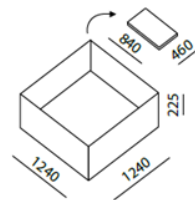
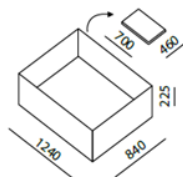
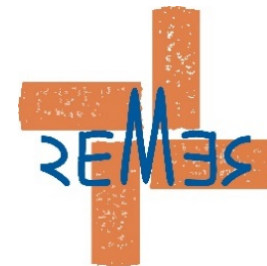




# CUBETO DE RETENCIÓN CARGO



| Ítem                      | ET 061 CARGO EUR | ET 062 CARGO DP   |
|---------------------------|------------------|-------------------|
| Dimensiones (mm)          | 1240 x 840 x 225 | 1240 x 1240 x 225 |
| Capacidad en litros       | 210              | 300               |
| Dimensiones lona (mm)     | 1700 x 1300      | 1700 x 1700       |
| Dimensiones plegado (mm)  | 700 x 460 x 80   | 840 x 460 x 80    |
| Peso (kg)                 | 4,5              | 7,0               |
| Accesorios                |                  |                   |
| Saco transporte ET07 (mm) | 770 x 550        | 890 x 550         |
| Lona protección ET09 (mm) | 1300 x 1300      | 1300 x 1300       |

Debido a su forma y dimensiones, este cubeto ha sido especialmente diseñado para su uso en la industria y el transporte. A diferencia de la gama roja, las esquinas no están soldadas, lo que permite un plegado perfecto de la bandeja alrededor del pallet y su manipulación fácil mediante transpaleta. Se despliega en segundos para formar un cubeto de hasta 210/300 litros de capacidad.

Cubeto para almacenamiento temporal de productos contaminantes, hidrocarburos y sustancias químicas, recuperación de fugas durante el manejo de barriles y pequeños contenedores colocados en un pallet. En color azul y 2 tamaños.

Indicador de nivel de superficie para medir líquido retenido. Recomendable lona de protección para mayor duración del cubeto.

Cubetos autosuficientes. Fabricados en PVC, resistente a las sustancias químicas (PES / PVC 680 g / m<sup>2</sup>). Gran resistencia a hidrocarburos, a muchos ácidos y a temperaturas que van desde -30 ° C hasta + 70 ° C.



←  
cubeto desplegado



→  
utilización



# 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* |