

ARMARIO PARA CITOSTÁTICOS, CANCERÍGENOS Y PRODUCTOS TÓXICOS, 450 L PUERTA ACRISTALADA



INFORMACIÓN ADICIONAL

Puerta ciega (Mod. CYTO
Presentación 103H), Puerta cristal (Mod.
CYTO 103GH)

Armario de seguridad para productos Citostáticos, Cancerígenos y productos tóxicos, dotado de Filtro de alta eficacia HEPA y filtro de carbón activo. Puerta ciega. Volumen 450 Litros

SKU: EO103GH

Categorías: [Armarios de Seguridad](#), [Instrumentación General](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Armario de seguridad para productos Citostáticos, Cancerígenos y productos tóxicos, dotado de Filtro de alta eficacia HEPA y filtro de carbón activo. Puerta ciega. Volumen 450 Litros.

CERTIFICACIÓN UNI EN 61010-1; DPR 303/53 ; DPR 577/82 MARCA CE

Estructura construida completamente en plancha de acero electrogalvanizado (Skin passat) FE P01 con espesor de 10/10 mm., plegada a presión en frío y barnizada, tras un tratamiento previo de desengrase, con una primera aplicación de fondo epoxídico y con 2 sucesivas aplicaciones de polvos termoendurecedores y subsiguiente pasaje a una galería térmica a 200°C. Construcción de tipo

monolítica (monopieza) con puntos críticos de refuerzo y sin soporte central para facilitar la manipulación interior.

Características

- Puerta reversible, construida en el mismo modo que la estructura del armario y con cristal de seguridad, completa con manilla, con cierre de seguridad y cerradura: la apertura de las puertas permiten un fácil acceso y manipulación de productos en su interior, así como la extracción del estante sin necesidad de inclinarlo.
- Logotipos identificativos de seguridad según normas DIN V 4844-1 señaladores de almacenaje de productos citotóxicos y peligrosos, con identificación de los límites de capacidad y de producto almacenable.
- 3 estantes en forma de bandeja en acero inoxidable con un espesor de 10/10 mm. para la eventual retención de líquidos en caso de rupturas o derrames de los contenedores almacenados. Carga máxima certificada de 80 Kg, gracias al tipo de acero y sistema de apoyo antivuelco en escuadra. La altura del estante se puede ajustar gracias a las guías de anclaje.
- Modelo ECO 6 con tres estantes , de dimensiones 490 An x 550 P x 30 A mm.
- Incorpora sistema de ventilación superior con motor con marcado CE en carcasa de acero laminado con protección epoxy-poliéster. Motor interior con álabes curvados hacia adelante apto para adaptación a canalización de ventilación.
- Características motor de extracción: Protección: IP44; Capacidad motor: 300 m³/h; Sonoridad: 60 dB; Revoluciones.:2900 rpm.; Protección fusibles: 5 x 20 1 A RAPID F; Alimentación: 220/230 V 50Hz , monofásico; Consumo: 90W.
- Filtros incorporados:
 - 1 filtro HEPA H14 con eficiencia M.P.P.S. 99,995% , en microfibra de vidrio y en estructura de aluminio.
 - 1 filtro de carbón activo granulado 4ac , adecuado para alta filtración de sustancias ácidas, se incorpora en estructura metálica situada en el techo del armario con apertura/cierre mediante llave.

Otros ACCESORIOS DISPONIBLES, no incluidos

- Ref. RIPX60 - Estante adicional tipo cubeta en acero inoxidable, en medidas 490 x 550 x 30 mm.
- Ref. RFCS60 - Filtro de carbón activo granulado 4ac (recambio)
- Ref. CSH007 - Filtro HEPA (recambio)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Presentación

Puerta ciega (Mod. CYTO 103H), Puerta cristal (Mod. CYTO 103GH)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	CÓDIGO	PESO	VOL.	Dimensiones Externas (mm)		
				Ancho	Fondo	Altura
CYTO 103GH	EO103GH	95 Kg	450 l	600	600	1900 (1600 + 300)
				Dimensiones Internas (mm)		
				550	550	1500