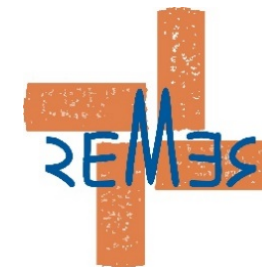




CUBETO DE RETENCIÓN EXTRA

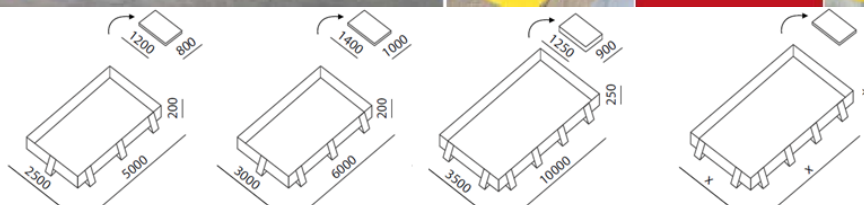


Cubetos Large diseñados para protección de equipos de emergencias, proteger medio ambiente de contaminación accidental y evitar que los contaminantes lleguen al agua o al suelo. Muy eficaces ante riesgo de fugas o derrames de hidrocarburos o durante el mantenimiento y lavado de vehículos, al rellenar combustibles y descargar productos químicos. Permiten despliegue rápido y fácil acceso a los vehículos.

Accesorios útiles: bandas de acceso y lona protectora, opcionales, para aumentar la resistencia y longevidad del cubeto.

Construcción única con refuerzos interiores y soportes externos, así como el sistema de plegado patentado, permiten al usuario adaptar las dimensiones del cubeto a sus necesidades.

A diferencia de los cubetos estándar, nuestros cubetos están fabricados en tejido de PVC muy resistente con revestimiento especial de polietileno (PES / PVC 900 g / m²), resistente a líquidos tóxicos, sustancias químicas, a todos los productos derivados del petróleo, gasoil, aceites hidráulicos, gasolina, etc. (ver la tabla de resistencia).



Ítem	ET LARGE 111	ET LARGE 333	ET LARGE 444	ET LARGE Personalizada
Dimensiones (mm)	5000 x 2500 x 200	6000 x 3000 x 200	10000 x 3500 x 250	bajo pedido
Volumen (l)	2500	3600	8750	
Dimensiones plegado (mm)	800 x 1200 x 150	1000 x 1400 x 200	1250 x 900 x 350	
Peso (kg)	27	40	150	
Accesorios				
Lona de protección (mm)	5500 x 3000	6500 x 3500	11000 x 4500	
Bandas de acceso (mm)	6000 x 600	7000 x 600	11000 x 600	
Saco transporte	SI	SI	SI	SI



RESISTENCIA A QUÍMICOS



Sustancia química

GRADO DE
RESISTENCIA
a una temperatura de
20°C – telo Eccotarp
ET de función múltiple
plantilla protectora ET

GRADO DE
RESISTENCIA
a una temperatura de
60°C – telo Eccotarp
ET de función múltiple
plantilla protectora ET

Resistencia del material:

- A Resistente
- B Resistente hasta 3 horas
- C No es resistente

LÍQUIDOS

Acetona	C	C
Acetonitrilo	A	A
Amoniaco	A	A
Benceno	B*	B*
Alquitrán	C*	C*
Dimetilformamida	A	A
Etanol	A	A
Alcohol etílico	A*	B*
Etilbenceno	A	A
Formaldehído	B*	B*
Cloro líquido	B	B
Cloroformo	B	B
Clorhídrico	A*	A
Ácido clorhídrico	A	A
Ácido nítrico	A*	B*
Ácido fosfórico	A*	B*
Ácido fórmico	B*	B*
Ácido acético	A*	B*
Ácido sulfúrico	A	B
Acido Batterie	A	A
Ácido sulfuroso	A*	B*
Alcohol metílico	A*	A*

Metil tert-butil éter	A	A
Mercurio	A*	A*
Hidrógeno de azufre	A*	B*
Estireno	B	B
Pentano	A	A
Tolueno	A	A
Toluen	A	A

SÓLIDOS

Acetato de amonio	A*	A*
Bórax	A*	A*
Azúcar	A*	A*
Cianuro de potasio	A*	A
Nitrato de amonio	A*	A*
Nitrato de calcio	A*	A*
Fenol	B*	B*
Fosfato de amonio	A*	A*
Fosfato de potasio	A*	A*
Idrossidi	A	A
Hidróxido de potasio	A	A
Cloruro de amonio	A*	A*