

P

SEÑALIZACIÓN

JULIO GARCÍA

BAYGAR

SEÑALIZACIÓN

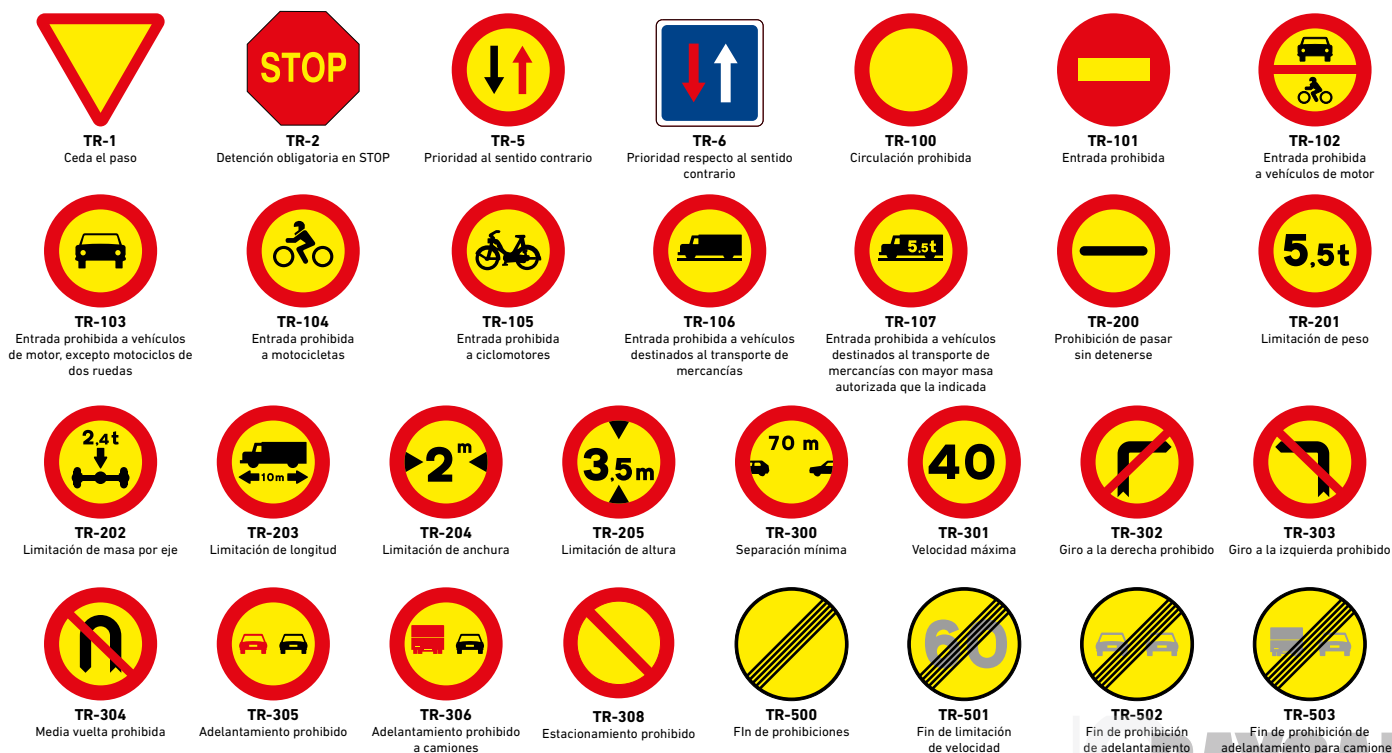
Señalización de OBRA

La señalización de obra tiene por objeto informar al usuario de la presencia de obras, así como ordenar la circulación en la zona que está afectada por las mismas, adaptar el comportamiento a la situación generadas por ellas y conseguir una mayor seguridad. Para ello la señalización debe estar justificada, ser creíble y no se excesiva.

Señales de PELIGRO



Señales de REGLAMENTO Y PRIORIDAD



Señales de OBLIGACIÓN



TR-400a
Sentido obligatorio



TR-400b
Sentido obligatorio



TR-400c
Sentido obligatorio



TR-400d
Sentido obligatorio



TR-400e
Sentido obligatorio



TR-401a
Paso obligatorio



TR-401b
Paso obligatorio



TR-401c
Paso obligatorio



TR-402
Intersección de sentido giratorio obligatorio



TR-403a
Únicas direcciones y sentidos permitidos

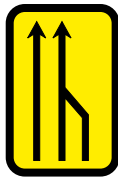


TR-403b
Únicas direcciones y sentidos permitidos

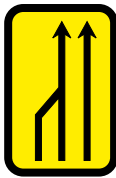


TR-403c
Únicas direcciones y sentidos permitidos

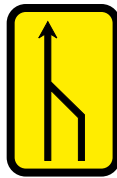
Señales de INDICACIÓN



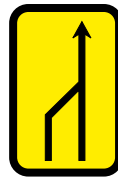
TS-52
Reducción de un carril por la derecha (3 a 2)



TS-53
Reducción de un carril por la izquierda (3 a 2)



TS-54
Reducción de un carril por la derecha (2 a 1)



TS-55
Reducción de un carril por la izquierda (2 a 1)



TS-60
Desvío de un carril por la calzada opuesta



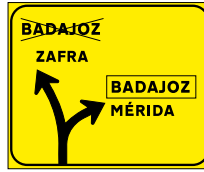
TS-61
Desvío de un carril por la calzada opuesta, manteniendo otro por la de obras



TS-62
Desvío de dos carriles por la calzada opuesta



TS-210
Cartel croquis



TS-210bis
Cartel croquis



TS-220
Preseñalización de direcciones



TS-800
Distancia al comienzo del peligro o prescripción



TS-810
Longitud del tramo peligroso o sujeto a prescripción



TS-860
Panel genérico con la inscripción que corresponda



T-427
Calle cortada por obras



T-428
Carretera cortada por obras



T-429
Salida de camiones



T-430
Peligro. Barro en la carretera



T-431
Peligro. Salida de camiones

Elementos de BALIZAMIENTO REFLECTANTE DE DESVÍO POR OBRA



635/TB-1
Panel direccional alto: 195x95



645/TB-2
Panel direccional estrecho: 165x45



640/TB-3
Panel doble direccional alto: 195x95



660/TB-4
Panel direccional estrecho: 165x45



665/TB-2
Panel direccional estrecho: 80x40



655/TB-2
Panel direccional estrecho: 145x45

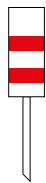
Fabricado en chapa galvanizada lacada en blanco con rojo Reflex N1. Consulten otros acabados.



TB-5
Panel de zona excluida al tráfico



TB-6
Cono



TB-7
Piqueta



TB-8
Baliza de borde derecho



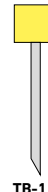
TB-9
Baliza de borde izquierdo



TB-10
Captafaro lado derecho e izquierdo



TB-14
Bastidor móvil



TB-11
Hito de borde reflexivo y luminescente



TB-11a
Hito de borde reflexivo y luminescente



TB-12
Marca vial naranja



TB-13
Guirnalda o banderola



TL-2
Lámpara célula fotoeléctrica



TB-8
Cascada luminosa

Señales serigrafiadas en bolsa de plástico

Dimensiones
70x70 cm

Peso
0,09 kg

Material
HDPE

Tratamiento superficie
Impresión 1 cara



Mayor variedad de trípodes
(Véase pág. 27)

ACCESORIOS

Trípode para bolsa con señal serigrafiada
Estructura plegable tubular lacada en rojo.
Dimensiones: 130x62mm.
Sección del tubo: Ø16mm.
ref: 431



BOL-401
Dirección prohibida



BOL-402
Stop



BOL-403
Dirección obligatoria



BOL-404
Peligro indefinido



BOL-405
Obras



BOL-406
Límite de velocidad 40



BOL-407
Límite de velocidad 60



BOL-408
Estrechamiento calzada



BOL-409
Prohibido adelantar



BOL-410
Preferencia paso



BOL-411
Prohibido aparcar



BOL-412
Escalón lateral



BOL-413
Firme deslizante



BOL-414
Límite de velocidad 20



BOL-415
Peligro camiones



BOL-416
Salida de camiones



BOL-417
Calle cortada



BOL-418
Límite de velocidad 30



BOL-419
Desprendimientos



BOL-420
Acera en obras



BOL-421
Estrechamiento de la calzada por la izquierda



BOL-422
Estrechamiento de la calzada por la derecha



BOL-423
Límite de velocidad 10



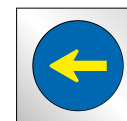
BOL-424
Límite de velocidad 50



BOL-425
Resalto



BOL-426
Badén



BOL-427
Dirección obligatoria

ref	descripción	pack	palet
BOL-401	Dirección prohibida	25 u.	500 u.
BOL-402	Stop	25 u.	500 u.
BOL-403	Dirección obligatoria	25 u.	500 u.
BOL-404	Peligro indefinido	25 u.	500 u.
BOL-405	Obras	25 u.	500 u.
BOL-406	Límite de velocidad 40	25 u.	500 u.
BOL-407	Límite de velocidad 60	25 u.	500 u.
BOL-408	Estrechamiento calzada	25 u.	500 u.
BOL-409	Prohibido adelantar	25 u.	500 u.
BOL-410	Preferencia paso	25 u.	500 u.
BOL-411	Prohibido aparcar	25 u.	500 u.
BOL-412	Escalón lateral	25 u.	500 u.
BOL-413	Firme deslizante	25 u.	500 u.
BOL-414	Límite de velocidad 20	25 u.	500 u.
BOL-415	Peligro camiones	25 u.	500 u.

ref	descripción	caja	palet
BOL-416	Salida de camiones	25 u.	500 u.
BOL-417	Calle cortada	25 u.	500 u.
BOL-418	Límite de velocidad 30	25 u.	500 u.
BOL-419	Desprendimientos	25 u.	500 u.
BOL-420	Acera en obras	25 u.	500 u.
BOL-421	Estrechamiento por la izquierda	25 u.	500 u.
BOL-422	Estrechamiento por la derecha	25 u.	500 u.
BOL-423	Límite de velocidad 10	25 u.	500 u.
BOL-424	Límite de velocidad 50	25 u.	500 u.
BOL-425	Resalto	25 u.	500 u.
BOL-426	Badén	25 u.	500 u.
BOL-427	Dirección obligatoria	25 u.	500 u.

Señales MOPU en PS con vinilo réflex N1 trípode Ref. 8501T/8501/8501C

-  **Dimensiones**
60 cm
-  **Peso**
0,75 kg
-  **Material**
Poliestireno
-  **Tratamiento superficie**
Vinilo Reflex N1



Se fijan fácilmente sobre nuestro trípode plegable. Las señales poseen las dimensiones de señales MOPU de 60 cm con vinilo Reflex N1. Fabricadas en resistente poliestireno tienen además cierta flexibilidad para evitar roturas con el roce de los vehículos. Ocupan muy poco espacio cuando están almacenadas. No sobrecargan de peso los vehículos de mantenimiento. Modelo disponible para su instalación directa en el trípode plegable. Disponibilidad en cualquier referencia MOPU del catálogo. Se venden individualmente. No se incluye el trípode que aparece en la fotografía.

ref	descripción	-	caja
8501T	Señal MOPU TRIANGULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.
8501	Señal MOPU CIRCULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.
8501C	Señal MOPU CUADRADA en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes plegables	1 u.	10 u.

Señales MOPU en PS con vinilo réflex N1 cono Ref. 8500T/8500/8500C

-  **Dimensiones**
60 cm
-  **Peso**
1,26 kg
-  **Material**
Poliestireno
-  **Tratamiento superficie**
Vinilo Reflex N1



Se fijan fácilmente sobre cualquier cono del mercado superior a 45 cm. Las señales poseen las dimensiones de señales MOPU de 60 cm con vinilo Reflex N1. Fabricadas en resistente poliestireno tienen además cierta flexibilidad para evitar roturas con el roce de los vehículos. Ocupan muy poco espacio cuando están almacenadas. No sobrecargan de peso los vehículos de mantenimiento. Modelos disponibles para colocación en cono con dos argollas metálicas que están a la parte trasera a forma de bisagra. Disponibilidad en cualquier referencia MOPU del catálogo. Se venden individualmente. No se incluye el cono que aparece en la fotografía.

ref	descripción	-	caja
8500T	Señal MOPU TRIANGULAR en PS con vinilo Réflex N1 para conos	1 u.	10 u.
8500	Señal MOPU CIRCULAR en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes conos	1 u.	10 u.
8500C	Señal MOPU CUADRADA en PS con vinilo Réflex N1 para trípodes conos	1 u.	10 u.

CONOS

JULIO GARCÍA

BAYGAR

SEÑALIZACIÓN

Cono naranja PVC flexible Ref. 90410



Dimensiones
30 cm - Base 22x22 cm



Certificaciones
Cumplen con la UNE EN 13422
Class R1B



Peso
0,4 kg



Material
PVC flexible naranja



Reflectancia
1 camisa de 10 cm



Posibilidad de personalización en el color del material y en la camisa.



RECAMBIOS DE CAMISAS EN 13422 Class R1B.

ref: 1104



ACOFEM 13

Resistente al paso de los vehículos. Indicado para delimitación de zonas de obras o carga y descarga.

ref	descripción	caja	palet
90410	Cono NARANJA PVC flexible 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.

Cono PP duro Ref. 90414/90415/90416/90417



Dimensiones
30 cm - Base 22x22 cm



Certificaciones
Cumplen con la UNE EN 13422
Class R1B



Peso
0,25 kg



Material
Polipropileno rojo



Reflectancia
1 camisa de 10 cm



Posibilidad de personalización en el color del material y en la camisa.



RECAMBIOS DE CAMISAS EN 13422 Class R1B.

ref: 1104




ACOFEM 13

Ideal para delimitaciones de zonas de entrenamiento deportivo, escuelas, zonas de juegos.


ref	descripción	caja	palet
90414	Cono ROJO PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90415	Cono AZUL PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90416	Cono VERDE PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.
90417	Cono NARANJA PP duro 30 cm 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	600 u.


Cono PVC flexible Ref. 90402/90404

 **Dimensiones**
45 cm - Base 30x30 cm

 **Peso**
1,25 kg

 **Material**
PVC flexible

 **Reflectancia**
1 camisa de 20 cm

 **Certificaciones**
Cumplen con la UNE EN 13422
Class R1B



Posibilidad de personalización en el color del material y en la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS EN 13422 Class R1B.




ref: 1105

ACOFEM 13

Resistente al paso de los vehículos.


ref	descripción	caja	palet
90402	Cono NARANJA 45 cm flexible 1 pieza. Banda Réflex 20 cm	10 u.	360 u.
90404	Cono AZUL PVC flexible 45 cm 1 pieza. Banda Réflex 20 cm	10 u.	360 u.


Cono rojo PP 45cm Ref. 90401

 **Dimensiones**
45 cm - Base 30x30 cm

 **Peso**
0,8 kg

 **Material**
Polipropileno

 **Reflectancia**
1 camisa de 10 cm

 **Certificaciones**
Cumplen con la UNE EN 13422
Class R1B



Posibilidad de personalización en el color del material y en la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS EN 13422 Class R1B.




ref: 1104

ACOFEM 13


ref	descripción	caja	palet
90401	Cono ROJO 45 cm PP 1 pieza. Banda Réflex 10 cm	10 u.	360 u.


Cono naranja fluor PP 45cm Ref. 90407

 **Dimensiones**
45 cm - Base 30x30 cm

 **Peso**
0,8 kg

 **Material**
Polipropileno

 **Reflectancia**
1 camisa de 20 cm

 **Certificaciones**
Cumplen con la UNE EN 13422
Class R1B



Posibilidad de personalización en el color del material y en la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS EN 13422 Class R1B.



ref: 1105

ACOFEM 13

ref	descripción	caja	palet
90407	Cono NARANJA FLUOR 45 cm PP 1 pieza. Banda Réflex 20 cm	10 u.	360 u.

Cono PVC flexible 75cm Ref. 90202

- Dimensiones**
75 cm - Base 36x36 cm
- Peso**
2,5 kg
- Material**
PVC flexible
- Reflectancia**
1 camisa de 30 cm



Posibilidad de personalización de la camisa.

Resistente al paso de los vehículos.

ref	descripción	saco	palet
90202	Cono 75 cm PVC flexible con Banda Réflex (2,5 kg)	10 u.	180 u.

Cono 3 caras MK-5 PROHIBIDO APARCAR Ref. 90109

- Dimensiones**
58 cm - Base triangular L46
- Peso**
3,23 kg
- Material**
PE con base triangular de PVC
- Acabado**
Amarillo con vinilo R308



Para delimitar zonas restringidas al aparcamiento.

ref	descripción	pack	palet
90109	Cono informativo 3 caras	1 u.	200 u.

Cono PVC reciclado 50cm ROADHOG Ref. 90107

- Dimensiones**
50 cm - Base 29x29 cm
- Peso**
2,5 kg
- Material**
PVC reciclado
- Reflectancia**
1 camisa de 20 cm



Certificaciones
Cumplen con la UNE EN 13422 Class R1B



Posibilidad de personalización de la camisa.

RECAMBIOS DE CAMISAS
Disponibles EN 13422.
Cono 50 cm
ref: 1103

Cono PVC Reciclado 50cm. ROADHOG CamisaReflex de 20 cm. EN 13422 Class R1B.

ref	descripción	pack	palet
90107	Cono 50 cm PVC reciclado (ROADHOG) EN13422 Réflex 20 cm 2,5 kg	1 u.	300 u.

Cono PVC reciclado 75cm ROADHOG Ref. 90105

- Dimensiones**
75 cm - Base 40x40 cm
- Peso**
5 kg
- Material**
PVC reciclado
- Reflectancia**
1 camisa de 30 cm



Certificaciones
Cumplen con la UNE EN 13422 Class R1B



Posibilidad de personalización de la camisa.





RECAMBIOS DE CAMISAS
Disponibles EN 13422.
Cono 75 cm
ref: 1102

Cono PVC Reciclado 75cm. ROADHOG CamisaReflex de 30 cm. EN 13422 Class R1B.

ref	descripción	pack	palet
90105	Cono 75 cm PVC reciclado (ROADHOG) EN13422 Réflex 30 cm 5 kg	1 u.	125 u.

Cono PE 50cm con base de caucho

Ref. 90100

-  **Dimensiones**
50 cm - Base caucho 28x28 cm
-  **Peso**
1,5 kg - Cono 0,3kg+Base 1,2kg
-  **Material**
Polietileno (PE) - base caucho
-  **Reflectancia**
1 camisa de 10 cm



Posibilidad de personalización de la camisa.



RECAMBIOS DE CAMISAS
EN 13422 Class R1B.

ref: 1104







Cono PE 50 cm. con base de caucho (2 piezas) y Camisa Reflectante de 10 cm.

ref	descripción	saco	palet
90100	Cono 5 cm 2 piezas Banda Reflectante 1,5 kg	15 u.	540 u.

Cono PE 75cm con base de caucho

Ref. 90101

-  **Dimensiones**
75 cm - Base 38x38 cm
-  **Peso**
2,5 kg - Cono 0,55kg+Base 1,95kg
-  **Material**
Polietileno (PE) - base caucho
-  **Reflectancia**
1 camisa de 22 cm



Posibilidad de personalización de la camisa.



RECAMBIOS DE CAMISAS
EN 13422 Class R1B.

ref: 1105







Ref. 90101 Cono PE 75 cm. con base de caucho (2 piezas) y Camisa Reflectante de 22 cm.

ref	descripción	saco	palet
90101	Cono 75 cm 2 piezas Banda Reflectante 2,5 kg	10 u.	180 u.

Cono PE 75cm con base de caucho

Ref. 90106

-  **Dimensiones**
75 cm - Base 38 x 38 cm
-  **Peso**
4,5 kg - Cono 0,55kg+Base 3,95kg
-  **Material**
Polietileno (PE) - base caucho
-  **Reflectancia**
1 camisa de 30 cm



Posibilidad de personalización de la camisa.



RECAMBIOS DE CAMISAS
Disponibles EN 13422.

Cono 75 cm

ref: 1102







Ref. 90106 Cono PE 75 cm. con base de caucho (2 piezas) y Camisa Reflectante de 30 cm.

ref	descripción	saco	palet
90106	Cono 75 cm 2 piezas Banda Reflectante 4,2 kg	5 u.	180 u.

Cono PE 100cm con base de caucho

Ref. 90104

-  **Dimensiones**
100 cm - Base 44 x 44 cm
-  **Peso**
5 kg
-  **Material**
Polietileno (PE) - base caucho
-  **Reflectancia**
1 camisa de 30 cm



Posibilidad de personalización de la camisa.



RECAMBIOS DE CAMISAS
Disponibles EN 13422.

Cono 75 cm

ref: 1102



Cono PE 100 cm. con base de caucho (2 piezas) y Camisa Reflectante de 30 cm.

ref	descripción	saco	palet
90104	Cono 100cm 2 piezas Banda Reflectante 5 kg	5 u.	80 u.

Cono plegable Nylon con luz

Ref. 90301

- Dimensiones**
50 cm - Base 30 x 30 cm
- Peso**
0,575 kg
- Material**
Nylon
- Reflectancia**
2 camisas de 5 cm



ref	descripción	caja	palet
90301	Cono 50 cm plegable de Nylon con luz (pilas no incluidas)	10 u.	100 u.

Cono plegable Nylon con luz

Ref. 90302

- Dimensiones**
70 cm - Base 30 x 30,5 cm
- Peso**
0,850 kg
- Material**
Nylon
- Reflectancia**
2 camisas de 5 cm



ref	descripción	caja	palet
90302	Cono 70 cm plegable de Nylon con luz (pilas no incluidas)	10 u.	100 u.

Tetrápodo Ref. 90300

- Dimensiones**
38 x 43 cm
- Peso**
0,5 kg
- Material**
Polietileno
- Reflectancia**
4 bandas reflectantes de 25 mm

Certificaciones
Vinilo RA2 con marcado CE



Tetrápodo. Cuatro bandas reflectantes de nivel 2. Apilable.

ref	descripción	bolsa	palet
90300	Tetrápodo	10 u.	100 u.

Luz para cono y valla plegable R/B

Ref. 80504





- Dimensiones**
95 x 45 mm - Parte inferior Ø23 mm
- Peso**
0,025 kg
- Material**
Polietileno
- Color de la luz**
Rojo con 2 leds



Accesorio para facilitar la visibilidad nocturna.
Se suministra sin pilas.

ref	descripción	bolsa	caja
80504	Luz para cono y valla plegable R/B (pilas no incluidas)	1 u.	100 u.

Tensacone 5m Ref. 90304





-  **Dimensiones**
Cinta 50 mm x 5 m - Producto Ø100 mm x 190 mm de alto
-  **Peso**
0,375 kg
-  **Material**
Cuerpo ABS y cinta de nylon
-  **Color de la cinta**
Rojo/Blanco



Aplicable en cualquier tipo de cono. Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje.

ref	descripción	caja	palet
90304	Tensacone con cinta retráctil de 5 m	16 u.	480 u.

Cadena 2 metros R/B 6 mm para conos Ref. 7666





-  **Dimensiones**
2 cm x 2 m
-  **Peso**
0,2 kg
-  **Material**
Polietileno
-  **Color de la cadena**
Rojo/Blanco



Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje. Se puede utilizar sobre cualquier cono.

ref	descripción	caja
7666	Cadena de 2 m R/B 6 mm para conos	100 u.

Tensacone 9m Ref. 90305/90306





-  **Dimensiones cinta**
Cinta 50 mm x 9 m - Producto Ø160 mm x 285 mm de alto
-  **Peso**
0,80 kg
-  **Material**
Cuerpo ABS y cinta de nylon
-  **Color de la cinta**
Rojo/Blanco o Negro/Amarillo



Aplicable en cualquier tipo de cono. Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje. Dotado de cierre de seguridad para eliminar la tensión de la cinta.

ref	descripción	caja	palet
90305	Tensacone c/cinta R/B retráctil 9 m	10 u.	300 u.
90306	Tensacone c/cinta N/A retráctil 9 m	10 u.	300 u.

Barra extensible reflex para conos Ref. 7611/7612

-  **Dimensiones**
Ø40 mm x 1,2 m - Extensible a 2,1 m
-  **Peso**
0,42 kg
-  **Material**
Polietileno
-  **Color**
Rojo/Blanco o Negro/Amarillo con 6 franjas reflectantes de 12 cm

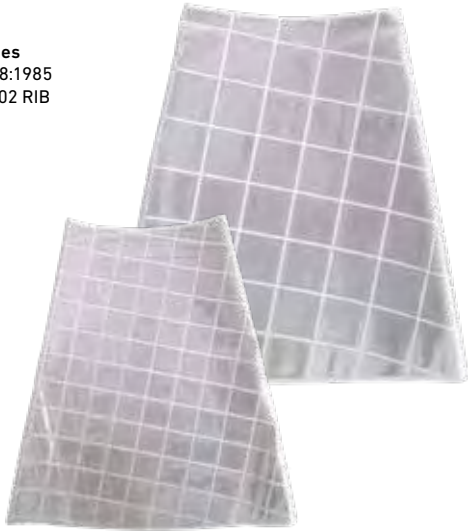


Perfecto para aplicaciones en áreas de mantenimiento u obras. Restringe el acceso a la zona. Fácil montaje y desmontaje. Se puede utilizar sobre cualquier cono.

ref	descripción	caja	palet
7611	Barra extensible reflex conos R/B	40 u.	400 u.
7612	Barra extensible reflex conos N/A	40 u.	400 u.

Recambio camisas Ref. 1103/1102

- Dimensiones**
200 mm / 300 mm
- Peso**
0,025 kg / 0,056 kg
- Material**
Reflexivo N1
- Certificaciones**
B5873 Parte 8:1985
EN-13422:2002 RIB



Dota de visibilidad nocturna a los conos.

ref	descripción	caja
1103	Recambio camisa 20 cm	600 u.
1102	Recambio camisa 30 cm	250 u.

Recambio camisas Ref. 1104/1105

- Dimensiones**
100 mm / 200 mm
- Peso**
0,0165 kg / 0,0265 kg
- Material**
Reflexivo
- Certificaciones**
EN-13422:2002 RIB



Dota de visibilidad nocturna a los conos.

ref	descripción	caja
1104	Recambio camisa 10 cm	300 u.
1105	Recambio camisa 20 cm	150 u.

Conector de cadena para cono Ref. 103517

Ref. 103517

- Dimensiones**
Ø80 mm Ø90 mm
- Peso**
0,05 kg
- Material**
Poliétileno
- Color**
Rojo



Conector de cadena para cono, cuenta con 2 ganchos para cadena de 6 o 8 mm.

ref	descripción	bolsa	caja
103517	Conector de cadena para cono	1 u.	200 u.

Rectángulo reflectante Ref. 103518

- Dimensiones**
140 x 105 mm
- Peso**
0,05 kg
- Material**
Poliétileno
- Color**
Amarillo con reflectante de Ø60 mm



Rectángulo reflectante con gancho para colgar.

ref	descripción	bolsa	caja
103518	Rectángulo reflectante	1 u.	100 u.



CINTAS DE BALIZAMIENTO
CINTAS ADHESIVAS
CINTAS ANTIDESLIZANTES
CINTAS LUMINISCENTES
CINTAS REFLECTANTES



JULIO GARCÍA

BAYGAR

Cinta de balizamiento Rojo/Blanco galga 100 Ref. 108C

- Dimensiones**
7 cm x 200 m
- Peso**
0,3 kg
- Material**
PEHD transparente 25 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara R/B



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
108C	Cinta 7 cm x 200 m. R/B 2 caras Galga 100	36 u.	432 u.

Cinta de balizamiento galga 200 Ref. 108-200

- Dimensiones**
7 cm x 200 m
- Peso**
0,65 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 50 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
108-200	Cinta 7 cm x 200 m. R/B 2 caras Galga 200	24 u.	384 u.

Cinta de balizamiento galga 300 Ref. 109

- Dimensiones**
10 cm x 200 m
- Peso**
1,31 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
109	Cinta 10 cm x 200m R/B 2 caras Galga 300	24 u.	384 u.

Cinta de balizamiento galga 400 Ref. 122

- Dimensiones**
10 cm x 200 m
- Peso**
1,80 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 100 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 2 caras rojo



Utilizado en el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc.

ref	descripción	caja	palet
122	Cinta 10 cm x 200m R/B 2 caras Galga 400	18 u.	288 u.



Cinta de balizamiento galga 300 BOMBEROS Ref. 161

- Dimensiones
10 cm x 200 m
- Peso
1,31 kg
- Material
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie
Impresión 2 caras rojo



Marcaje de zonas restrictivas al paso.

ref	descripción	caja	palet
161	Cinta 10cm x 200m R/B 2 caras Galga 300 (BOMBEROS)	24 u.	384 u.

Cinta de balizamiento galga 300 NO PASAR Ref. 160

- Dimensiones
10 cm x 200 m
- Peso
1,31 kg
- Material
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie
Impresión 2 caras rojo



Marcaje de zonas restrictivas al paso.

ref	descripción	caja	palet
160	Cinta 10cm x 200m R/B 2 caras Galga 300 (NO PASAR)	24 u.	384 u.

Cinta de balizamiento galga 300 PROTECCIÓN CIVIL Ref. 162

- Dimensiones
10 cm x 200 m
- Peso
1,31 kg
- Material
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie
Impresión 2 caras naranja



Marcaje de zonas restrictivas al paso.

ref	descripción	caja	palet
162	Cinta 10cm x 200m Naranja 2 caras Galga 300 (PROTECCIÓN CIVIL)	24 u.	384 u.

Cinta de balizamiento galga 300 PARQUES Y JARDINES Ref. 163

- Dimensiones
10 cm x 200 m
- Peso
1,31 kg
- Material
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie
Impresión 2 caras verde



Marcaje de zonas restrictivas al paso.

ref	descripción	caja	palet
163	Cinta 10cm x 200m Verde 2 caras Galga 300 (PARQUES Y JARDINES)	24 u.	384 u.

Cinta de policía NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA con R101 Ref. 116

- Dimensiones**
10 cm x 200 m
- Peso**
1,31 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara R/A



Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
116	Cinta 10 cm x 200 m NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA con R101 1 cara Galga 300	24 u.	384 u.

Cinta de policía NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA Ref. 116A

- Dimensiones**
10 cm x 200 m
- Peso**
1,31 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara azul



Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
116A	Cinta 10 cm x 200 m NO PASAR LÍNEA DE POLICÍA 1 cara Galga 300	24 u.	384 u.

Cinta de policía POLICÍA LOCAL Ref. 116B

- Dimensiones**
10 cm x 200 m
- Peso**
1,31 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara azul



Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
116B	Cinta 10 cm x 200 m POLICÍA LOCAL 1 cara Galga 300	24 u.	384 u.

Cinta de policía GUÀRDIA URBANA Ref. 180

- Dimensiones**
8 cm x 200 m
- Peso**
1,08 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 2 caras azul



Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
180	Cinta 8 cm x 200 m GUÀRDIA URBANA 2 caras Galga 300	24 u.	384 u.



Cinta de policía POLICÍA VASCA

Ref. 181

- Dimensiones**
8 cm x 200 m
- Peso**
1,08 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 2 caras R/A



Su utilidad es para el marcaje de zonas de restricción policial.

ref	descripción	caja	palet
181	Cinta 8 cm x 200 m POLICÍA VASCA 2 caras Galga 300	24 u.	384 u.

Cinta de balizamiento Ref. 107

- Dimensiones**
10 cm x 200 m
- Peso**
1,31 kg
- Material**
PEBD virgen amarillo 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 2 caras negro



Cinta N/A de 10 cm x 200 m. Galga 300 impresa a las dos caras.

ref	descripción	caja	palet
107	Cinta 10cm x 200m A/N 2 caras Galga 300	24 u.	384 u.

Cinta espantapájaros Ref. 167

- Dimensiones**
5 cm x 100 m
- Peso**
0,15 kg
- Material**
Aluminio 20 My
- Tratamiento superficie**
1 cara oro, 1 cara plata



Especialmente diseñada para su utilización en árboles frutales, viñedos, etc. Ahuyentadora de aves migratorias.

ref	descripción	caja	palet
167	Cinta espantapájaros de 5cm x 100 m galga 80	36 rollos	360 u.

Cinta de balizamiento Ref. 128

- Dimensiones**
10 cm x 100 m
- Peso**
1,71 kg
- Material**
PEBD virgen blanco 100 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara rojo con reflectante blanco 12 cm



Ideal para el marcaje de zonas donde existe peligrosidad o prohibición. Delimitación de obras, eventos públicos, etc. Dotado de reflectancia para una mayor visibilidad nocturna.

ref	descripción	bolsa	palet
128	Cinta 10cm x 100m R/B 1 cara Galga 400 Reflex 12cm	10 u.	-

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA GAS Ref. 114

- Dimensiones**
15 cm x 200 m
- Peso**
2,08 kg
- Material**
PEBD virgen amarillo 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara rojo



Se utiliza para señalar la tubería de gas existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
114	Cinta 15 cm x 200 m Tubería Gas Galga 300	16 u.	256 u.

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN CABLES DE TELECOMUNICACIONES Ref. 113

- Dimensiones**
15 cm x 200 m
- Peso**
2,08 kg
- Material**
PEBD virgen verde 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la línea de cables de telecomunicaciones existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
113	Cinta 15cm x 200 m Telecomunicaciones Galga 300	16 u.	256 u.

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN DEBAJO HAY CABLES ELÉCTRICOS Ref. 111

- Dimensiones**
15 cm x 200 m
- Peso**
2,08 kg
- Material**
PEBD virgen amarillo 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la línea de cables de eléctricos existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
111	Cinta 15 cm x 200 m Cables Eléctricos Galga 300	16 u.	256 u.

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA NO POTABLE Ref. 115A

- Dimensiones**
15 cm x 200 m
- Peso**
2,08 kg
- Material**
PEBD virgen azul 75 My
- Tratamiento superficie**
Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la tuberías de agua no potable existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
115A	Cinta 15 cm x 200 m Agua no potable Galga 300	16 u.	256 u.



Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA Ref. 115

- Dimensiones
15 cm x 200 m
- Peso
2,08 kg
- Material
PEBD virgen azul 75 My
- Tratamiento superficie
Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la tuberías de agua existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
115	Cinta 15 cm x 200 m Tubería Agua Galga 300	16 u.	256 u.

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA Ref. 115-30x250

- Dimensiones
30 cm x 250 m
- Peso
4,16 kg
- Material
PEBD virgen azul 75 My
- Tratamiento superficie
Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la tuberías de agua existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos.

ref	descripción	caja	palet
115-30x250	Cinta 30 cm x 250 m Tubería Agua Galga 300	3 u.	48 u.

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA CON HILO DE COBRE Ref. 115HILO

- Dimensiones
15 cm x 200 m
- Peso
2,55 kg
- Material
PEBD virgen azul 75 My
- Tratamiento superficie
Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la tuberías de agua existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos. Reforzada con hilo de cobre.

ref	descripción	caja	palet
115HILO	Cinta 15 cm x 200 m Tubería de agua Galga 300 con hilo de cobre	6 u.	96 u.

Cinta conductos galga 300 ATENCIÓN TUBERÍA AGUA CON HILO DE COBRE Ref. 115-30x250HILO

- Dimensiones
30 cm x 250 m
- Peso
5,72 kg
- Material
PEBD virgen azul 75 My
- Tratamiento superficie
Impresión 1 cara negro



Se utiliza para señalar la tuberías de agua existente al realizar la obra civil. Así facilitamos la localización y evitamos el daño de las mismas en futuras reparaciones de otras líneas de conductos. Reforzada con hilo de cobre.

ref	descripción	caja	palet
115-30x250 HILO	Cinta 30 cm x 250 m Tubería Agua Galga 300	3 u.	48 u.

Marcaje de vehículos V-23. Señalización de contorno superficies rígidas

Ref. V23-98310ECE/V23-98371ECE/V23-98372ECE



Dimensiones
51 mm x 50 m



Peso
1,46 kg



Material
Réflex N3



Tratamiento superficie
Estructura de lentes prismáticas



Certificaciones
Homologados según la EC104,
ECE-48 y Directiva 2007/35/CE
104R-00821



Marcaje para vehículos con superficies rígidas. Máxima visibilidad en todos los ángulos, máxima durabilidad. Disponible en blanco, amarillo y rojo.

ref	descripción	caja
V23-98310ECE	Cinta Blanca para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-98371ECE	Cinta Amarilla para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-98372ECE	Cinta Roja para Superficies Rígidas de 51 mm x 50 m	1 u.

Marcaje de vehículos V-23. Señalización de contorno superficies flexibles

V23-997S10EC/V23-997S71EC/V23-997S72EC



Dimensiones
51 mm x 50 m



Peso
1,79 kg



Material
Réflex N3



Tratamiento superficie
Estructura de lentes prismáticas



Certificaciones
Homologados según la EC104,
ECE-48 y Directiva 2007/35/CE
104R-3189



Marcaje para vehículos con superficies de lona en versión segmentada para facilitar la manipulación. Máxima visibilidad en todos los ángulos, máxima durabilidad. Disponible en blanco, amarillo y rojo.

ref	descripción	caja
V23-997S10EC	Cinta Blanca para Superficies Flexibles de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-997S71EC	Cinta Amarilla para Superficies Flexibles de 51 mm x 50 m	1 u.
V23-997S72EC	Cinta Roja para Superficies Flexibles de 51 mm x 50 m	1 u.



Cinta adhesiva base polipropileno

Ref. 117/112



Dimensiones
50 mm x 66 m



Peso
0,15 kg



Material
Adhesivo en base de polipropileno



Tratamiento superficie
Impresión 1 cara rojo o negro



La cinta blanca y roja se utiliza para indicar un peligro inmediato, alto o prohibición. La cinta amarilla y negra se utiliza para indicar peligro de tropiezo o caída o para marcajes de andamios, tubos, vigas, etc.

ref	descripción	caja
117	Cinta Adhesiva B/R 50 mm x 66 m	36 u.
112	Cinta Adhesiva N/A 50 mm x 66 m	36 u.

Cinta adhesiva base caucho

Ref. 136/137



Dimensiones
50 mm x 33 m



Peso
0,375 kg



Material
Adhesivo en base de caucho



Tratamiento superficie
Impresión 1 cara en rojo o negro



La cinta blanca y roja se utiliza para indicar un peligro inmediato, alto o prohibición. La cinta amarilla y negra se utiliza para indicar peligro de tropiezo o caída o para marcajes de andamios, tubos, vigas, etc.

ref	descripción	caja
136	Cinta Adhesiva B/R 50 mm x 33 m	24 u.
137	Cinta Adhesiva N/A 50 mm x 33 m	24 u.

Cinta adhesiva base caucho Ref. 123/124/125



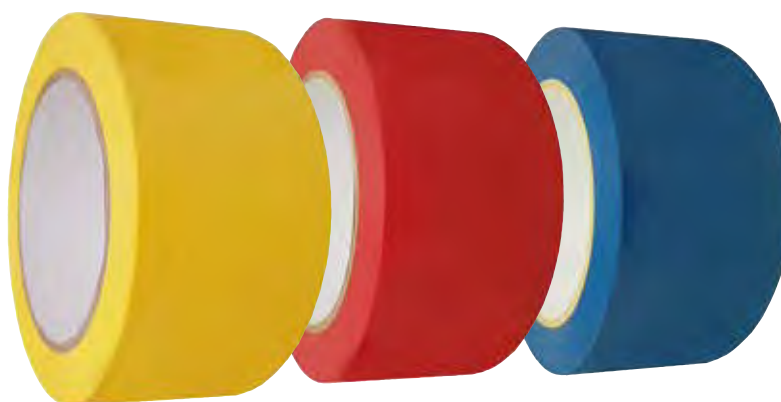
Dimensiones
50 mm x 33 m



Peso
0,375 kg



Material
Adhesivo en base de caucho



Permiten un marcaje rápido de seguridad: zonas de almacenamiento, delimitación de áreas de trabajo, tránsito de personas, etc.

ref	descripción	caja
123	Cinta Adhesiva de 50 mm x 33 m Amarilla	24 u.
124	Cinta Adhesiva de 50 mm x 33 m Roja	24 u.
125	Cinta Adhesiva de 50 mm x 33 m Azul	24 u.

Cinta adhesiva Réflex N1 Ref. 134/127/7671/7672



Dimensiones
50 mm x 5 m / 100 mm x 5 m / 50 mm x 50 m / 100 mm x 50 m



Peso
0,12 kg / 0,18 kg / 0,76 kg / 1,52 kg



Material
Réflex N1



Tratamiento superficie
Lámina retroreflectante mediante tecnología de micro esferas de vidrio con serigrafía negra opaca



ACO FEM 13

Permiten incorporar las propiedades reflectantes N1 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superficies limpias y secas.

ref	descripción	caja
134	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 5 m	24 u.
127	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 5 m	12 u.
7671	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 50 m	12 u.
7672	Cinta Adhesiva A/N Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 50 m	12 u.

Cinta adhesiva Réflex N1 Ref. 135/129/7673/7674



Dimensiones
50 mm x 5 m / 100 mm x 5 m / 50 mm x 50 m / 100 mm x 50 m



Peso
0,12 kg / 0,18 kg / 0,76 kg / 1,52 kg



Material
Réflex N1



Tratamiento superficie
Lámina retroreflectante mediante tecnología de micro esferas de vidrio con serigrafía roja transparente



ACO FEM 13

Permiten incorporar las propiedades reflectantes N1 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superficies limpias y secas.

ref	descripción	caja
135	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 5 m	24 u.
129	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 5 m	12 u.
7673	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 50 mm x 50 m	12 u.
7674	Cinta Adhesiva R/B Franjas a 45° Reflex N1 de 100 mm x 50 m	12 u.



Cinta adhesiva blanca Réflex N2

Ref. 140/146/143/149



Dimensiones
50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45,7 m



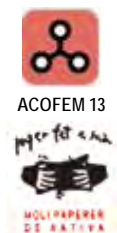
Peso
0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg



Material
Réflex N2



Tratamiento superficie
Lámina retroreflectante mediante micro esferas de vidrio



Permiten incorporar las propiedades reflectantes N2 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superficies limpias y secas.

ref	descripción	caja
140	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
146	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
143	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
149	Cinta Adhesiva Blanca Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

Cinta adhesiva roja Réflex N2

Ref. 141/147/144/150



Dimensiones
50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45,7 m



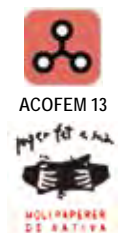
Peso
0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg



Material
Réflex N2



Tratamiento superficie
Lámina retroreflectante mediante micro esferas de vidrio



Permiten incorporar las propiedades reflectantes N2 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superficies limpias y secas.

ref	descripción	caja
141	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
147	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
144	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
150	Cinta Adhesiva Roja Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

Cinta adhesiva amarilla Réflex N2

Ref. 142/148/145/151



Dimensiones
50 mm x 5 m / 50 mm x 45,7 m / 100 mm x 5 m / 100 mm x 45,7 m



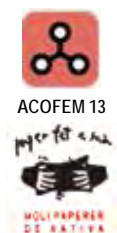
Peso
0,15 kg / 1,35 kg / 0,30 kg / 2,50 kg



Material
Réflex N2



Tratamiento superficie
Lámina retroreflectante mediante micro esferas de vidrio



Permiten incorporar las propiedades reflectantes N2 a la señalización de seguridad. Tanto en postes, vallas, barreras, etc. Se adhiere a la mayoría de superficies limpias y secas.

ref	descripción	caja
142	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 50 mm x 5 m	24 u.
148	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 50 mm x 45,7 m	2 u.
145	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 100 mm x 5 m	12 u.
151	Cinta Adhesiva Amarilla Reflex N2 100 mm x 45,7 m	1 u.

Cinta adhesiva fotoluminiscente sin serigrafía

Ref. 152/153



Dimensiones
50 mm x 25 m / 100 mm x 25 m



Peso
0,6 kg / 1,55 kg



Material
Resina de PVC



Tratamiento superficie
Pigmento luminiscente y film adhesivo



Permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. No contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

ref	descripción	caja
152	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente 50 mm x 25 m	12 u.
153	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente 100 mm x 25 m	6 u.

Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en flechas Ref. 156

Dimensiones
50 mm x 12,5 m

Peso
0,385 kg

Material
Resina de PVC

Tratamiento superficie
Pigmento luminiscente y film adhesivo



Permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. No contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

ref	descripción	caja
156	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente direccional verde de 50 mm x 12,5 m	18 u.

Cinta adhesiva fotoluminiscente serigrafiada en franjas Ref. 154/155

Dimensiones
50 mm x 12,5 m

Peso
0,385 kg

Material
Resina de PVC

Tratamiento superficie
Pigmento luminiscente y film adhesivo



Permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. No contiene elementos radioactivos, ni fósforo ni plomo.

ref	descripción	caja
154	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente oblicua Roja de 50 mm x 12,5 m	12 u.
155	Cinta Adhesiva Fotoluminiscente oblicua Negra de 50 mm x 12,5 m	12 u.

Cinta antideslizante adhesiva fotoluminiscente Ref. 183/184

Dimensiones
50 mm x 18 m

Peso
0,72 kg kg

Material
PVC con adhesivo acrílico

Tratamiento superficie
Antideslizante fotoluminiscente mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante fotoluminiscente ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
183	Cinta antideslizante fotoluminiscente de 50 mm x 18 m	8 u.
184	Cinta antideslizante fotoluminiscente franjas negras de 50 mm x 18 m	8 u.

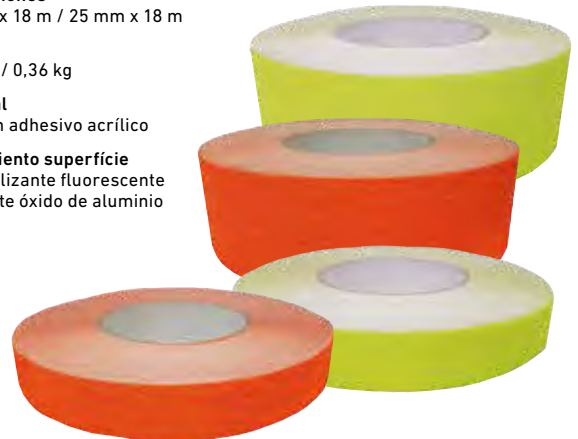
Cinta antideslizante adhesiva fluorescente Ref. 176/176-2518/177/177-2518

Dimensiones
50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m

Peso
0,72 kg / 0,36 kg

Material
PVC con adhesivo acrílico

Tratamiento superficie
Antideslizante fluorescente mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante adhesiva fluorescente ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua y a la temperatura.

ref	descripción	caja
176	Cinta antideslizante amarilla fluorescente de 50 mm x 18 m	8 u.
176-2518	Cinta antideslizante amarilla fluorescente de 25 mm x 18 m	16 u.
177	Cinta antideslizante naranja fluorescente de 50 mm x 18 m	8 u.
177-2518	Cinta antideslizante naranja fluorescente de 25 mm x 18 m	16 u.



Cinta antideslizante adhesiva negra Ref. 157/157-2518/157-255



Dimensiones
50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m / 25 mm x 5 m



Peso
0,72 kg / 0,36 kg / 0,12 kg



Material
PVC con adhesivo acrílico



Tratamiento superficie
Antideslizante negro
mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante adhesiva negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
157	Cinta antideslizante negra de 50 mm x 18 m	8 u.
157-2518	Cinta antideslizante negra de 25 mm x 18 m	16 u.
157-255	Cinta antideslizante negra de 25 mm x 5 m en caja individual	36 u.

Cinta antideslizante adhesiva amarilla Ref. 159/159-2518



Dimensiones
50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m



Peso
0,72 kg / 0,36 kg



Material
PVC con adhesivo acrílico



Tratamiento superficie
Antideslizante amarillo
mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante amarilla ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
159	Cinta antideslizante amarilla de 50 mm x 18 m	8 u.
159-2518	Cinta antideslizante amarilla de 25 mm x 18 m	16 u.

Cinta antideslizante adhesiva

Ref. 172/173/174/175/182/185



Dimensiones
50 mm x 18 m



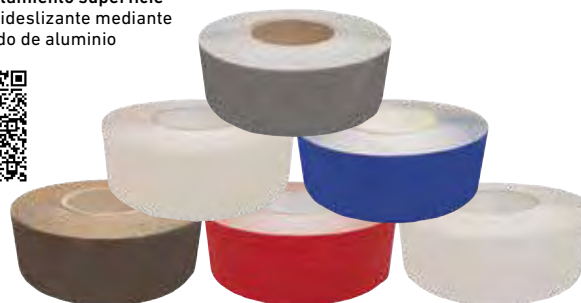
Peso
0,72 kg 2 kg



Material
PVC con adhesivo acrílico



Tratamiento superficie
Antideslizante mediante
óxido de aluminio



Cinta antideslizante ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
172	Cinta antideslizante marrón de 50 mm x 18 m	8 u.
173	Cinta antideslizante roja de 50 mm x 18 m	8 u.
174	Cinta antideslizante blanca de 50 mm x 18 m	8 u.
175	Cinta antideslizante transp. de 50 mm x 18 m	8 u.
182	Cinta antideslizante azul de 50 mm x 18 m	8 u.
185	Cinta antideslizante gris de 50 mm x 18 m	8 u.

Cinta antideslizante adhesiva Amarilla/Negra Ref. 158/158-2518

- Dimensiones**
50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m
- Peso**
0,72 kg / 0,36 kg
- Material**
PVC con adhesivo acrílico
- Tratamiento superficie**
Antideslizante A/N o R/B
mediante óxido de aluminio



Cinta antideslizante roja/blanca o amarilla/negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
158	Cinta antideslizante A/N de 50 mm x 18 m	8 u.
158-2518	Cinta antideslizante A/N de 25 mm x 18 m	16 u.

Cinta antideslizante adhesiva Roja/Blanca Ref. 171/171-2518

- Dimensiones**
50 mm x 18 m / 25 mm x 18 m
- Peso**
0,72 kg / 0,36 kg
- Material**
PVC con adhesivo acrílico
- Tratamiento superficie**
Antideslizante A/N o R/B
mediante óxido de aluminio

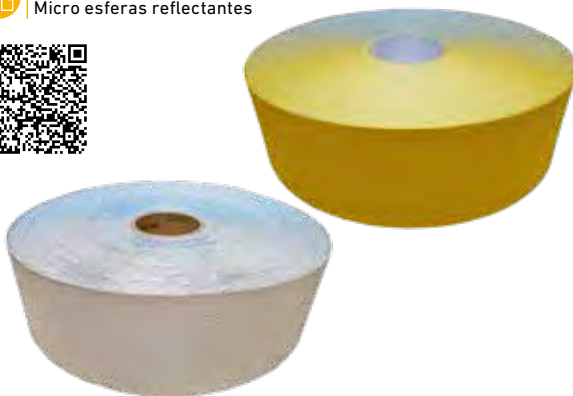


Cinta antideslizante roja/blanca o amarilla/negra ideal para todas las aplicaciones donde se requiere seguridad en plano, resistente al agua, la temperatura, rayos UV. Especialmente diseñada para peldaños de escaleras, embarcaciones, bordes de piscina, etc.

ref	descripción	caja
171	Cinta antideslizante R/B de 50 mm x 18 m	8 u.
171-2518	Cinta antideslizante R/B de 25 mm x 18 m	16 u.

Cinta vial retirable Ref. 993R/Ref. 9931R

- Dimensiones**
10 mm x 50 m
- Peso**
10,86 kg
- Material**
Base de caucho y tela de nylon
- Tratamiento superficie**
Micro esferas reflectantes
- Certificaciones**
Estándar europeo DIN EN 1436

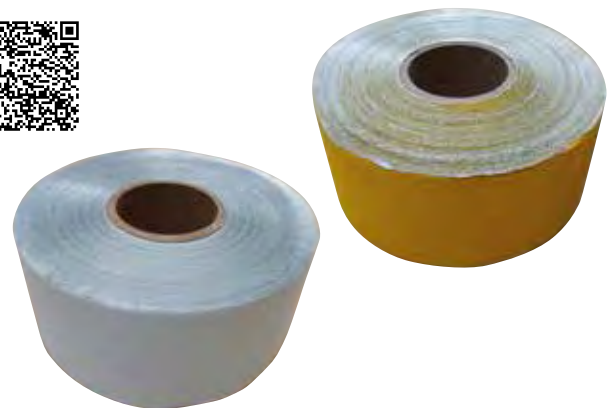


Cinta vial retirable para suelo. Fabricada con base de caucho y tela de nylon resistentes al tráfico y a diferentes situaciones climatológicas, que permiten una fácil retirada de la cinta en la finalización de las obras. Esta cinta ofrece una alta visibilidad nocturna ya que incorpora micro esferas reflectantes. Visible en la noche. Color amarillo.

ref	descripción	bolsa
993R	Cinta amarilla Retirable de 10 cm x 50 m	1 u.
9931R	Cinta blanca Retirable de 10 cm x 50 m	1 u.

Cinta vial no retirable Ref. 993/ Ref. 9931

- Dimensiones**
10 mm x 91,4 m
- Peso**
2,57 kg
- Material**
Esferas de vidrio óptico
- Tratamiento superficie**
Aluminio semirrígido adhesivo
- Certificaciones**
Estándar europeo DIN EN 1436



Cinta vial no retirable para suelo. De alta calidad fabricada con esferas de vidrio óptico resistentes al tráfico y a diferentes situaciones climatológicas. Posee una capa de aluminio semirrígido adhesiva. Visible en la noche. Color amarillo.

ref	descripción	bolsa
993	Cinta amarilla No Retirable de 10 cm x 91,4 m	1 u.
9931	Cinta blanca No Retirable de 10 cm x 91,4 m	1 u.



VALLAS METÁLICAS Y DE PLÁSTICO



JULIO GARCÍA

BAYGAR

SEÑALIZACIÓN

Valla TITAN Ref. 7647/7646/7645



Dimensiones
2000 x 1000 x 50 mm



Normativas
BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW



Peso
13,8 kg



Material
HPDE Rojo



Tratamiento superficie
UVI con réflex B/R



BAJO PEDIDO



BAJO PEDIDO



Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios.

ref	descripción	pack	palet
7647	Valla plástico 2x1 TITAN roja con pies giratorios	1 u.	40 u.
7646	Valla plástico 2x1 TITAN amarilla con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.
7645	Valla plástico 2x1 TITAN azul con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.

Valla FRONTIER Ref. 7691/7644



Dimensiones
2000 x 1000 x 50 mm



Normativas
BSEN8442, BSEB12899-1, TSRG y SSWRW



Peso
12,6 kg



Material
HPDE Naranja



Tratamiento superficie
UVI con réflex B/R



BAJO PEDIDO



Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios.

ref	descripción	pack	palet
7691	Valla plástico 2x1 FRONTIER naranja con pies giratorios	1 u.	40 u.
7644	Valla plástico 2x1 FRONTIER azul con pies giratorios anti-tropiezo	1 u.	40 u.

Valla NAVIGATOR roja Ref. 7650

Dimensiones
2000 x 1000 x 50 mm

Peso
12 kg

Material
HPDE Rojo

Tratamiento superficie
UVI con réflex B/R

Normativas
BSEN8442, BSEB12899-1,
TSRG y SSWRW



Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios anti-tropezos.

ref	descripción	caja	palet
7650	Valla plástico 2x1 Navigator roja	1 u.	40 u.

Valla NAVIGATOR blanca Ref. 7653

Dimensiones
2000 x 1000 x 50 mm

Peso
12 kg

Material
HPDE Blanco

Tratamiento superficie
UVI con réflex B/R

Normativas
BSEN8442, BSEB12899-1,
TSRG y SSWRW



Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios anti-tropezos.

ref	descripción	caja	palet
7653	Valla plástico 2x1 Navigator blanca	1 u.	40 u.

Valla NAVIGATOR amarilla Ref. 7651

Dimensiones
2000 x 1000 x 50 mm

Peso
12 kg

Material
HPDE Amarillo

Tratamiento superficie
UVI con réflex B/R

Normativas
BSEN8442, BSEB12899-1,
TSRG y SSWRW



Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios anti-tropezos.

ref	descripción	caja	palet
7651	Valla plástico 2x1 Navigator amarilla	1 u.	40 u.

Valla NAVIGATOR azul Ref. 7652

Dimensiones
2000 x 1000 x 50 mm

Peso
12 kg

Material
HPDE Azul

Tratamiento superficie
UVI con réflex B/R

Normativas
BSEN8442, BSEB12899-1,
TSRG y SSWRW



Desarrollada para atender a trabajos en la calle. Dota de seguridad al reparar a los peatones de las áreas de trabajo. Posee bandas reflectantes para una mejor visión nocturna. Fácil limpieza y almacenaje. Pies giratorios anti-tropezos.

ref	descripción	caja	palet
7652	Valla plástico 2x1 Navigator azul	1 u.	40 u.

Pie SUREFOOT BLOC Ref. 7689

- Dimensiones**
180 x 245 x 390 mm.
- Peso**
6,5 kg
- Material**
PVC reciclado
- Color**
Negro



BAJO PEDIDO

Utilizado para añadir peso extra a las vallas. Posee 2 asas para una mejor maniobrabilidad y es ahí donde se engancha la barra para dotar a las vallas de una mayor estabilidad.

ref	descripción	caja	palet
7689	Pie SUREFOOT BLOC	1 u.	100 u.

Barra SUREPOOL Ref. 7690

- Dimensiones**
Ø5 x 1180 mm. Extensible 1800 mm
- Peso**
0,7 kg
- Material**
HPDE
- Color**
Amarillo



BAJO PEDIDO

Dotada a las vallas de una mayor extensibilidad frente a los fuertes vientos. Se puede guardar dentro de la valla Frontier.

ref	descripción	caja	palet
7690	Barra SUPERPOOL	1 u.	100 u.

Recambio de clips de vallas TITAN y FRONTIER Ref. 7699

- Dimensiones**
160 x 50 x 80 mm.
- Peso**
0,35 kg
- Material**
PE
- Color**
Negro



BAJO PEDIDO

Reposición de unión entre vallas TITAN y/o FRONTIER.

ref	descripción	caja
7699	Recambio de clips de vallas TITAN y FRONTIER	10 u.

Recambio de pie estandar o pie anti-tropiezo Ref. 7648/7649

- Dimensiones**
630 x 120 x 170 mm. / 515 x 120 x 170 mm.
- Peso**
4 kg / 3,3 kg
- Material**
PVC reciclado
- Color**
Negro







BAJO PEDIDO

Reposición de pie estandar o pie anti-tropiezo para las vallas TITAN, FRONTIER y NAVIGATOR.

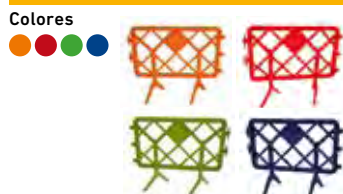
ref	descripción	caja
7648	Recambio de pie estandar	1 u.
7649	Recambio de pie anti-tropiezo	1 u.

Valla de polipropileno 1,3

Ref. 919131/919131P

-  **Dimensiones**
1,3 x 1 m
-  **Peso**
6,5 kg
-  **Material**
Polipropileno virgen
-  **Tratamiento superficie**
Pies plástico

POSIBILIDAD DE SUMINISTRAR EN OTROS COLORES BAJO PEDIDO EN FIRME




Valla de polipropileno virgen con los pies de plástico. Material reciclable y dotada de una gran rigidez. Color estándar: amarillo.

ref	descripción	caja	palet
919131	Valla plástico de 1,3 x 1 m. amarilla	1 u.	25 u.
919131P	Valla plástico de 1,3 x 1 m. colores	1 u.	25 u.

Valla amarilla de polipropileno 2x1m

Ref. 919201/919201P

-  **Dimensiones**
2 x 1 m
-  **Peso**
8 kg
-  **Material**
Polipropileno virgen
-  **Tratamiento superficie**
Pies plástico

POSIBILIDAD DE SUMINISTRAR EN OTROS COLORES BAJO PEDIDO EN FIRME







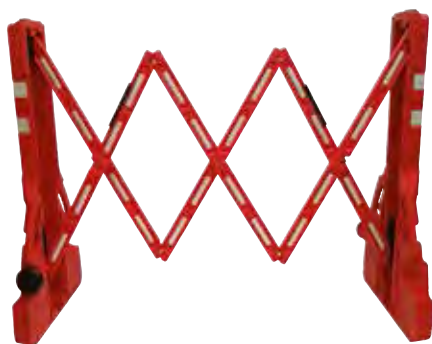
Valla de polipropileno virgen con los pies de plástico. Material reciclable y dotada de una gran rigidez. Color estándar: amarillo.

ref	descripción	caja	palet
919201	Valla plástico de 2 x 1 m. amarilla	1 u.	25 u.
919201P	Valla plástico de 2 x 1 m. colores	1 u.	25 u.

Valla plástica R/B extensible hasta 2,5 m. Reflectante

Ref. 7609

-  **Dimensiones**
1050 x 460 x 150 mm. Extensible a 2,5 m
-  **Peso**
5 kg
-  **Material**
Poliestireno
-  **Tratamiento superficie**
Roja con franjas
Reflex N1 en Blanco







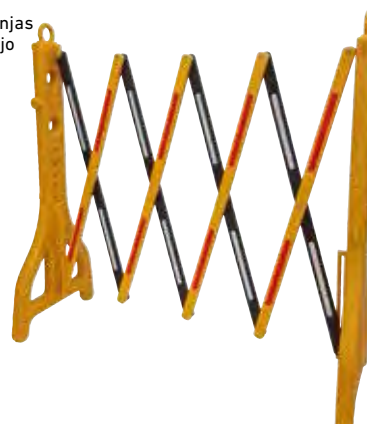
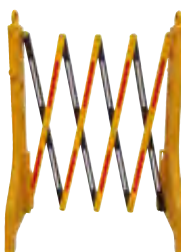
Posee vasos laterales para llenado de agua o arena. Ocupa muy poco espacio plegada. Ligera para el transporte. Bandas reflectantes para una mejor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
7609	Valla plástica reflectante R/B extensible hasta 2,5 m. Reflectante	1 u.	20 u.

Valla plástica N/A extensible hasta 2,5 m. Reflectante

Ref. 7610

-  **Dimensiones**
970 x 390 x 240 mm. Extensible a 2,5 m
-  **Peso**
3,2 kg
-  **Material**
Poliestireno
-  **Tratamiento superficie**
Amarillo/Negro con franjas
Reflex N1 en Blanco/Rojo



Posee vasos laterales para llenado de agua o arena. Ocupa muy poco espacio plegada. Ligera para el transporte. Bandas reflectantes para una mejor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
7610	Valla extensible plástica reflectante hasta 2,5 m	1 u.	20 u.

Valla PORTAGATE cuadrada plástica de 75x100 cm Ref. 7654



Dimensiones
1000 x 750 x 80 mm



Peso
8 kg



Material
HPDE por soplado



Tratamiento superficie
Rojo con Reflex R/B N1



Certificaciones
CH8, TSRGD y SSWRW,
BSEB12899-1



Fabricada en 4 lados para cubrir las necesidades de la industria de telecomunicaciones. Fácil plegado y apilado. Buena limpieza. Bandas Reflex para una mayor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
7654	Valla PORTAGATE cuadrada reflectante	1 u.	20 u.

Valla metálica cuadrada de 75x100 cm

Ref. 8033



Dimensiones
1000 x 750 x 70 mm



Peso
10,5 kg



Material
Acero



Tratamiento superficie
Lacado en rojo con
Reflex rojo N1



Fabricada en 4 lados para cubrir las necesidades de la industria de telecomunicaciones. Fácil plegado y apilado. Buena limpieza. Bandas Reflex para una mayor visión nocturna.

ref	descripción	caja	palet
8033	Valla metálica cuadrada R/B para trapa alcantarilla de 750 x 1000 mm	1 u.	20 u.

Valla metálica extensible Ref. 80201



Dimensiones
1108 x 220 mm (plegada) - 1108 x 2500 mm (extendida)



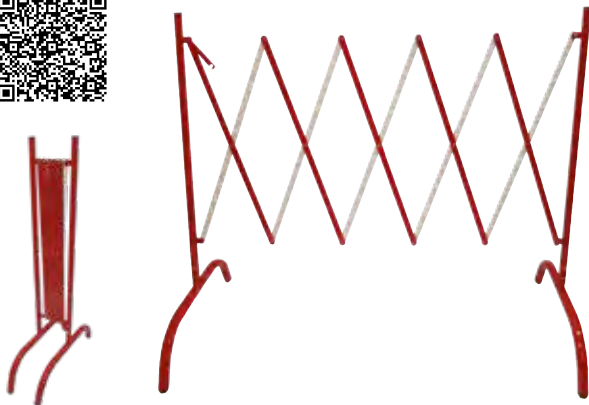
Peso
7,5 kg



Material
Acero



Tratamiento superficie
Lacada al horno



Valla Extensible, plegable R/B Recta 1100 x 250-3000 mm. Lacada al horno en rojo y blanco.

ref	descripción	caja	palet
80201	Valla Extensible Recta 1108 x 220 mm (Plegada) 1108 x 2500 mm (Abierta)	1 u.	40 u.

Valla metálica extensible cuadrada

Ref. 80202



Dimensiones
1150 x 145 mm (plegada) - 780 x 1300 x 1300 mm (extendida)



Peso
10,5 kg



Material
Acero



Tratamiento superficie
Lacada al horno



Valla extensible cuadrada R/B plegable 1000 x 140 mm. Lacada al horno en rojo y blanco.

ref	descripción	caja	palet
80202	Valla Extensible Cuadrada R/B plegable de 1000 x 140 mm	1 u.	40 u.