

1. Una grúa eléctrica es un artículo de traslado y no debe ser usado para transportar pacientes.
2. Cuando use la grúa, mantenga al paciente centrado entre las patas de la base y la parte frontal del auxiliar.
3. Extienda las patas de la base hacia la posición más ancha antes de levantar.
4. Sea extremadamente precavido y use correas resistentes para pacientes de mucho peso o pacientes incapacitados.
5. Lea las instrucciones de carga cuidadosamente.

USO NORMAL DE LA GRÚA O MEDIANTE UN COLGANTE

1. Para un práctico y fácil ascenso, tome la grúa, colgante, cómodo o silla de ruedas listos para su uso.
2. Con el paciente en el centro de la cama, enrolle de lado lejos del mismo.
3. Coloque el colgante a la mitad debajo del paciente con la orilla inferior justo debajo de las rodillas.
4. Enrolle al paciente de lado a través del auxiliar y centrelo en el colgante.
5. Con la base de la grúa por debajo de la cama, presione el botón que indica la flecha hacia abajo del control de movimiento de la grúa. Inserte los tirantes del colgante en los ganchos de la barra del eslabón giratorio. Asegurese de que la apertura final de los ganchos se encuentren lejos del paciente.
6. Enganche firmemente cada tirante al eslabón dentro de la barra.
7. Asegure los tirantes posteriores, levante al paciente con el control de la grúa.
8. Levante al paciente alrededor de 30 cm. de altura, esto lo columpiará fácilmente al final de la cama manteniéndolo de frente al auxiliar.
9. Libere los tirantes posteriores, posicione al paciente por debajo del cómodo o silla de ruedas, asegure el freno de ambos (cómodo y silla de ruedas).
10. Use el control de la grúa para hacer descender gradualmente en la posición más baja del paciente. Durante el descenso, asista al paciente para colocarlo en la postura correcta.
11. Para trasladar a una silla de ruedas cuando el paciente este sentado, empuje el soporte superior para aflojar los tirantes del colgante. El paciente puede permanecer sentado en el colgante.
12. Para usarse con cómodo ajuste antes la ropa moviendo la grúa para montar el cómodo. Mantenga los tirantes tensos y asegurese de que el paciente este en una posición cómoda.

MANTENIMIENTO

ES EXTREMADAMENTE IMPORTANTE QUE LA GRÚA SEA INSPECCIONADA ANTES DE CADA USO Y LOS SIGUIENTES ACCESORIOS DEBERÁN SER CHECADOS:

- Todas las tuercas y pernos deberán ser apretados.
 - La grúa debe moverse libremente.
 - Cheque los frenos ubicados en la parte trasera de la grúa para un uso adecuado.
 - Asegurese que el mecanismo de la base de ajuste este trabajando correctamente.
 - Cheque dos veces y asegurese de que el soporte "U" ubicado al final del soporte superior y el gancho de la barra con eslabón giratorio estén asegurados firmemente.
 - Revise cuidadosamente que el pistón este trabajando en forma adecuada.
 - Antes de usarse por primera vez, coloque una gota de aceite en las siguientes áreas: Donde el mástil y el soporte superior se conecta con la barra con eslabón giratorio,, y los ejes en el sitio donde el pistón y el soporte superior se adhieren.
- Lubricar como se menciona arriba cada dos o tres meses.



**PRODUCTOS MEDICOS,
ORTOPEDICOS Y DE REHABILITACION**



GRÚA ELÉCTRICA PARA PACIENTES MOD. 24353

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Health Group Industrias de México S.A. de C.V.
 Prol. Av. Vallarta 6245 Col. Cd. Granja, Zapopan Jalisco, México
 C.P. 45010 Telefono: (33) 3777 4000 Ventas: 3777 4001 Fax: (33) 3777 4002
 RFC: HGI9711269IA E- Mail: contacto@ortiz.biz



ATENCIÓN



El cable de alimentación es de uso exclusivo para carga de batería de la grúa



Se recomienda cargar completamente las baterías para una extensa vida de las mismas.



Duración de baterías según el uso de la grúa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- En el caso de remplazo de las baterías se recomiendan dos opciones:
 - 1 batería de 24 VCD, 2.9 Ah.
 - 2 baterías (en serie) de 12 VCD, 2.9 Ah.
- Capacidad de peso de carga: 150 kgs.
- Cargar con 110 V - 60 Hz.

GRÚA ELÉCTRICA PARA PACIENTES

Para que la grúa eléctrica proporcione un adecuado funcionamiento es necesario contar con los conocimientos que a continuación se describen.

CONTROL DE OPERACIONES

Presione el botón que indica la flecha hacia arriba para hacer ascender el soporte superior.



Presione el botón que indica la flecha hacia abajo para hacer descender el soporte superior.

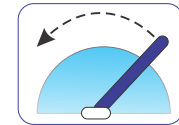


MANIJA DE AJUSTE DE LA BASE

Desplace la manija de ajuste hacia la derecha o hacia la izquierda según sus necesidades.



Desplace la manija de ajuste hacia la derecha para abrir las patas de la base



Desplace la manija de ajuste hacia la izquierda cerrar las patas de la base.



SISTEMA DE FRENADO EN LAS LLANTAS TRASERAS

Para bloquear el avance de las ruedas de la grúa, empuje hacia abajo la cejilla metálica de la parte superior de la rueda.



SEGURO DE EMERGENCIA DE REPOSICIONAMIENTO INICIAL DEL SOPORTE SUPERIOR DE LA GRUA

Jale el seguro hacia arriba para hacer descender el soporte superior y colocar al paciente en su posición inicial. Este es en caso de que se descarguen las baterías.

BOTÓN DE EMERGENCIA - BLOQUEO DE FUNCIONES DE GRÚA



Presione el botón rojo para bloquear las funciones de la grúa en caso de emergencia



Para regresar a su posición original el botón rojo tenemos que girarlo hacia la derecha y automáticamente se bota.