



Tipo 90



TÜVRheinland®
CERT
ISO 9001



Armario de seguridad para productos inflamables
REF 14010



ARMARIO DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS
INFLAMABLES
CON CLASE DE RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN RF DE 90 MINUTOS, con certificación:
NORMA EN 14470-1, EN 16121 y RD 656/2017.

| | |
|---|--|
|  Novodinámica |  <p>Tipo 90</p> |
|  |  |
| <p>Armario de seguridad para productos inflamables REF 14010</p> | |

Estructura de doble cuerpo construida completamente (interna y externamente) en plancha de acero electrolgalvanizado 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)

Peculiar aislamiento formado en paneles de fibra de lana de roca de alta densidad (exentos de fibrocéramica) 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 **DISPOSITIVO 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 1.094 x 420 x 39 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 1.094 x 445 x 100 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 **2 años**.
- **EN COLOR amarillo** RAL 1021

| | |
|--|--|
|  Novodinámica |  <p>Tipo 90</p> |
|  TÜVRheinland® CERT ISO 9001 |  |
| Armario de seguridad para productos inflamables REF 14010 | |

• **DIMENSIONES:**

| MODELO | CÓDIGO | PESO | VOL. | Dimensiones Externas (mm) | | |
|------------------|--------|--------|-------|---------------------------|-------|-------|
| | | | | Ancho | Fondo | Alto |
| ARMARIO IGNÍFUGO | 14010 | 385 Kg | 960 l | 1.200 | 600 | 1950 |
| | | | | Dimensiones Internas (mm) | | |
| | | | | 1.095 | 446 | 1.640 |

ACCESORIOS:

| CODIGO | DESCRIPCIÓN |
|----------|---|
| 14010/1 | Extintor automático interno o externo |
| 14010/2 | Electro extractor antichispa en caja metálica , incluye portafiltras , con instalación eléctrica y cable de conexión. conductos al exterior sin filtro |
| 14010/3 | Filtro de carbón activo para disolventes para 14010/2 |
| 14010/4 | Módulo de ventilación y filtración conductos al interior sin filtro |
| 14010/5 | Filtro de carbón activo para disolventes para 14010/4 |
| 14010/ B | Estante adicional en acero laminado |



14010/8



14010/1



14010/4



14010/2



14010/3