



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 CORROSIVAS/PELIGROSAS 170 LTS | SYS-G170C

MEDIDAS	CAPACIDAD	CARGA	PESO NETO	PESO BRUTO	EMPAQUE	GARANTÍA
Ancho: 109 cms Alto: 165 cms Fondo: 46 cms	170 Litros	100 Kg por bandeja (carga uniforme)	127 Kg	151 Kg (Incluye empaque)	Ancho: 116 cms Alto: 179 cms Fondo: 53 cms	6 meses por defectos fabricación

El gabinete para sustancias débilmente corrosivas están equipado con bandejas a prueba de fugas de PE, son anticorrosivas y antifugas. Se utiliza especialmente para almacenar líquidos inflamables y combustibles débilmente corrosivos, como ácido acético, formaldehído, ácido acrílico y otros ácidos, adecuado para laboratorios, institutos de investigación científica, etc. La paleta de PVC estándar evita que el líquido corrosivo débil filtrado corra el gabinete. El 18 Ga de doble capa (dispositivo de aire 1.2) reduce efectivamente la concentración de sustancias volátiles y previene incendios; Su laminado a prueba de derrames evita desbordes de fugas accidentales de productos químicos. Bloqueo de articulación de tres puntos incorporado de SYSTEX reduce la fricción, chispas mecánicas y la acumulación de electricidad estática (Gestión de doble bloqueo). Tratamiento de recubrimiento en polvo de resina, superficie brillante, a prueba de polvo, herrumbre y humedad. Puertas con bisagra de piano continua.

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.



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



Oriño 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