



Caja Fuerte Lavandería

Modelo Chapa Doble Nariz

Caja Fuerte Lavandería

Modelo Chapa Doble Nariz



Descripción

Cuerpo fabricado en acero al carbón calibre 1/4". Puerta de Placa de 1/4". Cerradura doble nariz guarda individual.

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

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

Concepto	Características	Especificaciones	
Dimensiones	Medidas	Exterior Molduras	ALTO 46.5 CM (CONTEMPLA ROTARY) ANCHO 15 CM FONDO 30 CM.
		Interior Puerta	ALTO 28 CM ANCHO 13 CM FONDO 28 CM.
	Medidas Rotary	Rotary	ANCHO 23 CM 14 CM DIAMETRO
	Peso aprox.	Total	28 KG
	Anclaje	Faldon	FALDON EXTERIOR PARA ANCLAJE A 6 PUNTOS
Composición	Caja Fuerte	Cuerpo Exterior	PLACA ACERO CAL 1/4.
		Puerta	PLACA ACERO CAL 1/4
		Cerradura	DOBLE NARIZ GUARDA INDIVIDUAL
	Mueble Interior	Entrepañó	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.