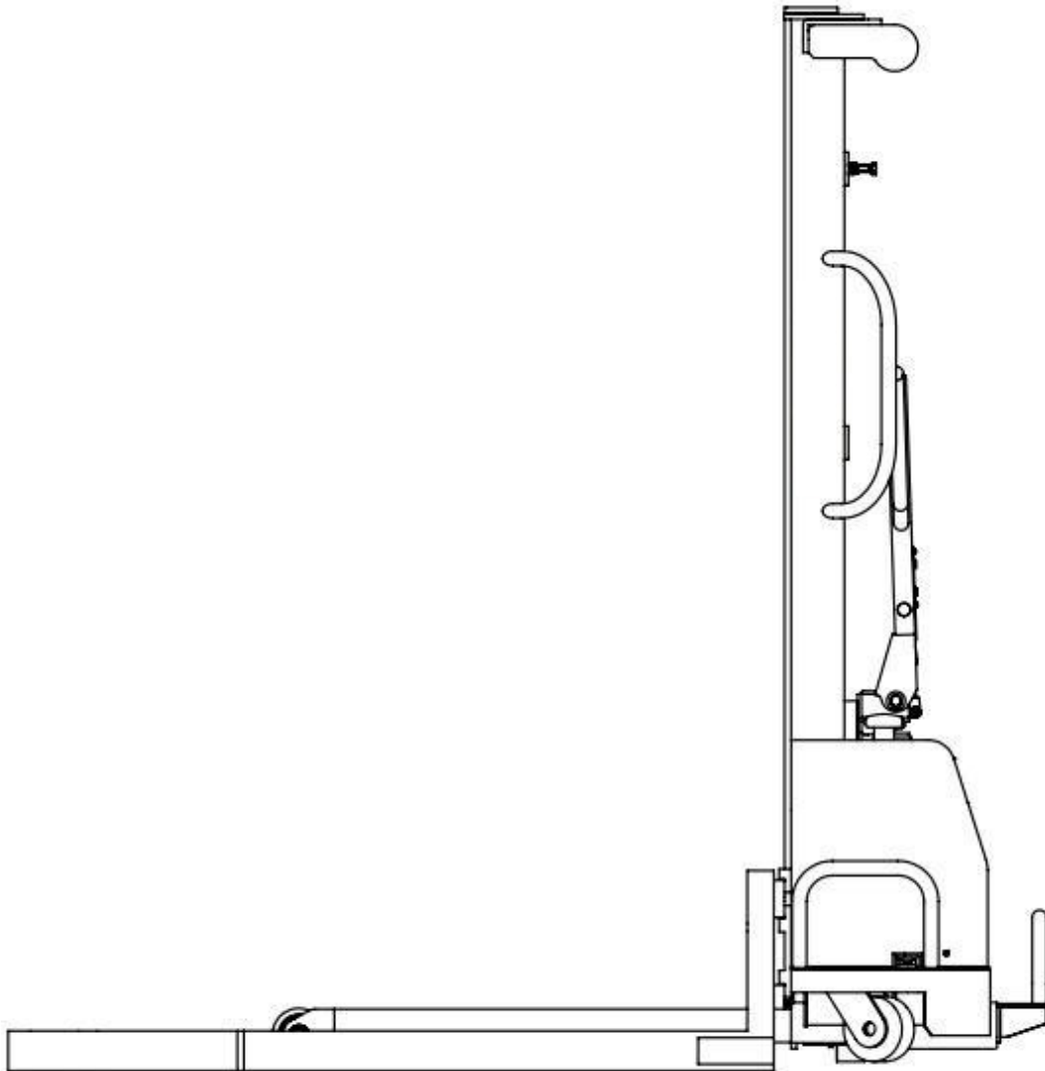


MANUAL DE USUARIO MODELO CDDZ, APILADOR ELECTRICO



PowerKabel
Conectamos Soluciones

www.powekabel.com.pe

El apilador eléctrico Hicoda serie CDDZ es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo la carga y descarga de mercancías en furgonetas, camiones y camiones, así como Transporte de mercancías en almacenes y fábricas. Su diseño compacto facilita la maniobrar en espacios reducidos, mientras que su construcción robusta garantiza que pueda manejar objetos pesados carga con facilidad.

Al leer atentamente el manual de instrucciones de mantenimiento, el usuario puede dominar los conocimientos técnicos necesarios para una operación segura. La información contenida en el manual es claro y conciso. Este manual de instrucciones de mantenimiento está escrito para diferentes tipos de montacargas. Durante la operación y mantenimiento, debe prestar atención a las características específicas del modelo de carretilla elevadora correspondiente.

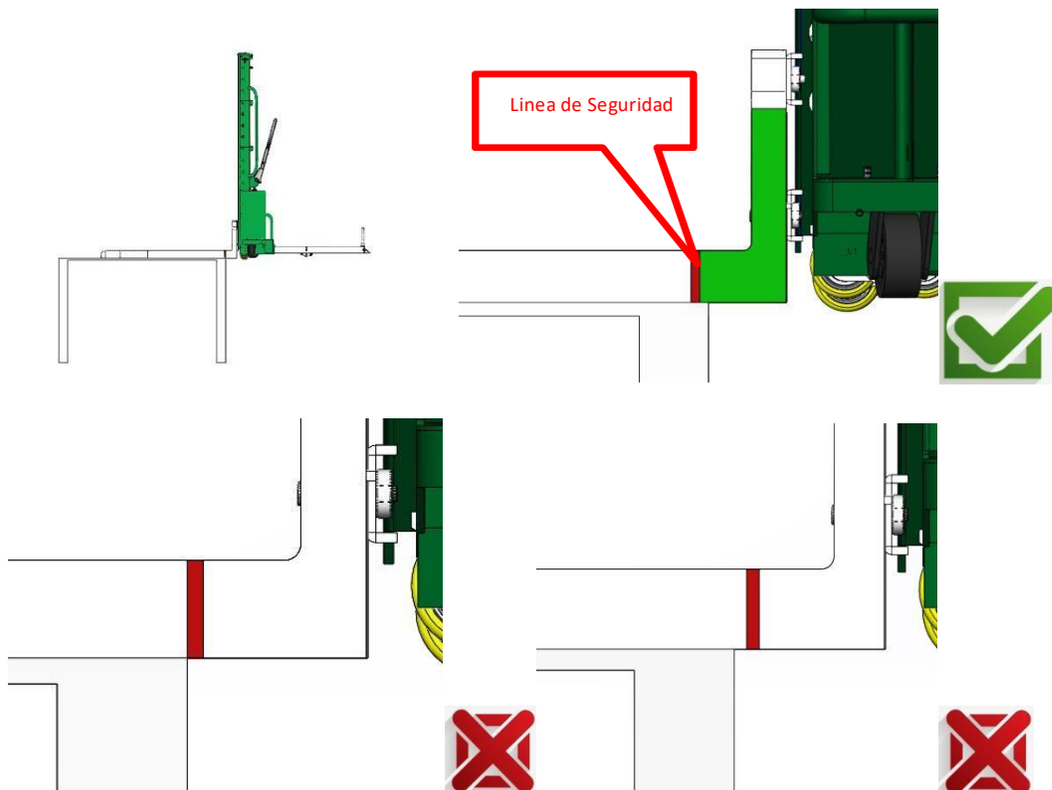
Nuestra empresa continuará desarrollando y optimizando equipos para montacargas, así que, entiéndanos que debemos conservar el derecho de modificar la forma del equipo y mejorarlo, así como su tecnología relacionada; por este motivo, el usuario del montacargas no deberá reclamar por el determinado rendimiento de cualquier equipo de montacargas del contenido de este manual de instrucciones. Número de versión: 2023.01

Contenido

1. Guía de Seguridad
2. Mantenimiento
3. Carga de la Batería
4. Panel de control
5. Solución de problemas

1. Guía de seguridad

- 1.1 Antes de operar la máquina, lea este manual de usuario con cuidado.
 - 1.2 No opere la máquina sin capacitación o autorización.
 - 1.3 Inspeccione la máquina antes de operarla, y especialmente verifique la ruedas, manija, rodillos, mástil y batería.
 - 1.4 No utilice esta máquina en rampa.
 - 1.5 Cuando la máquina esté subiendo o bajando, no toque el mástil.
 - 1.6 Se sugiere al operador el uso de guantes y calzado de trabajo.
 - 1.7 Al mover el equipo, todo el personal no necesario debe de mantenerse al menos a 60 cm de distancia de la máquina.
 - 1.8 No levante más peso de la capacidad nominal.
 - 1.9 Cargue la batería en lugares secos.
 - 1.10 Al descargar el camión, preste atención a la línea de seguridad.
 - 1.11 Está prohibido traspasar la línea de seguridad.
- Ver las imágenes inferiores.



2. Mantenimiento

2.1 Aceite hidráulico 32: Compruebe el volumen de aceite hidráulico cada 6 meses la capacidad aproximada es alrededor de unos 4 litros.

2.2 Inspección diaria:

(1) Compruebe si las ruedas están atascadas por hilos u otras cosas.

(2) Compruebe si el mástil tiene deformación.

(3) Verifique la energía de la batería para asegurarse de que no esté demasiado baja.

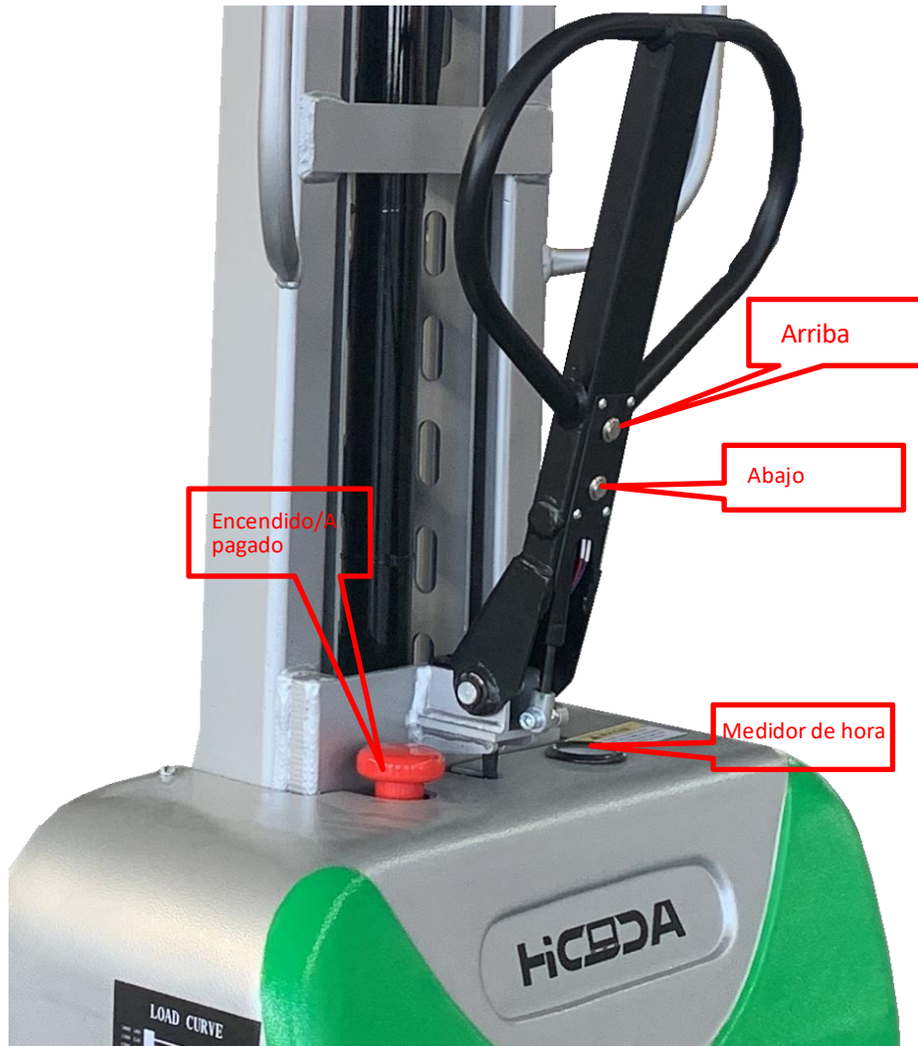
3. Carga de la batería

3.1 Cuando el indicador de batería esté parpadeando, deje de usar la máquina y cárguela inmediatamente.

3.2 Cargue la batería en un lugar seco y bien ventilado, manténgala lejos de fuentes de calor.

3.3 Si la máquina no se utiliza durante un período prolongado, se debe cargar la batería por al menos dos horas cada semana.

4. Panel de Control



4.1 Indicador de batería

Muestra la capacidad de la batería. Si la luz parpadea, cargue el batería inmediatamente.

4.2 Botones para controlar la elevación y el descenso.

Cuando la alimentación esté encendida, presione el primer botón para levantar y el segundo botón para bajar.

4.3 Interruptor de encendido/apagado

Encender o apagar el equipo

5. Solución de Problemas

No.	Problema	Posibles Razones	Soluciones
1	No levanta a la altura máxima.	No tiene suficiente aceite.	Agregue el aceite necesario.
2	No levanta	No tiene suficiente aceite. Posibles impurezas en el aceite.	Agregue / Reemplace el aceite.
3	El motor no funciona	La batería esta baja. El cable de alimentación no se encuentra bien conectado. El contactor esta dañado.	Cambie la batería. Ajuste el cable. Reemplace los contactores.
4	Las horquillas no pueden bajar	El pistón o cilindro se encuentran dañados. El pistón se oxido debido a una exposición prolongada al aire. La válvula de alivio se encuentra dañada	Reemplace el pistón o el cilindro. Bajar las horquillas cuando no se utiliza la máquina. Reemplace la válvula de alivio.
5	Fuga de aceite	Los empaques están dañados	Reemplace los empaques
6	Las horquillas no mantienen su posición	Hay impurezas en el aceite. Las juntas están dañadas. La válvula de alivio esta dañada.	Reemplace el aceite. Reemplace los empaques. Reemplace las válvulas.
7	La batería no se puede cargar.	La batería se encuentra dañada. Los cables están sueltos.	Reemplace la batería Ajustar los cables

POWER KABEL

CONECTAMOS SOLUCIONES

