

BARRERA 2000 REFORZADA

Código: B-2000



− ESPACIO DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE

+ AHORRO

BARRERA ANIDABLE Y REFORZADA

También conocidas como vallas de protección, la barrera 2000 es robusta, duradera con paredes sólidas y reforzadas.

Ayudan a definir los límites de áreas específicas, como zonas de obras, eventos o áreas restringidas.

Proveen una señalización visual clara para guiar a los conductores y peatones, indicando cambios en el tránsito, desvíos, y separaciones de carriles.

Permiten acordonar y proteger áreas para mantener a las personas alejadas de zonas peligrosas o de acceso limitado; brindando seguridad tanto a peatones como a automovilistas, minimizando el riesgo de accidentes.

Utilizadas para bloquear temporalmente caminos durante eventos, obras de construcción, o emergencias.

Estas barreras son esenciales para mantener la seguridad y el orden en diversas situaciones, proporcionando una forma efectiva de gestionar el tránsito y proteger a las personas y a los vehículos.

Características

- **Anidable**, lo que reduce costos de transportación y se traduce en grandes ahorros en el almacenamiento; 20 barreras por torre.
- **Ahorro de espacio** más del doble de capacidad en la mayoría de los casos.
- **Eficiencia logística** menos viajes y menores costos de transporte.
- **Sostenibilidad** Uso más eficiente de los recursos y menor huella de carbono.
- Su diseño reforzado por peso y geometría que maneja haciéndolas robustas, manejables y acoplables entre sí.
- Permiten construir el largo deseado según las necesidades específicas.
- Fabricadas en polietileno de media densidad con resistencia a las inclemencias del medio ambiente y a cambios de temperatura, protección contra rayos UV. dándole larga vida útil.
- Color naranja; otros colores disponibles bajo demanda.
- Unión sencilla, rápida y segura, realizable por una sola persona con un mínimo esfuerzo.
- Opción de incluir un par de flechas de reflejante prismático por cara, aumentando la visibilidad.
- Cuenta con un puente en la base que permite el flujo del agua durante la temporada de lluvia, evitando encharcamientos.
- Con opción de incluir 4 llantas giratorias de uso rudo para una fácil manipulación y movilidad.

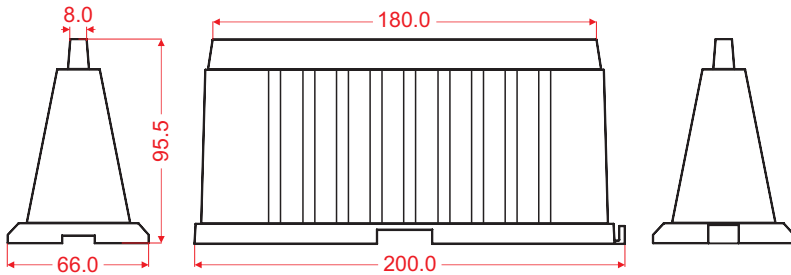


BARRERA 2000 REFORZADA

Código: B-2000

Las dimensiones y otras medidas son nominales,
pueden variar en +/- 2%.

Dimensiones en: **cm**



Medidas

Total	Largo total: 200.0 cm Ancho: 66.0 cm Alto: 95.0 cm
Color del reflejante:	Blanco
Peso aprox:	24.000 kg.



Ejemplo:

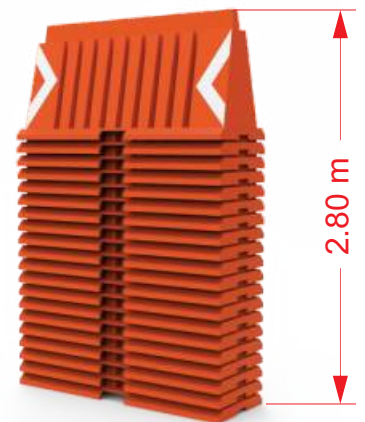
Caja seca 53"

Capacidad para 420 barreras,

Canalizando 840 mts. lineales

**MENOS
ESPACIO EN
ALMACENAJE**

Torres de 20 pzs



¡Optimiza tus costos y maximiza tu eficiencia logística con nuestras barreras anidables!

Contenedor 40 HC:

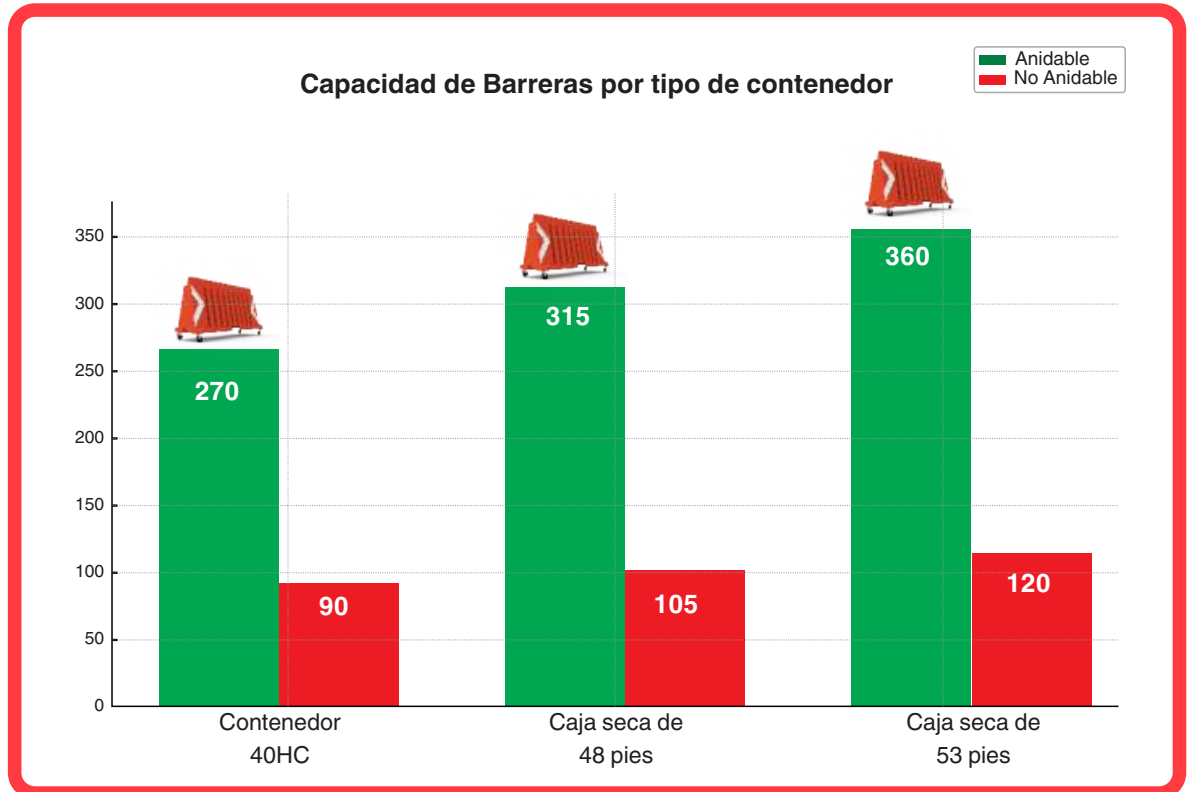
- **Anidable:** Puedes almacenar hasta 270 barreras, casi 3 veces más que las 90 barreras no anidables.

Caja seca de 48 pies:

- **Anidable:** Con capacidad para 315 barreras, más del doble comparado con las 105 barreras no anidables.

Caja seca de 53 pies:

- **Anidable:** Pues carga hasta 360 barreras, frente a las 120 barreras no anidables, es decir, 2.5 veces más.



El gráfico muestra la capacidad de barreras anidables y no anidables para diferentes tipos de contenedores y facilita la comparación visual. A manera de ejemplo se consideró un transporte CDMX-Monterrey con un costo de 50,000 MXN por viaje. Transportar barreras anidables en lugar de no anidables generaría un ahorro del **300%** en los gastos de transporte.

* Datos en Julio de 2024