

## ARMARIO DE POLIPROPILENO PARA ALMACENAMIENTO EN LABORATORIO - 120 CM

SKU: SHTO00610

Este armario es una opción excelente para laboratorios que requieren un almacenamiento seguro, duradero y químicamente resistente. Su diseño funcional y robusto asegura que los materiales almacenados estén bien protegidos y accesibles cuando se necesiten.

El Armario de polipropileno para almacenamiento en laboratorio de la marca Topair Systems está diseñado para satisfacer las necesidades de almacenamiento en entornos de laboratorio exigentes. Fabricado en polipropileno de alta resistencia química, este armario ofrece una solución duradera y segura para el almacenamiento de productos químicos y otros materiales sensibles.



Los armarios de TopAir están diseñadas para trabajar con productos químicos y han sido sometidos a pruebas independientes y cumplen con **EN 61010-1:2010+A1:2019, EN IEC 61326-1:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Estructura de polipropileno de alta resistencia química.
- Ventanas de observación de vidrio templado herméticamente.
- Cerraduras de puertas
- Aberturas de ventilación.
- 1 estante en el interior del armario.
- Con conexión a conducto de humos.

Dimensiones Externas	1200 x 450 mm x 2100 mm
Material Armario	Polipropileno blanco, cristal templado de 6 mm
Fuente de alimentación	110/220v 50/60 Hz
Almacenamiento	1 estante