

Vitrinas de Seguridad



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Cuerpo

Construido de una sola pieza de metal.

Vidrio reforzado de 19 mm de espesor, según norma UNI 9186 (ataques mecánicos con láser) y UNI 9187 (antibalas clase A).

Puerta

Apertura de la puerta de 180°.

Bisagras invisibles.

Mecanismos de cierre

Pestillos accionados por una maneta.

Cerradura de llave antitaladro.

Anclaje

Las vitrinas cuentan con orificios de anclaje en la base.

Interior (estándar)

Embellecedor interior de color azul.

Tres estantes de vidrio.

Dos luces en la parte superior.

Acabados

Pintado en color gris claro (RAL 9006).

Dimensiones

Modelo	Dimensiones exteriores (mm)			Dimensiones interiores (mm)			Volumen (litros)	Peso (Kg)
	Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo		
VITRINA 45	1800	450	450	1600	399	390	249	174
VITRINA 70	1800	700	450	1600	649	390	405	223

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) ha certificado que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por Ferrimax, s.a. para el diseño, la producción, la comercialización, el servicio post-venta y el mantenimiento de cajas fuertes y productos de seguridad física es conforme a las exigencias de la nueva norma ISO 9001: 2000.

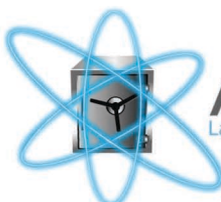


Modelo 45



Ferrimax se reserva el derecho de modificar sus catálogos sin previo aviso según exigencias del progreso técnico.

Distribuido por



All Safe Pro
La solution pour votre sécurité

info@allsafepro.ch Tél. +41 (0)22 342 48 58
www.allsafepro.ch Fax. +41 (0)22 345 48 58

46, chemin de l'Etang - 1219 Châtelaine

SERVICIO TÉCNICO
Y PUNTOS DE DISTRIBUCIÓN
EN TODA ESPAÑA

