



AJJ

Stores, S.A.

ANSELMO ROSE UAN

Tel: 987 656 289 - Fax: 987 655 514

e-mail: ajj@ajjgrupo.com

www.ajjgrupo.com





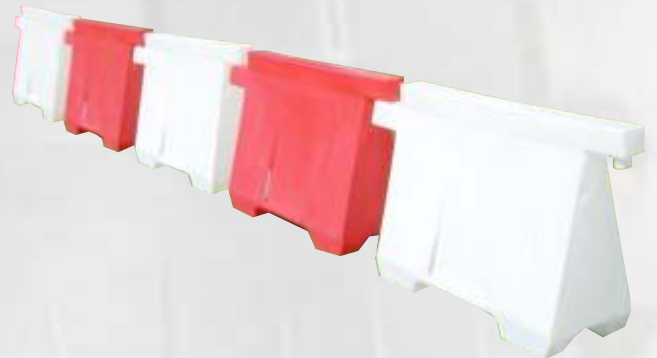
Barrera fabricada por rotomoldeo con polietileno virgen de primera calidad no contaminante y reciclable 100%

Alta resistencia a los impactos y a la degradación por los rayos solares.

Equipadas con reflectantes nivel H.I. perpendiculares al sentido de la marcha, 8 en las de 2 mt y 4 en las de menos longitud

Diseñadas para ser colocadas en tramos rectos, curvos ó rotondas.

Consultar todas nuestras opciones de venta o alquiler





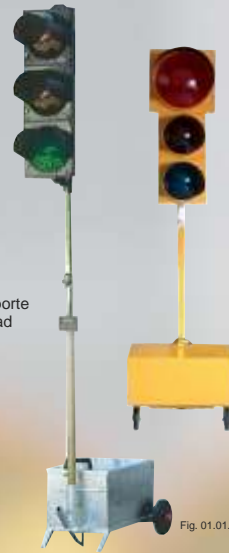
Banderín automática
Banderín automático de señalización
Banderín + foco leds
Alimentación 12V
Caja porta batería con ruedas para su mejor transporte

Fig. 01.01.0001



Muñeco robot
Montado sobre soporte de hierro
Caja porta batería con ruedas para transporte
Muñeco vestido con buzo de alta visibilidad
Alimentación 12V

Fig. 01.01.0002



Semáforo móvil para obra
Juego de semáforos móviles para obra con controladores digitales programas individuales y funciones para regular el tráfico
Sincronización sin cables
Carros metálicos porta baterías
Sincronización individual
Dos opciones halógeno y leds.

Fig. 01.01.0003



Cascada luminosa inalámbrica LED
Auto sincronizada por onda de radio
Varios programas
Se entrega con mando a distancia para cambiar su programación.
Gran autonomía de funcionamiento
Disponible también con cables

Fig. 01.01.0005



Foco LED para cascada
Dispersión del rendimiento lumínico uniformemente
Alimentación de una sola batería 4R25
Múltiples programas
Mando a distancia

Fig. 01.01.0001



Baliza de seguridad
Baliza de seguridad para cascada
Reflectante rojo y blanco
Dimensiones 100 x 25 cm

Fig. 01.01.0006



Base pie de caucho
Fabricado en caucho
Incorpora distintos orificios
Colocación de balizas, poste de señal 80x40
Peso 28 Kg.

Fig. 01.01.0007



Baliza xenón flash telescópica
Baliza luminiscente de xenón
Tipo flash con brazo telescópico
Funciona con 6 pilas
Gran autonomía de funcionamiento
Sensor de luz incorporado para regulación de intensidad de flash

Fig. 01.01.0008



Cono con avisador
Incorpora baliza xenón flash
Al llevar su caja de baterías en el interior del cono hace que este tenga mas estabilidad
Modulo vaivén con bandera de señalización

Fig. 01.01.0009



Pila alcalina 6v
Disponible en 28 Ah y 50 Ah

Fig. 01.01.0011



Pila salina 6v 4R25

Fig. 01.01.0012



Baliza multi led automática
Baliza luminosa multi led automática
3 posiciones
Fabricada según norma C.E.

Fig. 01.01.0013



Cargador batería 12v 180 Ah

Fig. 01.01.0010



Batería 12v 180 Ah

Fig. 01.01.0014



Baliza led automática
Baliza luminosa led automática
2 posiciones
Fabricada según norma C.E.

Fig. 01.01.0015



Baliza led automática
Baliza luminosa led automática
3 posiciones
Fabricada según norma C.E.

Fig. 01.01.0016



Baliza xenón flash
Baliza luminosa xenón flash
3 posiciones

Fig. 01.01.0017



Baliza solar
Baliza luminosa recargable mediante luz solar
Luz ámbar en las dos caras
Célula fotoeléctrica
Pilas de 2.4v AA Ni-Cd
Recarga de pilas en 8 horas
Autonomía de 120-150 horas

Fig. 01.01.0018



Baliza señalización
Baliza luminosa tulipa roja
Luz roja en las dos caras

Fig. 01.01.0019



Señalización ferroviaria
Fig. 01.01.0020



Señalización polipropileno
Señal polipropileno celular de 600 x 600 mm
Fig. 01.01.0021



Trípode
Trípode señal bolsa
Fig. 01.01.0022



Fig. 01.01.0024
Señalización PVC
Señalización pvc obligación, prohibición, advertencia
Señalización Luminiscente socorro / evacuación.
Disponibles A3, A4(resto bajo pedido)



Fig. 01.01.0025



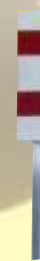
Señalización reglamentaria obra
Todo en señalización reglamentaria de obra
Fig. 01.01.0026



Conjunto trirflash 12/24 v
Varios tamaños
Fig. 01.01.0027



Hito cilíndrico
Naranja 1000 mm con reflectante
Fig. 01.01.0028



TB-7
Piqueta de señalización
Fig. 01.01.0029



Cinta de balizamiento
Cinta balizamiento roja/blanca
Cinta de señalización :
eléctrica, agua, gas, telecomunicaciones
Fig. 01.01.0030



Captafaros standard
Disponible en una o dos caras
Base arenosa
Fig. 01.01.0031



Captafaros para barrera
Disponible en una o dos caras
Base metálica galvanizada
Fig. 01.01.0032



Captafaros para muro
Disponible en una o dos caras
Base caucho flexible
Recupera su posición después del impacto
Fig. 01.01.0033



Paleta stop-paso
Mango aluminio con y sin reflectante
Fig. 01.01.0034



Banderín de señalización
Fig. 01.01.0035



Soporte base cruz
Cruzeta base galva para
poste señalización
Fig. 01.01.0036



Poste para señales obra
Poste rectangular galvanizado
Disponibles 3.5, 3, 2.5, 2, 1.5mt
Fig. 01.01.0041



Cadena señalización
Cadena de señalización plástico blanca/roja
Fig. 01.01.0038



Banderola señalización
Banderola señalización roja/blanca
Disponibles con ó sin reflectante
Fig. 01.01.0039



Trípode señalización obra
Dos tamaños
Fig. 01.01.0040

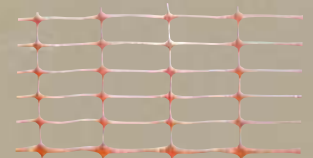
Hito de arista
Fig. 01.01.0037



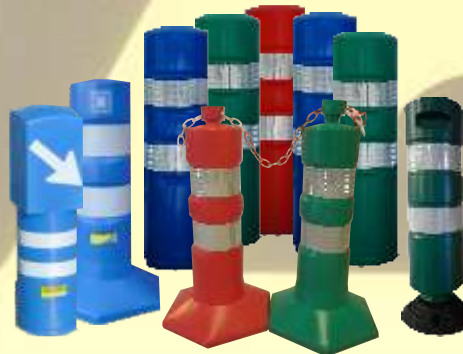
Hito leitboy
Hito de vértice abatible extraflexible con base de una sola pieza
Fabricado con P.E. no contaminante de alta resistencia al impacto
Resistente a la degradación por los rayos solares
Dotado de un sistema de anclaje en material polimérico que le proporciona una extraordinaria flexibilidad
Fig. 01.01.0042



Cinta de señalización horizontal
Señalización provisional para desviaciones de tráfico
Fig. 01.01.0043



Malla stoper
Malla stoper resistencia extrema
Fig. 01.01.0046



Hito H75 y H50

Se fabrica con polietileno no contaminante y de alta resistencia al impacto y a la degradación por los rayos solares. Posibilidad de suministro en cualquier color. Equipados con reflectante HI.
Cumplen la norma UNE 135363
H75 Disponible también en versión enroscable, que permite una rápida sustitución de las unidades dañadas.
Fig. 01.01.0045

Baliza divergente
Balizas grandes dimensiones, para señalizar desvíos de vías rápidas
Fabricadas con P.E. no contaminante, de alta resistencia al impacto y degradación a los rayos solares
Fig. 01.01.0044





Cono señalización 1 pieza HIGH WEIGHT
 Cono señalización base pesada
 Fácil manejo y almacenamiento
 Reflectante nivel II
 Disponible en 75 y 50 cm
 Fig. 01.01.0047



Cono señalización 2 piezas HIGH WEIGHT
 Cono señalización desmontable 2 piezas
 Base antideslizante y de gran adherencia
 Reflectante nivel II
 Disponible en 75 y 100 cm
 Fig. 01.01.0048



Cono señalización 2 piezas económico LOW WEIGHT
 Cono señalización desmontable 2 piezas
 Reflectante nivel II
 Disponible en 75 y 100 cm
 Fig. 01.01.0049



Cono PVC 70 cm
 Cono señalización pvc
 Diseño flexible y robusto
 Especialmente diseñado para servicios de emergencia
 Fig. 01.01.0050



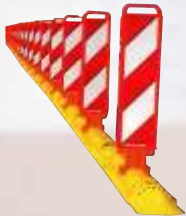
Camisa para conos
 Repuesto de camisa para cono
 Reflectante nivel II
 Fig. 01.01.0051



Reductores de velocidad
 Piezas realizadas en caucho
 Varios tamaños
 Fig. 01.01.0053



Cubre zanjas
 Fácil instalación en solo minutos
 Probado con un peso de hasta 44 Tn
 Cada sección sólo pesa 40 kg reduce la necesidad de equipo pesado
 Fácil manejo por dos operarios
 Nueva reducción de ruido en los bordes flexibles
 Anti-deslizamiento
 Cumple con las practicas de trabajo seguro
 Las secciones finales deben de ser atornilladas
 Longitud 1500mm
 Ancho 500mm
 Peso 40kg
 Fig. 01.01.0052



Delimitador de carril
 Bordes laterales inclinados.
 Peso moderado, 16 kg pieza central / 5 kg los extremos
 Fabricado en caucho 100% reciclado
 Sistema anti-deslizante
 Fig. 01.01.0054



Barrera de señalización vial
 Fácil de usar, ensamblar y almacenar
 Supera los ensayos mas exigentes
 Ensayo de estabilidad de viento en túnel
 Ensayo de envejecimiento acelerado UV.
 Fig. 01.01.0055



Barrera
 Base 20 kg ponderada material reciclado
 HD moldeado su parte superior puede llenarse con agua aumentado otros 15 kg
 Diseñado para ser apilado compacto y ofrecer bajos costes de transporte
 Medidas: altura 1000 mm, longitud 1080mm, ancho 520mm, peso 24 kg
 Fig. 01.01.0056



Valla ayuntamiento
 Valla tipo ayuntamiento fabricada en hierro
 Utilizada para vallado provisional de obra pública
 Fig. 01.01.0057

Valla móvil pie hormigón
 Valla móvil formada por un panel rígido de malla electrosoldada con pliegues longitudinales en forma de V para dar mas consistencia y rigidez con tubos soldados verticalmente para garantizar su estabilidad
 Valla de uso temporal o provisional
 Fig. 01.01.0058





Fig. 01.01.0059



Fig. 01.01.0060

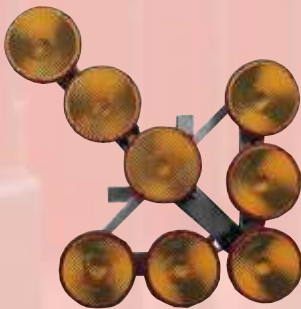
Remolques de señalización
Remolque de señalización,
Versiones equipadas con:
Juego de 3 focos Xenon-Flash 12V sincronizados
Panel de 13 focos direccionales programables.
Señales reflectantes
Varias combinaciones y tamaños.



Conjunto 5 focos para vehículos
Cinco focos sincronizados para montar en vehículos de mantenimiento
Con cable de 3 mt para batería de 12v
Mando a distancia con el que se controlan los diferentes programas
Dos opciones: halógenos y leds
Fig. 01.01.0061



Conjunto de 13 focos halógenos
Focos halógenos de 20 w cada uno.
Dirección de la flecha a seleccionar por el programador
Protección de descarga para baterías
Medidas 960 x 940 x 120mm, peso 14.5 kgr
Dos opciones: halógenos y leds
Fig. 01.01.0064



Flecha direccional de 8 focos
Conjunto formado por 8 focos halógenos de 20 W
Para montar en la parte trasera de vehículos grandes o en biondas
Sensor automático de intensidad de luz
Cable de 3 mt conexión batería
Medidas 850 x 850 x 250 mm, peso 15 kgr.

Vinilo adhesivo reflectante 10cm

Fig. 01.01.0062



Rotativo halógeno
Rotativo halógeno magnéticos con cable al encendedor del vehículo 12v
Fig. 01.01.0063



Polígono " La Sementera "
C/ La Hemina, naves B-1, B-2 y B-3.
24750 La Bañeza (León)
Tel: 987 656 289 - Fax: 987 655 514
e-mail: ajj@ajjgrupo.com
www.ajjgrupo.com



E-flare
Proporciona un rápido y fácil método para aumentar la seguridad delimitando una zona de peligro.
Lentes para maximizar la visibilidad a mas de 1 km de distancia
Alta luminosidad con una vida útil de mas de 100.000 horas
Fig. 01.01.0065



Linternas led trafico
Linterna recargable 220v / 12v
Difusor para linterna
Fig. 01.01.0066



Linternas led trafico
Linterna pilas
Fig. 01.01.0067



Antorcha luminosa de señalización
Fig. 01.01.0068