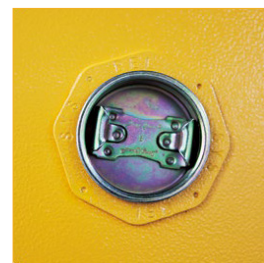




Bandejas regulables con soportes soldados



Respiradores para reducir concentración de sustancias volátiles



Cerradura de seguridad de 3 puntos



Cable Antiestática NO incluido

GABINETE SUSTANCIAS INFLAMABLES/PELIGROSAS 170 LTS | SYS-G170

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

Gabinete certificado para almacenamiento de sustancias inflamables y peligrosas con capacidad de 170 litros. Diseñado con una doble pared con espacio de aire aislante de 38 mm, que retarda la propagación del fuego. Tiene un espesor de 1.2 mm, completamente soldado y sus puertas se pueden abrir en 180°. Sus cerraduras de tres puntos con bloqueo manual permiten una mejor seguridad. La construcción y estructura del gabinete mantiene la cuadratura para una vida útil más larga, ofreciendo mayor protección en caso de incendio. La parte inferior del gabinete está diseñada para retener y contener derrames accidentales. Su pintura con capa en polvo resistente a productos químicos, sin plomo dentro y fuera del gabinete, reduce los efectos de corrosión y humedad. Ventilaciones con cortafuegos integrales en ambos lados de cada gabinete. (Cable antiestático para conexión a tierra, guantes y porta documentos de seguridad son opcionales).

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. Ref:WA810450



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.

El material de la etiqueta está hecho de material reflectante de alta calidad para mejorar la seguridad de los gabinetes en el área de luz débil.



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 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, uno en la parte superior y otro en la parte inferior



Cerradura de varillaje de tres puntos: hace que la cerradura sea más segura; El mango de paleta al ras ofrece una fácil operación y ahorra espacio



Caja de archivo MSDS estándar, para gestión y guardado de documentación



Cerradura de tres puntos: estructura de diseño antiestática



Dispositivo antiestático: la empuñadura del conductor combina el equipo con el gabinete para conducir la estática a tierra, evitando así accidentes de incendio



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 mediante iluminación