

ATM

SEÑALIZACIÓN



ATM Señalización pone a su disposición una amplia gama de productos: señales de extinción y evacuación, (Clase A y Clase B), peligro, prohibición, uso obligatorio y balizamientos. Todos nuestros artículos han sido fabricados en conformidad al cumplimiento normativo y legal español en materia de Señalización de Seguridad Fotoluminiscente.

REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS 2017 (RIPCI)

? Cuestiones surgidas con el RIPCI 513/2017

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE SEÑALES DE CLASE A Y CLASE B?

La diferencia radica en la cantidad de aporte de material luminiscente. Las de clase A presentan mayor luminiscencia que las de clase B.

¿CUÁL ES LA VIDA ÚTIL DE LAS SEÑALES FOTOLUMINISCENTES?

En las SEÑALES sin vida útil establecida, esta será considerada de 10 años. **Caducan a los 10 años** de su fecha de fabricación. Las SEÑALES sin fecha, pueden ser sustituidas por haber caducado. Es recomendable **cambiar progresivamente** las que vayan caducando.

EN EL CASO DE LAS SEÑALES, ¿TAMBIÉN ES NECESARIO SU IDENTIFICACIÓN CON PEGATINAS DE REVISIÓN?

Es obligatorio identificar todos los equipos y componentes de las instalaciones (incluidas las señales) de forma precisa. Para ello tenemos **números identificativos** en adhesivo transparente.

¿QUIÉN PUEDE HACER LA REVISIÓN DE LAS SEÑALES?

Personal del **fabricante de señales**. Personal de la **empresa mantenedora**. El **titular** o usuario de la instalación.

¿DISPONEN DE INDICACIONES PARA EL CORRECTO MANTENIMIENTO DE SUS SEÑALES?

Sí, tal y como indica la **UNE 23035/4**, junto a nuestras señales se incluye información relativa a características, normas, ensayos, instalación, almacenaje, limpieza y conservación.

¿CUÁNDO Y COMO SE PUEDE MEDIR LA LUMINISCENCIA DE LAS SEÑALES UNA VEZ ACABADO EL PERIODO DE VIDA ÚTIL?

Realizando una medición conforme a la **NORMA UNE 23035-4** dicte en cada momento. Se repetirá **cada 5 años**.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

El nuevo RIPCI obliga a incluir, además del **mes y año** de fabricación, el **número de lote** con su respectivo ensayo de luminiscencia efectuado por un laboratorio independiente acreditado por ENAC. El único en España es **EYCO**.

UNE-EN ISO 7010

Respecto a los pictogramas prevalecerá la UNE-EN ISO 7010.

¿ES OBLIGATORIO QUE LAS SEÑALES ESTÉN CERTIFICADAS O LLEVEN EL SELLO DE AENOR O BUREAU VERITAS?

No, no es obligatorio. Las certificadoras no están acreditadas por ENAC para certificar señales. Por tanto, a efectos del RIPCI, que una señal lleve el sello de Bureau Veritas o AENOR es irrelevante.

¿Cómo deben ser las señales luminiscentes según el RIPCI?



- NUEVOS PICTOGRAMAS**
UNE 23033-1 :2019
UNE en ISO 701 O
- CONFORME A UNE 23035-4**
Debe identificarse datos como:
denominación, clasificación y fabricante.
- ¿CLASE B O CLASE A?**
Consulte nuevas instalaciones donde es obligatorio Clase A, según Real Decreto 393/2007.
- PROGRAMA MANTENIMIENTO**
Anual, comprobación visual de existencia, ubicación, limpieza, legibilidad e iluminación, así como verificación de elementos de sujeción.
- FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN**
Ensayo de luminiscencia con número de lote. No válidas, señales sin fecha (mes y año), sin número de lote o solo el año de fabricación.

¿En qué instalaciones son obligatorias las señales de clase A?

Con la entrada en vigor del nuevo RIPCI 513/2017, se deberá instalar la señalización fotoluminiscente de la clase A en todos los centros que desarrollen actividades descritas en el anexo I de la norma Básica de Autoprotección (R.D. 393/2007). A modo de resumen son:

- Espacios con iluminación artificial como parking subterráneos.
- Establecimientos donde hay sustancias peligrosas o explosivas.
- Industria minera.
- Instalaciones relacionadas con sustancias biológicas peligrosas.
- Actividades de transporte:
 - Túneles, puertos comerciales.
 - Instalaciones aeroportuarias.
 - Estaciones de Transporte Terrestre (+ 1.500 pers) Autopistas de Peaje.
- Actividades Sanitarias:
 - Establecimientos de uso sanitario con disponibilidad de 200 camas.
 - Establecimientos sanitarios con altura de 28 m o disponibilidad para 2.000 personas.
- Actividades Docentes:
 - Establecimientos destinados a Discapacitados.
 - Establecimientos con altura de 28 m o disponibilidad para 2.000 personas.
- Actividades Públicas:
 - Residencias de ancianos o de discapacitados físicos o psíquicos.
 - Establecimientos de uso residencial público, comercial o administrativo con altura de 28 m. o disponibilidad para 2.000 personas.



Señal extintor PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23033-1:2019.

**Precio y stock**

Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB010	B	0,7	210 x 300	26599	10
ASA010	A	1	210 x 300	26483	10

Señal extintor CO₂ PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23033-1:2019.

**Precio y stock**

Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB020	B	0,7	210 x 300	26605	10
ASA020	A	1	210 x 300	26490	10

Señal carro extintor PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23033-1:2019.

**Precio y stock**

Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB030	B	0,7	210 x 300	26612	10

Señal boca de incendio PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23033-1:2019.

**Precio y stock**

Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB040	B	0,7	210 x 300	26629	10
ASA040	A	1	210 x 300	26506	10

Señal pulsador de alarma PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23033-1:2019.

**Precio y stock**

Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB050	B	0,7	210 x 300	26636	10
ASA050	A	1	210 x 300	26513	10

Señal no utilizar en caso de incendio PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23033-1:2019.



Precio y stock



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB060	B	0,7	210 x 300	26643	10

Señal avisador sonoro PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23033-1:2019.



Precio y stock



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB070	B	0,7	210 x 300	26650	10
ASA070	A	1	210 x 300	26520	10

Señal sin salida PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23033-1:2019.



Precio y stock



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB080	B	0,7	200 x 250	26667	10
ASA080	A	1	200 x 250	26537	10

Señales evacuación

Señal punto de reunión PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23032-2015. Distancia de visión 10 metros.



Precio y stock



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB200	B	0,7	224 x 300	26780	10

Señal botiquín PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23032-2015. Distancia de visión 10 metros.



Precio y stock



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB210	B	0,7	224 x 300	26797	10

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Señal lavaojos de emergencia PVC

Señal plana fotoluminiscente RIPCI 513/2017. UNE 23032-2015. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB220	B	0,7	224 x 300	26803	10

Señal empujar barra PVC

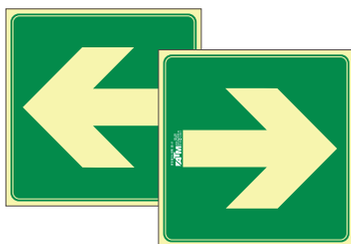
Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB100	B	0,7	224 x 224	26681	10

Señal flecha bidirección derecha e izquierda PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB090	B	0,7	224 x 224	26674	10
ASA090	A	1	224 x 224	26544	10

Señal evacuación flecha derecha PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB110	B	0,7	320 x 160	26698	10
ASA110	A	1	320 x 160	26551	10

Señal evacuación flecha izquierda PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB120	B	0,7	320 x 160	26704	10
ASA120	A	1	320 x 160	26568	10

Señal evacuación flecha abajo PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB130	B	0,7	320 x 160	26711	10

Señal evacuación escalera abajo derecha PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB140	B	0,7	320 x 160	26728	10

Señal evacuación escalera abajo izquierda PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB150	B	0,7	320 x 160	26735	10

Señal evacuación escalera arriba derecha PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB160	B	0,7	320 x 160	26742	10

Señal evacuación escalera arriba izquierda PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB170	B	0,7	320 x 160	26759	10

Señal salida PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB180	B	0,7	300 x 105	26766	10
ASA180	A	1	300 x 105	26575	10

Señal salida de emergencia PVC

Señal plana fotoluminiscente UNE 23034. Distancia de visión 10 metros.



Artículo	Clase	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASB190	B	0,7	300 x 150	26773	10
ASA190	A	1	300 x 150	26582	10

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Señal obligatorio el uso del casco PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.

**Precio y stock**

Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD010	0,7	210 x 300	26865	10

Señal obligatorio el uso del arnés PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.

**Precio y stock**

Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD020	0,7	210 x 300	26872	10

Señal obligatorio el uso de gafas PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.

**Precio y stock**

Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD030	0,7	210 x 300	26889	10

Señal obligatorio el uso de guantes PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.

**Precio y stock**

Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD040	0,7	210 x 300	26896	10

Señal obligatorio el uso de protección acústica PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.

**Precio y stock**

Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD050	0,7	210 x 300	26902	10

Señal obligatorio el uso de calzado de seguridad PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD060	0,7	210 x 300	26919	10

Señal obligatorio el uso de mascarilla PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD070	0,7	210 x 300	26926	10

Paleta STOP/DIRECCIÓN OBLIGATORIA

Señal STOP con mango metálico fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	L mango mm	Ø mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD080	250	300	26933	1

Cartel múltiple vertical PVC Glasspack

Cartel con múltiples señales fabricado con tintas UV. Esquinas perforadas con protección metálica.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD090	0,4	500 x 900	26940	5

Señales incluidas:



- WITTE
- ATM
- DLFA
- NWS made in Germany
- BOLLWANN GRIP
- JOKARI
- PAFFRATH
- KANCA DESIGN FOR THE SAFETY
- HALDER
- PICARD
- ATM
- Pica
- GRAVUREM
- ATM VB
- ERIZO
- OMAT
- FISCO
- SOLA
- VOGEL GERMANY
- ATM
- RUKO
- Guiliet
- LEJA tools
- edelco
- osborn
- INTERFLEX
- Callflex
- faio
- HPX
- TOX
- Hailo GIERRE
- ceagle
- Collomix
- UMETA
- COBBID
- brennenstuhl
- ATM

Señal prohibido fumar PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD190	0,7	210 x 300	27046	10

Señal prohibido el paso PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD280	0,7	300 x 400*	27138	10
ASRD200	0,7	210 x 300	27053	10

* Esta medida se sirve con las esquinas perforadas

**Señal prohibido alto solo personal autorizado PVC Glasspack**

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD210	0,7	210 x 300	27060	10

Señal prohibido el paso PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD220	0,7	210 x 300	27077	10

Señal prohibido el paso persona ajena PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD230	0,7	210 x 300	27084	10

Señal prohibido el paso persona ajena a obra PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD240	0,7	210 x 300	27091	10

Señal prohibido perros PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD250	0,7	210 x 300	27107	10

Señal prohibido aparcar PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.

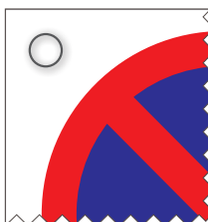


Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD290	0,7	300 x 400*	27145	10
ASRD260	0,7	210 x 300	27114	10

* Esta medida se sirve con las esquinas perforadas



Señal prohibido vado permanente PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD270	0,7	210 x 300	27121	10

- WITTE
- ATM
- DLFA
- NWS
made in Germany
- BOLLWANN GRIP
- JOKARI
- PAFFRATH
- KANCA
DESIGN FOR SAFETY
- HALDER
- PICARD
- ATM
- Pica
Innovative Traffic Solutions
- GRAVUREM
- ATM VB
- ERIZO
- MAT
- FISCO
- SOLA
- VOGEL
GERMANY
- ATM
- RUKO
- Guiliet
- LEJA tools
- edelcor
- osborn
- INTERFLEX
- Galflex
- faiot
SAFETY SOLUTIONS
- HPX
- TOX
- Hailo
GERRE
- CEAGLE
- Collomix
- UMETA
- ST
- COBBID
- brennenstuhl
- ATM

Señal peligro atención paso de carretilla PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD100	0,7	210 x 300	26957	10

Señal peligro riesgo eléctrico PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD110	0,7	210 x 300	26964	10

Señal peligro riesgo de atrapamiento PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD120	0,7	210 x 300	26971	10

Señal peligro caídas a distinto nivel PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD130	0,7	210 x 300	26988	10

Señal peligro atmósferas explosivas PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Precio y stock



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras 84351307...	
ASRD140	0,7	210 x 300	26995	10

Señal peligro zona videovigilada PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras	
ASRD150	0,7	210 x 300	84351307... 27008	10

Señal peligro cuidado con el perro PVC Glasspack

Señal plana fabricada con tintas UV.



Artículo	Grosor mm	Medidas mm	Cod. Barras	
ASRD160	0,7	210 x 300	84351307... 27015	10

Panel reflectante para mercancía sobresaliente

Panel reflectante peligro para carga sobresaliente.



Artículo	Medidas mm	Cod. Barras	
ASRD180	500 x 500	84351307... 27039	5

Cuando la carga sobresale por detrás:



Durante el día se coloca el panel de rayas rojo y blanco



Durante la noche se coloca el mismo panel pero con el añadido de una luz roja galibo

Cadena plástico blanca/roja 25m

Rollo de cadena de balizamiento de PVC. Color blanco/rojo.



Artículo	Grosor mm	Largo m	Cod. Barras	
ASRD340	6	25	84351307... 27190	1



Poste para cadena



Poste para cadena de PVC bicolor. Incluye base rellenable color negro anti vuelco. Puede rellenarse con agua o arena. Acople en la parte superior con cuatro puntos para engarzar los eslabones de las cadenas. Perfecto para delimitar y restringir zonas de acceso, aparcamientos, zonas varias, centros comerciales y/o comunidades.



Artículo	Altura mm	Ø Base mm	Ø Poste mm	Peso kg	Peso relleno kg	Cod. Barras	
BA501090	900	300	40	0,5	4	84228383... 59921	1

- WITTE
- ATM
- BLEA
- NWS
- BOLLYWAY GRIP
- JOKARI
- PAFFRATH
- KANCA
- HALDER
- PICARD
- ATM
- Pica
- GRAVUREM
- ATM VB
- ERIZO
- MAT
- FISCO
- SOLA
- VOGEL
- ATM
- BUKO
- Guillot
- LEJA tools
- edelco
- osborn
- INTERFLEX
- Galflex
- faio
- HPX
- TOX
- Hailo
- ceagle
- Collomix
- UMETA
- COBBID
- brennenstuhl
- ATM

Panel amarillo precaución suelo mojado

Cartel de señalización para evitar accidentes por caídas en zonas deslizantes. Señalización de advertencia en ambos lados. Apto para usar en interior o exterior, resistente a las condiciones climatológicas. Plegado fácil, ligero y resistente. Asa ergonómica para facilitar su transporte y colocación. Cierre de seguridad.



Artículo	Medidas mm	Cod. Barras 84265839...	
RD30070	300 x 620 x 210	09639	10



Cierre de seguridad

Sector eléctrico

Adhesivo vinilo triangulo con rayo

Señal plana fabricada con tintas UV.



Artículo	Medidas lado mm	Cod. Barras 84228381...	
RD63000	50	31909	10
RD64000	105	31916	10

Balizamiento

Cinta de balizamiento blanca/roja

Fabricada con base de polipropileno, impresa en flexografía. Idónea para trabajos que impliquen balizamiento y acotaciones tanto de interior como de exterior con viento de hasta 50km/h.



Artículo	Espesor mm	Ancho mm	Largo m	Cod. Barras 84265839...	
RD80511	0,03	75	200	09349	1

Cintas adhesivas

Cinta adhesiva negra/amarilla Serie Oro

Estas bandas consisten en unas pequeñas partículas de polímero sobre una lámina plástica. Reverso cubierto con un adhesivo sensible a la presión y papel protector removible. No necesita tiempo de secado, queda listo para usarse inmediatamente. Se puede mojar sin que pierda su adherencia. Excelente adhesión a múltiples superficies.



Artículo	Espesor mm	Ancho mm	Largo m	Cod. Barras 84265839...	
RD80400	1	50	25	09295	6

Esquinera de espuma autoadhesiva

Protector de esquinas autoadhesivo de espuma para parking. Su instalación es apta en lugares tanto de ámbito privado como de pública concurrencia (centros comerciales, hoteles, aeropuertos, hospitales, estaciones, etc.)



AUTOADHESIVO



Artículo	Color	Espesor mm	Ancho mm	Altura mm	Cod. Barras 84228380...	
BA41006	Blanco/rojo	15	75 + 75	400	08188	1



AUTOADHESIVO



Artículo	Color	Espesor mm	Ancho mm	Altura mm	Cod. Barras 84228380...	
BA41707	Negro/amarillo	20	150 + 150	750	08195	1

Conos

Cono señalización reflectante



Cono compuesto por la base de caucho negro reciclado y el cuerpo de polietileno rojo. La diferencia de densidad entre las dos partes, sitúa el centro de gravedad muy cerca del suelo dando así al cono una estabilidad insuperable. Gracias a su reflectancia el cono resulta visible en condiciones climatológicas adversas.

Precio y stock

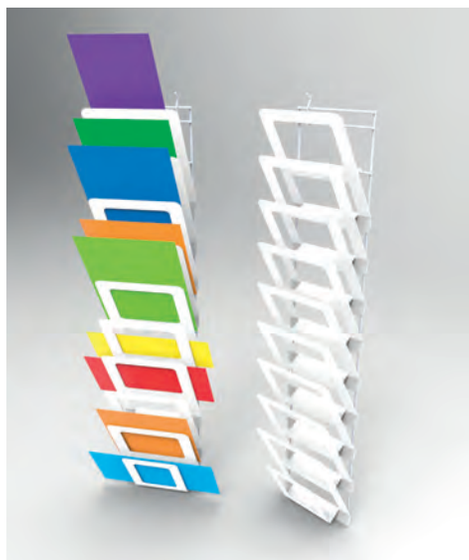


Artículo	Altura mm	Base mm	Peso kg	Clase	Banda reflectante mm	Cod. Barras 8422838...	
BA10150	500	280 x 280	1,5	W1	110	008096	15
BA10175	750	380 x 380	2,5	W1	220	360934	10

Expositor

Expositor metálico para señales

Incluye dos ganchos para colgar en panel perforado del lineal. Se puede colocar vertical colgado u horizontal encima de una balda. Capacidad: 10 compartimentos vertical / 9 compartimentos horizontal.



Artículo	Medidas mm	Cod. Barras 8435130...	
EXATS10	210 x 991 x 129	727275	1

