

ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

ARMARIOS DE SEGURIDAD

Para productos Inflamables

Armario de seguridad mod. EFO12 EX AS EOF232BBACMY11



ARMARIOS DE SEGURIDAD

Estructura de doble cuerpo construida completamente (interna y externamente) en plancha de acero electrogalvanizado con espesores de mm. 1 a 1,5 mm., plegada a presión en frío, toda la estructura está barnizada con polvos epoxídicos antiácidos aplicados en galería térmica a 200° C. La producción sigue la norma EN14470-1 (producción certificada por BVQI) puesta al día en el mes de febrero de 2005 con la técnica FWF. Peculiar aislamiento formado en paneles de fibra de lana de roca de alta densidad (exentos de fibrocármica) para altas temperaturas (800°C) y paneles en sulfato de calcio. Paredes internas del armario acabadas en laminado melamínico de alta resistencia incluso a los vapores más agresivos. Los elementos utilizados permiten un excelente aislamiento y consiguen un bajo peso del conjunto.



- Puertas con CIERRE AUTOMÁTICO en caso de apertura a una temperatura ambiente de más 50°C. CERRADURA central con llave independiente para cada puerta.
- Con DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN de puertas que permite la fijación de la puerta abierta en cualquier posición para una mejor manipulación de producto.
- PIES NIVELADORES regulables para un cierre perfecto de las puertas.
- Puertas con SISTEMA DE BISAGRAS interno y de igual longitud a la puerta, antichispas, que aseguran un cierre perfecto, JUNTAS DE AISLAMIENTO TERMODILATABLES de 3 cm. de ancho (DIN 4102)
- AUSENCIA DE COLUMNA CENTRAL divisoria para una más fácil extracción de los estantes.
- ORIFICIO SUPERIOR de 100 mm. de diámetro para instalación de extractor accesorio.
- VÁLVULAS de conductos de entrada y salida de aire certificadas con cierre automático (a 70 °C) , dispuestas en la parte superior e inferior del armario, sin necesidad de mantenimiento , con resistencia al fuego certificada de 90 minutos.
- 3 ESTANTES en dimensiones 1094x420x39 mm., en forma de bandeja, EN ACERO, (con una capacidad de carga de 80 kgs. y un volumen de 16 litros). La altura del estante se puede ajustar en altura.
- CUBETA DE RETENCIÓN en dimensiones 1094x445x100 mm., en acero epoxy con 45 litros de capacidad, con tapa perforada lo que permite su utilización como estante adicional.
- BORNE de conexión a tierra para prevención de cargas electrostáticas .
- GARANTÍA, la garantía ofrecida por el fabricante es de 36 meses.
- EN COLORES A ELEGIR, disponible en color gris RAL 7035 o amarillo RAL 1021 sin sobrecoste.

Armario de seguridad mod. EFO12 BAC EX AS EOF232BBACMY11



Nuevo sistema de cierre que permite mantener la puerta abierta en cualquier posición incorpora sistema de cierre automático por temperatura superior a 50ºc.

Modelo	Código	Peso	Vol.			
				Ancho	Fondo	Altura
EOF232BBACMY11	K89600B	365 Kg	7521Cap.de 160-botellas de 1 litro	Dimensiones Externas (mm)		
				1200	600	1950
Dimensiones Internas (mm)				1095	446	1540

Código	Descripción
K89033	Extintor automático interno o externo
K89005	Electro extractor antichispa en caja metálica , incluye portafiltros , con instalación eléctrica y cable de conexión.
K89007	Filtro de carbón activo para disolventes y ácidos
CFN	Módulo de ventilación y filtración según norma NFX 15-211
EOAS	Filtro de carbón activo para disolventes (para CFN)
EOMP	Filtro de carbón activo para disolventes y ácidos (para CFN)
EOPF	Pre-filtro (para CFN)
RIP120VMY11	Estante adicional en acero laminado



K89063



K89033



CFN



K89005



K89007