



## SAFETYBOX® AAW 120 NEW cod.CH012AW



ARMARIO DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE 160 LITROS DE PRODUCTOS QUÍMICOS, ACIDOS, BASES CERTIFICADO SEGÚN LAS NORMATIVAS EN 61010-1, EN 16121, EN 16122, PPP52125 A





Dimensiones exteriores: mm 1200 x 500 x 1998 h
Dimensiones interiores: mm 1120 x 450 x 1500 h

Peso: Kg 155

Volumen interiores: aprox. 766 litros

- Construido completamente en acero decapado y electrogalvanizado, espesor 10/10 con recubrimiento epoxi en polvos antiácido aplicados electrostaticamente a través de tunel termico 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.
- 3 estantes ajustables en altura construidos en acero electrogalvanizado con recubrimiento epoxi en polvos antiácido. El estante es de tipo bandeja para la recogida de posibles derrames causados por roturas accidentales de los recipientes.
- Estantes extraíbles con bloque de detención de caídas y adjuste de la altura a través de cremallera. Capacidad del estante aprox. 15 litros. Capacidad de carga del estante kg. 100.
- Bandeja inferior en acero electrogalvanizado pintado con polvos epoxi antiácido, capacidad de la bandeja aprox. 44 litros.
- Apertura puertas a los 180° que permiten la extracción del estante sin inclinarlo.
- Puertas de vidrio con vidrio blindado.
- Cierre de seguridad bajo llave, con cilindro extraíble.
- Bisagras a desaparición resistentes a los productos corrosivos.
- **E-FLOW®** sistema de ahorro energético: adapta la velocidad de aspiración a la condición del armario (puertas abiertas *vs.* puertas cerradas), para garantizar el ahorro de energía en condiciones de seguridad.
- 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 classe V0, para garantizar el más elevado grado di autoextinción.
- Alimentación: Volt 220/230
- Absorbimiento: 65W
- Fusibles 5x20 F da 500 μA
- Lampara de cebado del 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®".