

ARMARIO DE SEGURIDAD PARA PRODUCTOS QUÍMICOS NO INFLAMABLES SERIE CX



El armario de seguridad CX.229.105 es ideal para el almacenado de productos químicos no inflamables, en particular tóxicos (formaldehidos), irritantes, nocivos, etc. en lugares de trabajo con sistema integrado de recirculación filtrante monitorizada

SKU: CX.229.105.WDFW

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Armario para almacenamiento seguro de productos químicos no inflamables, en particular tóxicos (formaldehidos), irritantes, nocivos, etc. en lugares de trabajo con sistema integrado de recirculación filtrante monitorizada.

Cumple con los requisitos exigidos por la APQ-MIE-ITC-7 publicados en el R.D. 379 / 2001 y las modificaciones indicadas en el R.D. 105 / 2010

Estructura

- Cuerpo exterior metálico en plancha de acero con grosor entre 0,9 – 1,25 mm con revestimiento de pintura plástica en polvo de 60 μ de grosor mínimo.
- 2 Colores disponibles sin coste adicional
- 4 pies de soporte integrados en el suelo del armario que facilitan su nivelación
- Puerta con cerradura con llave integrada en asa giratoria (se incluyen 2 llaves)
- Protección contra uso por parte de personal no autorizado
- 2 puertas batientes con ventanas no practicables

Ventilación

- Incluye rejillas de ventilación por convección natural en la parte inferior frontal del cuerpo y sistema de recirculación filtrante monitorizada en la parte superior
- Conducto de ventilación (\varnothing 75) integrado en el techo del armario

Sistema recirculación filtrante monitorizada

- Ruido 39dB
- Con filtro multietapa de gran eficiencia para formaldehidos y otros productos tóxicos.
- ASECOS dispone de una tabla de compatibilidad con más de 800 productos químicos comprobados por InfraServ
- Incluye alarma acústica y luminosa
- Sistema electrónico homologado con control de salida de aire (Aprobado por VDE) que incluye salida libre de potencial para alarmas remotas
- Pantalla táctil multifunción de 4.7"
- Control manual de saturación del filtro por tubos colorimétricos (puerto de control)

Bandejas (opciones)

- Bandejas disponibles en versión lacada (RAL 7035 gris claro) y galvanizadas
- Ajustables en altura en intervalos de 27 mm
- Capacidad de carga por bandeja: 60 Kg (uniformemente distribuida)
- Dimensiones de las bandejas (A x F x H) mm: aprox. 993 x 492 x 30
- Cubeto de recogida de vertidos accidentales en acero galvanizado con 33 litros de capacidad (disponible bajo pedido)
- Bandeja perforada en acero galvanizado para aprovechar el cubeto como primer nivel de almacenamiento

Cajones extraíables (opciones)

- Cajones con base metálica y cubeta de PS desmontable
- No se necesitan herramientas para desmontar la cubeta
- Railes de gran resistencia y suavidad de funcionamiento
- Capacidad de carga: 30 Kg (uniformemente distribuida)
- Dimensiones de los cajones (A x F x H) mm: aprox. 898 x 418 x 80mm

- Dimensiones de los cubetos (A x F x H) mm: aprox. 981 x 430 x 85mm
- Volumen: 33 L

Identificación / Etiquetado

- Sujeto a la regulación de materiales peligrosos

Documentación disponible

- Certificado ISO 9001 del fabricante
- Certificado de conformidad CE (incluyendo la Directiva 94/9/EG (ATEX), marcado CE II 3G T4)
- Certificado ISO 9001 del fabricante

Dimensiones

- Exteriores: 1055 x 520 x 2290 (A x F x H) mm
- Interiores: 996 x 493 x 1835 (A x F x H) mm

Peso

- Peso total (sin el equipamiento interior): 105 Kg.