

ARMARIO DE SEGURIDAD PARA QUÍMICOS, ÁCIDOS Y BASES

SKU: EALS00048

Dimensiones exteriores	600 x 500 x 1998 mm
Dimensiones interiores	520x440x 765+726 mm
Peso	100 kg
Alimentación	Volt 220/230.
Absorción	65W
Fusibles	5x20 F da 500 µA



SAFETYFIRST



Armario de seguridad con sistema de aspiración y filtración para guardar 90 litros de productos químicos, ácidos y bases, certificado de conformidad con las normas: **EN 61010-1, EN 16121, EN 16122, TEST PPP 52125A**
Marcado CE. Certificado TÜV.

- Construido completamente en acero decapado y electrolgalvanizado, espesor 10/10 con recubrimiento epoxi en polvos antiácido aplicados electrostáticamente a través de túnel térmico a 200° C. Espesor de pintura desde un mínimo de 60µm (micron) hasta un máximo de 250µm (micron) como de procedimiento UNI EN ISO 9001.
- **Zócalo paletizado certificado:** nueva estructura del zócalo para que sea más fácil mover el armario. Con panel de cobertura.
- Estructura externa monolítica completamente soldada.
- 2 compartimientos separados, uno por ácidos y uno por bases.
- **Compartimiento por ÁCIDOS:** con 2 estantes en acero con recubrimiento antiácido, estantes de tipo bandeja por posible envase de líquidos en caso de que se haya roturas accidentales de los recipientes hasta aprox. 8 litros. Capacidad de carga del estante kg. 40/100.
- **Compartimientos por BASES:** con 2 estantes en acero inoxidable, estantes de tipo bandeja por posible envase de líquidos en caso de que se haya roturas accidentales de los recipientes hasta aprox. 8 litros. Capacidad de carga del estante kg. 40/100.
- Apertura puertas a 180° que permiten la extracción del estante sin inclinarlo.
- Cierre de seguridad bajo llave, con cilindro extraíble.
- Bisagras a desaparición resistentes a los productos corrosivos.
- **Filtro de carbón activado granular Carbox® (mod. F007).** Instalado dentro del armario para ser cambiado fácilmente.
- **Nuevo dispositivo electrónico Cunctator®** para el reemplazo del módulo filtrante.
- **Electroaspirador IMQ IPX4** de conformidad a las normas EN 60335-1, EN 60335-2-80 y EN 50366 realizado en polímero en clase V0, para garantizar el más elevado grado de autoextinción.
- Alimentación: Volt 220/230.
- Absorción: 65W.
- Fusibles 5x20 F da 500 µA.
- Lámpara de cebado de la instalación de aspiración.
- Carteles de señalización de peligro presencia de productos corrosivos, nocivos y tóxicos de conformidad a las normativas italianas y europeas sobre la seguridad.
- Toma de tierra para prevenir descargas electrostáticas
- Equipado con pies regulables para la nivelación del armario.
- **Seguro "RC prodotti" de accidentes para toda la vida del armario.**
- Manual de uso y mantenimiento.
- **Embalaje con dispositivo "Tipping over system®".**

