



Cubeta polietileno para depósitos 2x1000 l h746_80

Cubeta de contención de polietileno para 2 cisternas de 1000 litros. 2540 x 1370 x h. 650 mm. Capacidad de carga estática: 3000 kg.

Las cubetas de contención de líquidos o cubetas de recogida son recipientes de seguridad diseñados para la contención segura de recipientes primarios, como bidones, tambores y cisternas que contienen productos químicos, líquidos, ácidos o soluciones alcalinas. Este modelo está fabricado en polietileno y consta de un recipiente base amarillo, útil para contener las fugas, derrames o goteos que puedan producirse durante el llenado o vaciado de recipientes primarios, y un estante extraíble negro. Diseñado para soportar 2 depósitos de 1000 litros, tiene una capacidad de 3000 kg y una capacidad de 1150 litros.

Características técnicas:

- Dimensiones: L. 2540 x P. 1370 x h. 650 mm
- Para 2 depósitos de 1000 litros
- Capacidad del depósito: 1150 lt
- Capacidad de carga estática: 3000 kg
- Estante extraíble negro
- Material del depósito: polietileno
- Color del depósito: amarillo

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

Cubeta polietileno para depósitos 2x1000 l h746_80

