

Valla Extensible

Valla extensible y plegable fabricada en polipropileno con diseño tipo tijera. Cuenta con una base rellenable con agua o arena para aportar mayor estabilidad frente al viento. La estructura plegable facilita su transporte y almacenamiento. Dispone de bandas reflectantes para alta visibilidad.

POLIPROPILENO

RELLENABLE

Propiedades

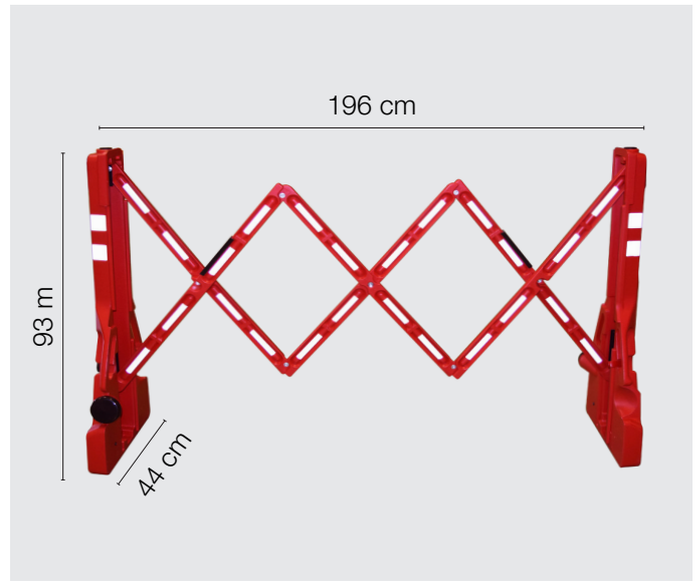
- › Rellenable con agua o arena..
- › Cuenta con un **seguro de bloqueo**.
- › Compuesta por **52 bandas reflectantes**.

Aplicaciones

- › **Delimitación de obras y zonas de construcción** en calles, aceras y recintos industriales.
- › **Control de acceso en eventos públicos o deportivos**, zonas de evacuación y ferias.
- › **Señalización de áreas afectadas por inundaciones o emergencias acuáticas** (riego, canales, piscinas).
- › **Protección temporal de fosos, zanjas y arquetas** abiertas durante trabajos de mantenimiento.
- › **Desvíos y canalización del tráfico peatonal** en entornos urbanos o centros comerciales.
- › **Entornos logísticos y almacenes**, para crear corredores de paso seguros o áreas restringidas

Características técnicas

Color	
Medidas	93 x 196 x 44 cm



Productos complementarios

- › TQ Cono Vial
- › TQ Cinta Señalizadora
- › TQ Banda RV Roll
- › TQ Señal Eventual

Material	Polipropileno
Peso (vacío)	7,3 kg
Peso (lleno)	23 kg

A TU SERVICIO

902 333 351
tecnol.es

Descubre toda nuestra gama de productos en el **Catálogo Urban digital.**



 En Tecnol Urban trabajamos implementado acciones para mejorar el futuro y alcanzar el Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 23-06-2025.