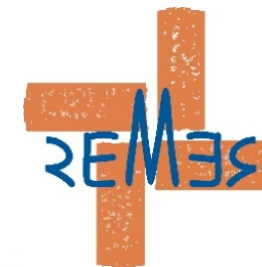




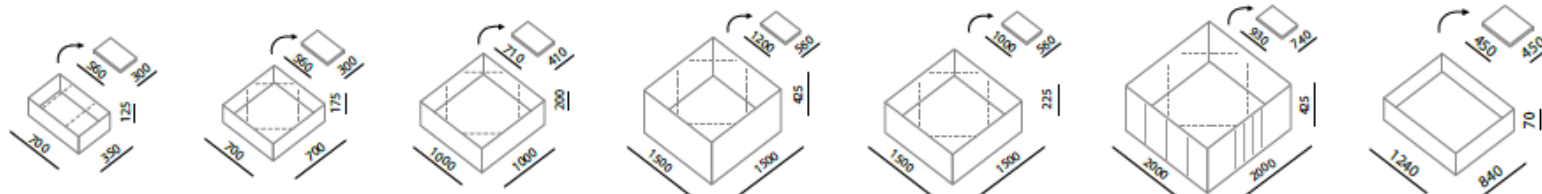
# CUBETO DE RETENCIÓN PLEGABLE



Medio simple de protección para riesgo de fuga accidental de agua, hidrocarburos y otros contaminantes. Es ligero, plegable y fácilmente adaptable a todo tipo de terreno y forma de obstáculo. Eslingas de acero recubiertas de PVC y mosquetones de seguridad extremos del cubeto.

Carga máxima es de 200 kg. Dispone de un indicador de nivel.

Accesorios: forro extraíble, alfombra.

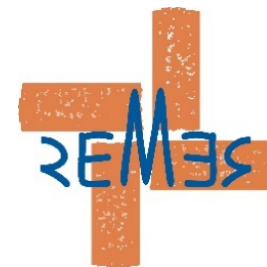


Concepto	ET 01 S	ET 02 M	ET 03 L	ET 04 XL	ET 041 XL DECON	ET 051 XXL EASY PACK	ET 06 SHALLOW
Medidas (mm)	350 x 700 x 125	700 x 700 x 175	1000 x 1000 x 200	1500 x 1500 x 425	1500 x 1500 x 225	2000 x 2000 x 425	1240 x 840 x 70
Capacidad (litros)	25	75	175	900	450	1600	50
Dimensiones lona (mm)	950 x 350	1050 x 700	1400 x 1000	2350 x 1500	1950 x 1500	2850 x 2000	1380 x 840
Dimensiones plegado (mm)	560 x 300 x 120	560 x 300 x 120	710 x 410 x 120	1200 x 560 x 90	1000 x 560 x 90	930 x 740 x 90	450 x 450 x 80
Peso (kg)	2,0	3,3	5,6	17,8	9,8	23,2	2,9
Accesorios							
Saco transporte (mm)	260 x 520	345 x 580	500 x 810	600 x 1240	600 x 1050	800 x 1050	350 x 450
Alfombra (mm)	1000 x 500	1300 x 1300	1300 x 1300	2200 x 2200	2200 x 2200	2200 x 2200	1300 x 1300
Doble amovible	•	•	•	•	•	•	•





# 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*