

Baliza Rectangular de Aeródromo

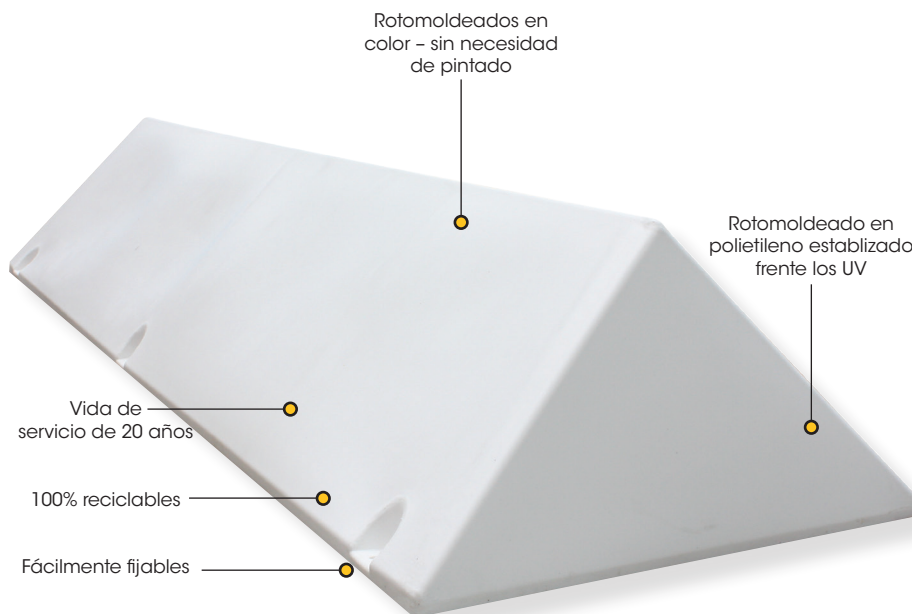
AV-GM

Características

- Disponible en largos de 1,5 y 3,0 mts
- Rotomoldeado en polietileno
- Fácilmente fijables
- Estabilizado frente los UV
- Rotomoldeados en color – sin necesidad de pintado
- Fácil identificación mediante rótulos moldeados en opción
- 100% reciclable

Conformidad

- Diseñadas conforme el Manual de Estándares CASA, Parte 139 – Sección Aeródromos 8.2.1



Las Balizas Rectangulares de Aeródromo de Avlite Systems están rotomoldeadas usando polietileno estabilizado frente los UV, dotándoles de una larga vida de servicio sin necesidad de pintado.

Las Balizas Rectangulares de Aeródromo de Avlite pueden usarse en pista de despegue sin asfaltar para definir la parte nivelada de la pista de despegue. Las balizas rectangulares son las marcas preferidas en estos casos y se colocan a lo largo de la pista de despegue y en una distancia que no debe exceder los 180 mts según el Manual de Estándares CASA, Parte 139 – Sección Aeródromos 8.2.1

Para asegurar las balizas frente las turbulencias de las hélices y de los reactores, se pueden fijar mediante clavijas en su emplazamiento.

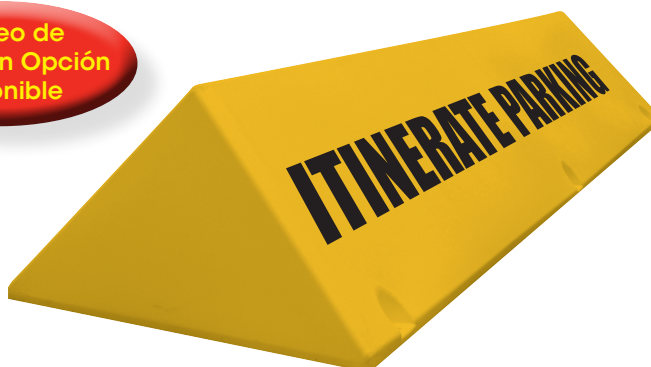
Fabricando en sus propias instalaciones, Avlite alcanza el mayor valor para sus clientes, una calidad superior en sus productos y un plazo de entrega más corto que sus competidores.

Las Balizas Rectangulares de Aeródromo de Avlite se fabrican en sus instalaciones mediante equipos de rotomoldeo de última generación y usando polietileno virgen de primera calidad, estabilizado frente los UV que proporcionan un producto robusto con una vida de servicio de hasta 20 años.

El polietileno ofrece enormes beneficios frente la fibra de vidrio, incluyendo una mayor vida de servicio y menor mantenimiento. Sin necesidad de pintado ya que las balizas rectangulares se fabrican usando pigmentos de color que impregnan el polietileno.

Usando mediante el rotomoldeo materiales 100% reciclables, la baliza rectangular puede ser reciclada al final de su vida útil.

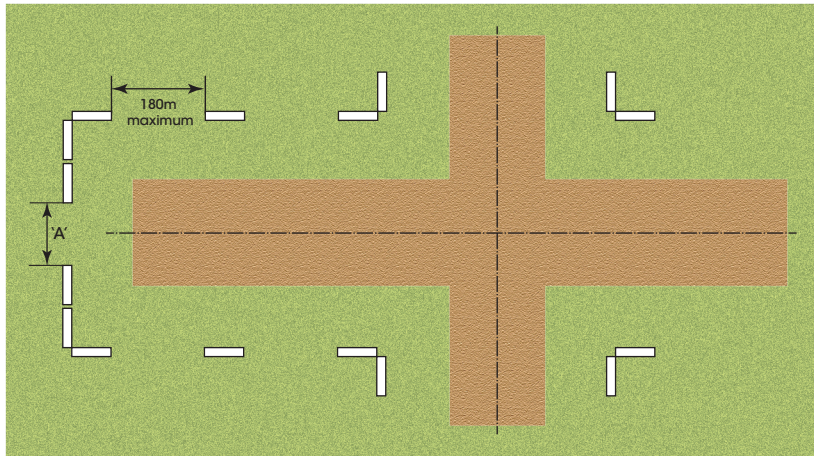
Moldeo de
Rótulos en Opción
Disponible



Baliza Rectangular de Aeródromo

AV-GM

Colocación de Balizas Rectangulares conforme el Manual de Estándares CASA, Parte 139 – Sección Aeródromos 8.2-3



Con franja nivelada	Dimensión 'A'
30mts	10 mts mínimo
45mts	20 mts mínimo
60mts	20 mts mínimo
90mts	30 mts mínimo
150mts	60 mts mínimo

Esta información es meramente consultiva. Por favor contacte con sus autoridades locales para normas y regulaciones en su región

Referencia: Autoridad de Seguridad de Aviación Civil Australia. Manual de Estándares Parte 139 - Aeródromos. Versión 1.1: Febrero 2003

ESPECIFICACIONES * AV-GM-3

Características Físicas

Material de la Estructura	Polietileno Virgen rotomoldeado estabilizado frente a los rayos UV
Montaje	6 taladros fijación 12 mm
Largo (mm/pulgadas)	3000 / 118
Altura (mm/pulgadas)	500 / 19,7
Anchura (mm/pulgadas)	900 / 35,4
Peso (Kg/lbs)	35 / 77
Vida útil del producto	Hasta 20 años

Certificaciones

Certificación de Calidad ISO9001:2008

Propiedad Intelectual

Marcas Comerciales AVLITE® es una marca comercial registrada de Sistemas Avlite

Garantía * 3 años

Opciones Disponibles • Moldeo de rótulos

AV-GM-1.5

Material de la Estructura	Polietileno Virgen rotomoldeado estabilizado frente a los rayos UV
Montaje	4 taladros fijación 12 mm
Largo (mm/pulgadas)	1500 / 59
Altura (mm/pulgadas)	500 / 19,7
Anchura (mm/pulgadas)	900 / 35,4
Peso (Kg/lbs)	20 / 44
Vida útil del producto	Hasta 20 años

Certificación de Calidad ISO9001:2008

AVLITE® es una marca comercial registrada de Sistemas Avlite

Garantía * 3 años

Opciones Disponibles • Moldeo de rótulos

- Especificaciones sujetas a cambio o variación sin previo aviso
- * Sujeto a términos y condiciones

