 x 1400	-	-	und.	
LUC05-1700	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1200 x 1700	-	-	und.	
LUC05-2100	Mosquitera Vertical Enrollable Blanca	1000 x 2100	-	-	und.	

Liquidacion Consultar precio.





## ECO CUBIERA

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
TER26-6310	Eco Cubiera	172 x 172 x 165	18	288	und.	

### Descripción

Fabricada conforme D.M. 9/01/96, permite la realización de muestras de hormigón para pruebas de carga.

### Material

Fabricado en polipropileno (PP).

### Utilización

Fondo con agujero preparado, se llena el recipiente con hormigón y se espera 28 días. Para sacar la muestra se usa un poco de aire o bien se rompe el recipiente.



## CUBOS

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
MUR01-5600	Cubo Negro	ø 340	10	1500	und.	
MUR01-5605	Cubo Naranja con asa	ø 340	10	1000	und.	
MUR01-5606	Cubo Amarillo con asa	ø 360	10	880	und.	
MUR01-5607	Cubo Rojo con manilla	ø 360	10	880	und.	
MUR01-5608	Cubo Verde con manilla	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.



## LLANA CON ESPONJA AZUL

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	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	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	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 ESPONJA BLANCA Y GOMA AZUL

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	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	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	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.



## CUBOS DE CAUCHO Y PLÁSTICO

Código	Productos	Medidas (mm)	Conf.	Pallet	UM	€
MUR01-5500	Cubo construcción de caucho 12 litros peso 1,4 kg	boca 330 - h. 170	12	-	und.	
MUR01-5510	Capazo construcción de caucho 11 litros peso 1,4 kg	boca 350 - h. 140	12	-	und.	
MUR01-5511	Caldereta construcción en polietileno alta densidad de 12 litros	-	12	-	und.	
MUR01-5520	Cubo construcción de plástico 42 litros peso 1,4 kg	boca 360 - h. 300	12	-	und.	
MUR01-5521	Cubo construcción de plástico 26 litros peso 1,4 kg	-	12	-	und.	
MUR01-5530	Capazo construcción de caucho 13 litros peso 1,4 kg	boca 390 - h. 160	12	-	und.	
MUR01-5540	Cubo construcción en polietileno alta densidad de 50 litros	-	12	-	und.	
MUR01-5541	Cubo construcción en polietileno alta densidad de 100 litros	-	12	-	und.	
MUR01-5542	Tapa para Cubo en polietileno alta densidad de 50 litros	-	12	-	und.	
MUR01-5543	Tapa para Cubo en polietileno alta densidad de 100 litros	-	12	-	und.	

### Descripción

Cubos para la construcción.

### Material

Fabricados de biomateriales de caucho.

### Utilización

Se utilizan para construcción, obras, recogidas, etc.

