

## BARRERA 2000 REFORZADA

Código: B-2000



### CARACTERÍSTICAS

- **Anidable:** 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 está reforzado tanto por su peso como por su geometría, lo que las hace robustas, manejables y acoplables entre sí.
- Permiten construir la longitud deseada según las necesidades específicas.
- Fabricadas en polietileno de media densidad, ofrecen resistencia a las inclemencias del medio ambiente y a los cambios de temperatura, con protección contra rayos UV que les proporciona una larga vida útil.
- Disponibles en color naranja; otros colores están disponibles bajo demanda.
- La unión es 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.
- Cuentan con un puente en la base que permite el flujo del agua durante la temporada de lluvias, evitando encharcamientos.
- Opción de incluir 4 llantas giratorias de uso rudo para una fácil manipulación y movilidad.

**- 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.

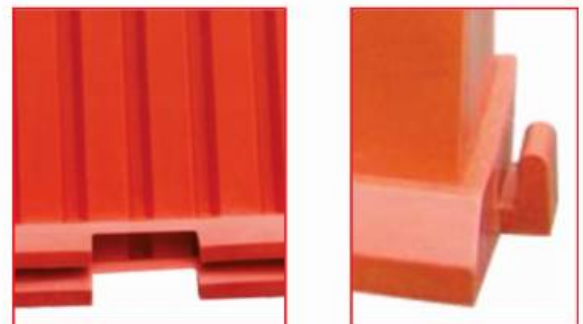
Ayudan a definir los límites de áreas específicas, como zonas de obras, eventos o áreas restringidas.

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.



# BARRERA 2000 REFORZADA

Código: B-2000

## MEDIDAS

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

**Total**

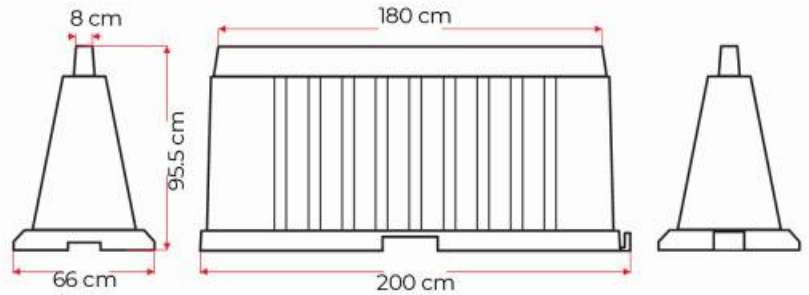
- Largo total: 200 cm
- Ancho: 66 cm
- Alto: 95 cm

**Color reflejante**

- Blanco

**Peso aprox.**

- 24.000 kg

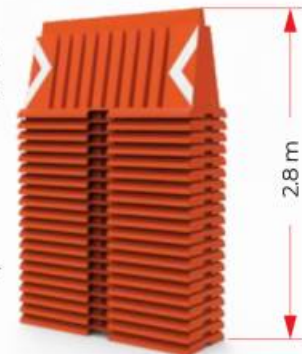


**Ejemplo:**

Caja seca 53" Capacidad para 420 barreras, Canalizando 840 mts. lineales

**MENOS ESPACIO EN ALMACENAJE**

Torres de 20 pzs



## BARRERA 2000 REFORZADA

Código: B-2000

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

**Contenedor 40 HC:**

- **Anidable:** puedes transportar hasta 270 barreras anidables, en comparación con solo 90 barreras no anidables

**Caja seca de 48 pies:**

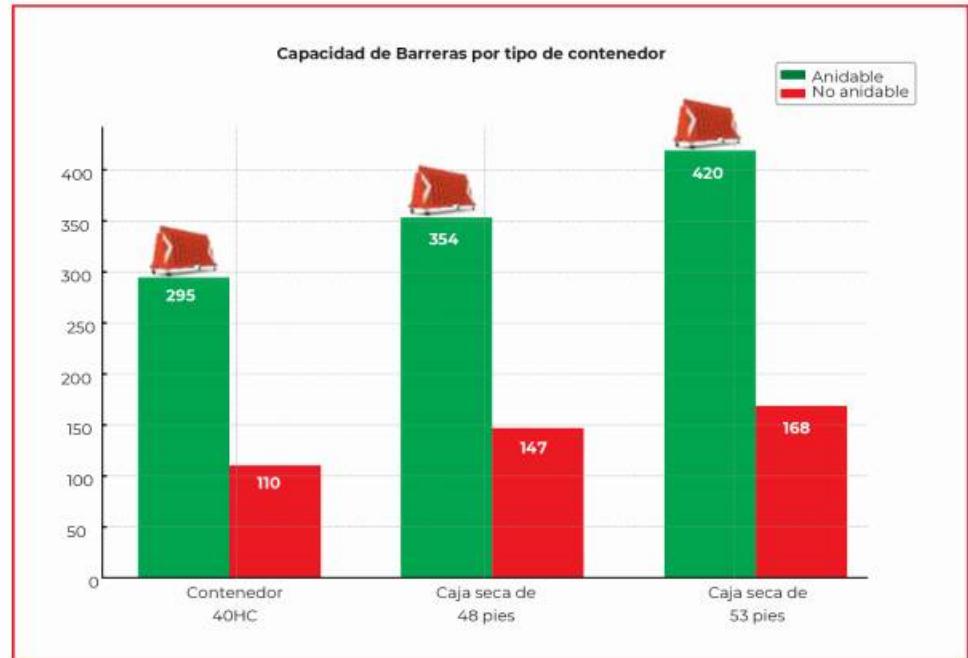
- **Anidable:** capacidad para llevar 315 barreras anidables, frente a 105 barreras no anidables

**Caja seca de 53 pies:**

- **Anidable:** carga hasta 360 barreras, frente a las 120 barreras no anidables.

**Nota:**

En los tres casos, se pueden transportar **tres veces más** Barreras 2000 que no anidables



El gráfico muestra la capacidad de barreras anidables y no anidables en diferentes tipos de contenedores y facilita la comparación visual.

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**.