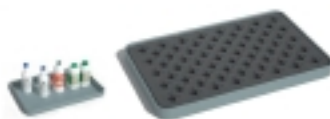


# BASE FRASCOS



## Descripción

Base de polietileno perfecto para la protección contra los derrames de los productos químicos en el laboratorio o en zonas de producción donde se necesiten realizar mezclas de sustancias. Sus dimensiones son de 635 x 410 x 50. Al estar fabricado en polietileno, no tendrá reacciones adversas con los productos químicos ni con los agentes ambientales, facilitando así su limpieza y mantenimiento.

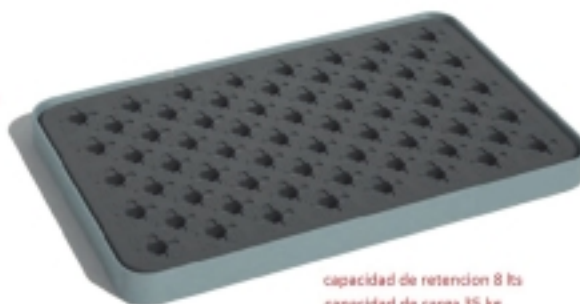
## Datos técnicos

Referencia	3083
Dimensiones (mm) largo x ancho x alto	635 x 410 x 50
Capacidad Litros	8
Peso Kg	3
Nº de bidones	
Carga	35 kg.
Diámetro interior	

Cubeta para laboratorio  
Dimensiones: 635 largo x 410 ancho x 50 mm de alto



vista sin rejilla



se suministra con rejilla

capacidad de retención 8 lts  
capacidad de carga 35 kg  
peso 3 kg

# BASE FRASCOS

