



Bandejas regulables con soportes soldados



Respiradores para reducir concentración de sustancias volátiles



Cerradura de seguridad de 3 puntos



* Artículos de fotografía sólo para efectos demostrativos. No incluidos con el producto.

GABINETE SUSTANCIAS INFLAMABLES/PELIGROSAS 227 LTS | SYS-G227

MEDIDAS	CAPACIDAD	CARGA	PESO NETO	PESO BRUTO	EMPAQUE	GARANTÍA LOCKERPLUS
Ancho: 86 cms Alto: 165 cms Fondo: 86 cms	227 Litros	100 Kg por bandeja (carga uniforme)	145 Kg	173 Kg (Incluye empaque)	Ancho: 93 cms Alto: 179 cms Fondo: 93 cms	6 meses por defectos fabricación

Gabinete certificado para almacenamiento de sustancias inflamables y peligrosas. Diseñado con una doble capa de acero 18 Ga (1,2 mm) mediante soldadura por puntos, las dos capas están separadas por 38 mm para formar un aislamiento ignífugo; Los dispositivos de ventilación están instalados en los lados izquierdo y derecho para reducir efectivamente la concentración de sustancias volátiles y prevenir incendios; Tratamiento de recubrimiento en polvo de resina, superficie brillante a prueba de polvo, a prueba de herrumbre y a prueba de humedad. Gestión de dobles bloqueos de acuerdo con las disposiciones de las "Regulaciones sobre la Gestión de Seguridad de Productos Químicos Peligrosos". El tanque de fugas de 2" (53 mm) de profundidad evita que el líquido filtrado se desborde. Trae la opción de instalar dispositivos antiestáticos certificados por FM (se venden por separado). Puertas con bisagra de piano continua para cierre y apertura.

Colores son sólo referenciales y no representan fielmente el color del producto, éste podría lucir diferente según calibrado de su pantalla/monitor/impresora. Medidas finales, materialidad y colores sujetos a confirmación, consulte detalles con su ejecutivo.



Acero soldado de alta calidad

Estantes ajustables con diseño antifugas

Soporte de estante soldado en ambos lados del gabinete

Recubrimiento sin plomo con superficie de pulido, que es resistente a la corrosión y la humedad

Sumidero de 5,3 cm para evitar derrames

Respiraderos ignifugos para reducir eficazmente la concentración de sustancias volátiles y prevenir riesgos de incendio. Estantes especiales a prueba de derrames para evitar fugas de productos químicos por accidente.

Doble panel de acero ignifugo y el espacio de temperatura de aislamiento entre los 2 paneles es de 38 mm

El gabinete tiene una cerradura de enlace de tres puntos y la puerta puede abrirse 180°

Dispositivos de bloqueo de seguridad, gestión de doble bloqueo de acuerdo con la Ordenanza de Control de Productos Químicos Peligrosos.



Aprobado por FM y aprobado por CE, cumple con el estándar de aprobación de FM para gabinetes de almacenamiento de líquidos inflamables (estándar de aprobación de FM 6050), OSHA 29 CFR 1910.106 y especificaciones del código 30 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA), Administración Estatal de Seguridad Laboral de China "Regulaciones sobre la gestión de seguridad de productos químicos peligrosos" 1, GB 24820-2009 "Condiciones técnicas generales para muebles de laboratorio"



Estantes ajustables entre cada piso de 7.6cm que pueden aprovechar al máximo el espacio



Orificio de ventilación ignifugo: a ambos lados del armario, en la parte superior e inferior



Cerradura de varillaje de tres puntos: hace que la cerradura sea más segura.



Cerradura de tres puntos: estructura de diseño antiestática



Dispositivo de cierre automático que puede cerrar automáticamente la puerta de metal debajo del fusible



Etiqueta reflectante: En el caso de apagones por humo e incendio, el gabinete se puede encontrar rápidamente

ACCESORIOS NO INCLUIDOS



Caja de archivo MSDS, para gestión y guardado de documentación



Dispositivo antiestático para conducir la estática a tierra, evitando así accidentes de incendio