

MANUAL DE USUARIO

750-A

CANASTILLA PARA ELEVACIÓN DE PERSONAI



ADVERTENCIA



CANASTILLA PARA ELEVACIÓN DE PERSONAL

750-A





ÍNDICE

- **03** Partes
- **O4** Antes de usar
- O5 Uso de EPP Obligatorio
- **06** Procedimiento de trabajo seguro
- **07** Riesgo de electrocución
- 08 Prohibiciones
- 09 Identificación de obstáculos
- 10 Traslado
- 11 Colocación
- **12** Almacenamiento

2



ESTOICO LIFT



ANTES DE USAR



Inspeccione visualmente la canastilla (sin golpes ni daños en la estructura)

Verifique que contenga su placa de identidad (número de serie, fecha de fabricación, peso, capacidad de carga, capacidad de personas).

Verifique el correcto funcionamiento del pasador de la puerta de acceso.

Verifique la limpieza del interior, antes y después de las actividades.

El personal debe estar calificado para trabajos en altura y haber realizado un exámen de signos vitales.

No usar bajo influencia de alcohol o drogas.

Verifique los accesorios de izaje antes de cualquier operación.

Es recomendable anclar la canastilla directamente al cabezal de la grúa.

Planear una eficiente comunicación entre el personal de canastilla y operdor de grúa.

4



USO DE EPP

USO OBLIGATORIO













ANCLAJE

POR SU SEGURIDAD

Colocar una línea de vida en la canastilla y la otra directamente al cabezal o gancho de la grúa





PUNTOS DE ANCLAJE





RIESGO ELÉCTRICO





Esta canastilla no está aislada eléctricamente.



PROHIBICIONES

MANTENER EL CUERPO Y LAS EXTREMIDADES DENTRO DE LA CANASTILLA EN TODO MOMENTO



PROHIBIDO EXCEDER LA CAPACIDAD





8



IDENTIFICAR OBSTÁCULOS

Tenga cuidado con los obstáculos que pueda encontrar al subir o bajar la canastilla, mantenga una comunicación efectiva, visual o radio con el operador de grúa.



ESTOICO LIFT





COLOCACIÓN





Mantenerlo en superficies irregulares, puede causar daños, dobladuras, descuadres o daño en la pintura de la estructura

Colocarse en lugares planos para evitar daños a la estructura de la canastilla



ALMACENAMIENTO



Para extender la vida útil de la canastilla y evitar daños por corrosión y golpes, es recomendable mantener la canastilla en un área techada, e identificada.

ESTOICO LIFT