



Caja Fuerte con Entrepaño

Modelo 175-D

Caja Fuerte con Entrepaño

Modelo 175-D



Descripción

Cuerpo fabricado en acero al carbón calibre 14. Puerta de Placa de 1/4" ambos con aislante térmico de concreto a 350kg/cm2 compactado a vibración. Cuenta con Machiembrado el cual consta de un ángulo de acero a lo largo de la puerta por el lado de las bisagras que embona en su interior con el marco rígido cuando está cerrada, esto para evitar su apertura aun cuando las bisagras sean cortadas. La puerta cuenta con una base para cerradura que consta de una Placa Antibroca compuesta de acero al carbón de 3/8" y balines acerados.

El producto cuenta con un acabado primario de pintura epoxica anticorrosiva en terminado liso y una capa final de pintura epoxica anticorrosiva en acabado texturizado.

Concepto	Características	Especificaciones
----------	-----------------	------------------

Concepto	Características	Especificaciones	
Dimensiones	Medidas	Exterior Molduras	175 CM ALTO X 80 CM ANCHO X 70 CM FONDO.
		Interior Puerta	151 CM ALTO X 70 CM ANCHO X 55 CM FONDO.
	Peso aprox.	Total	840 KG
Composición	Caja Fuerte	Pasadores	6 CROMADOS DE 1" DE DIÁMETRO. (4 FRONTALES, 1 SUPERIOR Y 1 INFERIOR)
		Puerta de Día	2 PUERTAS DE ACERO AL CARBON CAL 10
		Faldón	FALDON CON 8 RUEDAS
	Mueble Interior	Entrepaño	3 EN ACERO AL CARBON CALIBRE 14, (1 REMOVIBLE Y 2 MOVIL)
Tesorito		NO	



.Cuidados o riesgos de accidentes al usarlo de forma incorrecta

Tenga la precaución necesaria para operar el equipo. Ignorar el uso correcto de éste puede generar riesgos para la salud como golpes, machucones, hematomas, contusiones o fracturas.

En caso de contusiones leves o pequeñas se recomienda aplicar un poco de hielo en el área lesionada inmediatamente para reducir la inflamación y disminuir la decoloración negra-azulada del hematoma. Se pueden alternar compresas frías con compresas calientes en las próximas 48 horas. Aunque el hematoma puede reducirse con este método, es posible que la decoloración continúe visible.

En caso de contusiones severas o fracturas acuda a su médico.



Cuidado y manejo durante su traslado e instalación



Traslado

- 1.- Deberá cuidar que el producto no se golpee, esto puede causar daño a la pintura, componentes e incluso llegar a deformarse.
- 2.- Debe tener cuidado al cargar y descargar el producto, considere que es un equipo que excede los 50kg de peso, por lo tanto deberá auxiliarse de equipos de carga y traslado como son patines, montacargas, diablitos, etc.
- 3.- Evite que en este proceso el producto se moje, es recomendable trasladar el producto en un vehículo de caja seca.



Instalación

Utilice la herramienta adecuada para su instalación, tenga especial cuidado en el uso de herramientas eléctricas. Traslade el producto al sitio de la instalación sólo cuando se haya cumplido con los requerimientos de la guía mecánica, esto con la finalidad de evitar que el producto sufra algún daño durante las adecuaciones del lugar de instalación.

Equipo para protección personal durante la instalación



Restricciones o prohibiciones que en su uso puedan generar un accidente, lesión o daño del equipo.

- Asegúrese de retirar las manos o cualquier objeto que obstruya el cierre o apertura de la puerta provocando lesiones y mal funcionamiento del equipo.
 - No obstruir el sistema de cierre y apertura del Rotary en caso de las puertas acorazadas con rototransfer con las manos o cualquier objeto ya que pueden quedar atrapados por el sistema generando lesiones en los dedos y mal funcionamiento del equipo*.
 - Para limpieza del producto nunca utilice agua, use franela de microfibra preferentemente seca o semi-húmeda.
 - No coloque objetos encima del producto o cualquier lugar del mismo que puedan generar derrames o cualquier otro tipo de perjuicios ya que se pueden dañar los componentes electrónicos y mecánicos del producto. Si algún líquido es derramado en el teclado se puede generar un corto en el circuito o en su caso corrosión en el mismo provocando futuras fallas.
 - Evite abrir y cerrar bruscamente la puerta.
- * Accione el mecanismo únicamente con la manija cromada. Antes operar por primera vez la puerta, verificar el ajuste del cierrapuertas y que los pasadores estén en posición para evitar que choquen con las molduras del marco, generando daños al sistema de cierre automático.

Plan de contingencias en caso de que el mal uso genere un accidente laboral.

- Consulte a su médico o acuda a la unidad de salud más cercana en caso de daños a la salud.
- Comuníquese con su proveedor en caso de daños al equipo.

Sugerencia de Mantenimiento.

1. Se debe de llevar a cabo de forma semestral el ajuste en la velocidad del cierrapuertas y la limpieza del Sistema eléctrico.
2. De manera anual se debe de llevar a cabo el engrasado del mecanismo.