

## ARMARIO PARA CITOSTÁTICOS, CANCERÍGENOS Y PRODUCTOS TÓXICOS, PUERTA ACRISTALADA, 890 L



Armario de seguridad para productos Citostáticos, Cancerígenos y productos tóxicos, dotado de Filtro de alta eficacia HEPA y filtro de carbón activo. Puerta acristalada. Volumen 890 Litros

---

**SKU:** CS106GH

**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 890 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

- Puertas reversibles, construidas en el mismo modo que la estructura del armario y con cristal de seguridad, completas 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 señalizadores 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 CYTO106 con tres estantes , de dimensiones 1030 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 mc/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. RIPX120 - Estante adicional tipo cubeta en acero inoxidable, en medidas 1030 x 550 x 30 mm.
- Ref. RFCS120 - Filtro de carbón activo granulado 4ac (recambio)
- Ref. CSH007 - Filtro HEPA (recambio)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	CÓDIGO	PESO	VOL.	Dimensiones Externas (mm)		
				Ancho	Fondo	Altura
CYTO 106GH	CS106GH	133 Kg	890 l	1140	600	1900 (1600 + 300)
				Dimensiones Internas (mm)		
				1080	550	1500



Armario para citostáticos, cancerígenos y productos tóxicos,  
puerta acristalada, 890 L  
<https://www.akralab.es/producto/armario-productos-citostaticos-cancerigenos-y-productos-toxicos-cristal-890-l/>