



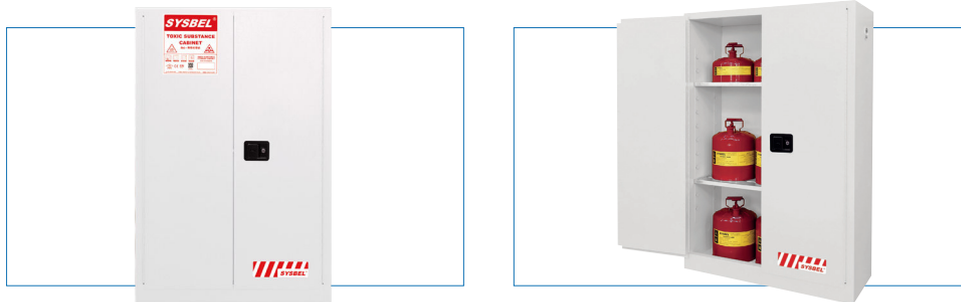
Bandejas regulables con soportes soldados



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 TOXICAS/PELIGROSAS 170 LTS | SYS-G170T

MEDIDAS	CAPACIDAD	CARGA	PESO NETO	PESO BRUTO	EMPAQUE	GARANTÍA LOCKERPLUS
Ancho: 109 cms Alto: 165 cms Fondo: 46 cms	170 Litros	100 Kg por bandeja (carga uniforme)	124 Kg	148 Kg (Incluye empaque)	Ancho: 116 cms Alto: 179 cms Fondo: 53 cms	6 meses por defectos fabricación

El gabinete sustancias toxicas/peligrosas para 170 lts esta certificado por FM, dedicado al almacenamiento de productos químicos tóxicos, como cianuro de sodio, dióxido de carbono, anilina y otros productos químicos marcados como "TÓXICOS" en MSDS. Es ampliamente utilizado en empresas biofarmacéuticas, universidades, laboratorios, institutos de investigación científica, etc. Seguro para el almacenamiento de materiales químicos peligrosos en el campo de la química, la escuela y la industria, etc. Bloqueo mecánico antirrobo GA/T 73-2015, diseño de control de bloqueo doble para una mayor seguridad, resistencia a la colisión de productos químicos peligrosos; Además, la exclusiva estructura de enlace de tres puntos hace que sea fácil y cómodo de desbloquear. Construido con una placa de acero de doble capa de 18 Ga (1,2 mm) mediante soldadura por puntos, las dos capas están separadas por 38 mm para formar una buena capa de aislamiento ignífugo. Tanque de fugas de 53 mm de profundidad evita que el líquido filtrado se desborde y cumple con el estándar de fugas.

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. RefWA810455W



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

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