

OTW SAFETY

LOW PROFILE BARRICADE

AR10X96

100% RECYCLABLE / MADE IN THE USA



Desde 1999, aeropuertos de todo el mundo han confiado en la barricada de perfil bajo AR10x96 para advertir a los pilotos sobre peligros en las pistas y garantizar la seguridad de los viajeros.

En los proyectos de construcción aeroportuaria cerca de aeronaves activas requieren límites claramente marcados que no interfieran con las operaciones.

La AR10x96 satisface esta necesidad al identificar peligros para personas en posiciones elevadas mientras mantiene un espacio crítico para el despeje de las puntas de las alas.

Con lados inclinados a 3 grados, material reflectante y un diseño basado en ingeniería Protección UV y un sistema de conexión patentado libre de FOD, estas barricadas no tienen igual y representan la forma más segura para aeropuertos internacionales en los E.E.U.U. y en el extranjero para delimitar peligros en las áreas de movimiento del aeropuerto. La AR10x96 se utiliza en los principales aeropuertos del mundo.

Características y Beneficios

- Frecuentemente especificada, ya que supera los requisitos de la FAA y las normas MIL STD.
- Cuando se lastra, permanece en su lugar, sin verse afectada por el flujo de hélice, el chorro de motor a reacción o vientos superficiales de más de 70 mph. (100 Km/h)
- El diseño de conexión integrada y la gran capacidad interna eliminan la necesidad de pesos externos, como sacos de arena.
- Incluye material reflectante naranja y blanco de alta intensidad instalado de fábrica.
- Un año de garantía contra defecto de fábrica
- Cumple con la norma FAA AC150/5370-2G "Seguridad Operacional en Aeropuertos durante construcción". y con los Criterios Unificados de Instalaciones del Departamento de Defensa (DoD UFC) 3-260-01 "Diseño de Aeródromos".
- Cumple con el "Buy America Act"

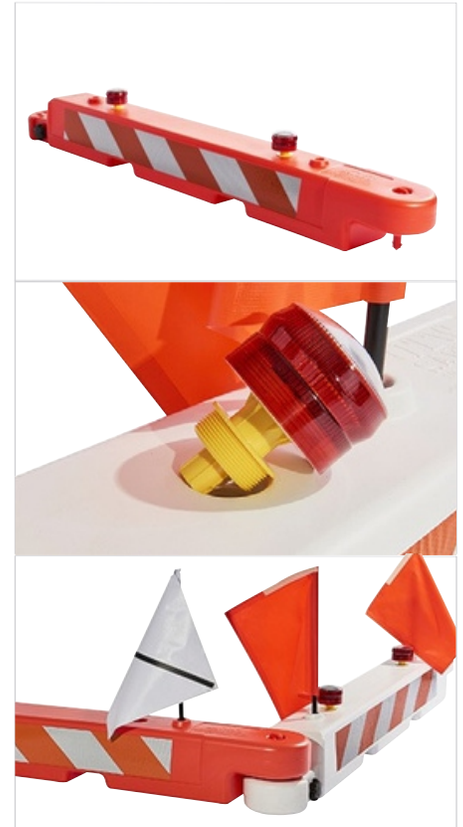
Accesorios opcionales: 2 luces de advertencia, 2 banderas de advertencia (se venden por separado).

COLORES

Color naranja de seguridad y blanco. Colores personalizados disponibles con una compra mínima.

COMPOSICIÓN

Moldeado por soplado en polietileno de alta densidad (HDPE) resistente a los rayos UV.



Dimensiones

Altura: 10 in / 25.4 cm Largo: 96 in / 2.44 m Ancho: 10 in / 25.4 cm

Peso

Vacío: 19 lbs / 12.7 kg
Lleno: Apprx 270 lbs / 122.5 kg*
*Cálculo basado en 30 galones US estándar de agua.

Carga por Pallet

Dimensiones: 96" L x 50" W x 95"
H Capacidad: 45 units

NSN

5660-01-464-7545