

# GABINETE DE SEGURIDAD

## PARA LÍQUIDOS INFLAMABLES

# VFC81030

### Descripción

Los gabinetes de seguridad de VANGARD están diseñados para almacenar líquidos inflamables con punto de inflamación medio y bajo (<37.8 °C). Los incendios destruyen instantáneamente todo a su paso, pudiendo causar graves lesiones, grandes daños a la propiedad, y otras consecuencias, incluyendo víctimas fatales. El almacenamiento seguro es una medida sencilla para evitar estos riesgos. La clasificación de productos como los hidrocarburos y la gestión de su almacenamiento son indispensables. VANGARD ofrece gabinetes de seguridad de calidad, que lo ayudarán a almacenar productos inflamables peligrosos de manera segura, reduciendo el riesgo de incendio.

### Características

- Construcción de doble pared con espacio de aire aislante de 38 mm para resistencia al fuego.
- La construcción de más de 1.2 mm de espesor, totalmente soldada, ofrece una mayor protección en caso de incendio y una vida útil prolongada.
- El sumidero hermético de 2" (5.3 cm) en la parte inferior del gabinete atrapa al máximo los goteos incidentales.
- La puerta puede ser abierta completamente a 180°, es fácil de operar y el cierre de tres puntos con bloqueo manual brinda mayor seguridad.
- Etiquetas de advertencia estandarizada es altamente visible y anticorrosiva.
- Las exclusivas repisas colectoras de derrames atrapan los goteos incidentales y se puede ajustar su altura cada 6 cm.
- La pintura en polvo sin plomo del interior y exterior del gabinete, es duradera y resistente a los productos químicos, reduce los efectos de la corrosión y la humedad.
- Ventilaciones de 2" en ambos lados del gabinete con parallasmas integrales.
- El panel lateral exterior cuenta con un conector estático incorporado para facilitar la conexión a tierra.

### Norma

Estos gabinetes cuentan con la Certificación FM y CE y cumplen estrictamente con el Estándar de Aprobación FM para Gabinetes de Almacenamiento (Líquidos Inflamables y Combustibles) Número de Clase 6050, OSHA 29 CFR 1910.106 de la Administración Estadounidense de Seguridad y Salud Ocupacional, NFPA CODE 30 de la Asociación Nacional Estadounidense de Protección contra Incendios.



### Materiales

Acero calibre 18, de 1.2 mm de espesor (como mínimo).  
Pintura en polvo anticorrosiva color amarillo, libre de plomo.

### Dimensiones

| Capacidad (Gal/L) | Certificación | Tipo de puerta      | Dimensiones (Al×An×P/cm) | Dimensiones empacado (Al×An×P/cm) | Nº de repisas ajustables | Peso que soporta el estante (Kg) | Peso neto (Kg) | Peso bruto (Kg) |
|-------------------|---------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|
| 30/114            | FM,CE         | Puerta doble/Manual | 112x109x46               | 126x116x53                        | 1                        | 100                              | 87             | 107             |



## GABINETE DE SEGURIDAD

PARA LÍQUIDOS INFLAMABLES

### VFC81030



Acero soldado de primera calidad calibre 18 (1.2 mm)

Repisas ajustables con diseño antigoteo

Soportes para repisa soldados en ambos lados

Superficie pulida con recubrimiento sin plomo, el cual es a prueba de humedad y corrosión

Certificación FM

Ventilación a prueba de incendio para reducir efectivamente la concentración de sustancias volátiles, que previene el peligro de incendio.

Panel doble de acero a prueba de incendio y un espacio aislado a la temperatura entre los dos paneles de 38 mm.

El gabinete tiene una cerradura de enlace de 3 puntos, y la puerta puede abrir 180°.

Sumidero de 2" (5.3 cm) para prevenir derrames.



Estantes ajustables cada 6.5 cm entre cada piso, para que pueda aprovechar al máximo el espacio.



Orificio de ventilación ignífugo en ambos lados del gabinete, uno en la parte superior y otro en la parte inferior.



Bloqueo de unión en tres puntos hace que la cerradura sea más segura; La manija empotrada ofrece una operación fácil y ahorra espacio.



Los pasadores de tres puntos son antiestáticos



Dispositivo antiestático para conducir la electricidad estática a tierra y así evitar chispas y accidentes por incendio.



Dispositivo de cierre automático, puede cerrar automáticamente la puerta de metal.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** Los datos proporcionados se basan en productos probados en condiciones de laboratorio, los valores pueden tener ligeras variaciones para cada pieza individual. Esta información es orientativa, el adquiriente debe realizar una evaluación de riesgos para su aplicación específica. Nos reservamos el derecho de actualizar este documento cuando sea necesario y sin previo aviso requerido.