

## CUBETO DE RETENCION FLEXIBLE PARA VEHICULOS PESADOS O ALMACENAMIENTO DE MATERIALES

### Uso

Recuperación de fugas accidentales de aceite durante el estacionamiento del vehículo, de su mantenimiento, durante el lavado de vehículos o durante el almacenamiento de material.

Para todo tipo de vehículo rodante (camión, fenwick) y/o equipo industrial

### Concepción

Lonas especiales (TOR o CLASS) resistentes a las agresiones de los productos petrolíferos y químicos (ver ficha de compatibilidad adjunta).

Soldadura de la lona por alta frecuencia asegurando la estanqueidad.

Lona tendida con puntales metálicos fáciles de montar y desmontar.

Dimensiones (Todas las longitudes disponibles por lapsos de 1m)			
Ancho (m)	Longitud (m)	Alto de extremo a extremo (m) (útil 0,3m)	Volúmen (L)
2	De 2 a 26	0,35	De 1200 à 15600
3	De 2 a 26	0,35	De 1800 à 23400
3,5	De 2 a 26	0,35	De 2100 à 27300
4	De 2 a 26	0,35	De 2400 à 31200
4,5	De 2 a 26	0,35	De 2700 à 35100
5	De 2 a 26	0,35	De 3000 à 39000

### Instalacion

Se arma rápidamente por un sistema de puntales metálicos que se colocan en unas fundas y puede ser guardado en un bolso para su almacenamiento y su transporte.

### Opciones

- Alfombra de protección a colocar debajo del cubeto
- Alfombras de rodamiento: a colocar en el fondo del cubeto, éstas permiten la duración de vida del cubeto durante la circulación del vehículo.
- 1 o 2 paredes de levante automático para un acceso facilitado del vehículo
- **FILTRELEC®** : Sistema de filtración colocado en la válvula de desagüe para que las aguas pluviales puedan verterse mientras las trazas de hidrocarburo quedan prendidas (documentación complementaria a petición);
- Bolsa para el almacenamiento y el transporte.

### Photos



IV

Modelo sencillo



Modelo con las paredes automáticas

**Plazo de entrega: 3 a 4 semanas al recibo del pedido**