

# SAFEHIT BARRACUDA™

## BARRERA PORTÁTIL DE POLIETILENO



### EL SISTEMA

La barrera BARRACUDA™ se utiliza para delinear y guiar el tránsito vehicular y el flujo de personas en eventos públicos. Los módulos son muy livianos (36 kg) y se conectan entre sí por medio de un pasador plástico de ABS. Una vez que los módulos son instalados y posicionados se pueden llenar con agua para aumentar su peso lo cual incrementa su capacidad de absorción de impactos.

Los módulos han sido diseñados para facilitar su almacenaje en forma vertical:



La barrera BARRACUDA™ cuenta con la aprobación de la FHWA para su uso como una barrera traspasable. Las pruebas de impacto han sido realizadas por un laboratorio independiente de acuerdo a lo establecido en el reporte NCHRP-350 para el nivel TL-2. La barrera BARRACUDA™ no está diseñada para redirigir el impacto del vehículo por lo que no debe usarse en lugares en que personas y equipos deben ser protegidos. En las secciones en que se requiera contener y redirigir vehículos que impacten la barrera se debe utilizar nuestra barrera TRITON®. La barrera BARRACUDA™ es compatible con TRITON® lo cual facilita su transición.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ha pasado exitosamente la prueba 2-10 de acuerdo al reporte NCHRP 350.
- Aprobado por la FHWA, carta WZ-191 para ser usado como barrera longitudinal traspasable.
- Define claramente cierres de caminos y accesos.
- Ideal para controlar el flujo de peatones y evitar cruces de personas en puntos peligrosos.
- Su diseño modular permite su aplicación en diferentes largos de trabajo y se puede ajustar tanto a líneas rectas como en curvas.
- No se requiere de grúas ni equipo pesado para su instalación.
- Compatible con nuestra barrera TRITON®.
- Su diseño optimiza el almacenaje vertical.

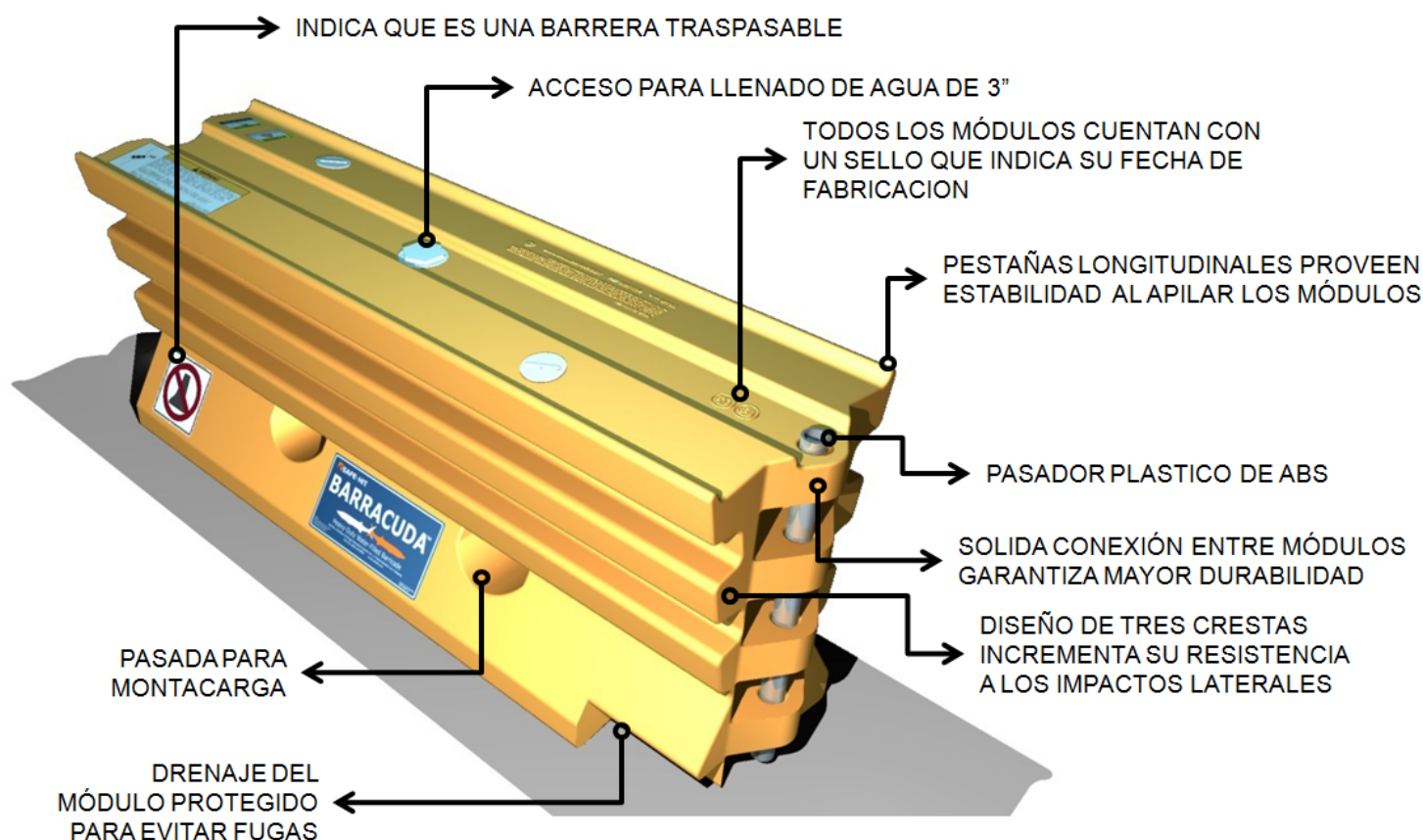


## BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS ADICIONALES

- ✓ Módulos están disponibles en los siguientes colores:  
Blanco - Naranja - Amarillo - Gris - Verde Lima
- ✓ Diseño de pared con tres crestas incrementa su durabilidad y resistencia.
- ✓ Diseño de la base y coronación permite apilar varios módulos.
- ✓ Al llenarse con agua permite desacelerar un vehículo durante el impacto.
- ✓ Conexión entre módulos resistente a múltiples usos y traslados.
- ✓ Módulos son fabricados de polietileno con protección a los rayos UV para resistir descoloración y degradación del material.
- ✓ Módulos son resistentes a bajas y altas temperaturas ambientales.

## ESPECIFICACIONES

- Largo de cada sección: 2134 mm
- Distancia entre pasadores: 1981 mm
- Altura: 814 mm
- Ancho: 553 mm
- Peso sin agua: 36 kg
- Peso con agua: 580 kg
- Volumen de agua: 550 l



### DISTRIBUIDO POR:

#### TRINITY PRODUCTOS PARA CARRETERA

Monte Pelvoux 111 Piso 7  
Lomas de Chapultepec  
11000 – Mexico D.F.  
Tel. (55)52-01-70-00  
Fax (55)52-01-70-28  
defensas.trinity@trin.net  
www.trinitydefensasmetalicas.com

