



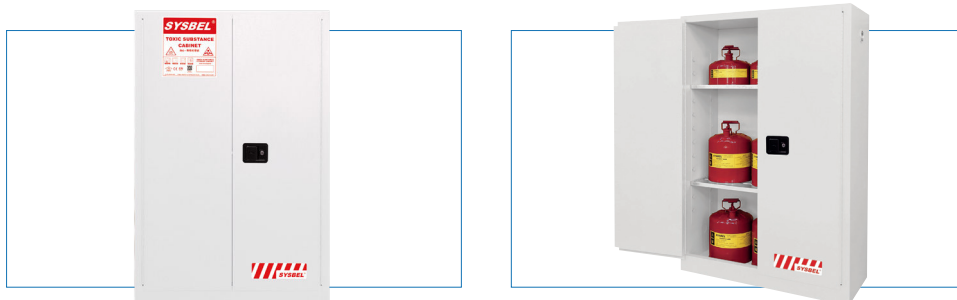
Bandejas regulables con soportes soldados



Respiradores para reducir concentración de sustancias volátiles



Cerradura de seguridad de 3 puntos



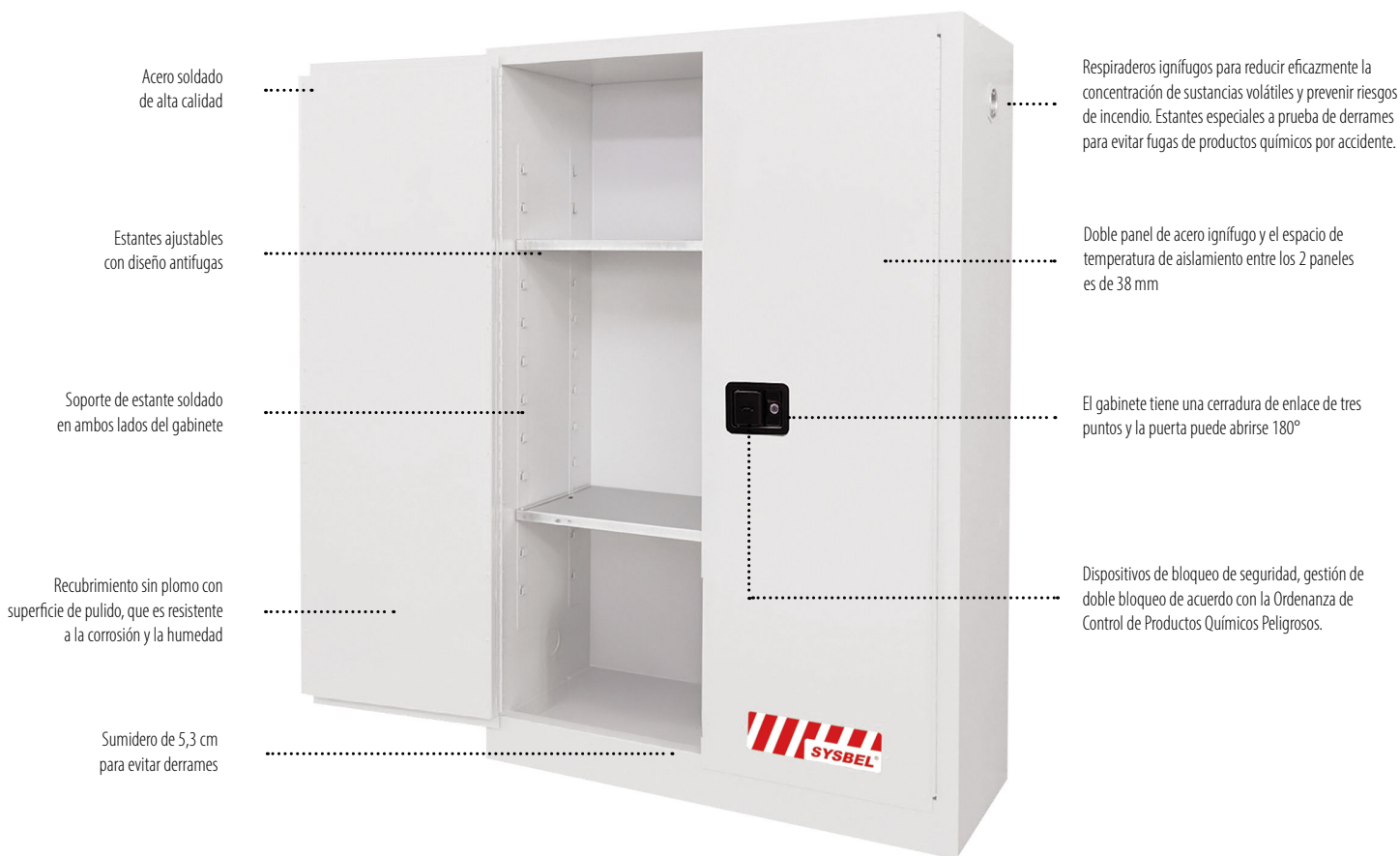
* Artículos de fotografía sólo para efectos demostrativos. No incluidos con el producto.

GABINETE SUSTANCIAS TOXICAS/PELIGROSAS 170 LTS | SYS-G170T

| MEDIDAS | CAPACIDAD | CARGA | PESO NETO | PESO BRUTO | EMPAQUE | GARANTÍA MALETEK |
|--|------------|---|-----------|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| 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



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 ignífugos 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 ignífugo 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 ignífugo: 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