

STIASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.



señalización & accesorios

ÍNDICE

Normativa de señalización	2
Tamaños y distancias de observación	4
Señalización fotoluminiscente	5
Características fotoluminiscentes	6
Señales de lucha contra incendios	8
Señales de evacuación	11
Señales de salvamento y socorro	15
Señalización para túneles	18
Señales especiales	20
Perfiles	22
Señalización marítima	24
Soportes Fotoluminiscentes	32
Señales de obligación	34
Señales de obligación con rótulo	36
Señales de advertencia	39
Señales de advertencia con rótulo	41
Señales de prohibición	45
Señales de prohibición con rótulo	47
Señales combinadas	50
Señales de radiaciones ionizantes	58
Señalización de tuberías	59
Señalización de envases	61
Señalización de mercancías peligrosas	62
Cartelería	63
Señalización de máquinas	64
Señalización vial	65
Señalización accesibilidad	73
Placas informativas	80

Ley 31/1995 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales.	Artículo 6. Disposición general sobre la necesidad de desarrollo reglamentario de las concretas medidas preventivas a contemplar en la garantía de la seguridad y salud de los trabajadores.
Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.	Características mínimas sobre la señalización de seguridad y salud en el trabajo.
Real Decreto 486/1997, de 14 de abril por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.	Artículo 5. Reenvío al Real Decreto 485/1997 sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo
Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, modificado por Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre: DBSI (Documento Básico Seguridad contra Incendios).	Sección SI 3 - Artículo 7: "Señalización de los medios de evacuación". Sección SI 4 - Artículo 2: "Señalización de las instalaciones manuales de protección contra incendios".
Real Decreto 2177/1996, de 4 de octubre por el que se aprueba la Norma Básica de Edificación "NBE-CPI/96".	Artículo 12. Señalización e Iluminación. Hace de obligado cumplimiento las siguientes normas: UNE 23 033 UNE 23 034 UNE 23 035 UNE 81 501
Orden de 25 de septiembre de 1979 sobre prevención de incendios en establecimientos turísticos.	Exige la disposición de un plano en cada planta del establecimiento colocado en un punto accesible para consulta urgente. Lo mismo es aplicable en las habitaciones y esta señal deberá tener consignas de evacuación en varios idiomas.
Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad contra Incendios en los establecimientos industriales.	Apéndice 2 Artículo 6 Señalización para evacuación de los establecimientos industriales. Reenvío a la NBE-CPI/96 para el resto de señalización en materia de protección contra incendios.
Real Decreto 53/1992, de 24 de enero, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes.	Define los paneles a emplear par la protección contra radiaciones ionizantes.
Real Decreto 681/2003 de 12 de junio sobre disposiciones mínimas sobre protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo.	Define la señal de peligro de Atmósferas Explosivas y determina su aplicación en cuatro tipos de zona.
Real Decreto 363/1995 de 10 de marzo por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.	Características mínimas que han de reunir los medios identificativos de sustancias y preparados peligrosos.
Propuesta de Directiva de 30 de diciembre del 2000 sobre Requisitos mínimos de seguridad para túneles de la red transeuropea de carreteras.	Recomendaciones sobre características mínimas sobre paneles de seguridad en túneles de carreteras.
Real Decreto 53/1992, de 24 de enero, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes ha sido derogado por el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio.	Define los paneles a emplear para la protección contra las radiaciones ionizantes.

UNE 1-115: Colores y Señales de seguridad
 UNE 23 032: Seguridad contra Incendios. Símbolos gráficos para su utilización en los planos de construcción y planes de emergencia.
 UNE 23 033: Seguridad contra incendios. Señalización.
 UNE 23 034: Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad: Vías de evacuación.
 UNE 23 035-I: Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente: Medida y calificación.
 UNE 23 035-II: Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente: Medida de productos en el lugar de utilización.
 UNE 23 035-III: Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente: Señalizaciones y balizamientos fotoluminiscentes.
 UNE 23 035-IV: Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Condiciones generales: Mediciones y clasificación.
 UNE 81 501: Señalización de seguridad en los lugares de trabajo.
 UNE 1-063-59: "Caracterización de las tuberías en los dibujos e instalaciones industriales"
 Norma DIN 2403: "Color identificativo de tuberías".

SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE MARÍTIMO

Orden Ministerial de 11 de junio de 1991. Establecimiento de signos y carteles relacionados con dispositivos y medios de salvamento marítimo.	Transcribe para el Derecho Español las Resoluciones el Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (SOLAS).
Directiva 18/98 de 17 de marzo. Reglas y normas de seguridad aplicables a los buques de pasaje.	Transcrita al Derecho Español a través del Real Decreto 485/1997.
Resolución A.760 (18) de 22 de diciembre de 1986: Normalización de los signos de las señales y carteles en los medios de supervivencia.	Capítulo III/9.2 del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (SOLAS)
Resolución A.654 (16) de 19 octubre de 1989: Símbolos gráficos para los planos de lucha contra incendios.	Capítulo II-2/20 del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (SOLAS)
Resolución A.752 (18) de 4 de noviembre de 1993: Seguridad de la vida humana en el mar.	Adopta la necesidad de que en todos los barcos de más de 36 pasajeros y para una rápida identificación, las vías de evacuación deben ser balizadas con un sistema fotoluminiscente en baja altura.
ISO 16069 de marzo del 2003: SWGS – Safety Way Guidance Systems	Define el sistema completo de señalización e iluminación de recorridos de emergencia exigiendo que los productos fotoluminiscentes cumplan los valores de luminancia con una estimulación de sólo 25 lux durante 15 minutos.
ISO 3864 de junio del 2002: Graphical symbols – Safety colours and safety signs.	Traducción: "Símbolos gráficos – Colores y señales de seguridad"

TAMAÑOS Y DISTANCIAS DE OBSERVACIÓN

REAL DECRETO 485 / 1997 - UNE 81 - 501

FORMA GEOMÉTRICA	MEDIDAS	MEDIDAS PICTOGRAMA	DISTANCIA DE OBSERVACION (MTS.)
OBLIGACIÓN			
	105 X 105	105	4,1
	148 X 148	148	5,8
	210 X 210	210	8,8
	297 X 297	297	12,4
	420 X 420	420	17,5
	594 X 594	594	24,8
	170 X 125	105	4,1
	250 X 170	148	5,8
	340 X 230	210	8,8
	500 X 330	297	12,4
	600 X 420	420	17,5
1000 X 650	594	24,8	

PELIGRO O ADVERTENCIA

	105 X 105	105	3
	148 X 148	148	4,4
	210 X 210	210	6,2
	297 X 297	297	8,7
	420 X 420	420	12,4
	594 X 594	594	17,5
	170 X 125	105	4,1
	250 X 170	148	4,4
	340 X 230	210	6,2
	500 X 330	297	8,7
	600 X 420	420	12,4
	1000 X 650	594	17,5

PROHIBICIÓN

	105 X 105	105	4,1
	148 X 148	148	5,8
	210 X 210	210	8,8
	297 X 297	297	12,4
	420 X 420	420	17,5
	594 X 594	594	24,8
	170 X 125	105	4,1
	250 X 170	148	5,8
	340 X 230	210	8,8
	500 X 330	297	12,4
	600 X 420	420	17,5
	1000 X 650	594	24,8

CTE 2006

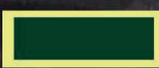
LUCHA CONTRA INCENDIOS

	210 X 210	210	< 10
	420 X 420	420	10 < d ≤ 20
	594 X 594	594	20 < d < 30

REAL DECRETO 485 / 1997 - UNE 1 - 115 - UNE 81 - 501

FORMA GEOMÉTRICA	MEDIDAS	MEDIDAS PICTOGRAMA	DISTANCIA DE OBSERVACION (MTS.)
LUCHA CONTRA INCENDIOS			
	105 X 105	105	4,7
	148 X 148	148	6,6
	210 X 210	210	9,4
	297 X 297	297	13,3
	420 X 420	420	18,8
	594 X 594	594	26,5
	250 X 170	148	6,6
	297 X 210	210	9,4
	420 X 297	297	13,3
	594 X 420	420	18,8

EMERGENCIA Y VIAS DE EVACUACION

	105 X 105	105	4,7
	148 X 148	148	6,6
	210 X 210	210	9,4
	297 X 297	297	13,3
	420 X 420	420	18,8
	594 X 594	594	26,5
	250 X 170	148	6,6
	297 X 210	210	9,4
	420 X 297	297	13,3
	594 X 420	420	18,8
	297 X 105		7,9
	297 X 148		6,7
	297 X 210		9,4
	420 X 297		13,3
594 X 420		18,8	

CTE 2006 / UNE 23 - 034

EMERGENCIA Y VIAS DE EVACUACION

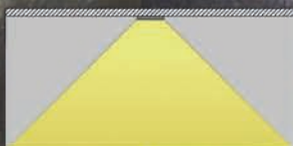
	224 X 224		≤ 10
	447 X 447		10 < d ≤ 20
	670 X 670		20 < d < 30
	297 X 105		≤ 10
	297 X 148		≤ 10
	320 X 160		≤ 10
	402 X 105		≤ 10
	420 X 148		10 < d ≤ 20
	420 X 210		10 < d ≤ 20
	448 X 224		10 < d < 20
	447 X 447		10 < d ≤ 20
	594 X 210		10 < d < 30
	594 X 297		10 < d < 30
	630 X 210		10 < d ≤ 20
	632 X 316		10 < d ≤ 20
	670 X 670		20 < d < 30
	891 X 297		10 < d < 30
	894 X 447		10 < d < 20
948 X 447		20 < d ≤ 30	
1340 X 670		20 < d < 30	



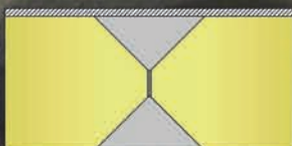
ASTLIGHT
PRODUCTOS FOTOLUMINISCENTES

FORMATOS DE SEÑALIZACIÓN

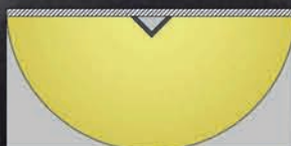
PLANA



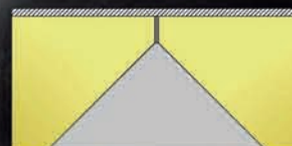
COLGANTE



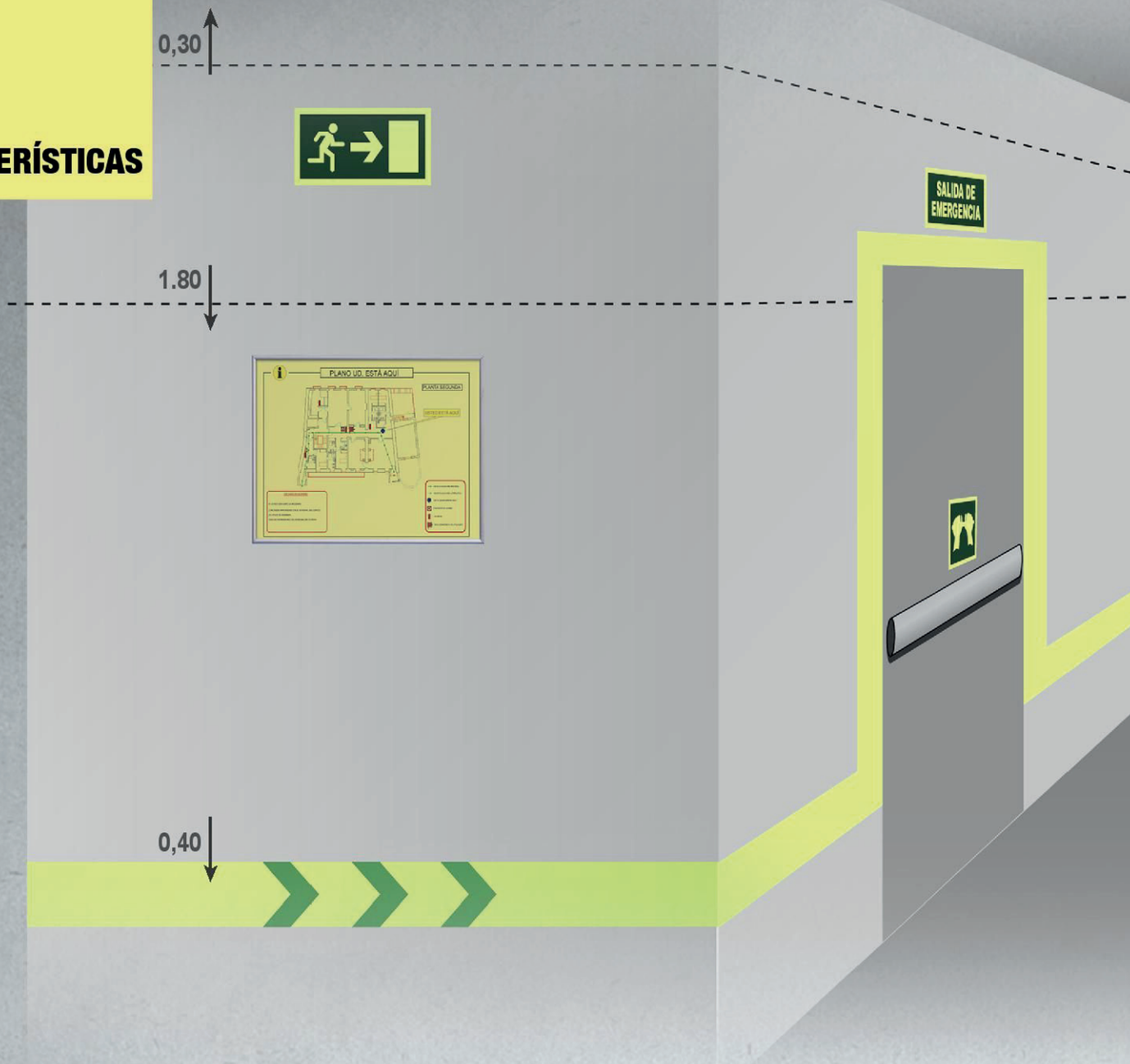
PANORÁMICA



BANDEROLA

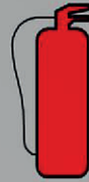


CARACTERÍSTICAS



NORMATIVA VIGENTE / EXIGENCIAS LUMINANCIA

	UNE 23035 CATEG. B	UNE 23035 CATEG. A	DIN 67510	IMO
10 MINS	40 mcd./M ²	210 mcd./M ²	20 mcd./M ²	15 mcd./M ²
60 MINS	5,8 mcd./M ²	29 mcd./M ²	2,8 mcd./M ²	20 mcd./M ²
TIEMPO DE ATENUACIÓN 0,32 mcd./M ²	800 MINUTOS	3000 MINUTOS	340 MINUTOS	-----



ASTLIGHT
PRODUCTOS FOTOLUMINISCENTES

LUMINANCIA ASTLIGHT / BASE PLÁSTICA

PVC ASTLIGHT A	PVC ASTLIGHT B	ADHESIVO ASTLIGHT A	ADHESIVO ASTLIGHT B	GLASSPACK ASTLIGHT	PVC TRASLUCIDO ASTLIGHT B
241 mcd./M ²	127,9 mcd./M ²	248 mcd./M ²	126 mcd./M ²	103 mcd./M ²	85 mcd./M ²
30,3mcd./M ²	17 mcd./M ²	31 mcd./M ²	13,7 mcd./M ²	12 mcd./M ²	9 mcd./M ²
3200 MINUTOS	2162 MINUTOS	3100 MINUTOS	1100 MINUTOS	1300 MINUTOS	1100 MINUTOS

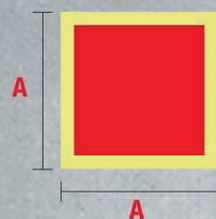
LUMINANCIA ASTLIGHT / BASE METÁLICA

ALUMINIO ASTLIGHT A	ALUMINIO ASTLIGHT A+	ALUMINIO ASTLIGHT B	ACERO ASTLIGHT A Ni-Cr-Mo 1,4404	ACERO ASTLIGHT A+ Ni-Cr-Mo 1,4404
240 mcd./M ²	585 mcd./M ²	130 mcd./M ²	240 mcd./M ²	585 mcd./M ²
32 mcd./M ²	79 mcd./M ²	17 mcd./M ²	32 mcd./M ²	79 mcd./M ²
3.000 MINUTOS	9.389 MINUTOS	2.080 MINUTOS	3.100 MINUTOS	9.389 MINUTOS

- MATERIAL AUTOEXTINGIBLE (CLASE M1)
- NO CONTIENE PLOMO, NI FOSFORO NI SUSTANCIAS RADIOACTIVAS
- RESISTE A LAS UV Y DE FACIL LIMPIEZA



SEÑALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



TAMAÑOS

A

210 MM (CTE \leq 10 M) (*)
 297 MM
 420 MM (CTE $10 < d \leq$ 20 M)
 594 MM (CTE $20 < d \leq$ 30 M)

MATERIALES

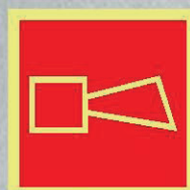
P.V.C. 1,1 mm
 ADHESIVO
 ALUMINIO
 GLASSPACK (*)

} ASTLIGHT A
 } ASTLIGHT B



MATERIAL CONTRA INCENDIOS

INC-4000



AVISADOR SONORO

INC-4005



TELEFONO A UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA

INC-4010



EXTINTOR

INC-4015



BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

INC-4020



ESCALERA PARA USO EN CASO DE INCENDIO

INC-4025



COLUMNA HIDRANTE AL EXTERIOR

INC-4030



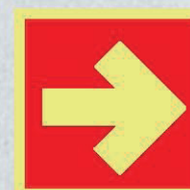
PULSADOR DE ALARMA

INC-4035



COLUMNA MOVIL DE EXTINCION

INC-4040



FLECHA DE LOCALIZACION

INC-4045



MANTA APAGA FUEGOS

INC-4050



CUBO PARA USO EN CASO DE INCENDIOS

INC-4055



PUERTA CORTAFUEGOS

INC-4060



COLUMNA SECA

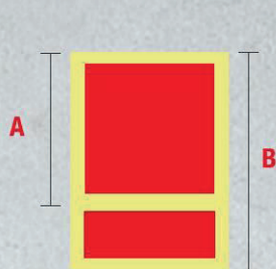
INC-4062



ASTLIGHT
 PRODUCTOS FOTOLUMINISCENTES



SEÑALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS CON RÓTULO



TAMAÑOS

A	B
210 MM	297 MM (*)
297 MM	420 MM
420 MM	594 MM

MATERIALES

P.V.C. 1,1 mm	} ASTLIGHT A ASTLIGHT B
ADHESIVO	
ALUMINIO	
GLASSPACK (*)	



INC-4065



INC-4080



INC-4070



INC-4073



INC-4075



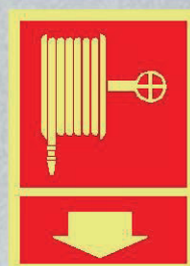
INC-4105



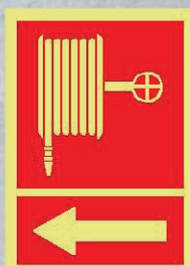
INC-4110



INC-4115



INC-4118



INC-4120



INC-4145



INC-4150



INC-4155



INC-4160



INC-4166



INC-4170



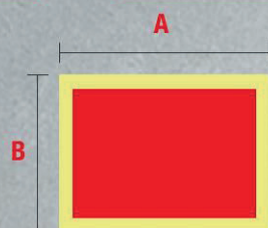
INC-4172



ASTLIGHT.
PRODUCTOS FOTOLUMINISCENTES

SEÑALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

SEÑALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS CON RÓTULO



TAMAÑOS

A	B
297 MM	210 MM
210 MM	148 MM (*)
148 MM	105 MM

MATERIALES

P.V.C. 1,1 mm	} ASTLIGHT A ASTLIGHT B
ADHESIVO	
ALUMINIO	
GLASSPACK (*)	

EQUIPOS CONTRA INCENDIOS	EQUIPO DE INTERVENCION	ROMPASE EN CASO DE EMERGENCIA	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
INR-4505	INR-4510	INR-4515	INR-4525
ESCALA PARA INCENDIOS	CUBO DE INCENDIOS	EQUIPOS CONTRA INCENDIOS	NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA
INR-4530	INR-4535	INR-4545	INR-4550
USO EXCLUSIVO DE BOMBEROS	PLAN DE EMERGENCIA	ROMPASE EN CASO DE INCENDIO	NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO
INR-4555	INR-4560	INR-4565	INR-4570

MANTENIMIENTO CONTRA INCENDIOS



M-001

140 MM X 100 MM
90 MM X 65 MM
MATERIAL
GLASSPACK 0,3 MM



M-002

Ø Ext. 80 - Ø Int. 45
MATERIAL
GLASSPACK 0,3 MM

CONTROL DE MANTENIMIENTO			
FECHA REVISION	REVISION	PROBADA	REVISION
ANO	REVISION	HECADA	REVISION
ANO	REVISION	HECADA	REVISION
2005			2008
2006			2007
2007			2006
2008			2008
2009			2010
2010			2009
2011			2011
2012			2010
2013			2012
2014			2011
2015			2013
2016			2012
2017			2014
2018			2013
2019			2015
2020			2014
2021			2016
2022			2015
2023			2017
2024			2016
2025			2018
2026			2017
2027			2019
2028			2018
2029			2020
2030			2019

ILP: _____ FAX: _____
 Email: _____

DATOS Y DIRECCION DE LA EMPRESA

SEGURO DE RESP. CIVIL N°: _____

M-003

120 X 80 MM
MATERIAL
ADHESIVO



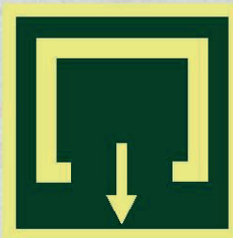
SAL - 5340

MEDIDAS (MM)

297 X 105	$d \leq 10 \text{ M (*)}$
420 X 148	$10 < d \leq 20 \text{ M}$
594 X 210	$20 < d < 30 \text{ M}$

MATERIALES

P.V.C. 1,1 mm	} ASTLIGHT A ASTLIGHT B
ADHESIVO	
ALUMINIO	
GLASSPACK (*)	



SAL - 5330

MEDIDAS (MM)

224 X 224	$d \leq 10 \text{ M (*)}$
447 X 447	$10 < d \leq 20 \text{ M}$
670 X 670	$20 < d < 30 \text{ M}$



SAL - 5395



SAL - 5400

MEDIDAS (MM)

402 X 105	$d \leq 10 \text{ M (*)}$
568 X 148	$10 < d \leq 20 \text{ M}$
804 X 210	$20 < d < 30 \text{ M}$



SAL - 5405



SAL - 5410



SAL - 5415



SAL - 5420



SAL - 5425



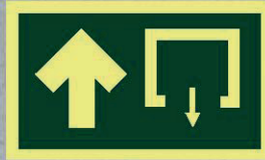
SAL - 5430



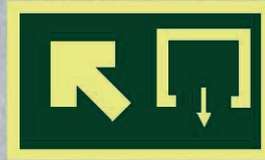
SAL - 5435



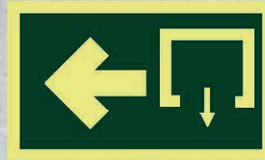
SAL - 5440



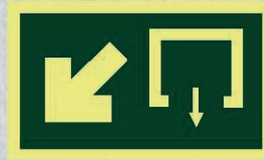
SAL - 5345



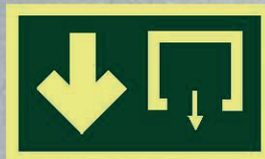
SAL - 5350



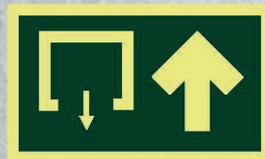
SAL - 5355



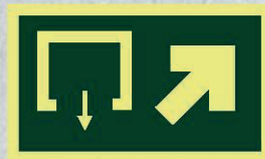
SAL - 5360



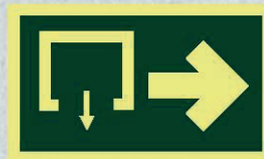
SAL - 5365



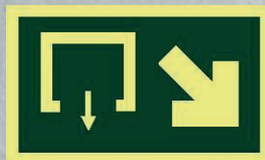
SAL - 5370



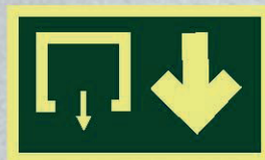
SAL - 5375



SAL - 5380



SAL - 5385



SAL - 5390

MEDIDAS (MM)

448 X 224 $d \leq 10 M$ (*)
894 X 447 $10 < d \leq 20 M$
1340 X 670 $20 < d < 30 M$

MATERIALES

P.V.C. 1,1 mm
ADHESIVO
ALUMINIO
GLASSPACK (*)

} ASTLIGHT A
ASTLIGHT B



SAL - 5455

MEDIDAS (MM)

297 X 148 $d \leq 10 M$ (*)
420 X 210 $10 < d \leq 20 M$
594 X 297 $20 < d < 30 M$



SAL - 5445



SAL - 5450

MEDIDAS (MM)

224 X 224 $d \leq 10 M$ (*)
447 X 447 $10 < d \leq 20 M$
670 X 670 $20 < d < 30 M$



SAL - 5210



SAL - 5215

MEDIDAS (MM)

320 X 160 $d \leq 10 M$ (*)
632 X 316 $10 < d \leq 20 M$
948 X 474 $20 < d < 30 M$



ASTLIGHT.
PRODUCTOS FOTOLUMINISCENTES



SAL - 5510



SAL - 5515



SAL - 5520



SAL - 5525



SAL - 5530



SAL - 5535



SAL - 5540



SAL - 5545



SAL - 5550



SAL - 5555

MEDIDAS (MM)

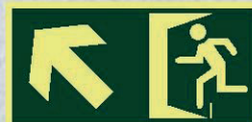
445 X 148	d ≤ 10 M (*)
630 X 210	10 < d ≤ 20 M
891 X 297	20 < d < 30 M

MATERIALES

P.V.C. 1,1 mm	} ASTLIGHT A ASTLIGHT B
ADHESIVO	
ALUMINIO	
GLASSPACK (*)	



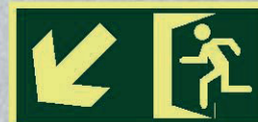
SAL - 5460



SAL - 5465



SAL - 5470



SAL - 5475



SAL - 5480



SAL - 5485



SAL - 5490



SAL - 5495



SAL - 5500



SAL - 5505

MEDIDAS (MM)

448 X 224	d ≤ 10 M (*)
894 X 447	10 < d ≤ 20 M
1340 X 670	20 < d < 30 M



SEÑALES DE EVACUACIÓN



SAL - 5341

MEDIDAS (MM)

297 X 105 (*)
420 X 148
594 X 210

MATERIALES

P.V.C. 1,1 mm
ADHESIVO
ALUMINIO
GLASSPACK (*) } ASTLIGHT A
ASTLIGHT B



SAL - 5343

MEDIDAS (MM)

297 X 105 (*)
420 X 148
594 X 210



PRO - 905



PRO - 930

MEDIDAS (MM)

210 X 210 (*)
297 X 297
420 X 420



PRR - 3320



PRR - 3315

MEDIDAS (MM)

297 X 210 (*)
420 X 297



PRR - 3350



PRR - 3353

MEDIDAS (MM)

297 X 210 (*)



SAL - 5170



SAL - 5175



SAL - 5180



SAL - 5185



SAL - 5220



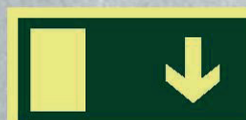
SAL - 5225



SAL - 5230



SAL - 5235



SAL - 5240



SAL - 5245

MEDIDAS (MM)

320 X 160 (*)
632 X 316
948 X 474



ASTLIGHT
PRODUCTOS FOTOLUMINISCENTES

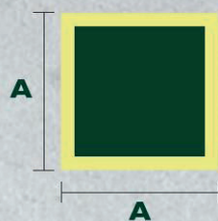
SEÑALES DE SALVAMENTO Y SOCORRO

TAMAÑOS

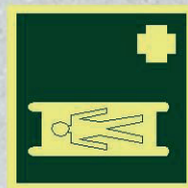
A
210 MM (*)
297 MM
420 MM

MATERIALES

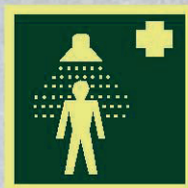
P.V.C. 1,1 mm }
ADHESIVO } ASTLIGHT A
ALUMINIO } ASTLIGHT B
GLASSPACK (*)



PRIMEROS
AUXILIOS
SAL-5000



CAMILLA
SAL-5005



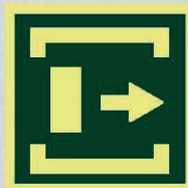
DUCHA DE
EMERGENCIA
SAL-5010



LAVAJOS DE
EMERGENCIA
SAL-5015



DUCHA Y LAVAJOS
DE EMERGENCIA
SAL-5018



SALIDA DE SOCORRO
DESGLIZAR PARA ABRIR
SAL-5020



FLECHA AUXILIAR
SAL-5025



FLECHA AUXILIAR
SAL-5030



SALIDA DE SOCORRO
APOYAR SOBRE LA BARRA
PARA ABRIR
SAL-5035



SAL-5032
240 X 100 MM



SAL-5033



SAL-5036
150 X 150 MM



SAL-5037
150 X 150 MM



SAL-3038
70 X 200 MM



SAL-3039



PUNTO DE REUNION
SAL-5040



EQUIPO DE RESCATE Y
EVACUACIÓN
SAL-5042



ROMPER PARA
PASAR
SAL-5045



SALIDA DE SOCORRO
EMPUJAR PARA ABRIR
SAL-5050



SEÑALES DE SALVAMENTO Y SOCORRO



TELEFONO DE SOCORRO
SAL-5055



AGUA POTABLE
SAL-5060

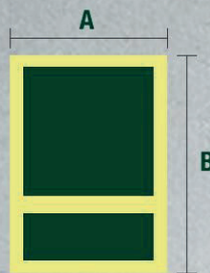


PARADA DE EMERGENCIA
SAL-5065



DESFIBRILADOR
SAL-5068

SEÑALES DE SALVAMENTO Y SOCORRO CON RÓTULO



TAMAÑOS

A	B
210 MM	297 MM (*)
297 MM	420 MM
420 MM	594 MM

MATERIALES

P.V.C. 1,1 mm	} ASTLIGHT A ASTLIGHT B
ADHESIVO	
ALUMINIO	
GLASSPACK (*)	



SAL-5070



SAL-5075



SAL-5080



SAL-5085



SAL-5090



SAL-5093



SAL-5095



SAL-5100



SAL-5105



SAL-5110



SAL-5115



SAL-5118



SAL-5120



SAL-5125



SAL-5130



SAL-5136



SAL-5140



SAL-5145



SAL-5150



SAL-5155



SAL-5157



SAL-5158



SAL-5160



SAL-5165

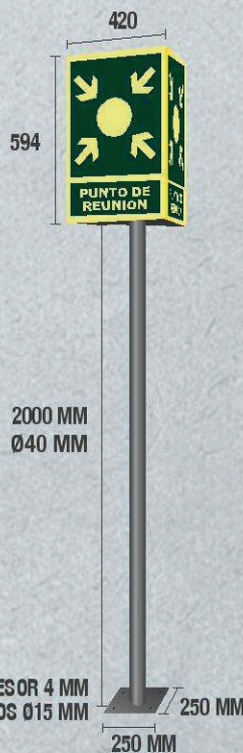


SAL-5168

POSTES PUNTO DE REUNIÓN



POSTE A PARED
POST PR-01 (galvanizado)
POST PR-02 (inoxidable)



ESPESOR 4 MM
AGUJEROS Ø15 MM

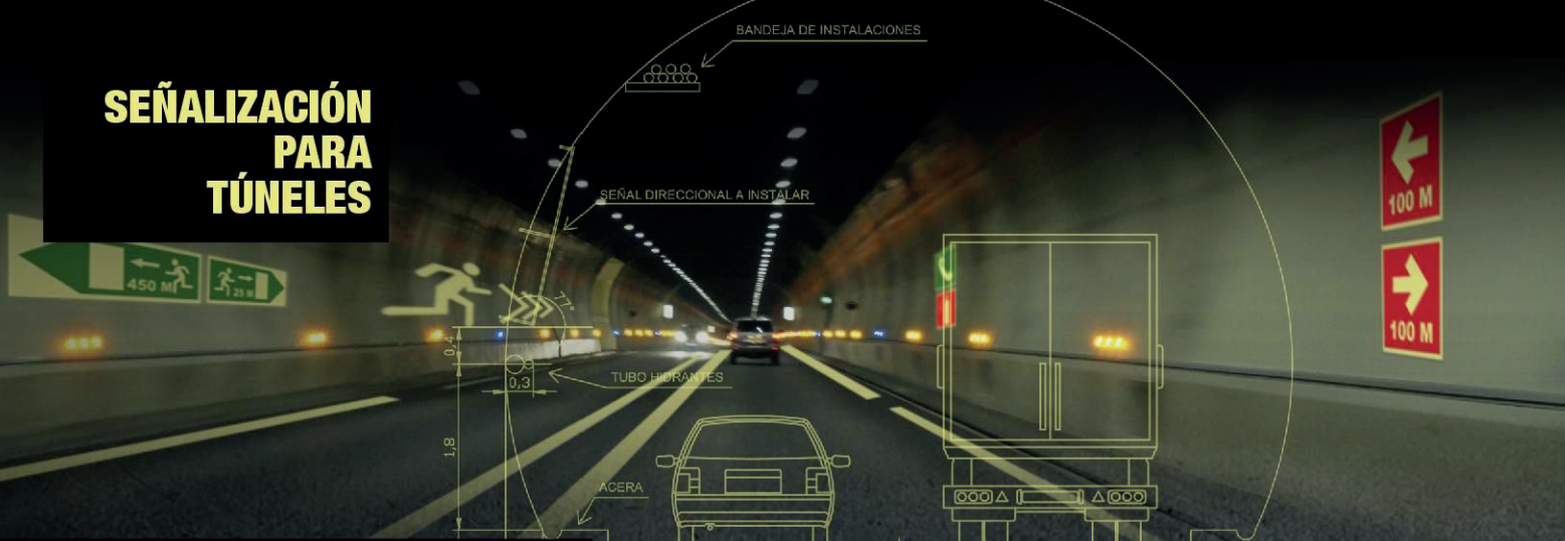
POSTE PARA ANCLAR
POST PR-03 (galvanizado)
POST PR-04 (inoxidable)



POSTE PARA ENTERRAR
POST PR-05 (galvanizado)
POST PR-06 (inoxidable)

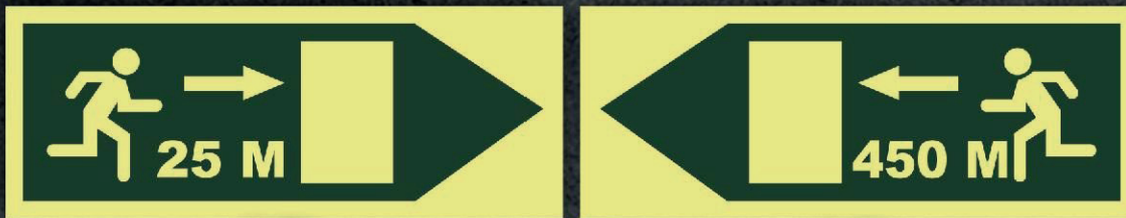


SEÑALIZACIÓN PARA TÚNELES



SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE

Específica para túneles, medios de protección, evacuación, SOS. Fabricada sobre diferentes tipos de soporte: PVC, Aluminio o Acero Ni-Cr-Mb. Niveles de luminancia Astlight B, A ó A+ (585 / 79 / 9350 mins.)



MEDIDAS (MM)

- 1000 X 600
- 1000 X 350
- 800 X 300

T - 001

T - 002



TELÉFONO A UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA
INC-4010

EXTINTOR
INC-4015

BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
INC-4020

PULSADOR DE ALARMA
INC-4035

MEDIDAS (MM)
300 X 300

MATERIALES

P.V.C. 1,1 mm } ASTLIGHT A
ALUMINIO } ASTLIGHT B
ACERO }

Consultar otros pictogramas y dimensiones

ALUMINIO } ASTLIGHT A+
ACERO }



S.O.S. EXTINTOR
TUN-010

BIE EXTINTOR
TUN-015

S.O.S.
TUN-020

EXTINTOR
TUN-025

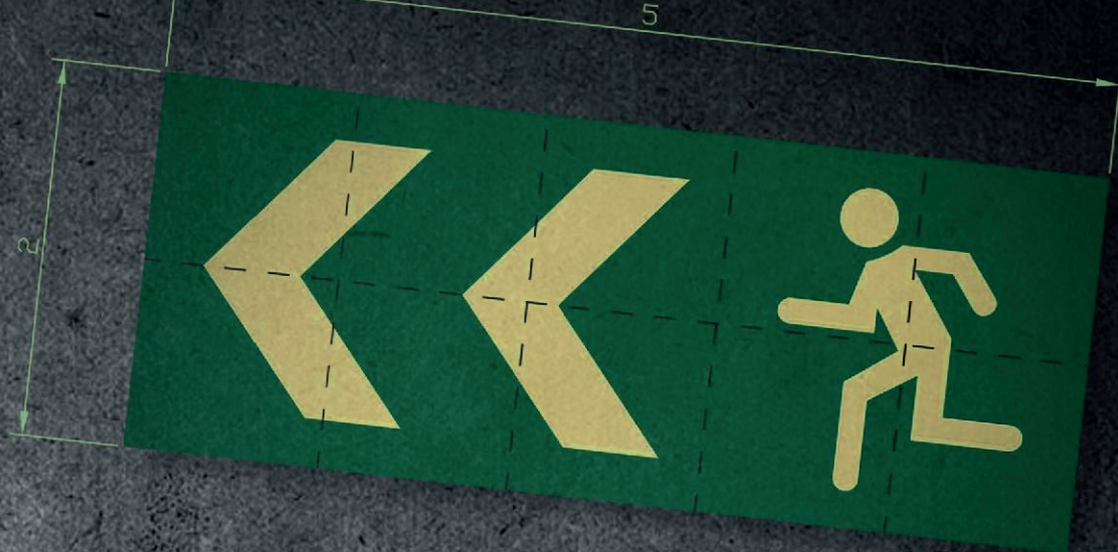
APARTADERO
TUN-030



SAL - 5445

SAL - 5450

MEDIDAS (MM)
420 X 420



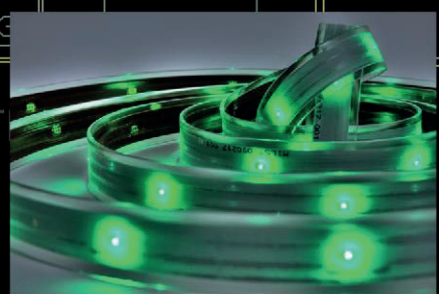
Otras dimensiones:
Posibilidad de
fabricación a medida.



MEDIDAS (MM)
400 X 400
600 X 400

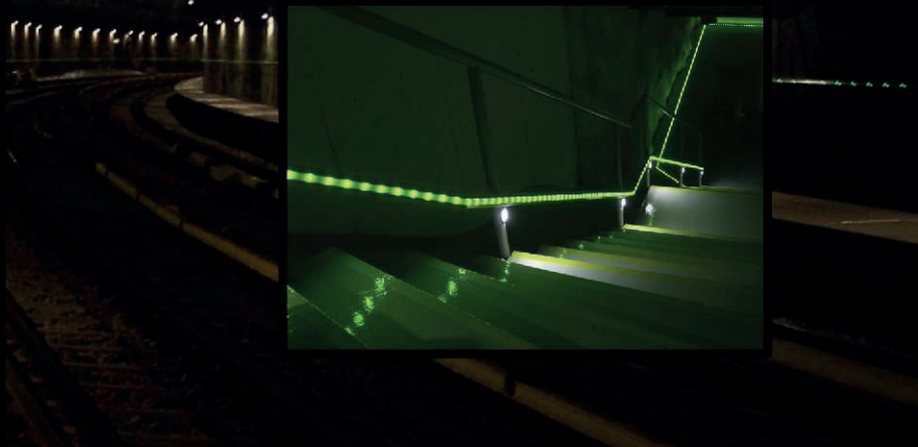
SEÑALIZACIÓN LUMINOSA

Cajones de aluminio lacado, PVC 2 mm. translúcido fotoluminiscente, auto extinguido, con luminancia Astlight UNE B. Iluminación con sistema de led, IP-65.



SEÑALIZACIÓN CON TECNOLOGÍA LED

Sistemas de señalización, guiado dinámico y balizamiento led de vías de evacuación. Ayuda a identificar las vías de escape. Fácil instalación y larga durabilidad. Estudios personalizados.



SEÑALES ESPECIALES

SEÑAL LED

Fabricada con perfil y tapas laterales en aluminio, con tira led insertada en su interior y metacrilato de 8 mm. con pictogramas fotoluminiscentes. La luz led se proyecta desde el interior del perfil por el canto del metacrilato hacia la señal. Alimentación a 12 v.



PERFIL "U" DE 25 X 25 ALUMINIO ANODIZADO CON METACRILATO 8 MM

REF - MET. 8 -
METACRILATOS PARA PERFIL

210 X 210 MM
224 X 224 MM
297 X 105 MM
297 X 148 MM
320 X 160 MM



MEDIDAS "A"

100 MM
200 MM

PER - UT
(COLGAR, TECHO Y BANDEROLA)



PER - UP
PLANO PARED

SEÑALES CON REMATE VISTO EN ALUMINIO ANODIZADO

Señal fotoluminiscente rematada perimetralmente con ángulo de aluminio anodizado, anclado con adhesivo e ingletado.



METACRILATO BISELADO (3 MM)

METACRILATO PARA SEÑAL
REF: MET + MEDIDA

163 X 163 MM	148 X 148 MM
312 X 120 MM	297 X 105 MM
225 X 225 MM	210 X 210 MM
239 X 239 MM	224 X 224 MM
335 X 175 MM	320 X 160 MM



CABLE DE ACERO CON ACCESORIOS PARA ANCLAJE A TECHO

Para evacuación y medios de protección contra incendios.



SEÑALES FRESADAS FOTOLUMINISCENTES

Fabricadas en metacrilato de 2 mm. con pictograma fresado y fondo en PVC fotoluminiscente, trasera rematada con PVC gris. Para evacuación y medios de protección contra incendios.



EXTINTOR
INC-4015.M



BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
INC-4020.M



PULSADOR DE ALARMA
INC-4035.M



SALIDA DE SOCORRO APOYAR SOBRE LA BARRA PARA ABRIR
SAL-5035.M

MEDIDAS (MM)
210 X 210



SAL - 5340.M



SAL - 5343.M

MEDIDAS (MM)
297 X 210



SAL - 5455.M

MEDIDAS (MM)
297 X 148



INR-4550.M

MEDIDAS (MM)
210 X 148



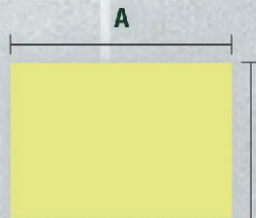
SAL - 5210.M



SAL - 5215.M

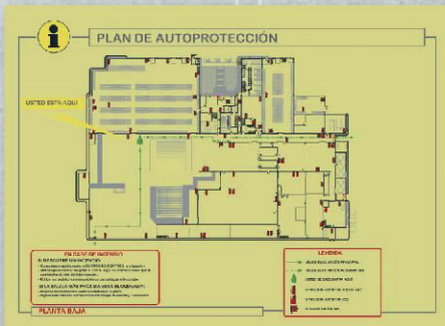
MEDIDAS (MM)
320 X 160

PLANOS "USTED ESTÁ AQUÍ"



TAMAÑOS		MATERIALES
A	B	
297 MM	210 MM	P.V.C. ASTLIGHT FOTOLUMINISCENTE ADHESIVO ASTLIGHT FOTOLUMINISCENTE P.V.C. BLANCO 2MM. METACRILATO
420 MM	297 MM	
594 MM	420 MM	

CONSULTAR OTRAS MEDIDAS Y SOPORTES



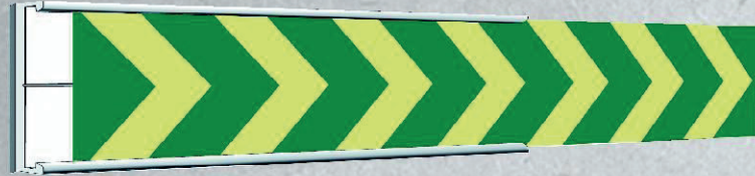
SIN MARCO



ENMARCADO ALUMINIO PLATA MATE

PERFILES

PERFIL BALIZAMIENTO

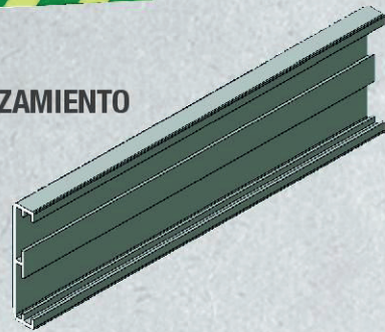


TAPA POLIESTIRENO NEGRO



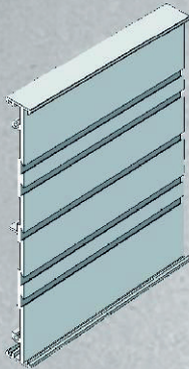
PB-55T
PB-100T

PERFIL BALIZAMIENTO M. LINEAL



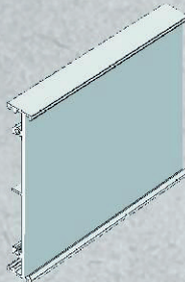
PB-55
PB-100

PERFIL PLANO



DC - 155

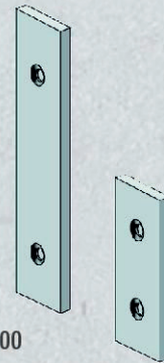
320 X 155 MM
155 X 155 MM
297 X 155 MM



DC - 100

148 X 100 MM
297 X 100 MM
402 X 100 MM

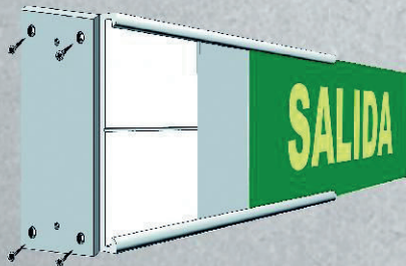
TAPA PERFIL PLANO



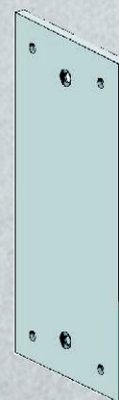
L - 100

L - 155

BANDEROLA PERFIL PLANO



LATERAL BANDEROLA PLANA



S - 155

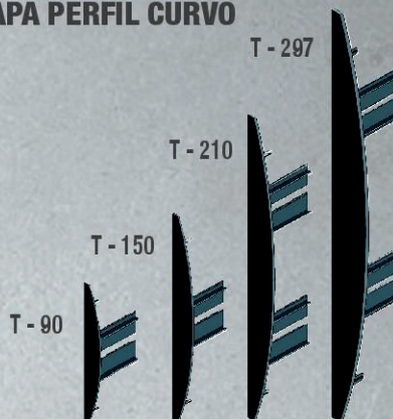


S - 100

PERFIL CURVO

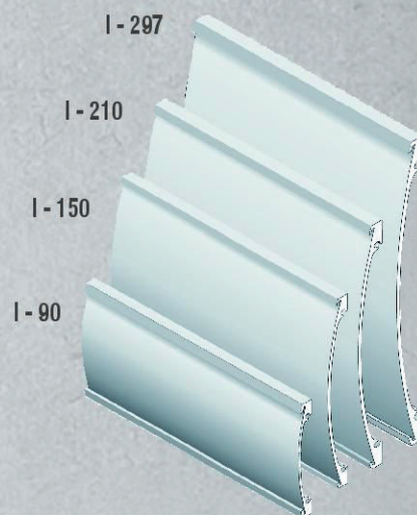


TAPA PERFIL CURVO

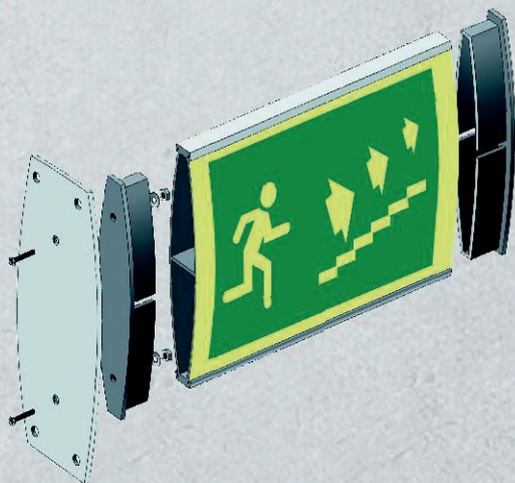


PERFIL CURVO

I - 90	I - 150	I - 210	I - 297
148 X 90 MM	150 X 150 MM	210 X 210 MM	297 X 297 MM
297 X 90 MM	297 X 150 MM	297 X 210 MM	594 X 297 MM
402 X 90 MM	320 X 150 MM	630 X 210 MM	891 X 297 MM
	445 X 150 MM		

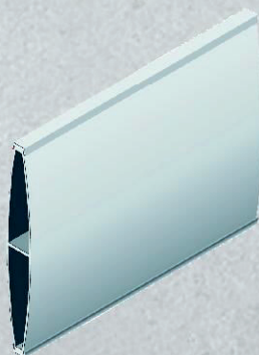


BANDEROLA CURVA



LB-150

LATERAL BANDEROLA CURVA



PERFIL BANDEROLA CURVA

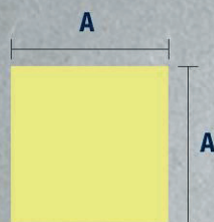
T - 150 DOBLE CARA

150 X 150 MM
297 X 150 MM
320 X 150 MM
445 X 150 MM



TAPA BANDEROLA CURVA

T - 150 DOBLE CARA



A
150 MM
210 MM

MATERIALES
P.V.C. ASTLIGHT B
P.V.C. ASTLIGHT A
ADHESIVO ASTLIGHT B
ADHESIVO ASTLIGHT A



ABROCHENSE
LOS CINTURONES

OMI- 001



CIERREN PUERTAS

OMI- 002



ARRANQUE MOTOR

OMI- 003



ARRIEN BOTE
SALVAVIDAS

OMI- 004



ARRIEN BALSA
SALVAVIDAS

OMI- 005



ARRIEN BOTE
DE RESCATE

OMI- 006



LARGUEN TIRAS

OMI- 007



ABRAN ROCIADORES

OMI- 008



ABRAN
ALIMENTACIÓN
DE AIRE
OMI- 009



SUELTEN TRINCAS

OMI- 010



SAFETY
PLAN

PLAN DE
SEGURIDAD

OMI- 201



PUNTO DE
REUNIÓN

OMI- 202



BOTE SALVAVIDAS

OMI- 203



BOTE DE RESCATE

OMI- 204



BALSA SALVAVIDAS

OMI- 205

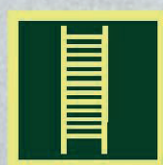


BALSA SALVAVIDAS
ARRIABLE CON
PESCANTE
OMI- 206



ESCALERA DE
EMBARQUE

OMI- 207



ESCALERA DE
EMERGENCIA

OMI- 208



SALIDA DE
EMERGENCIA

OMI- 209



RAMPA DE
EVACUACIÓN

OMI- 210



ARO SALVAVIDAS

OMI- 211



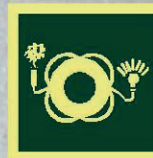
ARO SALVAVIDAS
CON RABIZA

OMI- 212



ARO SALVAVIDAS
CON LUZ

OMI- 213



ARO SALVAVIDAS
CON LUZ Y FUMIGENO

OMI- 214



ARO SALVAVIDAS
CON RABIZA Y LUZ

OMI- 215



CHALECO
SALVAVIDAS

OMI- 216



CHALECO
SALVAVIDAS
PARA NIÑOS

OMI- 217



CAMILLA

OMI- 218



PRIMEROS
AUXILIOS

OMI- 219



TRAJE DE
INMERSIÓN

OMI- 220



ANTI EXPOSURE
SUIT

OMI- 221



TERMAL PROTECTIVE
AID

OMI- 222



EQUIPO DE
ESCAPE

OMI- 223



TELEFONO DE EMERGENCIA

OMI- 224



RADIO PORTATIL

OMI- 225



RADIO BALIZA

OMI- 226



RESPONDEDOR
DE RADAR

OMI- 227



BENGALAS DE
SOCORRO

OMI- 228



BENGALAS
EN PARACAIDAS

OMI- 229



LANZACABOS

OMI- 230



RAMPA MES

OMI- 250

MATERIAL CERTIFICADO
CONFORME IMO RES. A. 752 (18)



100 X 100 MM
150 X 150 MM
210 X 210 MM
SAL-5030



100 X 100 MM
150 X 150 MM
210 X 210 MM
SAL-5025



OMI L-A



OMI L-B



OMI L-C



OMI L-D



OMI L-E



OMI L-F

LETRAS
75 X 150 MM
105 X 210 MM



OMI Nº-0



OMI Nº-1



OMI Nº-2



OMI Nº-3



OMI Nº-4



OMI Nº-5



OMI Nº-6



OMI Nº-7



OMI Nº-8



OMI Nº-9

NÚMEROS
75 X 150 MM
105 X 210 MM



OMI- 231



OMI- 232

BOTE SALVAVIDAS
200 MM X 100 MM



OMI- 233



OMI- 234

PUNTO DE REUNIÓN
200 MM X 100 MM



OMI- 235



OMI- 236

150 X 150 MM
210 X 210 MM



OMI- 237

SALIDA
200 MM X 100 MM



OMI- 238



SAL-5035
150 X 150 MM
210 X 210



SAL-5032

240 X 100 MM



SAL-5033



OMI- 239
150 X 150 MM



OMI- 240
150 X 150 MM



OMI- 241

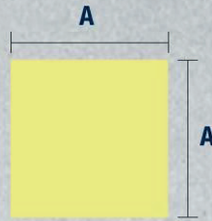


OMI- 242

70 X 200 MM



ASTLIGHT
PRODUCTOS FOTOLUMINISCENTES

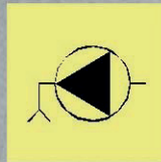


A
150 MM
210 MM

MATERIALES
P.V.C. ASTLIGHT B
P.V.C. ASTLIGHT A
ADHESIVO ASTLIGHT B
ADHESIVO ASTLIGHT A

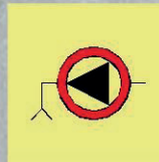
<p>FIRE PLAN</p> <p>PLAN DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS</p> <p>OMI-301</p>	<p>PANEL DE ALARMA DE INCENDIOS</p> <p>OMI-302</p>	<p>PULSADOR DE ALARMA DE FUEGO</p> <p>OMI-303</p>	<p>BOCINA DE ALARMA DE INCENDIOS</p> <p>OMI-304</p>	<p>CAMPANA DE ALARMA DE INCENDIOS</p> <p>OMI-305</p>	<p>PUNTO DE ALARMA MANUAL</p> <p>OMI-306</p>
<p>ESPACIO PROTEGIDO CON ALARMA AUTOMÁTICA DE INCENDIO</p> <p>OMI-307</p>	<p>ESPACIO PROTEGIDO POR CO2</p> <p>OMI-308</p>	<p>ALARMA DE CO2</p> <p>OMI-309</p>	<p>ESTACION DE DESCARGA DE CO2</p> <p>OMI-310</p>	<p>DEPOSITOS DE HALON EN AREA PROTEGIDA</p> <p>OMI-311</p>	<p>BATERIA DE HALON 1301</p> <p>OMI-312</p>
<p>ESTACION DE RECARGA DE HALON</p> <p>OMI-313</p>	<p>ESPACIO PROTEGIDO POR HALON 1301</p> <p>OMI-314</p>	<p>ALARMA DE HALON</p> <p>OMI-315</p>	<p>INSTALACION DE ESPUMA</p> <p>OMI-316</p>	<p>CAÑÓN DE ESPUMA</p> <p>OMI-317</p>	<p>INYECTOR DE ESPUMA</p> <p>OMI-318</p>
<p>ESPACIO PROTEGIDO POR ESPUMA</p> <p>OMI-319</p>	<p>VALVULA DE ESPUMA</p> <p>OMI-320</p>	<p>APLICADOR PORTATIL DE ESPUMA</p> <p>OMI-321</p>	<p>ESTACION DE DESCARGA DE ESPUMA</p> <p>OMI-322</p>	<p>BOMBA DE INCENDIOS DE EMERGENCIA</p> <p>OMI-323</p>	<p>CONTROL REMOTO BOMBAS DE INCENDIO E INTERRUPTOR DE EMERGENCIA</p> <p>OMI-324</p>

MATERIAL CERTIFICADO
CONFORME IMO RES. A. 752 (18)



BOMBA DE SENTINA

OMI-325



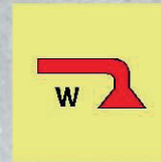
BOMBA DE SENTINA DE EMERGENCIA

OMI-326



CAÑÓN DE AGUA

OMI-327



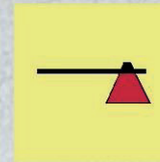
APLICADOR DE NIEBLA DE AGUA

OMI-328



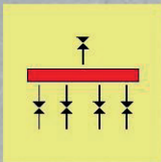
TELEFONO DE EMERGENCIA

OMI-329



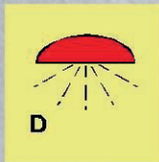
CORTAFUEGO

OMI-330



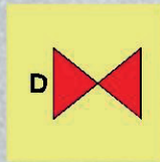
INSTALACION DE EMPAPE

OMI-331



ESPACIO PROTEGIDO POR SISTEMA DE EMPAPE

OMI-332



VALVULA SISTEMA DE EMPAPE

OMI-333



ESTACION DE INCENDIOS

OMI-334



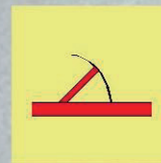
ESTACION DE CONTROL

OMI-335



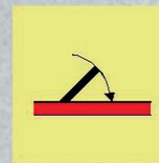
DIVISION CLASE "A"

OMI-336



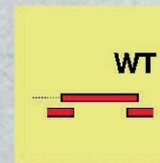
PUERTA DE INCENDIOS CLASE "A"

OMI-337



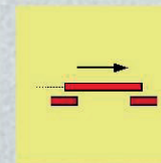
PUERTA DE INCENDIOS CLASE "A" AUTOCIERRE

OMI-338



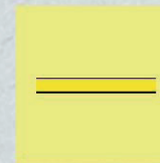
PUERTA DE INCENDIOS CLASE "A"

OMI-339



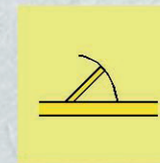
PUERTA DE INCENDIOS CLASE "A" AUTOCIERRE

OMI-340



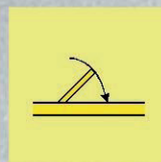
DIVISION CLASE "B"

OMI-341



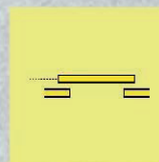
PUERTA DE INCENDIOS CLASE "B"

OMI-342



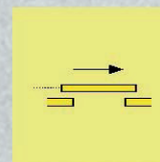
PUERTA DE INCENDIOS CLASE "B" AUTOCIERRE

OMI-343



PUERTA DE INCENDIOS CLASE "B"

OMI-344



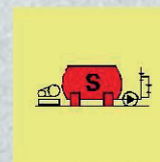
PUERTA DE INCENDIOS CLASE "B" AUTOCIERRE

OMI-345



ZONA VERTICAL PRINCIPAL

OMI-346



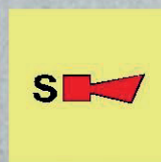
INSTALACION DE SPRINKLERS

OMI-347



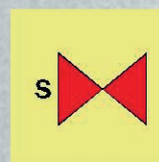
ESPACIO PROTEGIDO POR SPRINKLERS

OMI-348



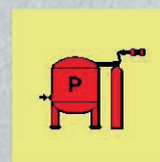
ALARMA DE SPRINKLERS

OMI-349



VALVULA DE SECCIÓN DE SPRINKLERS

OMI-350



INSTALACIÓN DE POLVO

OMI-351



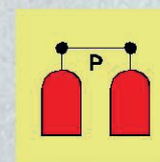
CAÑÓN DE POLVO

OMI-352



MANGUERA Y LANZA DE POLVO

OMI-353



ESTACION DE DESCARGA DE POLVO

OMI-354



ASTLIGHT
PRODUCTOS FOTOLUMINISCENTES



DETECTOR DE LLAMA

OMI-355



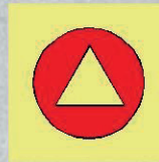
DETECTOR DE HUMO

OMI-356



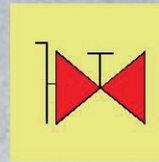
DETECTOR DE TEMPERATURA

OMI-357



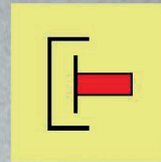
DETECTOR DE GAS

OMI-358



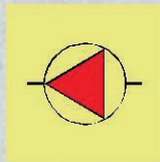
VALVULAS DE INCENDIOS

OMI-359



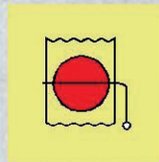
CONEXIÓN LATERAL INTERNACIONAL

OMI-360



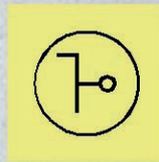
BOMBA DE INCENDIOS

OMI-361



CORTA FUEGOS EN RESPIRADERO

OMI-362



CLARABOYAS CON CONTROL REMOTO

OMI-363



VALVULAS CON CONTROL REMOTO ACEITE / COMBUSTIBLE

OMI-364



ARMARIO CON EQUIPO DE BOMBEROS

OMI-365



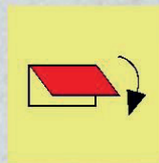
ARMARIO CON EQUIPO DE RESPIRACIÓN

OMI-366



ARMARIO CON ROPA PROTECTORA

OMI-367



SISTEMA PARA CIERRE DE VENTILACION EXTERIOR

OMI-368



INSTALACION DE GAS INERTE

OMI-369



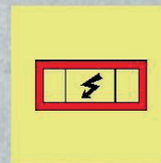
SURTIDOR DE ESPUMA DE ALTA EXPANSIÓN

OMI-370



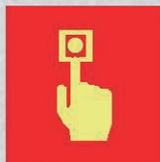
GENERADOR DE EMERGENCIA

OMI-371



CENTRALITA TELEFÓNICA DE EMERGENCIAS

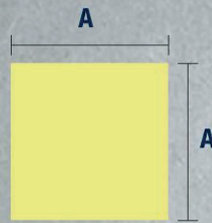
OMI-372



PULSADOR MANUAL

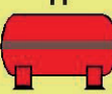
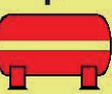
OMI- 410

MATERIAL CERTIFICADO
CONFORME IMO RES. A. 752 (18)



A
150 MM
210 MM

MATERIALES
P.V.C. ASTLIGHT B
P.V.C. ASTLIGHT A
ADHESIVO ASTLIGHT B
ADHESIVO ASTLIGHT A

 CO₂ DEPÓSITO DE CO ₂ OMI-373	 N DEPÓSITO DE NITRÓGENO OMI-374	 F DEPÓSITO DE ESPUMA OMI-375	 H DEPÓSITO DE GAS OMI-376	 P DEPÓSITO DE POLVO OMI-377	 W DEPÓSITO DE AGUA OMI-378
 CO₂ BATERÍA DE CO ₂ OMI-379	 N BATERÍA DE NITRÓGENO OMI-378	 F BATERÍA DE ESPUMA OMI-379	 H BATERÍA DE GAS OMI-380	 P BATERÍA DE POLVO OMI-381	 W BATERÍA DE AGUA OMI-382
 CO₂ DEPÓSITO DE CO ₂ EN ÁREA PROTEGIDA OMI-383	 N DEPÓSITO DE NITRÓGENO EN ÁREA PROTEGIDA OMI-384	 H DEPÓSITO DE GAS EN ÁREA PROTEGIDA OMI-385	 P DEPÓSITO DE POLVO EN ÁREA PROTEGIDA OMI-386	 W DEPÓSITO DE AGUA EN ÁREA PROTEGIDA OMI-387	 F CAÑÓN DE ESPUMA OMI-388
 P CAÑÓN DE POLVO OMI-389	 W CAÑÓN DE AGUA OMI-390	 F MANGUERA DE ESPUMA OMI-391	 P MANGUERA DE POLVO OMI-392	 W MANGUERA DE AGUA OMI-393	 CO₂ 6 EXTINTOR DE CO ₂ DE 6KG OMI-394



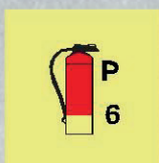
EXTINTOR DE
ESPUMA DE 6L

OMI-395



EXTINTOR DE
GAS DE 6 KG

OMI-396



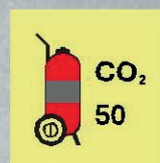
EXTINTOR DE
POLVO DE 6KG

OMI-397



EXTINTOR DE
AGUA DE 6 L

OMI-398



CARRO EXTINTOR
DE CO₂ DE 50 KG

OMI-399



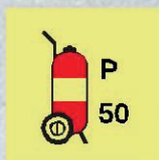
CARRO EXTINTOR
DE ESPUMA DE 50L

OMI-400



CARRO EXTINTOR
DE GAS DE 50L

OMI-401



CARRO EXTINTOR
DE POLVO DE 50KG

OMI-402



CARRO EXTINTOR
DE AGUA DE 50L

OMI-403



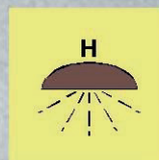
ÁREA PROTEGIDA
POR CO₂

OMI-404



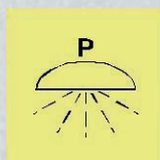
ÁREA PROTEGIDA
POR ESPUMA

OMI-405



ÁREA PROTEGIDA
POR GAS

OMI-406



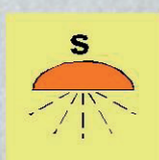
ÁREA PROTEGIDA
POR POLVO

OMI-407



ÁREA PROTEGIDA
POR AGUA

OMI-408



ÁREA PROTEGIDA
POR SPRINKLER

OMI-409

**MATERIAL CERTIFICADO
CONFORME IMO RES. A. 752 (18)**

SOPORTES FOTOLUMINISCENTES

SOPORTES FOTOLUMINISCENTES

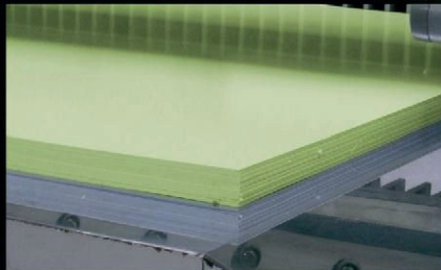
Bajo la marca ASTLIGHT se comercializan una gama de productos certificados, con un amplio rango de luminancia, situado entre las 90 y las 650 mcd/m². Este rango cubre desde las exigencias legales mínimas sobre productos fotoluminiscentes, hasta las necesidades más específicas que puedan presentarse en zonas con ausencia de luz natural o ambientes agresivos, en las que se hacen necesarios soportes de gran resistencia y características lumínicas de altos valores.

Ref. PF-001.B (Adhesivo UNE-23035 B)
Ref. PF-001.A (Adhesivo UNE-23035 A)

Bobinas 1000 X 25 m

Ref. PF-002.B
(Placa PVC 1,1 mm UNE-23035 B)
Ref. PF-002.A
(Placa PVC 1,1 mm UNE-23035 A)

Placa 1200 X 1000 m

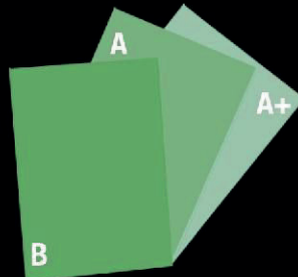


Ref. PF-100.B
(Aluminio 1mm UNE-23035 B)
Ref. PF-100.A
(Aluminio 1mm UNE-23035 B)

Placa 960 X 660

Ref. PF-110.A
(Acero Ni-Cr-Mo 1mm UNE-23035 A)
Ref. PF-110.A+
(Acero Ni-Cr-Mo 1mm A+)

Consultar dimensiones



TIPOS DE SOPORTES BASE :

- ASTLIGHT GLSPACK
- ASTLIGHT PVC's ADHESIVOS
- ASTLIGHT PVC's
- ASTLIGHT ALUMINIO
- ASTLIGHT ACERO
- ASTLIGHT PVC TRASLUCIDO

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Ref. PF-006.5
Ref. PF-006.10

Fotoluminiscente
Dimensiones:
50 mm X 25 m
100 mm X 25 m



Ref. PF-005 Negro
Ref. PF-005.R Rojo

Fotoluminiscente
Dimensiones: 50 mm X 12,5 m



Ref. PF-007

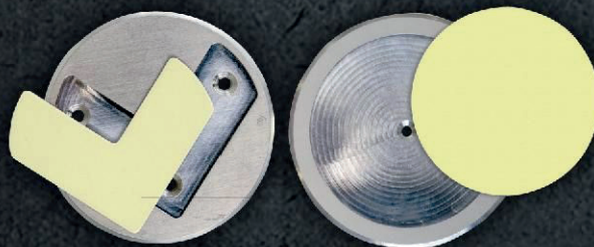
Fotoluminiscente direccional
Dimensiones:
50 mm X 12,5 m



Ref. PF-035 (Flecha)
Ref. PF-040 (Circulo)

Para instalar en todo tipo de usos, incluso industrial. El material utilizado y su diseño en bajo relieve le confieren una alta durabilidad en todo tipo de ambientes.
Dimensiones:
Ø 110 mm - 3 mm grosor

DISCOS ALUMINIO



Ref. PF-004 (Liso)
Ref. PF-004.N (Franjas Negras)

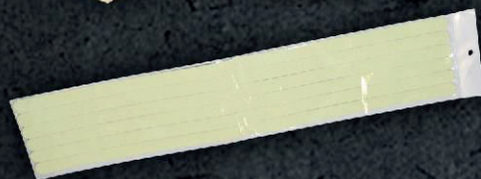
Cintas antideslizantes fotoluminiscentes que tienen la propiedad de emitir luz en caso de fallo del suministro eléctrico, facilitando la posible evacuación y reduciendo el riesgo de caída.
Rollos de 50 mm X 18,3 m

ANTIDESLIZANTES FOTOLUMINISCENTES



Ref. PF-020 (Fotoluminiscente)

Paquetes de 6 unidades de 600 X 20 mm
Disponibile en varios colores.



Ref. PF-008 (Lisa)
Ref. PF-009 (Franjas negras)
Ref. PF-009.R (Franjas rojas)
Ref. PF-010 (Direccional)

Tira de P.V.C. ASTLIGHT
1 M X 100 mm
1 M X 50 mm

PVC RÍGIDOS

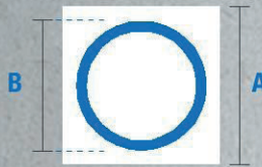


SEÑALES DE OBLIGACIÓN

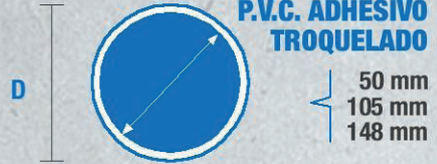
MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
 P.V.C. _____ 2 mm
 ALUMINIO _____ 8 decimas
 P.V.C. ADHESIVO

TAMAÑOS



	A	B
	125 MM	105 MM
	170 MM	148 MM
	230 MM	210 MM
	330 MM	297 MM
	450 MM	420 MM



USO DE GAFAS O PANTALLA

PO-100



USO DE GAFAS ANTISALPICADURA

PO-105



USO DE PROTECTORES AUDITIVOS

PO-110



USO DE GAFAS

PO-113



USO DE GUANTES

PO-120



APILAR CORRECTAMENTE

PO-125



USO DE GUANTES AISLANTES

PO-130



ENGANCHAR BOTELLAS

PO-135



USO DE MASCARA

PO-140



CONTROLAR CABLES Y CADENAS

PO-145



ROPA PROTECTORA

PO-150



PASO DE PEATONES

PO-160



USO DE BOTAS

PO-165



USO DE CALZADO ANTIESTATICO

PO-170



USO DE BOTAS AISLANTES

PO-175



APAGAR EL CIGARRO

PO-180



PROTECCIÓN ANTICAIDAS

PO-190



MANTENER LIBRE EL PASO

PO-205



USO DE CASCO

PO-225



LAVARSE LAS MANOS

PO-228



LEVANTAR
CORRECTAMENTE

PO-233



USO DE GORRO
HIGIÉNICO

PO-245



USO DE CALZAS

PO-248



EQUIPO AUTÓNOMO

PO-250



USO DE
MINUSVÁLIDOS

PO-255



DIRECCIÓN
OBLIGATORIA

PO-260



USO DE PANTALLA

PO-265



USO DE ROPA
PROTECTORA

PO-270



USO DE ROPA DE
ALTA VISIBILIDAD

PO-273



USO DE PROTECTOR
AJUSTABLE

PO-275



USO DE PROTECTOR

PO-278



MANTENGA CERRADO

PO-280



USO DE
PROTECTOR FIJO

PO-285



USO DE MASCARILLA

PO-290



USO DE MASCARILLA

PO-293



PONER
PROTECCIÓN

PO-310



USO DE CASCO Y
PROTECTORES
AUDITIVOS

PO-315



USO DE CASCO Y GAFAS

PO-320



USODE CASCO,
GAFAS Y
PROTECTORES AUDITIVOS

PO-325



USO DE GAFAS Y
PROTECTORES AUDITIVOS

PO-330



USO DE DELANTAL
Y MANGUITOS

PO-335



MANTENER
LA PUERTA CERRADA

PO-340



USAR PAPELERA

PO-345



CALZAR EL VEHICULO

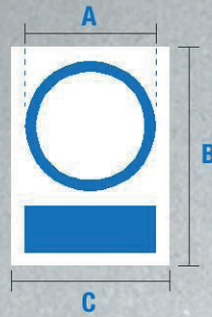
PO-350



UTILIZAR EL
PASAMANOS

PO-355

SEÑALES DE OBLIGACIÓN CON RÓTULO



MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
 P.V.C. _____ 2 mm
 ALUMINIO _____ 8 decimas
 P.V.C. ADHESIVO

TAMAÑOS

A	B	C
105 MM	170 MM	125 MM
148 MM	250 MM	170 MM
210 MM	340 MM	230 MM
297 MM	500 MM	330 MM
420 MM	600 MM	450 MM



SOR-1000



SOR-1005



SOR-1010



SOR-1020



SOR-1025



SOR-1030



SOR-1040



SOR-1045



SOR-1055



SOR-1065



SOR-1070



SOR-1075



SOR-1078



SOR-1080



SOR-1085



SOR-1090



SOR-1105



SOR-1110



SOR-1115



SOR-1125



SOR-1128



SOR-1130



SOR-1135



SOR-1140



SOR-1145



SOR-1150



SOR-1155



SOR-1160



SOR-1163



SOR-1165



SOR-1170



SOR-1175



SOR-1180



SOR-1185



SOR-1190



SOR-1195



SOR-1203



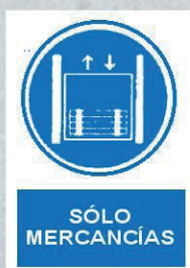
SOR-1225



SOR-1230



SOR-1250



SOR-1255



SOR-1260



SOR-1263



SOR-1265



SOR-1270



SOR-1275



SOR-1280



SOR-1285



SOR-1290



SOR-1295



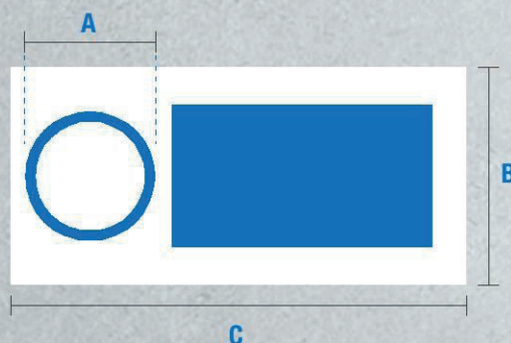
SOR-1297



SOR-1299

Disponemos de todos estos modelos en formato horizontal.

Recuerde, somos fabricantes.

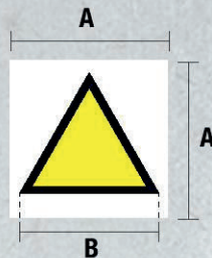


A	B	C
105 MM	130 MM	320 MM
148 MM	180 MM	440 MM
210 MM	250 MM	610 MM

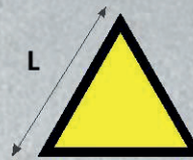
SEÑALES DE ADVERTENCIA

MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
 P.V.C. _____ 2 mm
 ALUMINIO _____ 8 decimas
 P.V.C. ADHESIVO



TAMAÑOS	
A	B
125 MM	105 MM
170 MM	148 MM
230 MM	210 MM
330 MM	297 MM
450 MM	420 MM



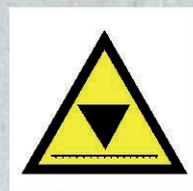
P.V.C. ADHESIVO TROQUELADO

50 mm
 105 mm
 148 mm



PELIGRO

ADV-400



PESO LIMITADO

ADV-405



PELIGRO ALTA PRESIÓN

ADV-410



PELIGRO CAMIONES

ADV-415



PELIGRO PASO DE TREN

ADV-420



PELIGRO MAQUINARIA PESADA

ADV-425



PELIGRO PASO DE CARRETILLAS

ADV-430



PELIGRO BAJA TEMPERATURA

ADV-435



PELIGRO ALTA TEMPERATURA

ADV-440



PELIGRO AIRE COMPRIMIDO

ADV-445



PELIGRO RADIACIÓN

ADV-450



PELIGRO RADIACIÓN NO IONIZANTE

ADV-455



PELIGRO ZONA MAGNÉTICA

ADV-465



PELIGRO RUIDO

ADV-470



PELIGRO RIESGO DE ATRAPAMIENTO

ADV-475



PELIGRO RIESGO DE ATRAPAMIENTO

ADV-480



ATENCION A LAS MANOS

ADV-483



PELIGRO DE CORTE

ADV-485



PELIGRO MAQUINA EN REPARACION

ADV-490



PELIGRO CORROSION

ADV-500

SEÑALES DE ADVERTENCIA



PELIGRO
INTOXICACIÓN

ADV-505



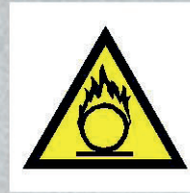
PELIGRO DE
EXPLOSIÓN

ADV-510



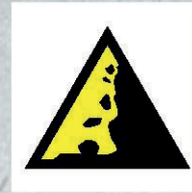
PELIGRO
INCENDIO

ADV-520



PELIGRO
MATERIAL
COMBURENTE

ADV-525



PELIGRO DE
DESPRENDIMIENTO

ADV-530



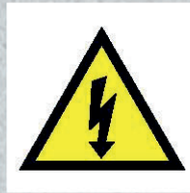
CAIDA DE OBJETOS

ADV-535



PELIGRO
CARGA SUSPENDIDA

ADV-540



RIESGO
ELÉCTRICO

ADV-545



SUELO FRÁGIL

ADV-560



PELIGRO SUELO
RESBALADIZO

ADV-565



CAIDAS
MISMO NIVEL

ADV-570



CAIDA DISTINTO
NIVEL

ADV-575



RADIACIONES LASER

ADV-580



PELIGRO
BIOLÓGICO

ADV-585



PELIGRO OBJETOS
FIJOS A BAJA
ALTURA

ADV-590



TOMA DE TIERRA

ADV-595



ZONA DE CARGA
Y DESCARGA

ADV-600



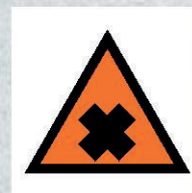
RIESGO DE
PROYECCIONES

ADV-602



PELIGRO
ATMOSFERA
EXPLOSIVA

ADV-601



PELIGRO MATERIAS
NOXIVAS O IRRITANTES

ADV-555



ESPACIO CONFINADO
RIESGO DE ASFIXIA

ADV-605

SEÑALES DE ADVERTENCIA CON RÓTULO

MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm

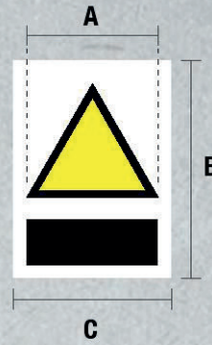
P.V.C. _____ 2 mm

ALUMINIO _____ 8 decimas

P.V.C. ADHESIVO

TAMAÑOS

A	B	C
105 MM	170 MM	125 MM
148 MM	250 MM	170 MM
210 MM	340 MM	230 MM
297 MM	500 MM	330 MM
420 MM	600 MM	450 MM



ADR-2000



ADR-2010



ADR-2015



ADR-2020



ADR-2030



ADR-2035



ADR-2043



ADR-2045



ADR-2050



ADR-2055



ADR-2060



ADR-2075



ADR-2065



ADR-2070



ADR-2080



ADR-2085



ADR-2090



ADR-2095



ADR-2100



ADR-2105

SEÑALES DE ADVERTENCIA CON RÓTULO



ADR-2110



ADR-2115



ADR-2120



ADR-2125



ADR-2130



ADR-2135



ADR-2140



ADR-2145



ADR-2150



ADR-2155



ADR-2160



ADR-2165



ADR-2175



ADR-2180



ADR-2185



ADR-2190



ADR-2200



ADR-2205



ADR-2210



ADR-2215



ADR-2220



ADR-2225



ADR-2230



ADR-2235



ADR-2248



**PELIGRO
CARGA
SUSPENDIDA**

ADR-2250



**AVISO, MANTENERSE
ALEJADO DE LAS
CARGAS
SUSPENDIDAS**

ADR-2255



**PELIGRO, HOMBRES
TRABAJANDO EN
MÁQUINAS**

ADR-2260



**¡ATENCIÓN!
MÁQUINA EN
REPARACIÓN**

ADR-2265



**¡ATENCIÓN!
MÁQUINA
ACCIONADA
A DISTANCIA**

ADR-2270



**PELIGRO
RIESGO DE
ATRAPAMIENTO**

ADR-2278



**PELIGRO
RIESGO DE
ATRAPAMIENTO**

ADR-2280



**PELIGRO DE
CORTE**

ADR-2285



**ATENCIÓN
A LAS MANOS**

ADR-2290



**PELIGRO
ZONA DE OBRAS**

ADR-2300



**PELIGRO
EXPULSION DE
MATERIAL
INCANDESCENTE**

ADR-2305



**PELIGRO
RADIACIONES
ULTRAVIOLETA EN
LA SOLDADURA**

ADR-2310



**PRECAUCIÓN
PROYECCIÓN DE
PARTÍCULAS**

ADR-2315



**¡ATENCIÓN!
PESO LIMITADO
A _____ KG.**

ADR-2320



**PELIGRO
ZONA DE CARGA
Y DESCARGA**

ADR-2325



**PELIGRO
RIESGO DE
DESPRENDIMIENTOS**

ADR-2330



**PELIGRO
CAÍDA
DE OBJETOS**

ADR-2335



**¡ATENCIÓN!
SUELO
IRREGULAR**

ADR-2340



**PELIGRO
SUELO FRAGIL**

ADR-2345



**PELIGRO
SUELO
RESBALADIZO**

ADR-2350



**PELIGRO
CUIDADO CON
EL ESCALÓN**

ADR-2355



**PELIGRO
CAÍDAS MISMO
NIVEL**

ADR-2360



**PELIGRO
CAÍDAS DISTINTO
NIVEL**

ADR-2365



**¡ATENCIÓN!
RAYOS LASER**

ADR-2370



**PELIGRO
BIOLÓGICO**

ADR-2375

SEÑALES DE ADVERTENCIA



ADR-2380



ADR-2385



ADR-2390



ADR-2395



ADR-2400



ADR-2405



ADR-2406



ADR-2407



ADR-2408



ADR-2409

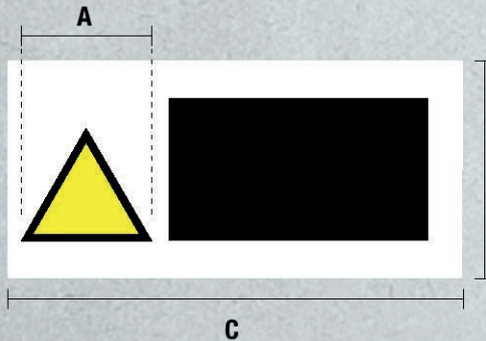


ADR-2415



ADR-2420

Disponemos de todos estos modelos
en formato horizontal.
Recuerde, somos fabricantes.



A	B	C
105 MM	130 MM	320 MM
148 MM	180 MM	440 MM
210 MM	250 MM	610 MM

AMIANTO



GLASSPACK
P.V.C. ADHESIVO

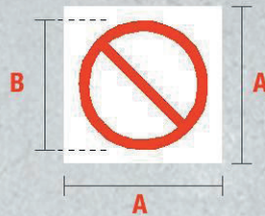
100 X 50 MM
210 X 100 MM

SEÑALES DE PROHIBICIÓN

MATERIALES

GLASSPACK	_____	0,7 mm
P.V.C.	_____	2 mm
ALUMINIO	_____	8 decimas
P.V.C. ADHESIVO		

TAMAÑOS



A	B
125 MM	105 MM
170 MM	148 MM
230 MM	210 MM
330 MM	297 MM
450 MM	420 MM



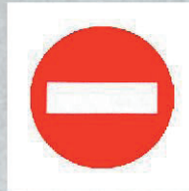
ALTO, NO PASAR

PRO-700



PROHIBIDO EL PASO

PRO-705



DIRECCION PROHIBIDA

PRO-730



PROHIBIDO APARCAR

PRO-735



PROHIBIDO APAGAR CON AGUA

PRO-740



PROHIBIDO ENCENDER FUEGO

PRO-745



PROHIBIDO FUMAR

PRO-750



PROHIBIDO EL PASO A CAMIONES

PRO-770



NO OBSTRUIR

PRO-780



PROHIBIDO PERMANECER EN EL ÁREA DE CARGA

PRO-785



AGUA NO POTABLE

PRO-790



PROHIBIDA LA ENTRADA CON MARCAPASOS

PRO-795



PROHIBIDO CAMARAS FOTOGRAFICAS

PRO-800



PROHIBIDO ARROJAR OBJETOS AL SUELO

PRO-810



PROHIBIDO ACOMPAÑANTES EN CARRETILLA

PRO-830



PROHIBIDO PERMANECER DEBAJO DE LA CARGA

PRO-835



PROHIBIDO EL PASO A PERROS

PRO-840



PROHIBIDO ENGRASAR LAS MAQUINAS EN FUNCIONAMIENTO

PRO-855



PROHIBIDO EL USO DE TELEFONOS MOVILES

PRO-860



PROHIBIDO CONECTAR

PRO-865

SEÑALES DE PROHIBICIÓN



PROHIBIDO MANIPULAR
EL DISPOSITIVO
DE SEGURIDAD
PRO-870



PROHIBIDO
TOCAR
PRO-885



PROHIBIDO EL PASO
DE CARRETILLAS
PRO-890



PROHIBIDO REPARAR LA
MAQUINA EN FUNCIONAMIENTO
O POR PERSONAL NO AUTORIZADO
PRO-895



PROHIBIDO
BEBER Y COMER
PRO-900



PROHIBIDO UTILIZAR
EN EMERGENCIA
PRO-905



NO CERRAR CON LLAVE
SI HAY OCUPANTES
PRO-915



PROHIBIDO PISAR
SUELO FRAGIL
PRO-920



PROHIBIDO A
PERSONAS
PRO-930

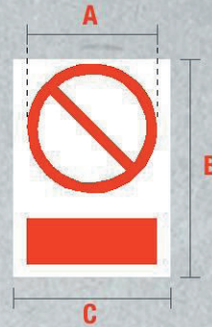


PROHIBIDO CIRCULAR
O PERMANECER EN EL
RADIO DE LA ESCAVADORA
PRO-935

Recuerde, somos fabricantes.

**Si no encuentra la señal que necesite,
no dude en consultarnos.**

SEÑALES DE PROHIBICIÓN CON RÓTULO



MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm

P.V.C. _____ 2 mm

ALUMINIO _____ 8 decimas

P.V.C. ADHESIVO

TAMAÑOS

A	B	C
105 MM	170 MM	125 MM
148 MM	250 MM	170 MM
210 MM	340 MM	230 MM
297 MM	500 MM	330 MM
420 MM	600 MM	450 MM



PRR-3000



PRR-3005



PRR-3010



PRR-3015



PRR-3020



PRR-3025



PRR-3030



PRR-3035



PRR-3040



PRR-3045



PRR-3050



PRR-3055



PRR-3068



PRR-3069



PRR-3070



PRR-3075



PRR-3080



PRR-3085



PRR-3090



PRR-3095

SEÑALES DE PROHIBICIÓN CON RÓTULO

				
PROHIBIDO FUMAR EN ESTE AREA	PROHIBIDO FUMAR Y LLAMAS DESNUDAS	PROHIBIDO EL PASO A CAMIONES	PROHIBIDO DEPOSITAR MATERIALES MANTENER LIBRE EL PASO	PROHIBIDO PERMANECER EN EL AREA DE CARGA
PRR-3100	PRR-3105	PRR-3125	PRR-3135	PRR-3140
				
PROHIBIDO PERMANECER DEBAJO DE LA GRUA CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO	AGUA NO POTABLE	PROHIBIDA LA ENTRADA CON MARCAPASOS	PROHIBIDO CAMARAS FOTOGRAFICAS	PROHIBIDO TRANSPORTAR PERSONAS EN LA CARRETILLA
PRR-3145	PRR-3150	PRR-3160	PRR-3165	PRR-3200
				
PROHIBIDO PERMANECER DEBAJO DE LA CARGA	PROHIBIDO EL PASO A PERROS	PROHIBIDO EL PASO A PERROS, EXCEPTO GUIAS DE CIEGOS	PROHIBIDO ENGRASAR LAS MAQUINAS EN FUNCIONAMIENTO	PROHIBIDO EL USO DE TELEFONOS MÓVILES
PRR-3205	PRR-3210	PRR-3215	PRR-3230	PRR-3235
				
PROHIBIDO CONECTAR	PROHIBIDO CONECTAR SIN AUTORIZACION	NO CONECTAR HOMBRES TRABAJANDO	PROHIBIDO MANIPULAR EL DISPOSITIVO DE SEGURIDAD	PROHIBIDO TRABAJAR SIN EL DISPOSITIVO DE SEGURIDAD
PRR-3240	PRR-3245	PRR-3250	PRR-3255	PRR-3260
				
PROHIBIDO REPARAR LA MAQUINA EN FUNCIONAMIENTO	PROHIBIDO TOCAR	PROHIBIDO PASAR CARRETILLAS	PROHIBIDO EL PASO DE CARRETILLAS EN ESTA ZONA	PROHIBIDO EL PASO DE CARRETILLAS A PARTIR DE ESTE PUNTO
PRR-3273	PRR-3275	PRR-3280	PRR-3285	PRR-3290



PRR-3295



PRR-3300



PRR-3305



PRR-3310



PRR-3315



PRR-3320



PRR-3330



PRR-3335



PRR-3340



PRR-3350



PRR-3353



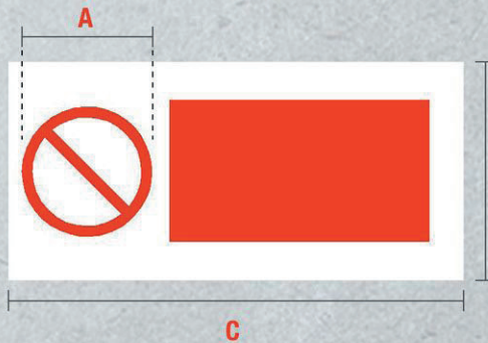
PRR-3355



PRR-3365

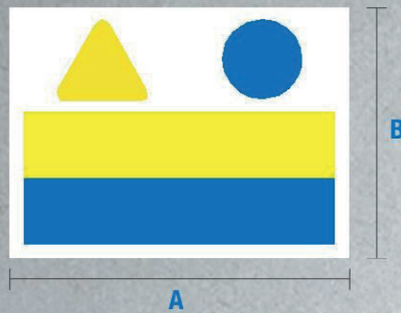
Disponemos de todos estos modelos en formato horizontal.

Recuerde, somos fabricantes.



A	B	C
105 MM	130 MM	320 MM
148 MM	180 MM	440 MM
210 MM	250 MM	610 MM

SEÑALES COMBINADAS



MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
 P.V.C. _____ 2 mm
 ALUMINIO _____
 P.V.C. ADHESIVO _____ 8 decimas

PICTOGRAMA

105 MM
 148 MM
 210 MM

TAMAÑOS

	A	B
	330 MM	240 MM
	465 MM	350 MM
	660 MM	500 MM



SCR-2000



SCR-2005



SCR-2010



SCR-2015



SCR-2025



SCR-2033



SCR-2035



SCR-2040



SCR-2045



SCR-2050



SCR-2055



SCR-2065



SCR-2070



SCR-2075



SCR-2080



SCR-2085



SCR-2093



SCR-2095



SCR-2103



SCR-2105



SCR-2113



SCR-2118



SCR-2125



SCR-2135



SCR-2140

SEÑALES COMBINADAS



MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
 P.V.C. _____ 2 mm
 ALUMINIO _____ 8 decimas
 P.V.C. ADHESIVO _____

TAMAÑOS

PICTOGRAMA	TAMAÑOS	
	A	B
105 MM	425 MM	230 MM
148 MM	600 MM	330 MM
210 MM	850 MM	480 MM



SCR-2500



SCR-2505



SCR-2510



SCR-2515



SCR-2525



SCR-2533



SCR-2535



SCR-2540



SCR-2545



SCR-2550



SCR-2555



SCR-2565



SCR-2570



SCR-2575



SCR-2580



SCR-2585



SCR-2593



SCR-2595



SCR-2603



SCR-2605



SCR-2613



SCR-2618



SCR-2625



SCR-2630

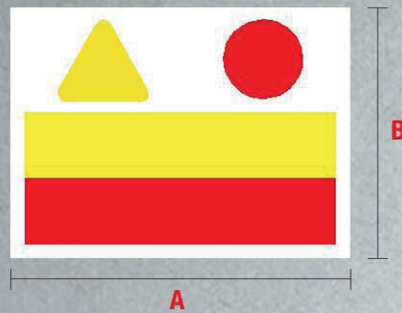


SCR-2635



SCR-2640

SEÑALES COMBINADAS



MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
 P.V.C. _____ 2 mm
 ALUMINIO _____ 8 decimas
 P.V.C. ADHESIVO _____

TAMAÑOS

PICTOGRAMA	TAMAÑOS	
	A	B
105 MM	330 MM	240 MM
148 MM	465 MM	350 MM
210 MM	660 MM	500 MM



SCR-1000



SCR-1003



SCR-1005



SCR-1010



SCR-1015



SCR-1020



SCR-1030



SCR-1035



SCR-1036



SCR-1038



SCR-1039



SCR-1040



SCR-1045



SCR-1048



SCR-1050



SCR-1055



SCR-1060



SCR-1065



SCR-1070



SCR-1078



SCR-1085



SCR-1090



SCR-1095



SCR-1111



SCR-1130

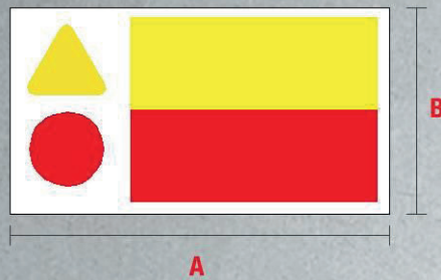


SCR-1135



SCR-1140

SEÑALES COMBINADAS



MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
 P.V.C. _____ 2 mm
 ALUMINIO _____ 8 decimas
 P.V.C. ADHESIVO _____

PICTOGRAMA

105 MM
 148 MM
 210 MM

TAMAÑOS

	A	B
	425 MM	230 MM
	600 MM	330 MM
	850 MM	480 MM



SCR-1500



SCR-1503



SCR-1505



SCR-1510



SCR-1515



SCR-1520



SCR-1530



SCR-1535



SCR-1536



SCR-1538



SCR-1539



SCR-1540



SCR-1545



SCR-1548



SCR-1550



SCR-1555



SCR-1560



SCR-1565



SCR-1570



SCR-1578



SCR-1585



SCR-1590



SCR-1595



SCR-1600



SCR-1611



SCR-1620



SCR-1625



SCR-1630



SCR-1635



SCR-1640

SEÑALES DE RADIACIONES IONIZANTES

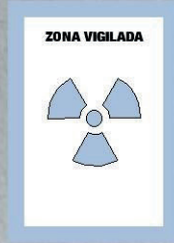


TAMAÑOS

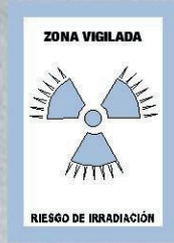
A	B
210 MM	297 MM
148 MM	210 MM

MATERIALES

GLASSPACK	0,7 mm
P.V.C.	2 mm
ALUMINIO	8 decimas
P.V.C. ADHESIVO	



PRA-001



PRA-002



PRA-003



PRA-004



PRA-005



PRA-006



PRA-007



PRA-008



PRA-009



PRA-010



PRA-011



PRA-012



PRA-017



PRA-018



PRA-019



PRA-020



PRA-013



PRA-014



PRA-015



PRA-016

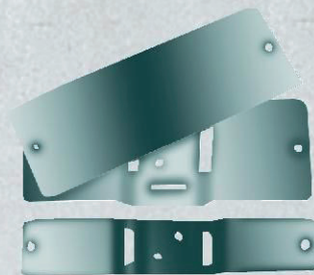
SEÑALIZACIÓN DE TUBERÍAS

UNE 1063:2010 Caracterización de tuberías según la materia de paso.

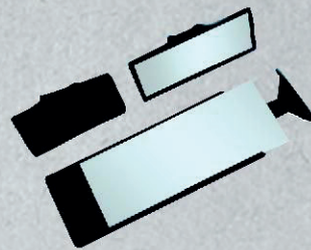
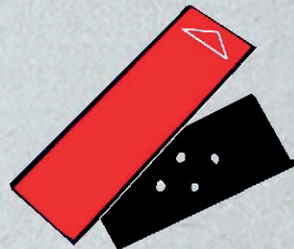
ROLLO ADHESIVO PARA TUBERÍAS
100 MM X 15 MTS.
TUB-020 + COLOR



SOPORTES PARA TUBERÍAS



DIMENSIONES
90 X 160 MM
MT-010

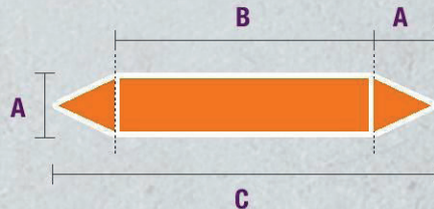


MEDIDAS
36 X 86 MM
50 X 128 MM
MT-005



DIMENSIONES
20 X 72 MM
40 X 108 MM
60 X 144 MM

MT-001



GRUPO 0



TUB-001

GRUPO 1



TUB-002

GRUPO 2



TUB-003

A	B	C
25 MM	100 MM	150 MM
50 MM	200 MM	300 MM
100 MM	400 MM	600 MM

OXÍGENO

AGUA

Agua potable
Agua bruta
Agua utilizable, agua limpia
Agua preparada
Agua destilada, condensada
Agua a presión, cierre hidráulico
Agua en circuito
Agua pesada
Agua residual

VAPOR DE AGUA

Vapor de presión nominal hasta 1,5 bar de sobrepresión
Vapor saturado de alta presión
Vapor recalentado de alta presión
Vapor de contrapresión de extracción, reducido
Vapor caliente
Vapor de vacío (con presión absoluta)
Vapor de circuito
Vapor de desagüe

GRUPO 3



TUB-004

GRUPO 4



TUB-005



TUB-006

GRUPO 5



TUB-007



TUB-008

GRUPO 6



TUB-009

GRUPO 7



TUB-010

GRUPO 8



TUB-011



TUB-012

GRUPO 9



TUB-013



TUB-014

AIRE

Aire fresco, aire exterior
 Aire comprimido (con indicación de la presión)
 Aire caliente
 Aire purificado (acondicionado)
 Aire de circulación, aire de barrido
 Aire de conducción
 Aire de escape

GASES COMBUSTIBLES, INCLUSO GASES LICUADOS

Gases suministrados por la red pública
 Acetileno
 Hidrógeno y gases conteniendo H₂
 Hidratos de carbono y sus derivados
 Monóxido de carbono y gases conteniendo CO
 Gases de mezcla (gases técnicos)
 Gases inorgánicos NH₃, H₂S
 Gases calientes para fuerza motriz
 Gases de escape combustibles

GASES NO COMBUSTIBLES, INCLUSO GASES LICUADOS

Nitrógeno y gases conteniendo N₂
 Dióxido de carbono y gases conteniendo CO₂
 Dióxido sulfúrico y gases conteniendo SO₂
 Cloro y gases conteniendo Cl
 Otros gases inorgánicos
 Mezcla de gases
 Derivados de hidratos de carbono
 Gases de calefacción no combustibles
 Gases de escape no combustibles

ÁCIDOS

Ácido sulfúrico
 Ácido clorhídrico
 Ácido nítrico
 Ácido inorgánico mezclado
 Ácido orgánico
 Soluciones salinas ácidas
 Soluciones oxidantes
 Caústico
 Desagües ácidos

LEJÍAS

Lejía sódica
 Solución de amoníaco
 Potasa caústica
 Solución acuosa de cal
 Otros líquidos inorgánicos alcalinos
 Líquidos orgánicos alcalinos
 Desagües alcalinos

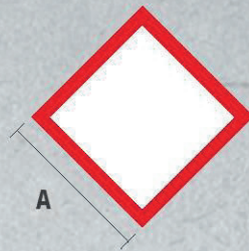
LÍQUIDOS COMBUSTIBLES

Clase de peligro A I
 (punto de inflamación por debajo de 21°C)
 Clase de peligro A II
 (punto de inflamación por debajo de 21°C hasta 55°C)
 Clase de peligro A III
 (punto de inflamación superior a 55°C hasta 100°C)
 Clase de peligro B
 (soluble en agua, punto inflamación por debajo de 21°C)
 Grasas y aceites pesados técnicos
 Otros líquidos orgánicos y pastas
 Nitroglicerina
 Otros líquidos, también metales líquidos
 Desagües combustibles

LÍQUIDOS NO COMBUSTIBLES

Alimentos y bebidas líquidos
 Soluciones acuosas
 Otras soluciones
 Maceraciones acuosas (malta remojada)
 Otras maceraciones
 Gelatina (cola)
 Emulsiones y pastas
 Otros líquidos, también metales líquidos
 Desagües no combustibles

SEÑALIZACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS



TAMAÑOS
A
50 MM
100 MM
300 MM

MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
P.V.C. _____ 2 mm
ALUMINIO _____ 8 decimas
P.V.C. ADHESIVO

ENVASES

Reglamento CLP CE 1272/2008 (Clasificación y envasado de sustancias y mezclas)



EXPLOSIVO
ENV-01



FACILMENTE INFLAMABLE
EXTREMADAMENTE INFLAMABLE
ENV-02



CORROSIVO
ENV-03



TÓXICO
MUY TÓXICO
ENV-04



COMBURENTE
ENV-05



NOCIVO
ENV-06



IRRITANTE
ENV-07

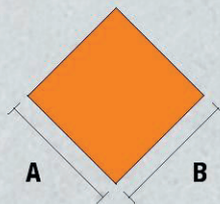


PELIGROSO PARA EL
MEDIO AMBIENTE
ENV-08



GASES A PRESIÓN
ENV-09

MERCANCIAS PELIGROSAS



TAMAÑOS
A B
100 MM 100 MM
300 MM 300 MM

MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
P.V.C. _____ 2 mm
ALUMINIO _____ 8 decimas
P.V.C. ADHESIVO

PELIGROS DE CLASE 1 MATERIAS Y OBJETOS EXPLOSIVOS



MER-001



MER-002



MER-003



MER-004



MER-005

PELIGROS DE CLASE 2 GASES

GASES NO INFLAMABLES



MER-006



MER-007

GASES INFLAMABLES



MER-008

GASES TÓXICOS



MER-028

PELIGROS DE CLASE 3 LÍQUIDOS INFLAMABLES



MER-030

**PELIGROS DE CLASE 4.1
MATERIAS SÓLIDAS INFLAMABLES,
MATERIAS AUTORREACTIVAS Y
MATERIAS EXPLOSIVAS
DESENSIBILIZADAS**



MER-010

**PELIGROS DE CLASE 4.2
MATERIAS
ESPONTÁNEAMENTE
INFLAMABLES**



MER-011

**PELIGROS DE CLASE 4.3
MATERIAS QUE AL CONTACTO
CON EL AGUA, DESPRENDEN
GASES INFLAMABLES**



MER-012

MER-013

**PELIGROS DE CLASE 5.1
MATERIAS COMBURENTES**



MER-014

**PELIGROS DE CLASE 5.2
PERÓXIDOS ORGÁNICOS**



MER-015



MER-016

**PELIGROS DE CLASE 6.1
MATERIAS TÓXICAS**



MER-017

**PELIGROS DE CLASE 6.2
MATERIAS INFECCIOSAS**



MER-018

**PELIGROS DE CLASE 7
MATERIAS RADIOACTIVAS**



MER-019



MER-029



MER-020



MER-021



MER-022

**PELIGROS DE CLASE 8
MATERIAS CORROSIVAS**

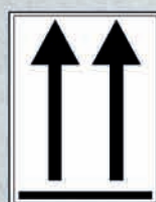


MER-023

**PELIGROS DE CLASE 9
MATERIAS Y OBJETOS PELIGROSOS DIVERSOS**



MER-024



MER-025

**OTROS PELIGROS
CONTAMINANTE AL MAR**



MER-026

**CONTAMINANTE
AL MEDIO AMBIENTE**



MER-027

PLACA NARANJA DE NÚMEROS IDENTIFICACIÓN



← Número de identificación de peligro (2 ó 3 cifras)

← Número de identificación de la materia (4 cifras)

400 X 300 MM REFLECTANTE

ESPACIO RESERVADO PARA LOGOTIPO

ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD

PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

C-001
GLASSPACK 1000 X 700 MM

ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD

PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA

C-002
GLASSPACK 1000 X 520 MM

ZONA VIDEOVIGILADA

LET ORGÁNICA 151/1996 DE PROTECCIÓN DE DATOS

PUES EJERCITAN SU DERECHO MTC

C-005
GLASSPACK 297 X 210 MM

CARTEL REGLAS DE ORO

¡CUMPLE SIEMPRE!
CON LAS CINCO REGLAS DE ORO
PARA TRABAJAR SIN TENSION

C-001
420 X 297 MM

CARTEL PCI

AGENTE EXTINTOR RESPECTO A LA CLASE DE FUEGO

CLASES DE FUEGO	AGENTE EXTINTOR							
	AGUA	AGUA Y espuma	AGUA y espuma con aditivo	AGUA y espuma con aditivo y agente seco	AGUA y espuma con aditivo y agente seco y agente seco	AGUA y espuma con aditivo y agente seco y agente seco y agente seco	AGUA y espuma con aditivo y agente seco y agente seco y agente seco y agente seco	AGUA y espuma con aditivo y agente seco
SÓLIDOS (A) BETA	2	3	2	0	2	0	1	1
LÍQUIDOS INFLAMABLES (B) ALFA	0	1	2	3	2	0	1	1
GASES INFLAMABLES (C) GAMA	0	0	0	2	2	0	0	0
METALES EN FUSIÓN (D) DELTA	0	0	0	0	0	1	0	0
EN PRESENCIA DE ELECTRICIDAD (E) EPSILON	0	0	0	0	0	0	2	2

EFICACIA: 3 EXCELENTE, 2 BUENA, 1 ACEPTABLE, 0 NO USAR

C-002
420 X 297 MM

CARTEL PRIMEROS AUXILIOS

RESPIRACION DE SALVAMENTO

BOCA a BOCA / BOCA a NARI?

1. Solicitar ayuda y llamar al 112. Si se trata de un accidente, avisar a los servicios de emergencia.

2. Levantar a la víctima y colocarla boca arriba en una superficie dura.

3. Abrir la vía aérea: con el pulgar y el índice de la mano derecha, tirar de la barbilla hacia arriba y hacia adelante.

4. Comprobar la respiración: mirar, escuchar y sentir el aliento en la boca.

5. Realizar la respiración boca a boca o boca a nariz.

NOTA: Un pulso débil indica que la víctima necesita atención médica urgente.

C-003
420 X 297 MM

PRIMEROS AUXILIOS

PUNTOS A SEGUIR SOBRE EL ACCIDENTADO HASTA LA LLEGADA DE UN MÉDICO

C-004
420 X 297 MM

SEÑALES MÁQUINAS

MATERIAL GLASSPACK



PM-001
712 X 228 MM
520 X 180 MM



PM-002
712 X 228 MM
520 X 180 MM



PM-003
712 X 228 MM
520 X 180 MM



PM-004
712 X 228 MM
520 X 180 MM



PM-005
712 X 228 MM
520 X 180 MM



PM-006
712 X 228 MM
520 X 180 MM

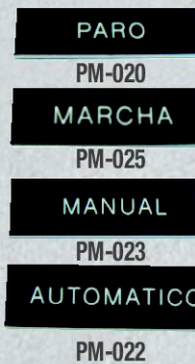
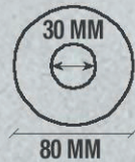


PM-007
534 X 228 MM
395 X 180



PM-008
356 X 228 MM
270 X 180 MM

SEÑALIZACIÓN BAJO RELIEVE



MARCAJE DE SEGURIDAD DE SUELO



ADHESIVOS ANTIDESLIZANTES
300 MM DE DIAMETRO



AC-024



AC-025



AC-026



AC-027



AC-028



AC-029



AC-030



AC-031



AC-032



AC-033



AC-034



INTERSECCIÓN
CON PRIORIDAD

P-1



CON PRIORIDAD
SOBRE VÍA A LA
DERECHA

P-1a



CON PRIORIDAD
SOBRE VÍA A LA
IZQUIERDA

P-1b



CON PRIORIDAD
SOBRE
INCORPORACIÓN
POR LA DERECHA

P-1c



CON PRIORIDAD
SOBRE
INCORPORACIÓN
POR LA IZQUIERDA

P-1d



INTERSECCIÓN
CON
PRIORIDAD DE
LA DERECHA

P-2



SEMÁFOROS

P-3



INTERSECCIÓN
CON CIRCULACIÓN
GIRATORIA

P-4



PUENTE MÓVIL

P-5



CRUCE DE
TRANVÍA

P-6



PASO A NIVEL
CON BARRERAS

P-7



PASO A NIVEL
SIN BARRERAS

P-8



PROXIMIDAD DE UN
PASO A NIVEL O DE
UN PUENTE MÓVIL
(LADO DERECHO)

P-9a



APROXIMACIÓN DE UN
PASO A NIVEL O DE
UN PUENTE MÓVIL
(LADO DERECHO)

P-9b



CERCAÑÍA DE UN
PASO A NIVEL O DE
UN PUENTE MÓVIL
(LADO DERECHO)

P-9c



PROXIMIDAD DE UN
PASO A NIVEL O DE
UN PUENTE MÓVIL
(LADO IZQUIERDO)

P-10a



APROXIMACIÓN DE UN
PASO A NIVEL O DE
UN PUENTE MÓVIL
(LADO IZQUIERDO)

P-10b



CERCAÑÍA DE UN
PASO A NIVEL O DE
UN PUENTE MÓVIL
(LADO IZQUIERDO)

P-10c



SITUACIÓN DE UN
PASO A NIVEL
SIN BARRERAS

P-11



SITUACIÓN DE UN
PASO A NIVEL SIN
BARRERAS DE MÁS DE
UNA VÍA FÉRREA

P-11a



AEROPUERTO

P-12



CURVA PELIGROSA
HACIA LA
DERECHA

P-13a



CURVA PELIGROSA
HACIA LA
IZQUIERDA

P-13b



CURVAS PELIGROSAS
HACIA LA
DERECHA

P-14a



CURVAS PELIGROSAS
HACIA LA
IZQUIERDA

P-14b



PERFIL IRREGULAR

P-15



RESALTO

P-15a



BADEN

P-15b



BAJADA PELIGROSA

P-16a



SUBIDA CON
FUERTE PENDIENTE

P-16b



ESTRECHAMIENTO
DE CALZADA

P-17



ESTRECHAMIENTO
DE CALZADA
POR LA DERECHA

P-17a



ESTRECHAMIENTO
DE CALZADA
POR LA IZQUIERDA

P-17b



OBRAS

P-18



PAVIMENTO
DESIZANTE

P-19



PASO PARA
PEATONES

P-20



NIÑOS

P-21



CICLISTAS

P-22



PASO DE ANIMALES
DOMÉSTICOS

P-23



PASO DE ANIMALES
EN LIBERTAD

P-24



CIRCULACIÓN EN
LOS DOS SENTIDOS

P-25



DESPREN-
DIMIENTOS

P-26

SEÑALIZACIÓN VIAL

SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO



MUELLE
P-27



PROYECCIÓN DE GRAVILLA
P-28



VIENTO TRANSVERSAL
P-29



ESCALÓN LATERAL
P-30



CONGESTIÓN
P-31



OBSTRUCCIÓN EN LA CALZADA
P-32



VISIBILIDAD REDUCIDA
P-33



PAVIMENTO DESLIZANTE POR HIELO O NIEVE
P-34



OTROS PELIGROS
P-35

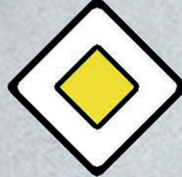
SEÑALES DE PRIORIDAD



CEDA EL PASO
R-1



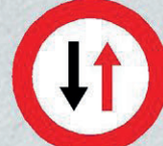
DETENCIÓN OBLIGATORIA
R-2



CALZADA CON PRIORIDAD
R-3



FIN DE PRIORIDAD
R-4



PRIORIDAD AL SENTIDO CONTRARIO
R-5



PRIORIDAD RESPECTO AL SENTIDO CONTRARIO
R-6

SEÑALES DE PROHIBICIÓN DE ENTRADA



CIRCULACIÓN PROHIBIDA
R-100



ENTRADA PROHIBIDA
R-101



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS DE MOTOR
R-102



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS DE MOTOR EXCEPTO MOTOCICLOS DE DOS RUEDAS CON SIDECAR
R-103



ENTRADA PROHIBIDA A MOTOCICLETAS
R-104



ENTRADA PROHIBIDA A CICLOMOTORES
R-105



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS DESTINADOS AL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS
R-106



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS DESTINADOS AL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS CON MAYOR PESO AUTORIZADO QUE EL INDICADO
R-107



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS QUE TRANSPORTEN MERCANCÍAS PELIGROSAS
R-108



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS QUE TRANSPORTEN MERCANCÍAS PELIGROSAS O INFLAMABLES
R-109



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS QUE TRANSPORTEN PRODUCTOS CONTAMINANTES DEL AGUA
R-110



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS AGRÍCOLAS DE MOTOR
R-111



PROHIBIDO ENTRAR A VEHÍCULOS DE MOTOR CON REMOLQUE
R-112



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS DE TRACCIÓN ANIMAL
R-113



ENTRADA PROHIBIDA A CICLOS
R-114



ENTRADA PROHIBIDA A CARROS DE MANO
R-115



ENTRADA PROHIBIDA A PEATONES
R-116



ENTRADA PROHIBIDA A ANIMALES DE MONTURA
R-117

SEÑALES DE RESTRICCIÓN DE PASO



PROHIBIDO PASAR SIN DETENERSE
R-200



LIMITACION DE PESO
R-201



LIMITACION DE PESO POR EJE
R-202



LIMITACION DE LONGITUD
R-203



LIMITACION DE ANCHURA
R-204



LIMITACION DE ALTURA
R-205

OTRAS SEÑALES DE PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN



SEPARACION MINIMA
R-300



VELOCIDAD MAXIMA
R-301



GIR A LA DERECHA PROHIBIDO
R-302



GIRO A LA IZQUIERDA PROHIBIDO
R-303



MEDIA VUELTA PROHIBIDO
R-304



PROHIBIDO ADELANTAR
R-305



ADELANTAMIENTO PROHIBIDO PARA CAMIONES
R-306



PARADA Y ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO
R-307



ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO
R-308



ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO LOS DIAS IMPARES
R-308a



ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO LOS DIAS PARES
R-308b



ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO LA PRIMERA QUINCENA
R-308c



ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO LA SEGUNDA QUINCENA
R-308d



ZONA DE ESTACIONAMIENTO LIMITADO
R-309



ADVERTENCIAS ACUSTICAS PROHIBIDAS
R-310

SEÑALES DE OBLIGACIÓN



SENTIDO OBLIGATORIO
R-400a



SENTIDO OBLIGATORIO
R-400b



SENTIDO OBLIGATORIO
R-400c



SENTIDO OBLIGATORIO
R-400d



SENTIDO OBLIGATORIO
R-400e



PASO OBLIGATORIO
R-401a



PASO RESTRINGIDO
R-401b



CALZADA PARA CAMIONES
R-402



UNICAS DIRECCIONES PERMITIDAS
R-403a



UNICAS DIRECCIONES PERMITIDAS
R-403b



UNICAS DIRECCIONES PERMITIDAS
R-403c



CALZADA PARA AUTOMOVILES
R-404

SEÑALIZACIÓN VIAL



CALZADA PARA MOTOCICLETAS

R-405



CALZADA PARA CAMIONES

R-406



CALZADA RESERVADA PARA CICLOS

R-407



CAMINO RESERVADO PARA VEHICULOS DE TRACCION ANIMAL

R-408



CAMINO RESERVADO PARA ANIMALES DE MONTURA

R-409



PASO OBLIGATORIO

R-410



VELOCIDAD MINIMA

R-411



CADENAS PARA NIEVE

R-412



ALUMBRADO DE CORTO ALCANCE

R-413



CALZADA DE VEHICULOS DE TRASPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS

R-414



CALZADA DE VEHICULOS DE TRASPORTE DE CONTAMINANTES DEL AGUA

R-415



CALZADA PARA VEHICULOS QUE TRANSPORTEN MERCANCIAS EXPLOSIVAS O INFLAMABLES

R-416



USO OBLIGATORIO DEL CINTURON DE SEGURIDAD

R-417

SEÑALES DE FIN DE PROHIBICIÓN O RESTRICCIÓN



FIN DE PROHIBICIONES

R-500



FIN DE LIMITACION DE VELOCIDAD

R-501



FIN DE PROHIBICION DE ADELANTAMIENTO

R-502



FIN DE PROHIBICION DE ADELANTAMIENTO PARA CAMIONES

R-503



FIN DE ZONA DE ESTACIONAMIENTO LIMITADO

R-504



FIN DE LA PROHIBICION DE SEÑALES ACUSTICAS

R-505

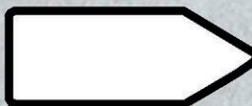


FIN DE PROHIBICIONES

VO-026

SEÑALES DE ORIENTACIÓN

PANEL CON FLECHA
DIMENSIONES:
1200 X 450
1450 X 450



SEÑALES DE INDICACIONES GENERALES



AUTOPISTA
S-1



AUTOVÍA
S-1a



VÍA RÁPIDA
S-1b



FIN DE AUTOPISTA
S-2



FIN DE AUTOVÍA
S-2a



FIN DE VÍA RÁPIDA
S-2b



VÍA PARA
AUTOMÓVILES
S-3



FIN DE VÍA PARA
AUTOMÓVILES
S-4



TÚNEL
S-5



FIN DE TUNEL
S-6



VELOCIDAD
MÁXIMA
ACONSEJABLE
S-7



FIN DE VELOCIDAD
MÁXIMA
ACONSEJABLE
S-8



INTERVALO
ACONSEJADO
DE VELOCIDADES
S-9



FIN DE INTERVALO
ACONSEJADO
DE VELOCIDADES
S-10



CALZADA DE
SENTIDO ÚNICO
S-11



CALZADA DE
SENTIDO ÚNICO
S-11a



CALZADA DE
SENTIDO ÚNICO
S-11b



TRAMO DE
CALZADA DE
SENTIDO ÚNICO
S-12



SITUACIÓN DE
UN PASO
PARA PEATONES
S-13



PASO SUPERIOR
PARA PEATONES
S-14a



PASO INFERIOR
PARA PEATONES
S-14b



PRESEÑALIZACIÓN
DE CALZADA
SIN SALIDA
S-15a



PRESEÑALIZACIÓN
DE CALZADA
SIN SALIDA
S-15b



PRESEÑALIZACIÓN
DE CALZADA
SIN SALIDA
S-15c



PRESEÑALIZACIÓN
DE CALZADA
SIN SALIDA
S-15d



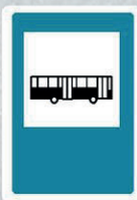
ZONA DE
FRENADO
DE EMERGENCIA
S-16



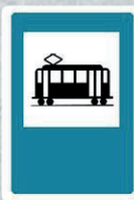
ESTACIONAMIENTO
S-17



ESTACIONAMIENTO
RESERVADO
PARA TAXIS
S-18



PARADA DE
AUTOBUSES
S-19



PARADA DE
TRANVÍAS
S-20



TRANSITABILIDAD EN
TRAMOS DE
PUERTO O MONTAÑA
S-21

1.a **ABIERTO**
1.b **CERRADO**

2.a
2.b
2.c

3.a
3.b **BUSDONGO**

SEÑALIZACIÓN VIAL



CAMBIO DE SENTIDO

S-22



HOSPITAL

S-23



FIN DE OBLIGACIÓN DE ALUMBRADO DE CORTO ALCANCE

S-24



CAMBIO DE SENTIDO

S-25



PANEL DE APROXIMACIÓN A SALIDA (100 M)

S-26a



PANEL DE APROXIMACIÓN A SALIDA (200 M)

S-26b



PANEL DE APROXIMACIÓN A SALIDA (300 M)

S-26c



AUXILIO EN CARRETERA

S-27



CALLE RESIDENCIAL

S-28



FIN CALLE RESIDENCIAL

S-29

SEÑALES DE SERVICIOS



PUESTO DE SOCORRO

S-100



BASE DE AMBULANCIA

S-101



SERVICIO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS

S-102



TALLER DE REPARACIÓN

S-103



TELÉFONO

S-104a



TELÉFONO DE SOCORRO

S-104b



SURTIDOR DE CARBURANTE

S-105



SURTIDOR DE CARBURANTE CON Y SIN PLOMO

S-105a



TALLER DE REPARACIÓN SURTIDOR DE CARBURANTE

S-106



CAMPAMENTO

S-107



AGUA

S-108



LUGAR PINTORESCO

S-109



HOTEL O MOTEL

S-110



RESTAURANTE

S-111



CAFETERÍA

S-112



TERRENO PARA REMOLQUE-VIVIENDA

S-113



MERENDERO

S-114



PUESTO DE PARTIDA PARA EXCURSIONES A PIE

S-115



CAMPAMENTO Y TERRENO PARA REMOLQUE-VIVIENDA

S-116



ALBERGUE DE JUVENTUD

S-117



INFORMACIÓN TURÍSTICA

S-118



COTO DE PESCA

S-119



PARQUE NACIONAL

S-120



MONUMENTO NACIONAL

S-121



OTROS SERVICIOS

S-122



ÁREA DE DESCANSO

S-123



ESTACIONAMIENTO PARA USUARIOS DE FERROCARRIL

S-124



ESTACIONAMIENTO PARA USUARIOS DE F. SUBTERRÁNEO

S-125



ESTACIONAMIENTO PARA USUARIOS DE AUTOBÚS

S-126

SEÑALES DE PELIGRO



SEMÁFOROS

TP-3



CURVA PELIGROSA HACIA LA DERECHA
TP-13a



CURVA PELIGROSA HACIA LA IZQUIERDA
TP-13b



CURVAS PELIGROSAS HACIA LA DERECHA
TP-14a



CURVAS PELIGROSAS HACIA LA IZQUIERDA
TP-14b



PERFIL IRREGULAR

TP-15



RESALTO

TP-15a



BADEN

TP-15b



ESTRECHAMIENTO DE CALZADA

TP-17



ESTRECHAMIENTO DE CALZADA POR LA DERECHA
TP-17a



ESTRECHAMIENTO DE CALZADA POR LA IZQUIERDA
TP-17b



OBRAS

TP-18



PAVIMENTO DESLIZANTE
TP-19



CIRCULACIÓN EN LOS DOS SENTIDOS
TP-25



DESPRENDIMIENTOS
TP-26



PROYECCIÓN DE GRAVILLA
TP-28



ESCALÓN LATERAL
TP-30



OTROS PELIGROS

TP-50

SEÑALES DE REGLAMENTACIÓN Y PRIORIDAD



PRIORIDAD AL SENTIDO CONTRARIO
TR-5



ENTRADA PROHIBIDA
TR-101



ENTRADA PROHIBIDA A VEHÍCULOS DESTINADOS AL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS
TR-106



LIMITACION DE PESO
TR-201



LIMITACION DE ANCHURA
TR-204



LIMITACION DE ALTURA
TR-205



VELOCIDAD MAXIMA
TR-301

TR-301



GIRO A LA DERECHA PROHIBIDO
TR-302

TR-302



GIRO A LA IZQUIERDA PROHIBIDO
TR-303

TR-303



PROHIBIDO ADELANTAR
TR-305

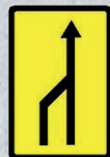
TR-305



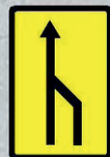
ADELANTAMIENTO PROHIBIDO PARA CAMIONES
TR-306

TR-306

SEÑALES DE INDICACIÓN



REDUCCIÓN A UN CARRIL POR LA DERECHA
TS-54



REDUCCIÓN A UN CARRIL POR LA IZQUIERDA
TS-55

DIMENSIONES:
1350 X 900
900 X 600

PANELES DIRECCIONALES MÓVILES

PANEL DIRECCIONAL
TB-2
DIMENSIONES:
1650 X 450
800 X 400



MEDIDA 70 X 70 CMS



SOPORTES



CARGA SALIENTE



V-20

SEÑALIZACIÓN ACCESIBILIDAD

Placas informativas en base de aluminio de 0,8 mm de espesor certificadas por la O.N.C.E. Escritura con braille y textos en altorrelieve centrada en el trazo. Acabado mate del producto para evitar brillos. Gran resistencia al envejecimiento, humedad, rayado y manchas químicas.

EVACUACIÓN



SAL - 5340.B
297 X 105 mm



SAL-5445.B
297 X 148 mm



SAL-5210.B



SAL-5215.B

Medida:
320 X 160 mm



SAL-5035.B
210 X 210 mm

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



INC-4015.B



INC-4020.B



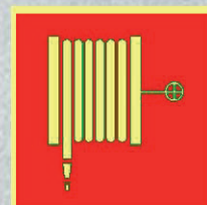
INC-4035.B

Medida:
210 X 210 mm



EXTINTOR
EXTINTOR

INC-4065.B



BOCA DE INCENDIO
BOCA DE INCENDIO

INC-4105.B



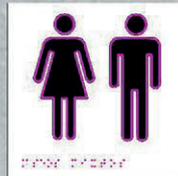
PULSADOR DE ALARMA
PULSADOR DE ALARMA

INC-4150.B

Medida:
297 X 210 mm



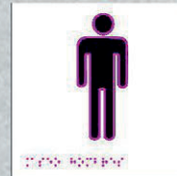
PLA-101.B



PLA-102.B



PLA-103.B



PLA-104.B



PLA-160.B



PLA-161.B



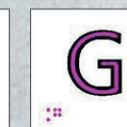
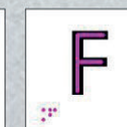
PLA-162.B

Colores:
Negro sobre Blanco

Dimensiones:
150 X 150 mm



Dimensiones:
200 X 80 mm

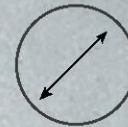


Dimensiones:
75 X 75 mm

PLACAS INFORMATIVAS

ALUMINIO PLATA MATE Ø120

120 MM



PLA- 109.P



PLA- 110.P



PLA- 111.P



PLA- 108.P



PLA- 127.P



PLA- 131.P



PLA- 132.P



PLA- 151.P



PLA- 152.P



PLA- 150.P

ALUMINIO PLATA MATE 230 X 75 MM

230 MM

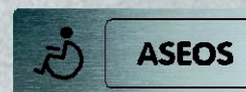
75 MM



PLA- 009.P



PLA- 010.P



PLA- 011.P



PLA- 008.P



PLA- 027.P



PLA- 038.P



PLA- 035.P



PLA- 050.P



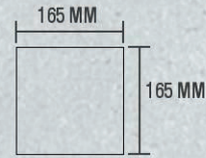
PLA- 1051.P



PLA- 052.P

PLACAS INFORMATIVAS

METACRILATO 3 MM BISELADO Y PULIDO



PLA- 109.M



PLA- 110.M



PLA- 111.M



PLA- 108.M



PLA- 127.M



PLA- 131.M



PLA- 132.M



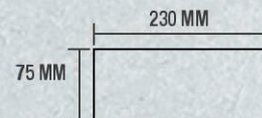
PLA- 151.M



PLA- 152.M



PLA- 150.M



PLA- 009.M



PLA- 010.M



PLA- 011.M



PLA- 008.M



PLA- 027.M



PLA- 038.M



PLA- 035.M



PLA- 050.M

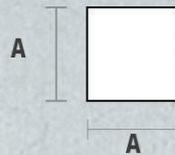


PLA- 051.M



PLA- 052.M

PLACAS INFORMATIVAS



TAMAÑOS

A
100 MM
150 MM

MATERIALES

GLASSPACK _____ 0,7 mm
P.C.V. _____ 2 mm
ALUMINIO _____ 8 decimas
P.V.C. ADHESIVO



ACCESO
PLA-101



AGUA POTABLE
PLA-103



ALMACEN
PLA-104



APARCAMIENTO
PLA-105



ARCHIVO
PLA-106



ASCENSOR
PLA-107



ASEOS
PLA-108



ASEOS
PLA-109



ASEOS
PLA-110



ASEOS
PLA-111



BOTIQUIN
PLA-114



CAFETERÍA
PLA-115



COMEDOR
PLA-116



QUARTO LIMPIEZA
PLA-117



DUCHAS
PLA-119



FOTOS NO
PLA-123



GARAJE
PLA-124



NO FUMAR
IPLA-125



GUARDAROPA
PLA-126



INFORMACION
PLA-127

PLACAS INFORMATIVAS



OFICINAS
PLA-129



PAPELERA
PLA-130



PERMITIDO FUMAR
PLA-131



PERROS NO
PLA-132



CIERRE LA PUERTA
PLA-133



PRIMEROS AUXILIOS
PLA-134



PRIVADO
PLA-135



PROHIBIDA
LA ENTRADA
PLA-136



PROHIBIDO EL PASO
PLA-137



RECEPCIÓN
PLA-143



RESTAURANTE
PLA-144



SALA DE ESPERA
PLA-145



SERVICIO
MANTENIMIENTO
PLA-148



TELEFONO
PLA-149



VESTUARIO
PLA-150

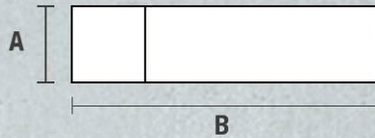


VESTUARIO
PLA-151



VESTUARIO
PLA-152

PLACAS INFORMATIVAS



TAMAÑOS

A	B
100 MM	300 MM

MATERIALES

GLASSPACK	0,7 mm
P.V.C.	2 mm
ALUMINIO	8 decimas
P.V.C. ADHESIVO	



PLA-002



PLA-003



PLA-004



PLA-005



PLA-006



PLA-007



PLA-008



PLA-009



PLA-010



PLA-011



PLA-012



PLA-013



PLA-014



PLA-015



PLA-016



PLA-017



PLA-019



PLA-023



PLA-024



PLA-026



PLA-027

PLACAS INFORMATIVAS



PLA-029



PLA-030



PLA-031



PLA-033



PLA-034



PLA-035



PLA-037



PLA-038



PLA-040



PLA-041



PLA-043



PLA-044



PLA-045



PLA-047



PLA-048



PLA-049



PLA-050



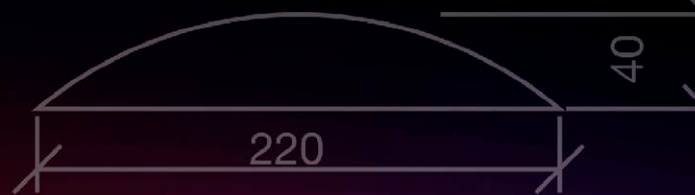
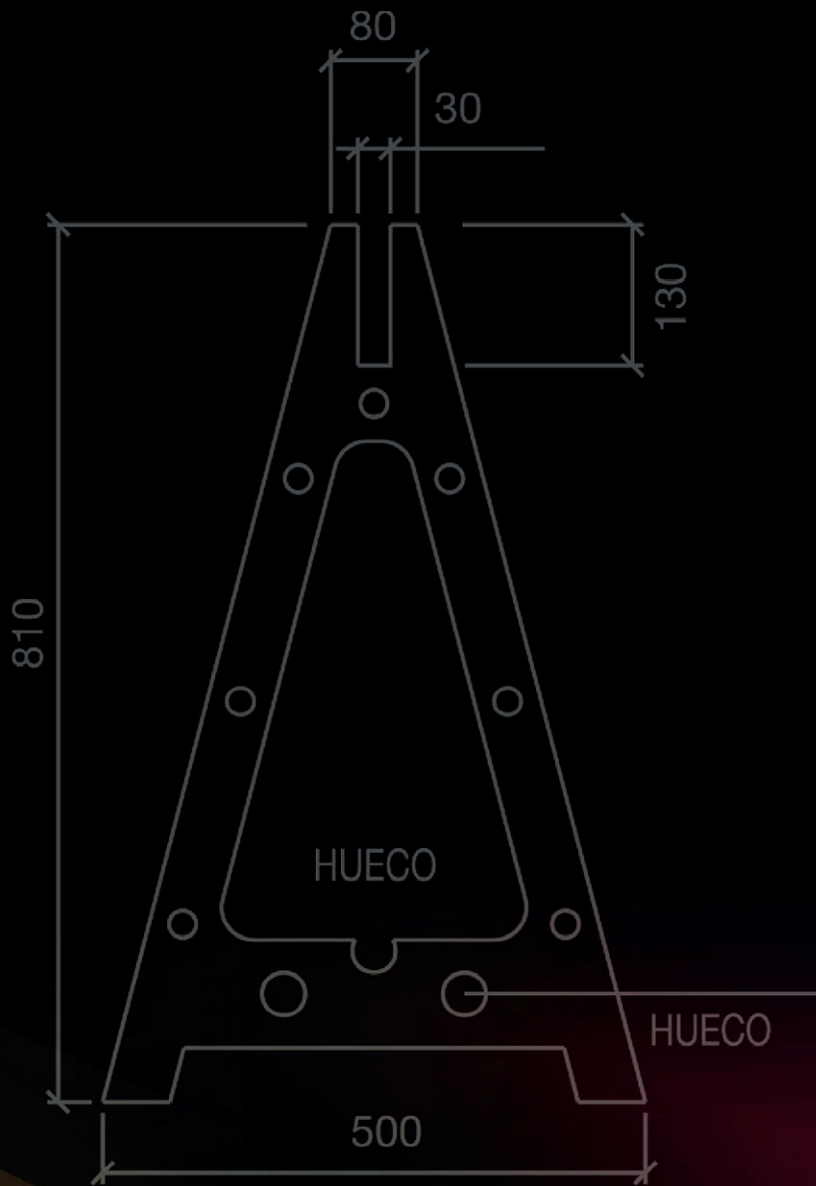
PLA-051



PLA-052

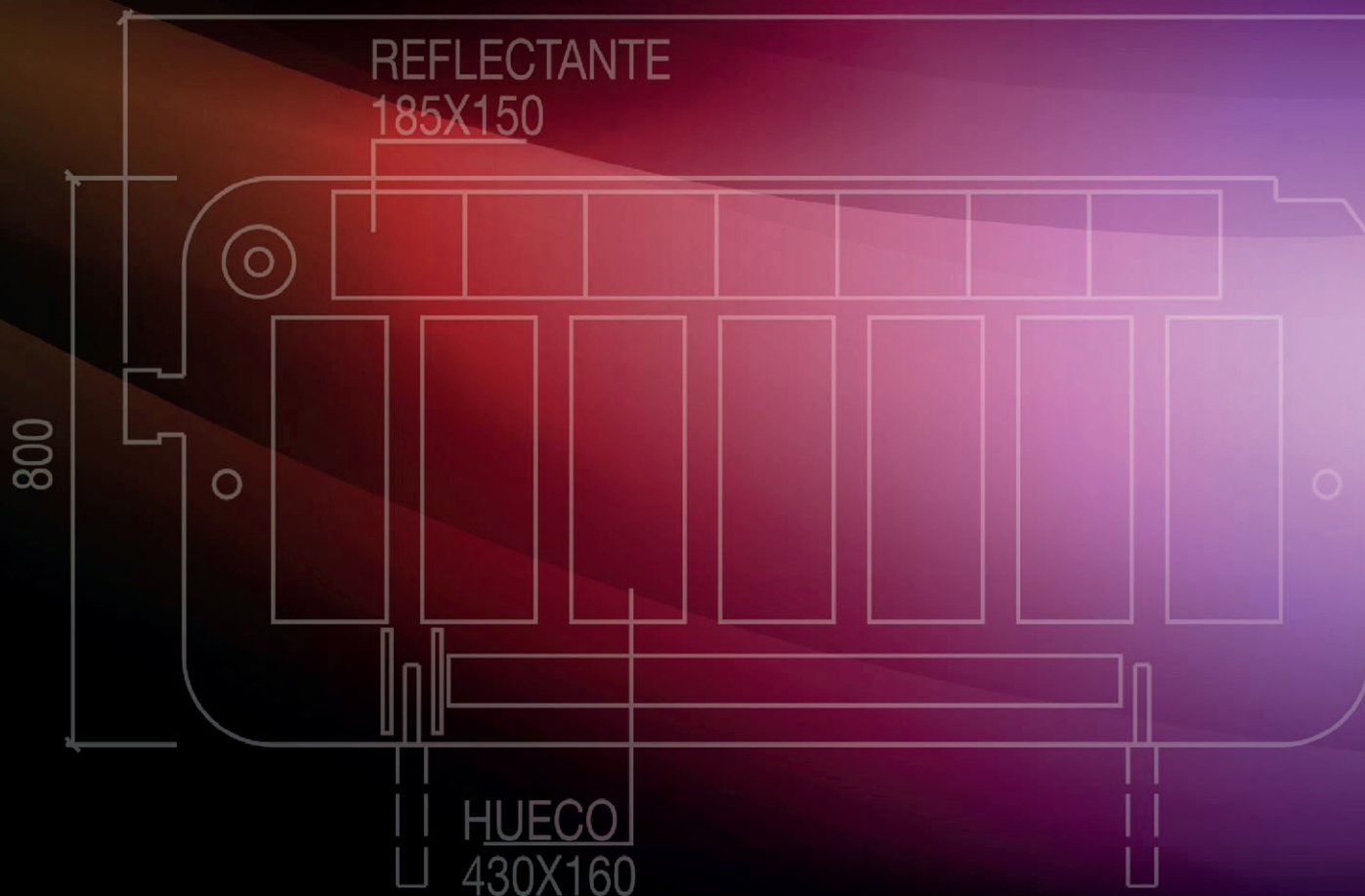


PLA-053



accesorios

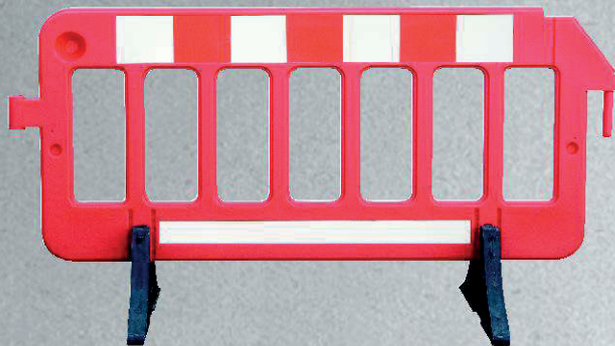
1950



Vallas y barreras	2
Postes delimitación	4
Cadenas	8
Cintas de señalización	9
Discos de marcaje	11
Antideslizantes Bulnes	12
Señalización de escaleras	15
Delimitadores, topes y badenes	18
Protecciones	22
Paneles informativos	28
Espejos	30
Construcción	31
Armarios PCI	33

VALLAS Y BARRERAS

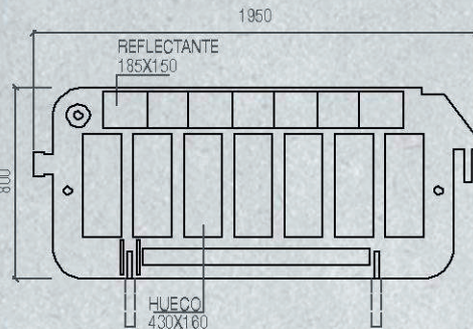
VALLA "CANTÁBRICO"



Ref. AC-045 (Pie fijo)

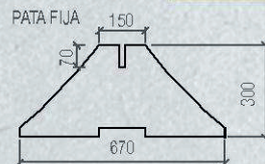
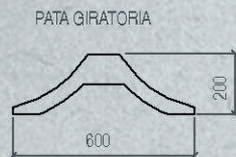
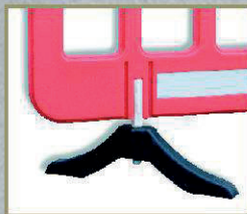
Valla de polietileno color rojo con banda reflectante en una cara. Se suministra con pie fijo o giratorio de caucho. Rellenable con agua para mayor estabilidad.

Dimensiones: 1950 X 1000
Peso: 20 Kg. (+ 20 Kg. agua)



Ref. AC-046 (Pie giratorio)

Peso: 12 Kg. (+ 20 Kg. agua)



BARRERA "SINGLE"

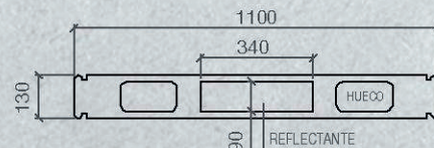
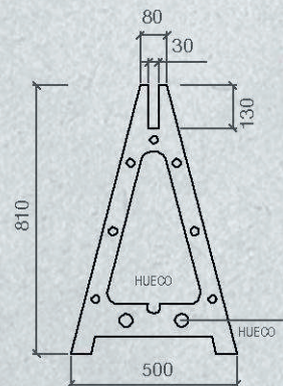
Ref. AC-040 (Barrera completa)
Ref. AC-040.P (Pata individual)
Ref. AC-040.C (Listón)

Barrera de polietileno color rojo con reflectante en ambas caras. Rellenable con agua para mayor estabilidad.

Se compone de 3 piezas lo que facilita su transporte.

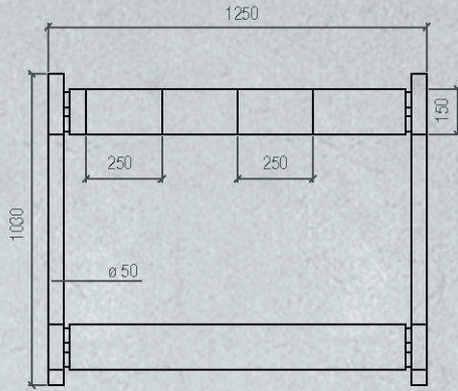
Su diseño permite la unión de varias barreras para conseguir mayor longitud.

Dimensiones: 1150 X 810 mm
Peso: 2,5 Kg. (12 Kg. agua)



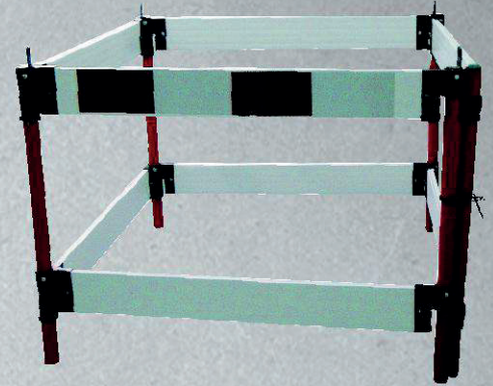
BARRERA JUNIOR

Ref. AC-042



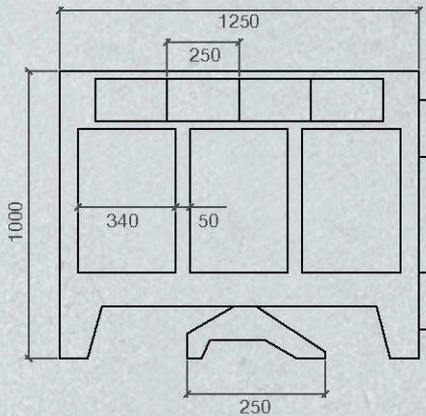
Formada por paneles de PVC y postes de polietileno. Totalmente plegable, lo que facilita su transporte. Los paneles superiores son reflectantes. Dispone de 4 tramos que le permite perimetrar la zona de trabajo.

Dimensiones: 1250 x 1030
Peso: 11,2 Kg.



BARRERA RED

Ref. AC-043



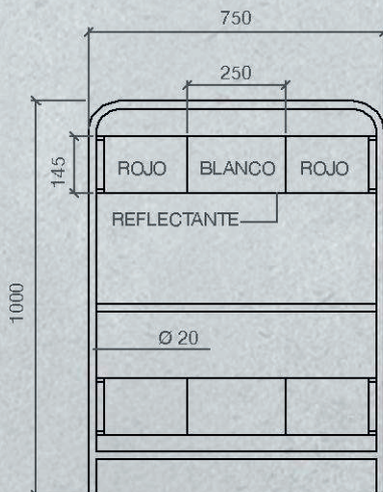
Barrera plegable moldeada de polietileno de alta densidad de 4 piezas. Dispone de pies suplementarios giratorios que garantizan una máxima estabilidad y permite extenderla para cubrir 5 m de largo

Dimensiones: 1250 X 1000
Peso: 19,6 Kg.

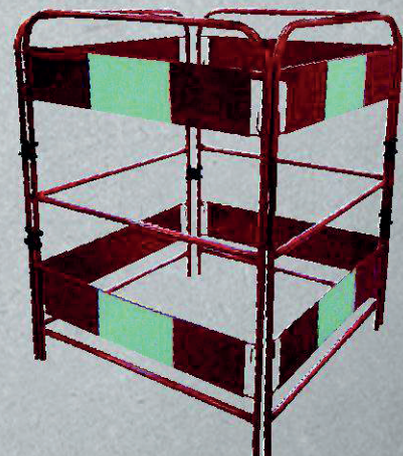


VALLA META4

Ref. AC-044



Valla metálica de 4 lados pintada en color rojo con banda reflectante en 2 alturas.
Dimensiones: 1000 X 750
Peso: 10,8 Kg.



POSTES DELIMITACION

Postes para delimitar zonas de seguridad, optimizar espacios de trabajo y organizar y formar filas de personas.

POSTE ABATIBLE

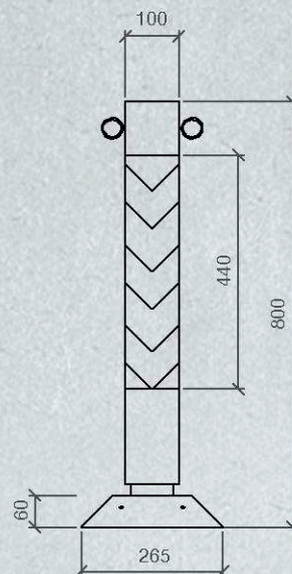
Ref. AC-005
Ref. AC-005-B (Blanco)



Fabricado en PVC Rojo, base de caucho con hendiduras para fácil anclaje con tornillos, banda reflectante con franjas blancas y rojas.

Permite retirar el poste permaneciendo la base fija. Incluye enganches para cadena o cinta.

Peso: 3,5 Kg. aprox.



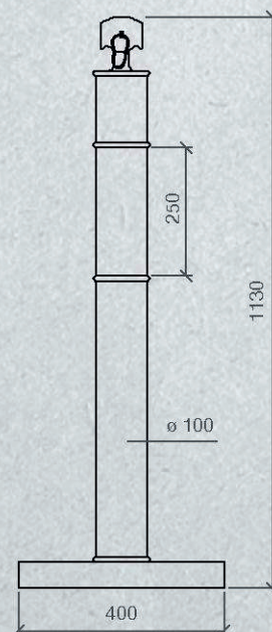
POSTE RÍGIDO

Ref. AC-005-R

Fabricado en PVC naranja, con base de caucho, de peso y dimensiones que permiten gran estabilidad, franja reflectante blanca de alta visibilidad.

Se suministra con enganche y dos mosquetones para cadenas o cinta.

Peso: 7,5 Kg. aprox.

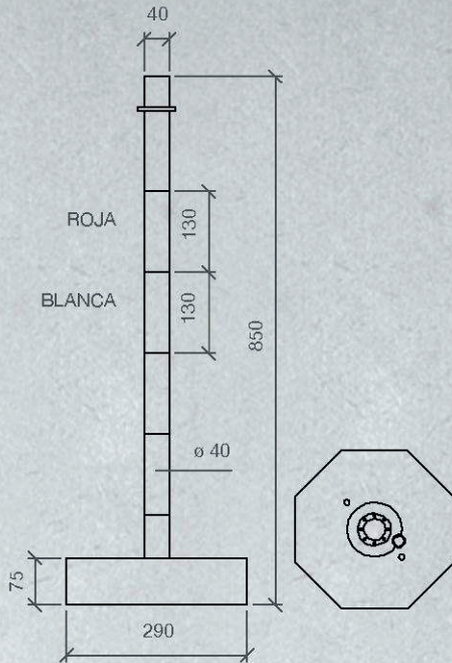


POSTE ROJO Y BLANCO RELLENABLE

Ref. AC-185

Poste de PVC, fabricado en bandas blancas y rojas. Muy ligero, con soporte plástico para enganche de cadena y base de PVC rellenable (agua o arena).

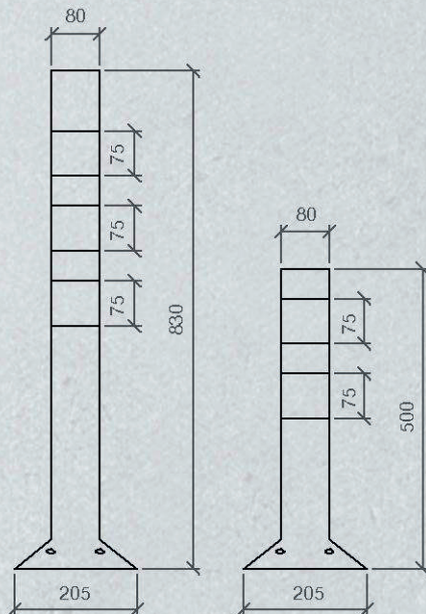
Peso: 0,6 Kg. aprox.
(con agua 4 kg.)



POSTE FIJO DEFORMABLE

Ref. AC-190 (3 franjas)
Ref. AC-195 (2 franjas)

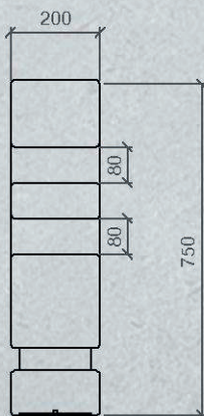
Fabricado en PVC naranja y en una sola pieza, con 3 hoyados para atornillar al suelo. La alta elasticidad del PVC permite recuperar su forma inicial tras sucesivos pliegues. Se suministra con 2 y 3 franjas reflectantes.



HITO 75

Ref. AC-200 - R (Rojo)
Ref. AC-200 - V (Verde)

Fabricado en P.E especial, no contaminante, de gran flexibilidad para soportar impactos y degradación de rayos solares. Incluye 2 franjas reflectantes de alta visibilidad. Cumple con la UNE 135.363.



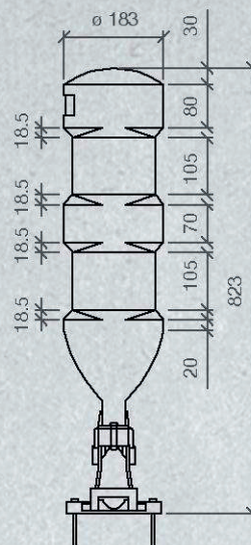
POSTES DELIMITACION

HITO ABATIBLE



Ref. AC-205-R (Rojo)
Ref. AC-205-V (Verde)

Dotado de un sistema de anclaje en material polimérico que le proporciona una extraordinaria flexibilidad.



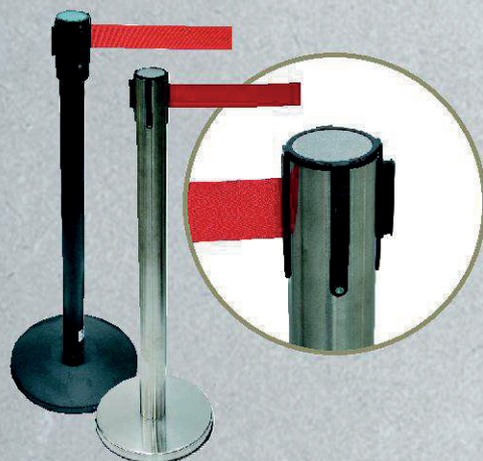
HITO EXTRAIBLE



Ref. AC-206-V (Verde)

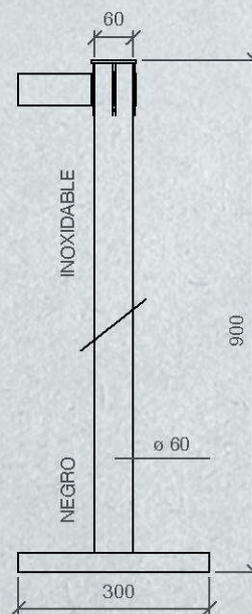
Con base de caucho que permite retirarlo permaneciendo la base anclada al suelo.

POSTE CON CINTA EXTENSIBLE



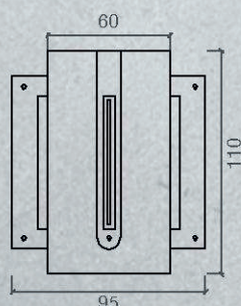
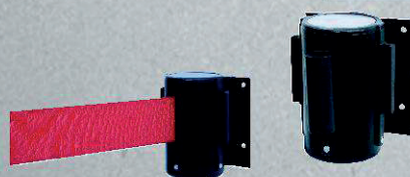
Ref. AC-080 (Inoxidable)
Ref. AC-085 (Negro)

Fabricados en acero y acabados en inoxidable mate o lacado en negro. Disponen de base lastrada de gran estabilidad. Permiten formar barreras y guiar personas, gracias a sus 3 puntos de enganche. Cinta roja extensible de 2,20 m de longitud y ancho 50 mm



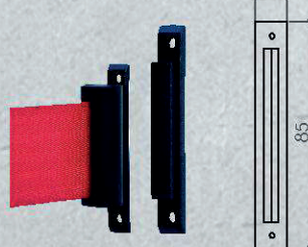
SOPORTE A PARED CON CINTA EXTENSIBLE ROJA

Ref. AC-088



SOPORTE A PARED FIN DE CINTA

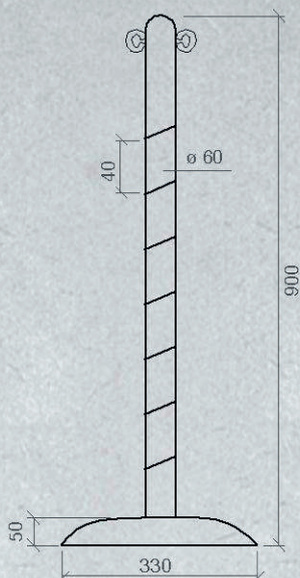
Ref. AC-089



POSTE DE ACERO

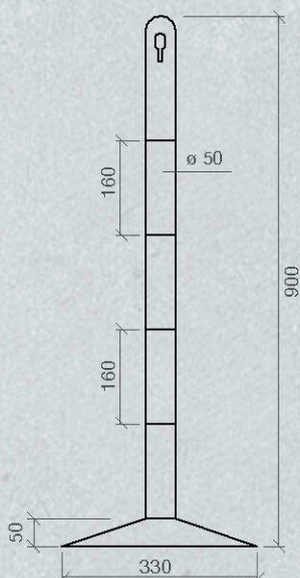
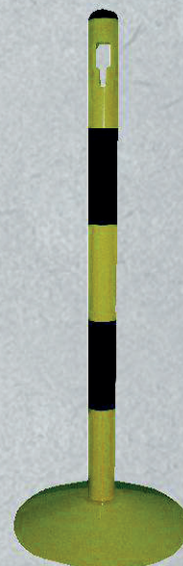
Ref. AC-220 (Amarillo/Negro)

Poste de acero con base.
Fabricado en tubo de \varnothing 60 mm
y 3 mm grosor.
Altura 900 mm
Base \varnothing 330 mm.
Peso 17 kg.



Ref. AC-225 (Amarillo/ Negro) Ref. AC-230 (Blanco/Rojo)

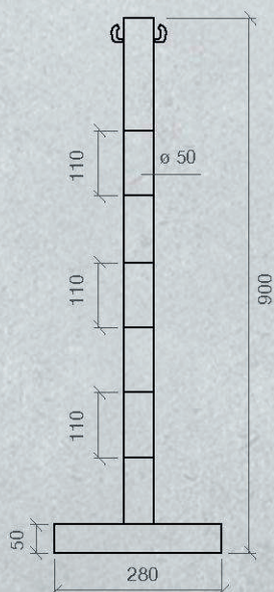
Poste de acero y pintura epoxi
en polvo. Fabricado en tubo de
50 mm de diámetro.
Paso continuo de cadena
mediante ranura.
Base de 310 mm
Color a franjas blancas y rojas,
amarillas y negras.
Altura de 900mm
Peso de 5 kg



POSTE FOTOLUMINISCENTE

Ref. PF-220

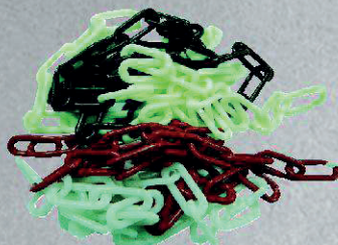
Fabricado en PVC fotolumi-
nisciente, permite que la
delimitación de espacios sea
perceptible incluso ante un fallo
en el alumbrado. Recomendado
para zonas que interfieran con
zonas de evacuación o vías de
escape.
Su base lastrada le confiere
buena estabilidad.
Peso: 4,5 Kg



CADENAS

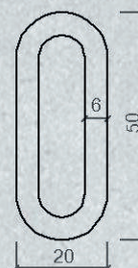
Cadenas de diferentes materiales, grosores y metrajes para delimitar o perimetrar todo tipo de áreas.

CADENA FOTOLUMINISCENTE



Ref. PF-108-A (Amarilla/negra)
Ref. PF-108-B (Roja/blanca)

Cadena de polietileno de alta densidad y estabilidad a los rayos ultravioletas. Fotoluminiscente en los tramos amarillo y blanco. Rollo de 10 m.



CADENA POLIETILENO



Ref. AC-008-A (Amarilla/negra)
Ref. AC-008-B (Roja/blanca)

Cadena de polietileno de alta densidad con protección a los rayos ultravioletas. Se suministra en bolsas de 25 m

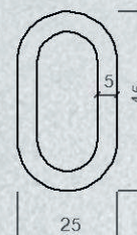


CADENA ACERO ZINCADO



Ref. AC-275-A (Amarilla/negra)
Ref. AC-275-B (Roja/blanca)

Cadena de acero zincado con pintura plástica con protección RV y alta resistencia. Se suministra en caja de 40 m.



ESLABONES



Ref. AC-280-A (Rojo)
Ref. AC-280-B (Blanco)

Para unir la cadena a un poste o gancho o juntar 2 cadenas entre ellas. Fabricado en polietileno de 8 mm grosor.

SOPORTE A PARED



Ref. AC-285

Fijación de poliestireno de alta densidad con lámina autoadhesiva y pretaladros para colocación a pared.

CINTAS DE SEÑALIZACIÓN



Ref. AC-022 (Amarilla y negra)
Ref. AC-023 (Blanca y roja)

Cintas de Polietileno, ideales para delimitar grandes áreas; construcción, eventos públicos, etc.

Individualizadas según cantidades (consultar)
Dimensiones:
100 mm ancho X 200 m
Galga: 350

Ref. AC-023-R

Impresa a 1 cara con franja reflectante que permite una mayor visibilidad.

Dimensiones:
100 mm ancho X 100 m
Dimensión franja reflectante:
120 mm
Galga: 400

Ref. AC-037

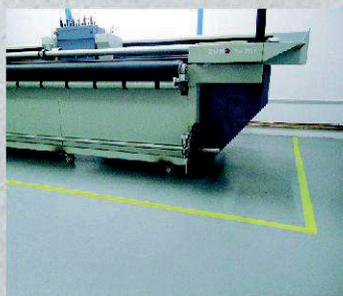
Cinta balizamiento
200m X 100 mm
Galga: 350



Ref. AC-014 (Eléctrica)
Ref. AC-015 (Gas)
Ref. AC-016 (Agua)

La colocación de estas cintas bajo el terreno en la línea de las diferentes conducciones, facilita la localización de las mismas evitando posibles daños.

Dimensiones:
150 mm ancho X 250 m.
Galga: 170



Ref. AC-017 (Amarillo/negro)
Ref. AC-018 (Blanco/Rojo)
Ref. AC-019 (Azul)
Ref. AC-020 (Amarillo)
Ref. AC-021 (Rojo)

Las cintas autoadhesivas en base de caucho, permiten un marcaje rápido de seguridad: zonas de almacenamiento, delimitación de áreas de trabajo, tránsito de personas, etc.
Dimensiones: 50 mm X 33 m

BALIZAMIENTO



REFLECTANTE



CINTA POLICIAL



MARCAJE DE SEGURIDAD / CONDUCTOS



CINTAS ADHESIVAS



CINTAS DE SEÑALIZACIÓN

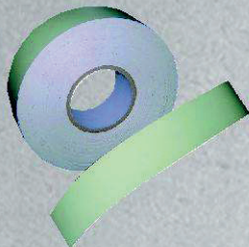
CINTAS FOTOLUMINISCENTES



Las cintas adhesivas fotoluminiscentes permiten identificar las rutas de evacuación, delimitar máquinas o marcar objetos que puedan resultar peligrosos, incluso ante un fallo en el suministro eléctrico. Aplicar sobre superficies lisas y limpias.

Ref. PF-006.5
Ref. PF-006.10

Fotoluminiscente
Dimensiones:
50 mm X 25 m
100 mm X 25 m



Ref. PF-005 (Negro)
Ref. PF-005.R (Rojo)

Fotoluminiscente
Dimensiones:
50 mm X 12,5 m



Ref. PF-007

Fotoluminiscente
direccional
Dimensiones:
50 mm X 12,5 m



CINTAS DE ALTA RESISTENCIA



Cintas de marcaje están especialmente indicadas para suelos industriales, superficies porosas, viejas, irregulares y sucias. Resistentes a tráfico de maquinaria y carretillas. Diseñadas con bordes aplanados y dotadas de pegamento de goma extrema.

Ref. AC-182.5 (Amarillo)
Ref. AC-183.5 (Verde)
Dimensiones: 50 mm x 30 m

Ref. AC-182.10 (Amarillo)
Ref. AC-183.10 (Verde)
Dimensiones: 100 mm x 30 m

Ref. AC-184.5
(Franjas de 45° amarillas/negras)
Dimensiones: 50 mm x 30 m

Ref. AC-184.10
(Franjas de 45° amarillas/negras)
Dimensiones: 100 mm x 30 m

CINTAS REFLECTANTES



Cintas de alta visibilidad, N-II, especialmente indicadas para marcaje de vehículos y en general para uso vial.

Ref. AC- 170 (Blanca)
Ref. AC- 172 (Roja)
Ref. AC- 174 (Amarilla)

Dimensiones: 50 mm X 5 m.

Ref. AC- 170.10 (Blanca)
Ref. AC- 172.10 (Roja)
Ref. AC- 174.10 (Amarilla)

Dimensiones: 100 mm X 5 m.

Ref. AC- 170-E (Blanca)
Ref. AC- 172-E (Roja)
Ref. AC- 174-E (Amarilla)

Dimensiones: 50 mm X 50 m.

Ref. AC- 170-10E (Blanca)
Ref. AC- 172-10E (Roja)
Ref. AC- 174-10E (Amarilla)

Dimensiones: 100 mm X 50 m.

CINTAS REFLECTANTES DE SEGURIDAD

FRANJAS DE 45° - AMARILLAS / NEGRAS

Ref. AC-178.5 (50mm x 5m)
Ref. AC-178.E (50mm x 45,7m)
Ref. AC-178.10 (100mm x 5m)
Ref. AC-178.10E (100mm x 45,7m)

Incorporan las propiedades reflectantes (N-I), a la señalización de seguridad.

FRANJAS DE 45° - ROJAS / BLANCO

Ref. AC-180.5 (50mm x 5m)
Ref. AC-180.E (50mm x 45,7m)
Ref. AC-180.10 (100mm x 5m)
Ref. AC-180.10E (100mm x 45,7m)



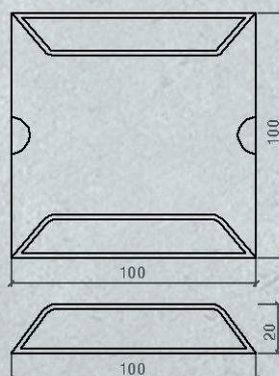
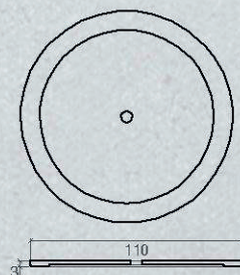
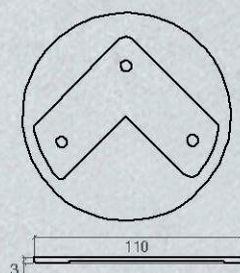
MARCAJE

Los diferentes elementos de marcaje para vías de evacuación y peligros, garantizan una mayor visibilidad incluso ante un fallo de suministro eléctrico o con presencia de humo.



Ref. PF-011.6 (Sin Flecha)
Ref. PF-012.6 (Con Flecha)

Dimensiones: Ø 60 mm



Ref. PF-008-50 (Lisa)
Ref. PF-009-50 (Franjas de 45° negras)
Ref. PF-009R-50 (Franjas de 45° rojas)
Ref. PF-010-50 (Direccional verde)

Tira de P.V.C. ASTLIGHT
Dimensiones: 1 m X 50 mm

PVC RÍGIDOS

Ref. PF-008-100 (Lisa)
Ref. PF-009-100 (Franjas de 45° negras)
Ref. PF-009R-100 (Franjas de 45° rojas)
Ref. PF-010-100 (Direccional verde)

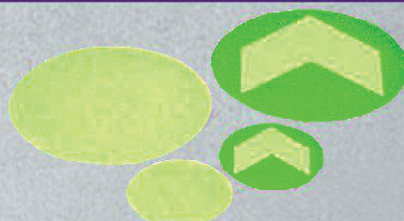
Dimensiones: 1 m X 100 mm

Ref. PF-011.10 (Sin Flecha)
Ref. PF-012.10 (Con Flecha)

Dimensiones: Ø 100 mm

Para instalar en superficies lisas y limpias. Adecuadas para usos administrativos o similares. Se suministran en paquetes de 10 uds.

DISCOS POLICARBONATO



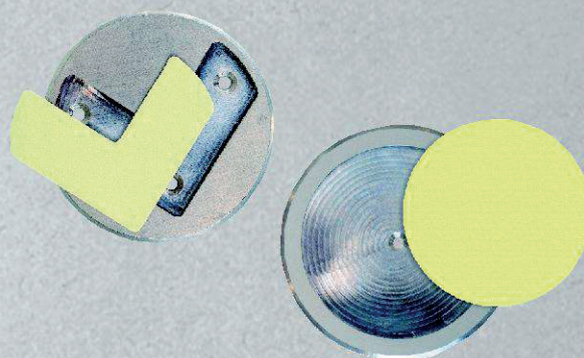
Ref. PF-035 (Flecha)
Ref. PF-040 (Círculo)

Para instalar en todo tipo de usos, incluso industrial. El material utilizado y su diseño en bajo relieve le confieren una alta durabilidad en todo tipo de ambientes.

Dimensiones:
Ø 110 mm - 3 mm grosor



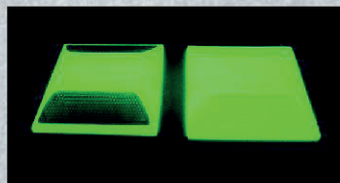
DISCOS ALUMINIO



CAPTAFAROS REFLECTANTES-FOTOLUMINISCENTES

Ref. PF-045-B (Blanco)
Ref. PF-045-N (Naranja)

Su cuerpo acrílico con pigmentos fotoluminiscentes le permite almacenar energía luminica, emitiendo luz en caso de disminuir la luz natural o artificial del lugar donde están instalados. Disponen además de captadriopticos amarillos o blancos reflectantes. Ambas propiedades garantizan una gran visibilidad del marcaje. Su instalación se debe realizar con cola.



Amplia gama de productos antideslizantes con gran utilidad para evitar caídas en superficies resbaladizas tanto en el ámbito domestico como industrial.

ESTÁNDAR



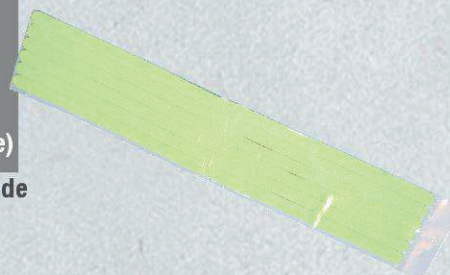
Ref. AC-012 (Negra)
Ref. AC-013 (Amarilla)
Ref. AC-140 (Verde)
Ref. AC-142 (Roja)
Ref. AC-144 (Amarillo/Negra)
Ref. AC-146 (Blanca)

Cinta antideslizante con base autoadhesiva adecuada para la aplicación en superficies lisas. Rollos de 50 mm ancho X 18,3 m. Disponible en varios colores.



Ref. AC-160 (Negra)
Ref. AC-162 (Amarilla)
Ref. AC-164 (Verde)
Ref. AC-166 (Roja)
Ref. AC-168 (Azul)
Ref. PF-020 (Fotoluminiscente)

Paquetes de 6 unidades de 600 X 20 mm. Disponible en varios colores.

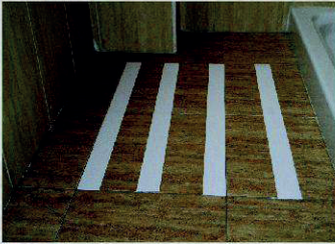


CONFORMABLES

Ref. AC-012.C (Negra)
Ref. AC-013.C (Amarilla)

Cintas antideslizantes con base aluminica y autoadhesiva que permite su aplicación en superficies irregulares. Rollos de 50 mm X 18,3 m

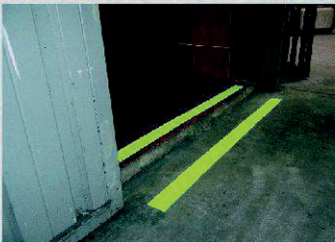




Ref. AC-148 (Negro)
 Ref. AC-150 (Blanco)

Cinta autoadhesiva de PVC con superficie no abrasiva. Adecuadas para pisar sin calzado y de fácil limpieza. Rollos de 50 mm X 5 m

NO ABRASIVAS



Ref. AC-152 (Amarilla)
 Ref. AC-154 (Naranja)

Cintas autoadhesivas fluorescentes que además de ser antideslizantes son muy visibles facilitando la accesibilidad. Dimensión: 18,3 m X 50 mm

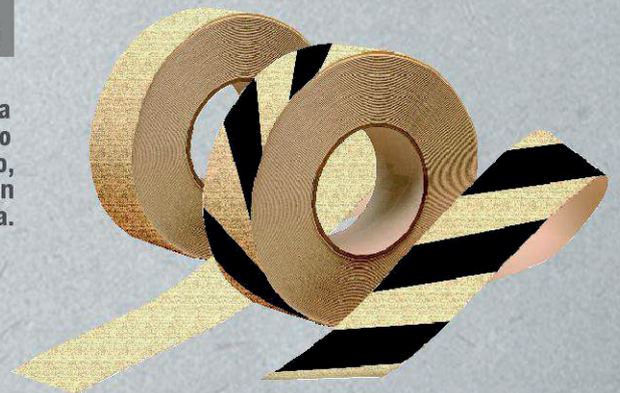
ALTA VISIBILIDAD



Ref. PF-004 (Liso)
 Ref. PF-004.N (Franjas Negras)

Cintas antideslizantes fotoluminiscentes que tienen la propiedad de emitir luz en caso de fallo del suministro eléctrico, facilitando la posible evacuación y reduciendo el riesgo de caída. Rollos de 50 mm X 18,3 m

FOTOLUMINISCENTES



Ref. PF-004.FL

Tiras adhesivas antideslizantes a franjas negras/fluorescentes/fotoluminiscentes que garantizan en condiciones normales una alta visibilidad y en ausencia de luz se hace visible por su propiedad fotoluminiscente. Tira de 50 mm X 1 m

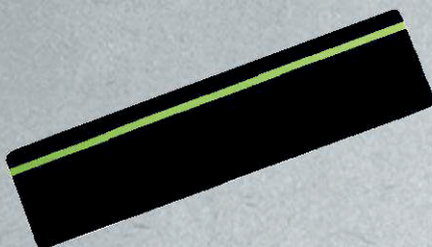
FOTOLUMINISCENTES / FLUORESCENTES



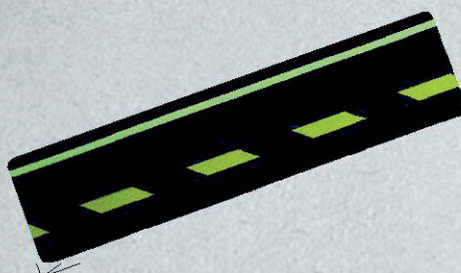
MULTIFUNCIÓN

Adhesivos antideslizantes que incorporan bandas fotoluminiscentes, de seguridad o reflectantes. Con ello se pretende además de garantizar el no resbalar, el resaltar algún riesgo o favorecer la evacuación.
Medidas: 600 X 150 mm

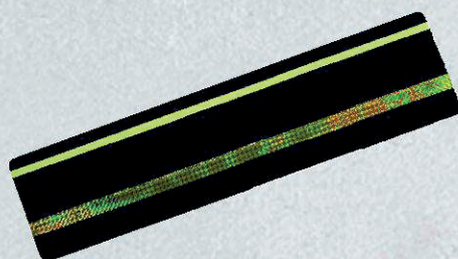
Ref. PF-028 (Antideslizante y Fotoluminiscente)



Ref. PF-025 (Antideslizante Fotoluminiscente y Seguridad)



Ref. PF-030 (Antideslizante Fotoluminiscente y Reflectante)



ACERO INOXIDABLE

Ref. AC-057-AC.P
(Amarilla/Negra)

Ref. PF-056-AC.P
(Fotoluminiscente/Fluorescente)

Perfil plano de acero inoxidable pretaladrado para su instalación. Idóneo para instalación en áreas industriales.

Medidas: 1000 X 110 mm



SEÑALIZACIÓN DE ESCALERAS

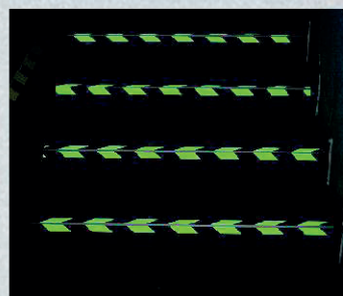
Con el fin de garantizar la seguridad en el tránsito por escaleras, se han desarrollado diversos productos de señalización para las mismas. Estos están diseñados para poder cubrir todo tipo de escaleras tanto en interiores como exteriores.



Ref. PF-055 (Fotoluminiscente)

Perfil de aluminio autoadhesivo con bandas antideslizantes fotoluminiscentes en huella y banda fotoluminiscente en contrahuella.

Medidas: 1000 X 60 X 30



Ref. PF-056 (Fluorescente-fotoluminiscente/ Negro)

Perfil de aluminio autoadhesivo con bandas antideslizantes negro/fotoluminiscente/fluorescente en huella y contrahuella.

Medidas: 1000 x 60 X 30



Ref. AC-057 (Amarillo / Negro)

Perfil de aluminio autoadhesivo con bandas antideslizantes amarillas/negras en huella y contrahuella.

Medidas: 1000 X 60 X 30

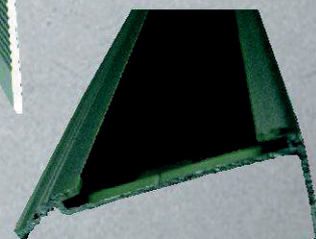
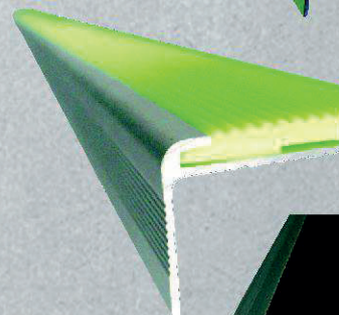
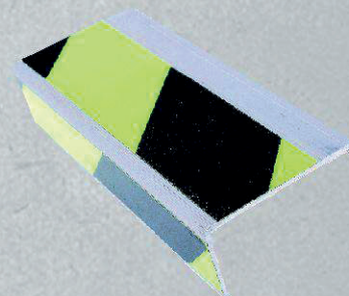
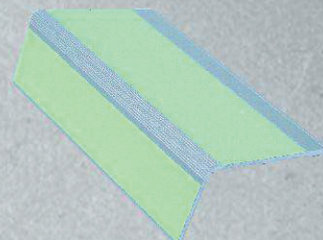


Ref. PF-059 (Fotoluminiscente/ Fluorescente) Ref. AC-059 (Negro)

Perfil de aluminio pretaladrado para su instalación con goma estriada fotoluminiscente-fluorescente o negra. Con posibilidad de reposición.

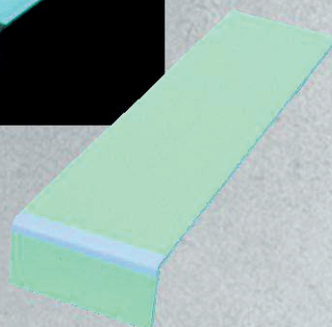
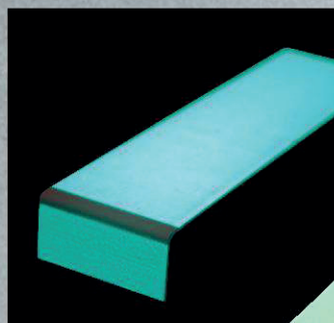
Medidas: 3000 X 45 X 20
1000 X 45X 20

PERFIL DE ALUMINIO



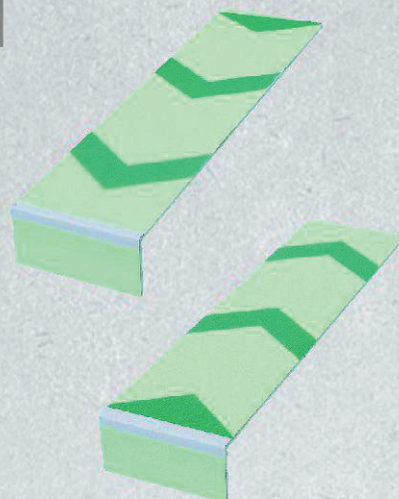
SEÑALIZACIÓN DE ESCALERAS

BORDILLO

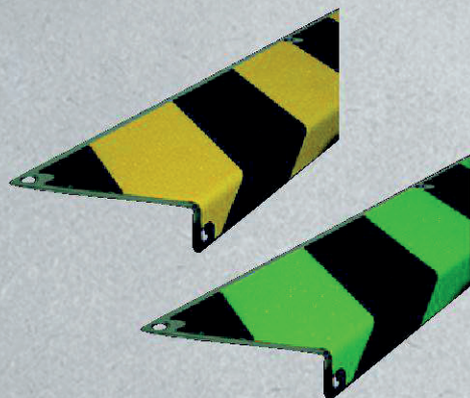


Ref. PF-050 (Liso)
Ref. PF-051 (Descendente)
Ref. PF-052 (Ascendente)

Bordillos laterales de aluminio autoadhesivo fotoluminiscentes con posibilidad de marcaje de dirección de evacuación.
Medidas: 200 X 50 X 25



PERFIL DE ACERO INOXIDABLE



Ref. PF-056.AC (Fluorescente /Negro)
Ref. AC-057.AC (Amarillo/Negro)

Perfil de acero inoxidable pretaladrado para su instalación con banda antideslizante en huella y contrahuella.
Medidas: 1000 X 30 X 110



PERFIL DE CAUCHO



Ref. PF-058.45 (4500 X 65 X 35 mm)
Ref. PF-058.11 (1100 X 65 X 35 mm)

Bordillo de caucho con rayado antideslizante y borde fotoluminiscente.



PERFIL DE FIBRA DE VIDRIO

Perfiles antideslizantes realizados en fibra de vidrio arena de carbono. Existen 2 grados de rugosidad; uno más adecuado para instalación en interiores y otro para exteriores.



Ref. AC-250.15 (1500 X 70 X 30)
Ref. AC-250.10 (1000 X 70 X 30)
Ref. AC-250.5 (500 X 70 X 30)
Amarillo Exterior

Perfil amarillo de alta rugosidad, ideal para zonas exteriores y ambientes industriales.



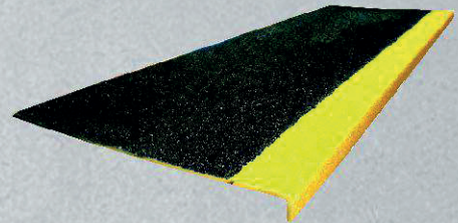
Ref. AC-255.15 (1500 X 70 X 30)
Ref. AC-255.10 (1000 X 70 X 30)
Ref. AC-255.5 (500 X 70 X 30)
Amarillo Interior

Perfil de color amarillo con baja rugosidad. Ideal para zonas de interior.



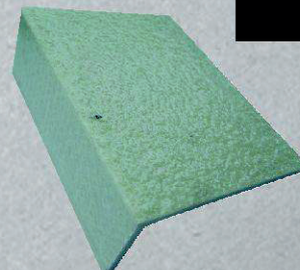
Ref. AC-260.15 (1500 X 345 X 55)
Ref. AC-260.10 (1000 X 345 X 55)
Ref. AC-260.5 (500 X 345 X 55)
Negro/Amarillo

Perfil de color negro con borde amarillo para favorecer la visibilidad. Fabricado en fondo de 340 mm, permite adaptarse a dimensiones inferiores de huella.



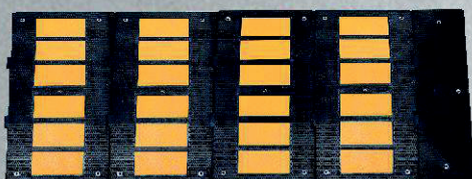
Ref. PF-250.15 (1500 X 70 X 30)
Ref. PF-250.10 (1000 X 70 X 30)
Ref. PF-250.5 (500 X 70 X 30)
Fotoluminiscente

Perfil fotoluminiscente para favorecer evacuaciones en caso de fallo en el suministro eléctrico.



DELIMITADORES TOPES Y BADENES

BANDAS REDUCTORAS



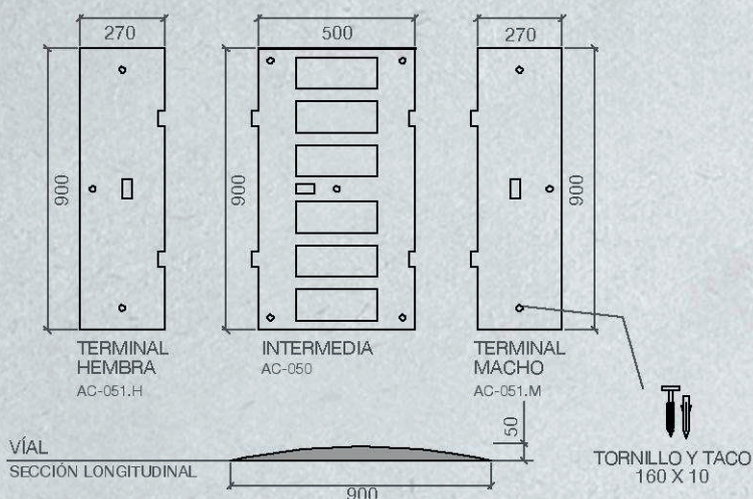
Fabricadas con caucho reciclado y diseñadas para reducir la velocidad del tráfico en zonas sensibles, tales como: recintos industriales, zonas comerciales, pasos peatonales, etc. Su estructura modular nos permite adaptarnos a los diferentes anchos de vial.

Ref. AC-050 (Intermedia)
Medidas: 900 X 500 X 50 mm

Ref. AC-051.H (Terminal Hembra)
Ref. AC-051.M (Terminal Macho)

Medidas: 900 X 270 X 50 mm

Ref. AC-050.TT (Tornillería)



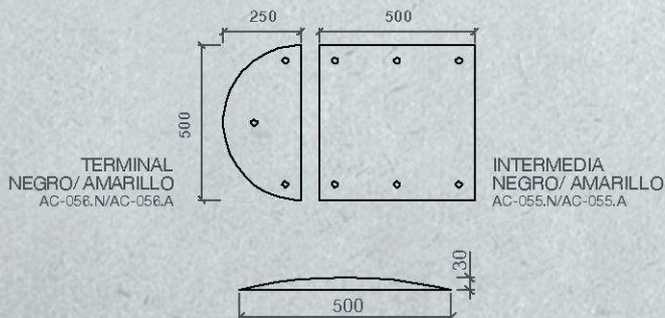
Ref. AC-055.A (Intermedia Amarilla)
Ref. AC-055.N (Intermedia Negra)

Medidas: 500 X 500 X 30 mm

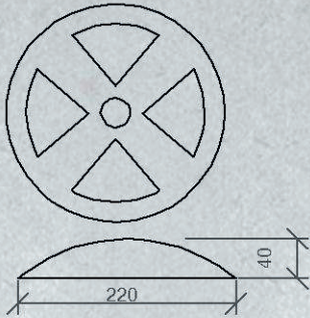
Ref. AC-056.N (Terminal Negra)
Ref. AC-056.A (Terminal Amarilla)

Medidas: 500 X 250 X 30 mm

Ref. AC-055.TT (Tornillería)



REDUCTOR LENTICULAR



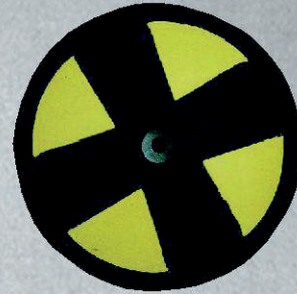
TORNILLO Y TACO
140 X 10



Ref. AC-350
Ref. AC-350.TT (Tornillería)

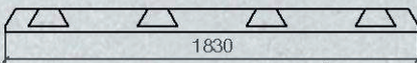
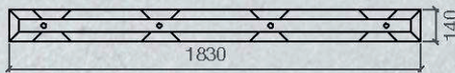
Pieza de caucho reciclado con bandas amarillas vulcanizadas a la pieza.

Permite su utilización como:
Separador de carril.
Delimitador de plaza parking.
Reductor de velocidad.
Peso 900 gramos



TOPES PARA VEHÍCULOS

Están diseñados como limite a las zonas de aparcamiento, con el fin de proteger al vehículo de posibles golpes y favorecer el respeto de zonas de jardín o peatonales.

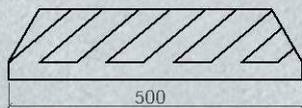
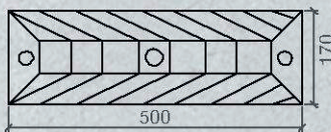


TORNILLO Y TACO
4 UDS DE 180 X 10



Ref. AC-070
Ref. AC-070.TT (Tornillería)

Dimensiones:
1830 X 140 X 100 mm



TORNILLO Y TACO
3 UDS DE 180 X 10



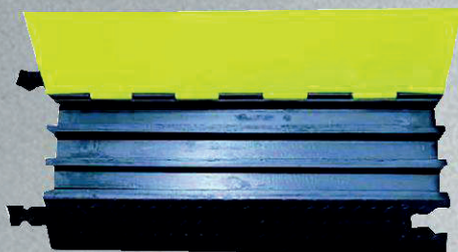
Ref. AC-072
Ref. AC-072.TT (Tornillería)

Dimensiones:
500 X 170 X 145 mm



DELIMITADORES TOPES Y BADENES

PASACABLES

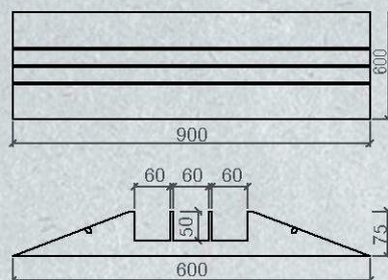


Ref. AC- 355

Fabricados en goma sintética y tapas plásticas amarillas. Protegen todo tipo de cableado provisional del paso de vehículos. Utilizados en obras, espectáculos públicos.

Permite el paso de múltiples cables a través de las 3 canaletas disponibles. El sistema de tapa facilita la colocación sencilla y rápida del cableado.

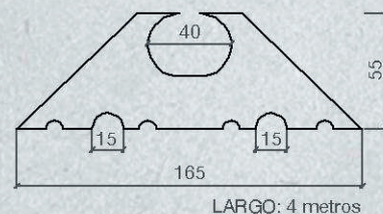
Dimensiones: 900 X 600 X 75 mm



Ref. AC- 360

Suministrado en rollos de 4 metros, permite una colocación muy rápida y un paso de cables hasta de 40 mm

Dimensiones: 165 X 55 mm



DELIMITADOR DE CARRIL



Ref. AC-365 (Verde)

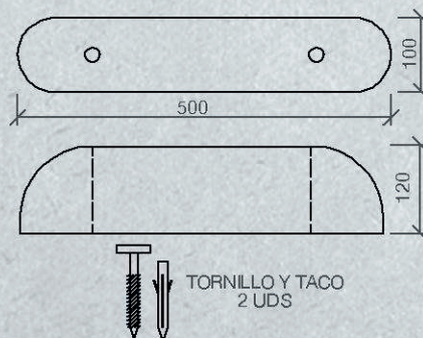
Ref. AC-366 (Azul)

Ref. AC-367 (Rojo)

Ref. AC-367.TT (Tornillería)

Fabricados en polietileno coloreados en masa, estables a la luz, resistentes a la intemperie y de materiales inertes desde el punto de vista medioambiental. Reciclables.

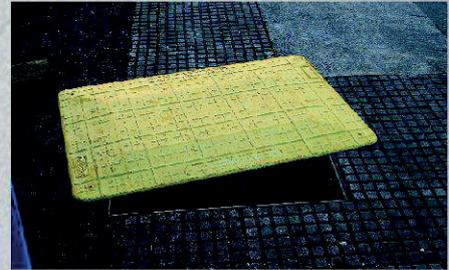
Rellenos de espuma flexible que permite recuperación frente a golpes. Carecen de aristas peligrosas. Colores: verde, azul, rojo



CUBREZANJAS

Ref. AC-370

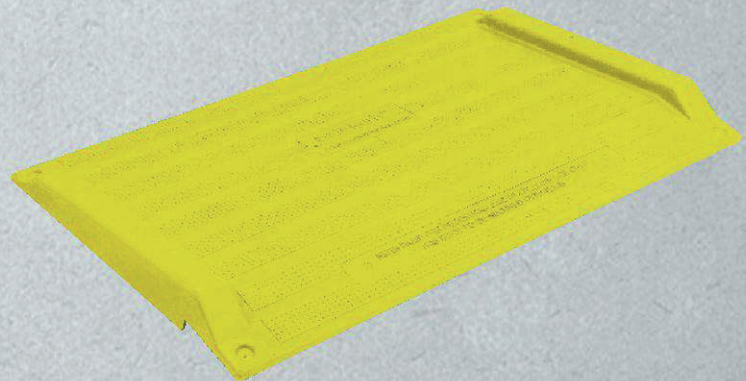
Sustituye a las pesadas chapas de acero cuando tenemos la necesidad de cubrir de forma segura una zanja o pozo excavado en una zona de paso. Fabricado en fibra de vidrio reforzada con varilla metálica. Resistencia: 500 Kg. (2000 Kg. distribuidos en toda la superficie) Dimensiones: 1100 X 1000mm Peso: 12 kg



RAMPAS

Ref. AC-372

Rampa fabricada en fibra de vidrio reforzado. Dimensiones: 1000 X 750 X 75 mm Peso: 13 kg



PROTECCIONES

Conjunto de productos destinados a la protección de las personas frente a posibles golpes, así como la seguridad de las instalaciones o elementos constructivos que se puedan ver afectados por el tránsito de maquinaria o vehículos.

TOPES DE SEGURIDAD

- Ref. AC-110-A (1 m.)
- Ref. AC-110-A5 (5 m.)
- Ref. AC-110-B (1 m.)
- Ref. AC-110-C (1 m.)
- Ref. AC-110-D (1 m.)
- Ref. AC-110-D5 (5 m.)
- Ref. AC-110-E (1 m.)
- Ref. AC-110-F (1 m.)
- Ref. AC-110-G (1 m.)
- Ref. AC-110-H (1 m.)
- Amarillo / Negro



- Ref. PF-060-A (1 m.)
- Ref. PF-060-B (1 m.)
- Ref. PF-060-C (1 m.)
- Fotoluminiscente



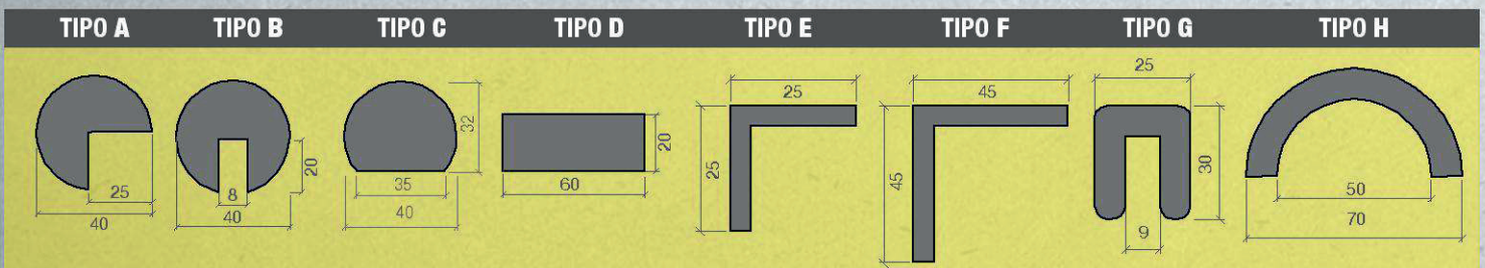
Fabricados en espuma de poliuretano, disponen de tiras adhesivas para facilitar su instalación.

Existen diferentes modelos que se adaptan a los distintos elementos que puedan suponer un riesgo de golpe para los trabajadores.

Son ignífugas por lo que son muy adecuados para el ámbito industrial. En colores amarillo y negro facilitan la señalización del riesgo disponiendo para aquellos elementos que se encuentra en las vías de evacuación de protectores fotoluminiscentes y fluorescentes-fotoluminiscentes dando mayor seguridad en caso de emergencia.



- Ref. PF-064-A (1 m.)
- Ref. PF-064-B (1 m.)
- Ref. PF-064-C (1 m.)
- Fotoluminiscente/Fluorescente



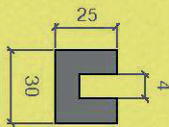
PROTECCIONES DE ESPUMA

Ref. AC-120.2 (400 mm)
 Ref. AC-120.3 (400 mm)
 Ref. AC-120.4 (400 mm)

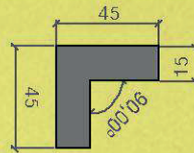
Protectores económicos.
 Fabricados en espuma de
 polietileno de baja intensidad
 en colores amarillo y negro.



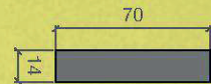
TIPO 2



TIPO 3



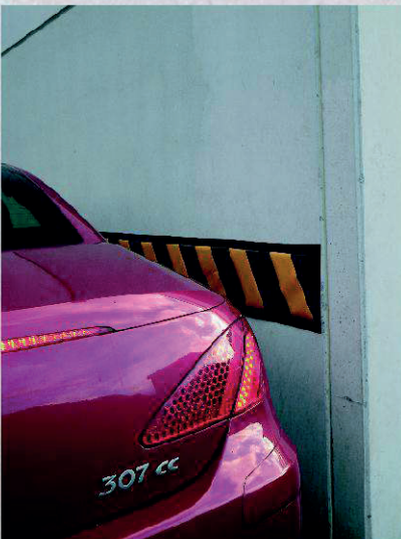
TIPO 4



PARACHOQUES PVC

Ref. AC-136
 (1950 X 270 X 5 mm)
 Ref. AC-136.P
 (1000 X 270 X 5 mm)

Bandas de PVC rellenas de
 espuma con franjas amarillas
 y negras reflectantes. Dispone
 de cinta autoadhesiva para
 su instalación.



PROTECCIONES

PARAQUOQUES IGNIFUGOS



Protectores compactos de aparcamiento fabricados con espuma ignifuga. Dispone de autoadhesivo extrafuerte para su instalación.

Bobina de 25 m X 700 mm.

Ref. AC-131.1 (Amarillo/Negro)

10 mm grosor

Bobina de 25 m x 700 mm.

Ref. AC-131.2 (Amarillo/Negro)

Ref. AC-131.2G (Gris/Granate)

20 mm grosor

Plancha de 1000 X 700

Ref. AC-134.1 (Amarillo/Negro)

10 mm grosor

Ref. AC-134.2 (Amarillo/Negro)

20 mm grosor

Esquinera de 700 X 300

Ref. AC-135 (Amarillo/Negro)

Grosor 20 mm

Plancha de 1000 x 150

Ref. AC-138 (Amarillo/Negro)

Grosor 10 mm



PARAQUOQUES POLIETILENO



Ref. AC-128 (200 X 330 X 40 mm)

Ref. AC-130 (1000 X 500 X 30 mm)

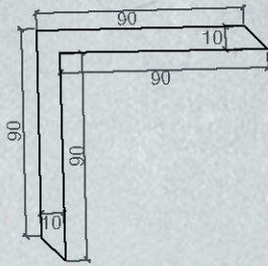
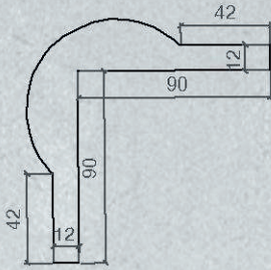
Ref. AC-132 (400 X 75 X 15 mm)

Fabricado en polietileno D-30 Kg. con cinta autoadhesiva destinado a la protección de vehículos frente a golpes y rozaduras.



ESQUINERAS DE CAUCHO

Ref. AC-009 (Recto)
Ref. AC-010 (Curvo)
Ref. PF-013
(Fotoluminiscente Recto)
Ref. PF-014
(Fotoluminiscente Curvo)



Esquinera fabricada en goma reciclada con bandas reflectantes o fotoluminiscentes que facilitan su visibilidad. Muy adecuada para la protección de pilares y paredes frente a posibles impactos de vehículos y maquinaria. Medidas 800 X 100



ESQUINERA FLUORESCENTE

Ref. AC-137

Esquineras de PVC a franjas fluorescentes y negras de alta visibilidad con pretaladro para su instalación. Medidas: 1000 X 100 X 100 mm

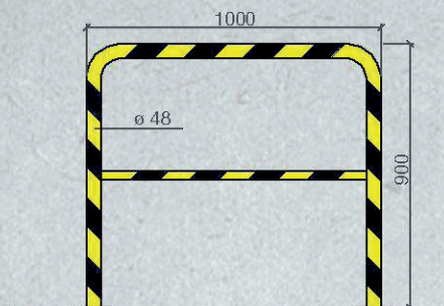


PROTECCIONES DE ACERO

BARANDILLA CON TRAVESAÑO

Ref. AC-300

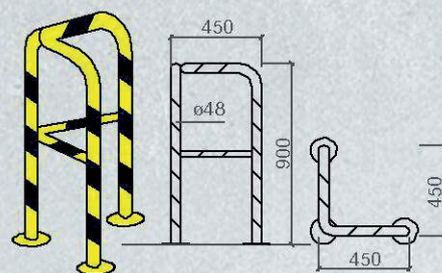
Protección de arco lineal con travesaño. Tubo de \varnothing 48 mm y 3,25 mm grosor. travesaño de \varnothing 28 mm a franjas amarillas y negras. Medidas: 1000 mm X 900 mm alto



BARANDILLA ANGULAR 90°

Ref. AC-302

Protección de arco angular 90° con travesaño para interior. Tubo de \varnothing 48 mm y 3,25 mm grosor. Travesaño de \varnothing 28 mm a franjas amarillas y negras. Medidas: 900 X 450 X 450 mm

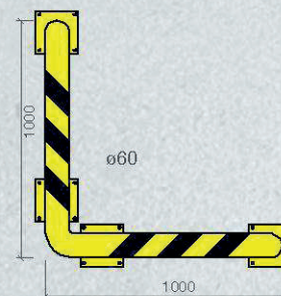


PROTECCIÓN EXTERIOR 90°



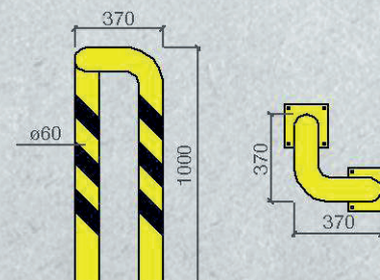
Ref. AC-304

Protección de arco angular 90° para exterior. Tubo de acero de \varnothing 60 mm y 3,65 mm grosor. con capa interior de cincado. Medidas: 1000 X 1000 X 1000 mm



Ref. AC-306

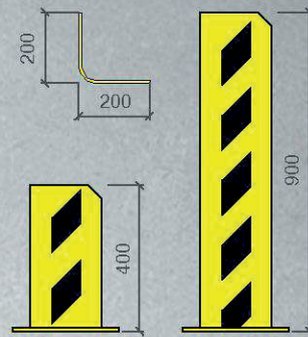
Protección de arco angular 90° para exterior. Tubo de acero de \varnothing 60 mm y 3,65 mm grosor. con capa interior de cincado. Medidas: 1000 X 370 X 370 mm





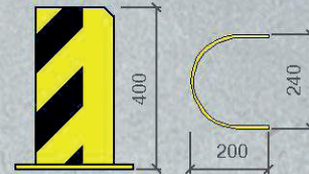
Ref. AC-308 (Altura 400mm)
Ref. AC-309 (Altura 900mm)

Protección de esquinas para interior. Realizada en acero de 4 mm de grosor con placa base de 8 mm de grosor. Acabado redondeado. Franjas amarillas y negras.



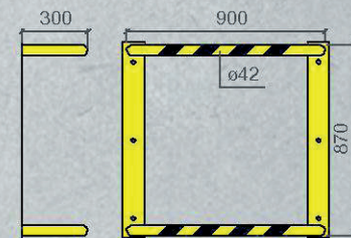
Ref. AC-310

Protección de bajantes o puntales. Realizado en acero de 4 mm grosor con placa base de 8 mm. Acabado redondeado. Franjas amarillas y negras.



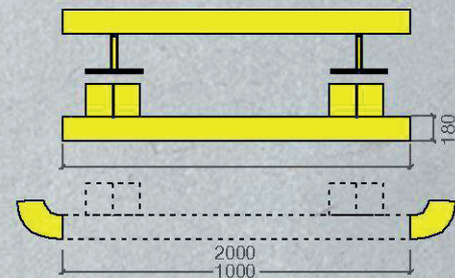
Ref. AC-312

Protección de anclaje a pared para ubicar en exterior. Tubo de \varnothing 48 mm y 3,25 mm de grosor con placa base de acero de 10 mm de grosor. Capa interior de cincado. Franjas amarillas y negras.



Medidas: 1000 X 180 X 160 mm
Ref. AC-314.1R (Recto)
Ref. AC-314.1C (1 Codo)
Ref. AC-314.2C (2 Codos)
Medidas: 2000 X 180 X 160 mm
Ref. AC-315.1R (Recto)
Ref. AC-315.1C (1 Codo)
Ref. AC-315.2C (2 Codos)

Protección de zócalos para interior. Tubo de \varnothing 60 mm y 3,65 mm grosor. Rematado con tapones de plástico. Indicar el extremo de la pieza longitudinal donde desea ubicar el codo y el sentido del mismo.

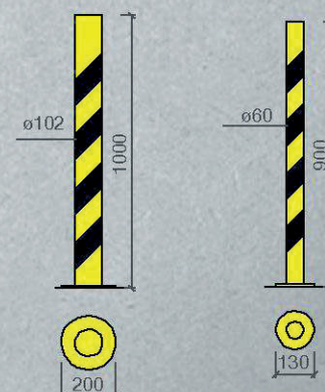


Ref. AC-320 (Exterior)

Bolardo para exterior. Tubo de acero de \varnothing 102 mm y de 5 mm grosor. Franjas amarillas y negras.

Ref. AC-322 (Interior)

Bolardo para interior. Tubo de acero de \varnothing 60 mm y de 3,65 mm grosor. Franjas amarillas y negras.



TORNILLERÍA

Casquillo M-22 X 125
Tornillo M-12 X 40



PANELES INFORMATIVOS

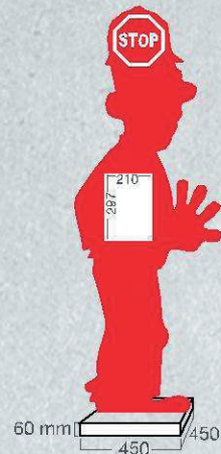
PANEL SEÑOR INFORMATIVO

Ref. AC-400

Fabricado en PVC de 10 mm lacado en color rojo con base de acero inoxidable. Provisto de ruedas y un punto de agarre para su fácil transporte.

Cajetín informativo con lámina protectora.

Dimensiones: 1800 X 650 X 10 mm
Base lastrada 10 kg



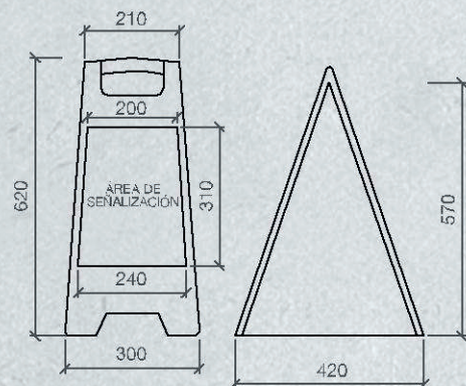
PANEL CABALLETE

Ref. AC-003 (Sin texto)

Ref. AC-004 (Suelo mojado)

Soporte plegable fabricado en polipropileno de color amarillo. Su diseño y poco peso (1 Kg.) facilita su transporte. Idóneo para la señalización de riesgos ocasionales como suelo resbaladizo.

Medidas: 620 X 300 X 10 mm

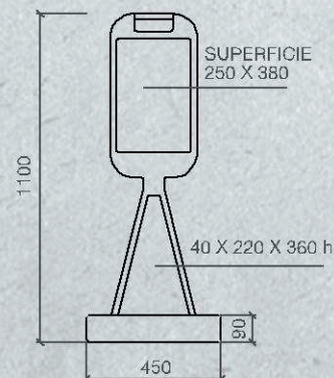


CONO INFORMATIVO

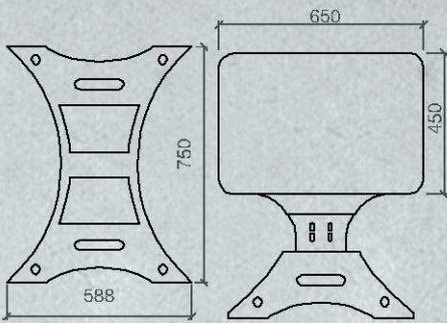
Ref. AC-405

Fabricado en polietileno de color rojo. Su diseño permite la impresión del texto informativo en el área superior a dos caras y de la inserción publicitaria a 4 caras en la parte inferior del soporte. Rellenable para mayor estabilidad.

Peso: 2,3 Kg.



PANEL VIAL

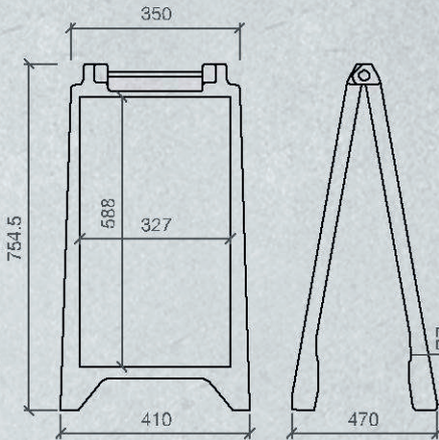


Ref. AC-410-R (Rectangular)
Ref. AC-410-C (Circular)
Ref. AC-410-T (Triangular)
Ref. AC-410.B (Base)

Señal rectangular, circular o triangular fabricada en Pvc y fibra de vidrio de alta resistencia con base de plástico reciclado. El diseño de la base da gran estabilidad al panel y facilita su almacenamiento y transporte. Panel rectangular 650 X 450 mm
Panel circular diámetro 750 mm
Panel triangular 750 mm



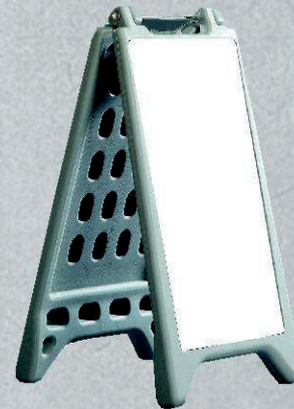
CABALLETE REFORZADO



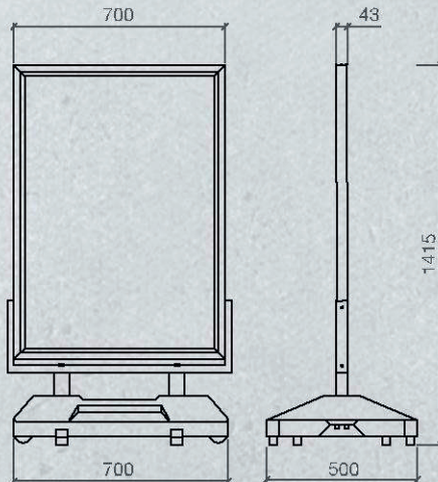
Ref. AC-415

Soporte fabricado en polietileno de alta densidad, terminado en color gris. Rellenable con agua para dar mayor estabilidad.

Peso con agua: 7,5 Kg.
Medidas: 755 X 350 X 410
Área de señalización:
588 X 327 mm



PORTA CARTEL MÓVIL

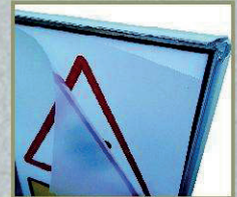


Ref. AC-420

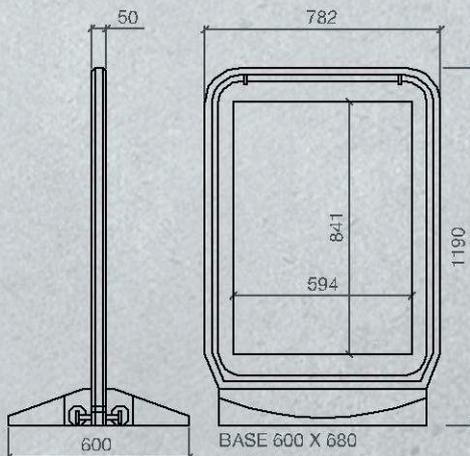
Porta carteles de exterior realizado con perfiles de aluminio. El panel se une a la base rellenable mediante muelles lo que da mayor estabilidad. La base dispone de ruedas para un cómodo transporte.

Panel informativo de:
1000 X 700 mm

Peso: 15 kg. (Con agua 33 Kg.)



PORTA CARTEL MAGNÉTICO



Ref. AC-425

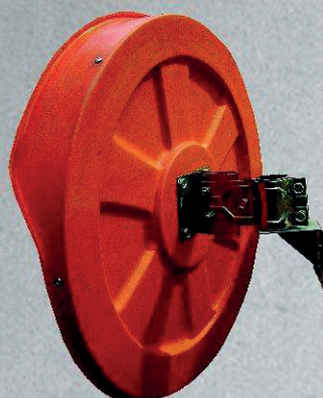
Porta carteles con lámina magnética y peana pesada con ruedas lo que facilita su movilidad. Fácil cambio de cartel.

Peso: 12 kg. (Con agua 26 kg.)



ESPEJOS

ESPEJO VIAL



Ref. AC-060.P (Ø 600 mm)
Ref. AC-060.G (Ø 850 mm)

Espejos válidos tanto para interior como para exterior. El espejo está realizado en policarbonato lo que le da mayor resistencia ante un posible impacto. Base plástica con visera resistente a la humedad. Incluye soporte para pared y poste.



ESPEJOS DE VIGILANCIA

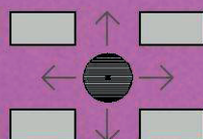
Ref. AC-465.A (Ø 650 mm)
Ref. AC-465.B (Ø 650 mm)
Ref. AC-465.C (Ø 650 mm)
Ref. AC-485.A (Ø 850 mm)
Ref. AC-485.B (Ø 850 mm)
Ref. AC-485.C (Ø 850 mm)

Diseñados para colocar a techo o pared permitiendo diversos ángulos de visión.

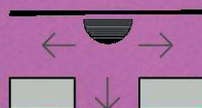
Adecuados para la vigilancia en superficies comerciales, cajas, controles de accesos, etc. Realizados en policarbonato, disponen de soporte para su instalación.



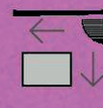
TIPO A (360°)



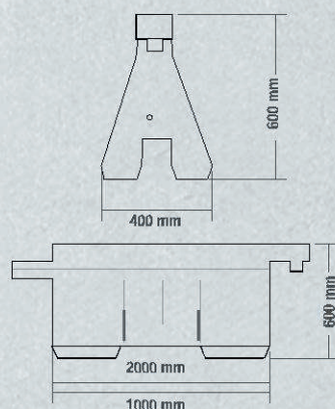
TIPO B (180°)



TIPO C (90°)



COMPLEMENTOS OBRA



Ref. AC-002-50

Peso: 2 kilos
Base: 275 X 275 mm
Altura: 500 mm
Banda reflectante: 100 mm

Ref. AC-002-75

Peso: 4,2 kilos
Base: 375 X 375 mm
Altura: 750 mm
Banda reflectante: 250 mm

Ref. AC-002-100

Peso: 7 kilos
Base: 495 X 495 mm
Altura: 1000 mm
Banda reflectante: 320 mm

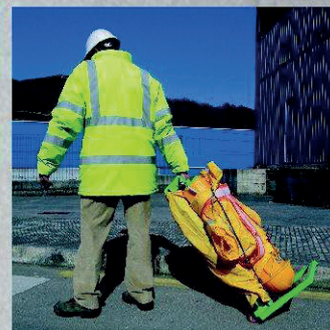


ROBOT VIAL

Ref. AC-450

Estructura fabricada en acero esmaltado y torso en poliestireno de alta resistencia. Plegable en brazos y cintura y dotado de ruedas para cómodo transporte.

Incluye transformador y tomas para batería o red a 220 v. Anclajes en manos para soporte de paleta de señalización. Acabado con traje impermeable y chaleco reflectante de alta visibilidad. Altura: 1.840 mm



BARRERAS DE MEDIANA

Ref. AC-047-B (Blanca)
Ref. AC-047-R (Roja)

Dimensión: 1000x600x400 mm

Ref. AC-048-B (Blanca)
Ref. AC-048-R (Roja)

Dimensión: 2000x600x400 mm

Fabricada con Polietileno Lineal Virgen aditivado para aumentar su resistencia a los agentes atmosféricos y a la luz ultravioleta. Incorporan bandas reflectantes H.I Nivel II



CONOS POLIETILENO

Conos compuestos de 2 piezas; la superior de polietileno de baja densidad y la base de caucho reciclado. La estructura superior facilita su colocación y recogida.

CONOS PVC

Cono de 1 pieza de gran flexibilidad y visibilidad

Ref. AC-002-45

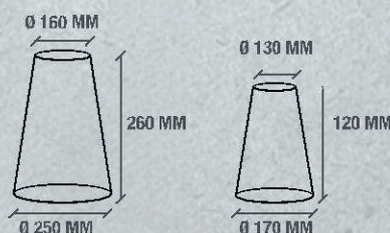
Peso: 1,2 kilos
Base: 275 X 275 mm
Altura: 450 mm
Banda reflectante: 100 mm



CAMISA REFLECTANTE PARA CONOS

Ref. REFLEX 75-2
Ref. REFLEX 50-2

Con valores de retroflexión superiores a los exigidos por la norma para el nivel II.



MALLA NARANJA



Ref. AC-006

Fabricada en polietileno de color naranja de gran visibilidad. Adecuada para delimitar zonas de obra, zanjas, áreas de trabajo, etc. Flexible y fácil de instalar, tiene una gran resistencia. 100 gr/m²
Rollo de 50 m X 1 m ancho



GUARNALDA REFLECTANTE



Ref. AC-007

Realizada en cable de PVC amarillo. Dispone cada metro de lámina plástica fluorescente reflectante de alta visibilidad en color amarillo. Rollo de 50 m. Alta visibilidad.



PROTECTOR DE VARILLAS



Ref. AC-011

Protector plástico color rojo para varilla de Ø 12 a 24 MM. Además de proteger de un posible impacto con las varillas de obra, su color puede advertirnos de la existencia de la misma.
Bolsas: 250 unidades

PALETA MANUAL

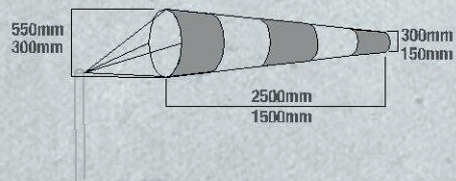
Ref. AC-001-R (Base reflectante)
Ref. AC-001-N (Base normal)



MANGA DE VIENTO

Ref. AC-430-30 (Ø30 cm)
Ref. AC-430-55 (Ø55 cm)

Manga de viento con aro metálico fabricada en Nylon resinado. Forma de tronco de cono y franjas de color rojo y blanco. La parte de mayor diámetro se monta sobre un aro metálico reforzado y con cuatro vientos (cuerdas) para su anclaje a poste.



ARMARIOS PCI



ARMARIOS PARA PLANES DE AUTOPROTECCIÓN

Ref. AC-091 ACERO

Armario realizado en acero laminado y acabado en exposi poliéster rojo. Dispone de visor de metacrilato y adhesivo fotoluminiscente. Cerradura tipo moneda.

Conforme a normativa de País Vasco y Andalucía

Medidas: 350 X 350 X 100 mm



Ref. AC-090 PLÁSTICO

Armario realizado en plástico ABS (Acrilo-butano-estireno) con mayor resistencia al golpe que el poliestireno.

Adecuado para instalación en interiores. Cerradura con llave. Dimensiones: 365 X 300 X 50 mm



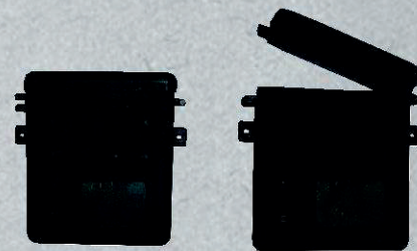
ARMARIOS PORTADOCUMENTOS

Ref. AC-092

Fabricado en polietileno de alta densidad totalmente reciclable y respetuoso con el medio ambiente. Resistente a productos químicos, detergentes...

Dimensiones: 330 X 280 X 85 (Medida exterior)

Dimensiones: 325 X 270 X 80 (Medida interior)



CAJETIN DE LLAVES

Ref. AC-095

Fabricado en plástico ABS (Acrilo-butano-estireno) con frontal transparente de fácil rotura con seguridad.

Medidas: 115 X 115 X 40 mm



ARMARIOS PCI

Ref. AC-098.P (6Kg)
Ref. AC-098.G (9/12Kg)

Armario fabricado mediante inyección de resina de polipropileno con visor.
Dimensiones: 611 X 310 X 250
(para extintor 6 kg – Rojo)
Dimensiones: 675 X 310 X 250
(para extintor 9/12 kg – Rojo y negro)

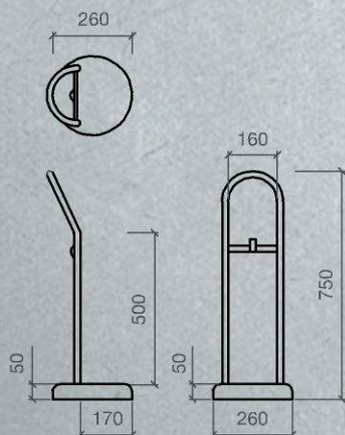


Ref. AC-097

Armario fabricado mediante inyección y rotomoldeo de polipropileno copolímero. Dispone de visor. Color rojo y negro. Para extintor de CO2 5 kg
Dimensiones: 836 X 310 X 270
(Medida exterior)
Dimensiones: 820 X 275 X 235
(Medida interior)

Ref. AC-096

Fabricado en polietileno y con estructura reforzada. Idoneo para almacenaje de equipos de respiración, mangueras, extintores. Cerradura con llave y tirador en forma de T. Precinto de caucho y ventanillas de policarbonato. Frontal en color rojo o verde
Dimensiones: 850 X 565 X 375
(Medida exterior)
Dimensiones: 760 X 530 X 300
(Medida interior)



Ref. SOP-CR

Fabricado en acero con acabado cromado plata brillo. La base está rematada con moldura de goma para mayor estabilidad.

ARMARIOS PARA EXTINTOR



ARMARIO MULTIUSOS

PEANA DE EXTINTOR





Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Tel: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

