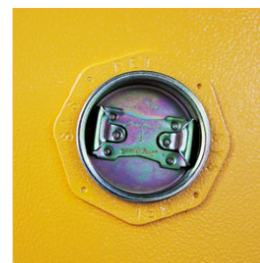




Bandejas regulables con soportes soldados



Respiradores para reducir concentración de sustancias volátiles



Cerradura de seguridad de 3 puntos



Cable Antiestática incluido

## GABINETE SUSTANCIAS INFLAMABLES/PELIGROSAS 340 LTS

## SYS-G340

MEDIDAS	CAPACIDAD	CARGA	PESO NETO	PESO BRUTO	EMPAQUE	GARANTÍA MALETEK
Ancho: 109 cms Alto: 165 cms Fondo: 86 cms	340 Litros	100 Kg por bandeja (carga uniforme)	176 Kg	209 Kg (Incluye empaque)	Ancho: 116 cms Alto: 179 cms Fondo: 93 cms	6 meses por defectos fabricación

Gabinete certificado para almacenamiento de sustancias inflamables y peligrosas con capacidad de 340 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 incluido para conexión a tierra, guantes y porta documentos de seguridad.

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. RefWA810860

**GABINETE SUSTANCIAS INFLAMABLES/PELIGROSAS 340 LTS****SYS-G340**

El Gabinete SYS-G170 cumple con Certificaciones FM y CE y cumple estrictamente con el estándar de aprobación FM para gabinetes de almacenamiento (líquidos inflamables y combustibles) Número de clase 6050, OSHA 29 CER 1910.106 de la Administración Estadounidense de Seguridad y Salud Ocupacional, NFPA CODE30 de Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios y Ordenanza de Control de Productos Químicos Peligrosos de la Oficina Estatal de Supervisión y Administración de la Producción Segura.