

Contraincendio

297 mm	210 mm	 EXTINTOR CI-100	 BOCA DE INCENDIO CI-101	 PULSADOR DE ALARMA CI-102	 EQUIPO CONTRA INCENDIOS CI-103	 MANTA APAGAFUEGOS CI-104	 CARRO EXTINTOR CI-105	 AVISADOR ACUSTICO CI-106	 HIDRANTE CI-107
		 TELEFONO DE EMERGENCIA CI-108	 ALARMA DE FUEGO CI-109	 SIN SALIDA CI-110	 CUBO PARA USO EN CASO DE INCENDIO CI-111	 EXTINTOR CI-112	 EXTINTOR CI-113	 BOCA DE INCENDIO CI-114	 BOCA DE INCENDIO CI-115
		 TELEFONO DE EMERGENCIA N° 112 CI-116	 EQUIPO AUTONOMO CONTRAINCENDIOS CI-117	 EN CASO DE INCENDIO UTILICEN LAS ESCALERAS CI-118	 CARRO PORTAMANGUERAS CI-119	 ACCIONAR EN CASO DE INCENDIO CI-120	 TRAJE IGNIFUGO CI-121	 PUERTA RESISTENTE AL FUEGO CERRAR DESPUES DE UTILIZAR CI-122	 ESCALERA DE INCENDIOS CI-123
		 MASCARA CI-124	 EQUIPO AUTONOMO CONTRAINCENDIOS CI-125	 COLUMNA SECA CI-126	 EXTINTOR DE CO2 N° CI-127	297 mm	148 mm	210 mm	148 mm
		SIN SALIDA CI-300		USO EXCLUSIVO DE BOMBEROS CI-302		NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO CI-401			
		 CI-200	 CI-201	 CI-202	 CI-203	 CI-204	 CI-205	 CI-206	 CI-207
		 CI-208	 CI-209	 CI-211	 CI-212	 CI-213	 CI-214	 CI-215	 N° 112 CI-216
		 CI-218	 CI-219	 CI-220	 CI-221	 CI-223	ROMPASE EN CASO DE EMERGENCIA CI-253		210 mm

Señales certificadas (I.G.C.), cumpliendo todas las normativas vigentes

Categoria A: P.V.C. de 2 mm

Categoria B: P.V.C. de 1 mm

Tamaños: Din A4(210x297mm) 210x210mm 148x210mm 148x297mm
otros tamaños y materiales consultar.

Evacuación

210 mm

297 mm



LAVAJOS DE EMERGENCIA

EV-100



DUCHA DE EMERGENCIA

EV-101



TELEFONO DE EMERGENCIA

EV-102



PRIMEROS AUXILIOS

EV-103



CAMILLA DE SOCORRO

EV-104



LUGAR DE ENCUENTRO

EV-105



PARADA DE EMERGENCIA

EV-106



ROMPER PARA PASAR

EV-107



SALIDA DE SOCORRO DESLIZAR PARA ABRIR

EV-108



MEDICO

EV-109



DESFIBRILADOR

EV-110



ESCALERA DE SOCORRO

EV-111



SALIDA DE SOCORRO

EV-112



EV-200



EV-201



EV-202

224 mm



EV-203



EV-204



EV-205



EV-208



EV-209



EV-210

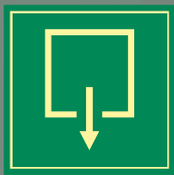


EV-211

224 mm



EV-212



EV-222



EV-223



EV-224



EV-401



EV-405

297 mm

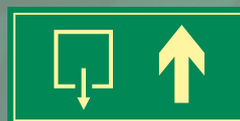
148 mm



EV-406



EV-407



EV-408



EV-409



EV-410

160 mm



EV-411



EV-412



EV-413



EV-414



EV-415



EV-416



EV-417



EV-418



EV-419



EV-420



EV-421



EV-502



EV-501

Otra medida 297x148 mm

297 mm

105 mm

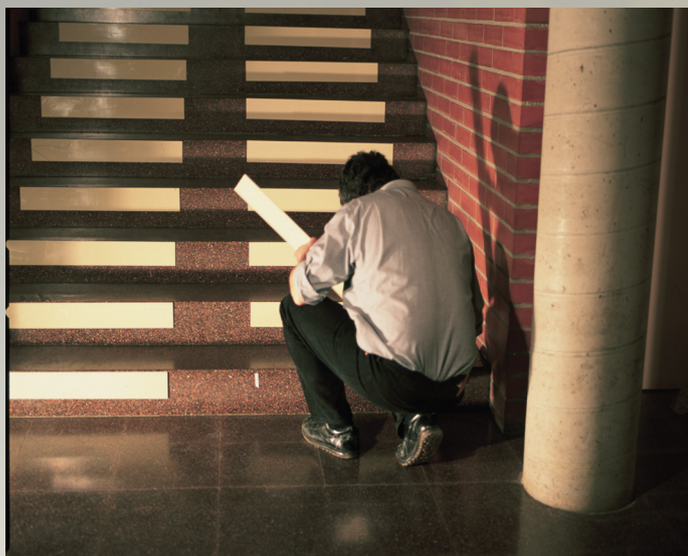
Señales certificadas (I.G.C.), cumpliendo todas las normativas vigentes

Categoría A: P.V.C. de 2 mm

Categoría B: P.V.C. de 1 mm

Tamaños: Din A4(210x297mm) 224x224mm 48x297mm 160x320mm
otros tamaños y materiales consultar.

Aplicaciones Fotoluminiscentes



Todos nuestros productos están certificados I.G.C.
Diferentes tipos de soportes y tamaños. Consultar

Advertencia

210 mm

297 mm

 PELIGRO DE MUERTE	 PELIGRO GASES TOXICOS	 PELIGRO DE INTOXICACION	 ZONA OBRAS	 ATENCION CARGA SUSPENDIDA	 PELIGRO PASO DE CARRETTILLAS	 PELIGRO MAQUINARIA EN FUNCIONAMIENTO
AD-101.A	AD-101.B	AD-101.C	AD-102	AD-103	AD-104	AD-105
 ATENCION CAIDA DE OBJETOS	 ATENCION SALIDA DE CAMIONES	 ATENCION CIRCULACION VAGONETAS	 PELIGRO DE INCENDIO	 PELIGRO LIQUIDOS INFLAMABLES	 PELIGRO MATERIALES INFLAMABLES	 PELIGRO MATERIAL COMBURENTE
AD-106	AD-107	AD-108	AD-109.A	AD-109.B	AD-109.C	AD-110
 MATERIAS NOCIVAS O IRRITANTES	 ZONA DE RADIACION	 ATENCION RAYOS X	 PELIGRO MATERIALES RADIOACTIVOS	 PELIGRO DE ACIDOS CORROSIVOS	 PRODUCTO QUIMICO	 ATENCION RIESGO BIOLÓGICO
AD-111	AD-112.A	AD-112.B	AD-112.C	AD-113	AD-114	AD-115
 RADIACIONES NO IONIZANTES	 ATENCION BATERIAS EN MAL ESTADO	 ATENCION CAIDAS A DISTINTO NIVEL	 PELIGRO SUELO RESVALADIZO	 PELIGRO DE CAIDA POZO ABIERTO	 RIESGO ELECTRICO	 ALTA TENSION PELIGRO DE MUERTE
AD-116	AD-117	AD-118	AD-119	AD-120	AD-121	AD-122
 TOMA DE TIERRA	 PELIGRO ALTA PRESION	 ATENCION AIRE COMPRIMIDO	 ATENCION RIESGO SALPICADURAS	 PELIGRO DE EXPLOSION	 PELIGRO ZONA DE VOLADURAS	 ATENCION DESPRENDIMIENTOS
AD-123	AD-124	AD-125	AD-126	AD-127.A	AD-127.B	AD-128
 ATENCION BAJA TEMPERATURA	 ATENCION ALTA TEMPERATURA	 ATENCION ALTA TEMPERATURA	 ATENCION RIESGO DE ATRAPAMIENTO	 ATENCION MAQUINA EN REPARACION	 ATENCION A LAS MANOS	 ATENCION A MANOS Y PIES
AD-129	AD-130	AD-131	AD-132	AD-133	AD-134	AD-135

Soportes en P.V.C. , Vinilo, Aluminio ... otros materiales consultar.

Tamaños: Din A4 (210x297mm) Din A3 (297x420mm) 210x210mm

Otras medidas consultar

Prohibición

210 mm

297 mm



PROHIBIDO BEBER
AGUA NO POTABLE

PR-101



PROHIBIDO
ENCENDER FUEGO

PR-102



PROHIBIDO PERSONAS
EXCLUSIVAMENTE CARGAS

PR-103



PROHIBIDA LA
CIRCULACION DE
CARRETTILLAS

PR-104



NO APAGAR
CON AGUA

PR-105



PROHIBIDO ANDAR
BAJO CARGAS

PR-106



PROHIBIDO EL PASO
DE PERSONAS

PR-107



PROHIBIDO
USAR GANTES

PR-108



PROHIBIDO SUBIR
EN LAS CARRETTILLAS

PR-109



PROHIBIDO ENGRASAR
Y REPARAR MAQUINAS
EN FUNCIONAMIENTO

PR-110



NO USAR EN CASO
DE EMERGENCIA

PR-111



PROHIBIDO
FUMAR

PR-112



PROHIBIDO
COMER O BEBER

PR-113



NO PASAR:
SOLO PERSONAL
AUTORIZADO

PR-114



PROHIBIDO SUBIR
EN LOS ESTANTES

PR-115



PROHIBIDO
OBSTRUIR LA PUERTA

PR-116



PERROS
NO

PR-117



PROHIBIDO
USAR RELOJES

PR-118



PROHIBIDO
JUGAR CON EL BALON

PR-119



CIRCULACION
PROHIBIDA

PR-120



PROHIBIDO
CERRAR CON LLAVE

PR-121



PROHIBIDO USAR
TELEFONOS MOVILES

PR-122



PROHIBIDO REPARAR
A PERSONAL
SIN AUTORIZACION

PR-123



PROHIBIDO
ACAMPAR

PR-124



PROHIBIDO
IR EN BICICLETA

PR-125



PROHIBIDO
APARCAR

PR-126.A



SE AVISA
GRUA

PR-126.B



PROHIBIDO
UTILIZAR TARJETAS

PR-127



ALTURA
MAXIMA
3 Mts

PR-128



PROHIBIDO
PERMANECER
EN ESTE LUGAR

PR-129



PROHIBIDO UTILIZAR
EL ASCENSOR A
MENORES DE 14 AÑOS
NO ACOMPANADOS

PR-130



PROHIBIDO CONECTAR
SIN AUTORIZACION

PR-131



PROHIBIDO
PERMANECER
BAJO LA CARGA

PR-132



PROHIBIDO
TRANSPORTAR
PERSONAS

PR-133



PROHIBIDO USAR
CAMARAS FOTOGRAFICAS

PR-134



PROHIBIDO
LAVAR VAJILLAS

PR-135



PROHIBIDO COMER
EN ESTA ZONA

PR-136



NO DEPOSITAR
MERCANCIAS

PR-137



PROHIBIDO MOTORES
EN MARCHA

PR-138



PROHIBIDO EL PASO
A PERSONAS CON
MARCAPASOS

PR-139



PROHIBIDO
NADAR

PR-140



PROHIBIDO
FILMAR

PR-141

Soportes en P.V.C. , Vinilo, Aluminio ... otros materiales consultar.

Tamaños: Din A4 (210x297mm) Din A3 (297x420mm) 210x210mm

Otras medidas consultar

Obligación

210 mm

297 mm



OB-101



OB-102



OB-103



OB-104



OB-105



OB-106



OB-107



OB-108



OB-109



OB-110



OB-111



OB-112



OB-113



OB-114



OB-115



OB-116



OB-117



OB-118



OB-119



OB-120



OB-121



OB-122.A



OB-122.B



OB-123



OB-124



OB-125



OB-126



OB-127



OB-128



OB-129



OB-130



OB-131



OB-132



OB-133



OB-134



OB-135



OB-136



OB-137



OB-138



OB-139



OB-140



OB-141

Soportes en P.V.C. , Vinilo, Aluminio ... otros materiales consultar.

Tamaños: Din A4 (210x297mm) Din A3 (297x420mm) 210x210mm

Otras medidas consultar

Informativas



Soportes en P.V.C. , Vinilo, Aluminio ... otros materiales consultar.

Tamaños: Din A4 (210x297mm) Din A3 (297x420mm) 210x210mm

Otras medidas consultar

Mercancías Peligrosas



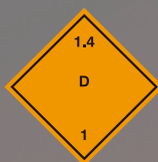
MP-101



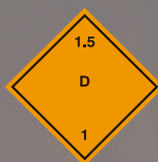
MP-102



MP-103



MP-104



MP-105



MP-106



MP-107



MP-108



MP-109



MP-110



MP-111



MP-112



MP-113



MP-114



MP-115



MP-116



MP-117



MP-118



MP-319



MP-320



MP-321

Señalización de Envases (EN)



EN-101



EN-102



EN-103



EN-104



EN-105



EN-106



EN-107



EN-108



EN-109



EN-110

Explicación de los símbolos

T : Tóxico	T+ : Muy Tóxico
F : Facilmente inflamable	F+ : Extremadamente inflamable
C : Corrosivo	O : Comburente
X : Irritante	Xn : Nocivo
N : Peligroso para el medio ambiente	E : Explosivo

Las señales de transporte de mercancías peligrosas y señalización de envases, se fabrican en vinilo adhesivo, los tamaños, varían según la necesidad del cliente.

Consultar distintos formatos disponibles.

Especiales

PRIMEROS AUXILIOS

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

Solicitar **INMEDIATAMENTE** ayuda y, si fuera posible desconectar la electricidad, gas o agua (Comience rápidamente: El tiempo cuenta y mantenga la calma).

AISLAR DEL PELIGRO a la víctima, si es que no se puede desconectar el **SUMINISTRO ELÉCTRICO**; protégela del mismo, permanezca en el lugar del accidente y emplee material anti-conductor para quitar del contacto a la víctima.

Quitar cualquier obstrucción para la respiración. Si la víctima no respira, comprase inmediatamente la respiración boca a boca. (Un pañuelo puede evitar el contacto directo).

A.ajar el cuello. Inclinarse la cabeza hacia atrás. Empujar la barbilla hacia arriba.

Si no comienza la respiración, comprase las vías de aire y quitar las obstrucciones.

Si aún no respira, continúese la reanimación. Cuanto más, mejores serán los resultados. Cuanto más, mejores serán los resultados.

6

7

Comprobar el pulso (en la arteria carotídea)

SIN PULSO

CON PULSO

Continuar las maniobras de boca a boca a ritmo de respiración normal (aproximadamente 16 por minuto).

Continuar las maniobras de boca a boca a ritmo de respiración normal (aproximadamente 16 por minuto).

Continuar las maniobras de boca a boca a ritmo de respiración normal (aproximadamente 16 por minuto).

Continuar las maniobras de boca a boca a ritmo de respiración normal (aproximadamente 16 por minuto).

ES-101

PÉRDIDAS POR FUGAS DE AGUA

	1 MINUTO = 0,30 CENTILITROS
	1 HORA = 18 CENTILITROS
	1 DIA = 4 LITROS
	1 SEMANA = 28 LITROS
	1 MES = 120 LITROS
	1 MINUTO = 1 CENTILITRO
	1 HORA = 60 CENTILITROS
	1 DIA = 14 LITROS
	1 SEMANA = 98 LITROS
	1 MES = 420 LITROS
	1 MINUTO = 6 CENTILITROS
	1 HORA = 4 LITROS
	1 DIA = 96 LITROS
	1 SEMANA = 672 LITROS
	1 MES = 2.880 LITROS
	1 MINUTO = 22 CENTILITROS
	1 HORA = 13 LITROS
	1 DIA = 312 LITROS
	1 SEMANA = 2.184 LITROS
	1 MES = 8.390 LITROS
	1 MINUTO = 68 CENTILITROS
	1 HORA = 41 LITROS
	1 DIA = 984 LITROS
	1 SEMANA = 6.888 LITROS
	1 MES = 29.520 LITROS
	1 MINUTO = 1 LITRO
	1 HORA = 60 LITROS
	1 DIA = 1.440 LITROS
	1 SEMANA = 10.080 LITROS
	1 MES = 43.200 LITROS
	1 MINUTO = 3 LITROS
	1 HORA = 180 LITROS
	1 DIA = 4.320 LITROS
	1 SEMANA = 30.240 LITROS
	1 MES = 129.600 LITROS

ES-102

REQUISITOS PREVIOS A LOS TRABAJOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN

¡PELIGRO!

NO EMPEZAR NINGÚN TRABAJO EN LAS INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN SIN:

- CORTAR** todas las posibles alimentaciones de alta y baja tensión de los elementos en que haya de intervenir, utilizando, al menos, casco, blanqueado aislante, guantes aislantes y gafas protectoras.
- AL UTILIZAR** las pértigas, limpiarlas y ponerlas a tierra, si procede.
- BLOQUEAR** si es posible, los aparatos de corte.
- COLOCAR** en los mandos de los aparatos de corte la señal de seguridad correspondiente.
- COMPROBAR** siempre la ausencia de tensión en los elementos donde se va a trabajar o en los situados a distancia que suponga peligro.
- COLOCAR** las puestas a tierra y en cortocircuito aislando la zona de trabajo.

ESTÁ TOTALMENTE PROHIBIDO PENETRAR EN LAS CELDAS ANTES DE DEJAR SIN TENSIÓN TODOS LOS APARATOS Y CONDUCTORES CONTENIDOS EN SU INTERIOR (SALVO EL BARRAJE GENERAL CUANDO PROCEDA)

ES-103

¡ PELIGRO !
EMANACIONES TOXICAS

¡ ALTO !
NO PASAR

ES-104

PELIGRO
PASO TREN
O VIAS

ES-107

ATENCION

ENTRADA
Y SALIDA
DE
CAMIONES

ES-108

NORMAS DE PROHIBICION

NORMES DE PROHIBITION

VERBOTSGRELEN

NO ESTÁ PERMITIDO:

- Intervenir en el vano de la pte. en el vano.
- Acceder con calzado de calle a la zona de trabajo.
- Fumar o comer en la zona de trabajo.
- Tener bebidas en vasos de cristal en la zona de trabajo.
- Tener animales en el recinto de la obra.

IL N'EST PAS PERMIS:

- Se halgar dentro de la pte. en el vano por un lado.
- Acceder en chassissos de calle a la zona de trabajo.
- Manger et fumer dans l'espace de la zone de travail.
- Consommer des boissons dans des récipients en verre dans l'espace de la zone de travail.
- Avoir des animaux dans l'espace de la zone de travail.

UNTERSAGT IST:

- Ein Zutritt in den Schwellenbereich ist nicht zulässig.
- Mit Strassenstiefeln den Probereich betreten.
- Essen und rauchen im Probereich.
- Getränke in Gläsern auf die Lagerebene oder die Probereichsfläche zu nehmen.
- Kopftiere in den Schwellenbereich zu lassen.
- Tiere in den Schwellenbereich mit zu bringen.

ES-110

¡ PELIGRO !
ALTA TENSIÓN

PROHIBIDO
EL PASO

ES-105

NH₃ AMONIACO

TOXICO **CORROSIVO**

EMERGENCIAS:

- USAR PROTECCIÓN ANATOMIA Y ROPAS DE PROTECCIÓN QUÍMICA EN CASO DE COMBUSTION
- LLEVAR MASCAS CORROSIVOS Y TOXICOS
- RECORRER LAS VÍAS DE FUGA CONOCIDAS
- ACOMPAÑAR A PERSONAS SORDAS O SORDAS CON AGUA PURIFICADA
- PREVENCIÓN: VENTILAR ÁREA AFECTADA

MANEJO:

- MANEJO: RETIRAR Afectados de la zona afectada
- USAR EQUIPO DE RESPIRACION AUTÓNOMO
- CONTACTO: QUITAR ROPAS CONTAMINADAS, LAVAR PIEL Y OJOS CON ABUNDANTE AGUA DURANTE 15 MINUTOS
- PREVENCIÓN: ATENCIÓN MÉDICA

ES-109

EN ESTA OBRA ES OBLIGATORIO SEGUIR TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

NO SE PERMITE EL PASO A ESTA OBRA SIN ACOMPAÑADO DE PERSONA AUTORIZADA

ES-111

¡ ATENCION !
AREA DE RUIDO PELIGROSO

USO OBLIGATORIO DE
PROTECTORES AUDITIVOS

ES-106

Señales en vinilo adhesivo, aluminio, P.V.C. (otros materiales consultar)
Los tamaños están condicionados en función de lo solicitado por el cliente, debido a que cada señal puede presentar cambios sobre el modelo.