


Aumento del voltaje de salida de la unidad de descenso	
Nº Instrucción: HR28_CI04	Producto: HR28
Procedimiento: Aumentar el voltaje de salida de la unidad de descenso	
Consideraciones de salud y seguridad:	 Prácticas estándar exclusivamente
Herramientas requeridas: Destornillador pozidriv (PH-2), destornillador de terminal, trinquete de ¼ pulgada, barra extensora de ¼ pulgada, llave hexagonal de 10mm ¼ pulgada, multímetro	
Consumables Required: Ninguno	
Parts Required: Ninguno	
Notes/Other References:	

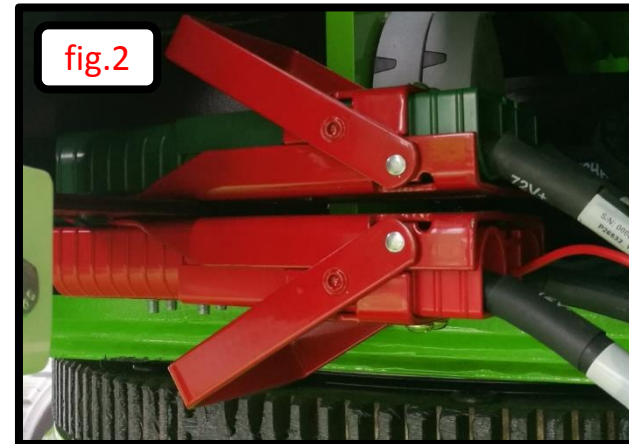
Renuncia

Todas las actividades de actualización deberán ser realizadas por un técnico de servicio competente en plataformas de servicio elevadoras móviles que se adhiera a las prácticas estándar de salud y seguridad.

Aunque se ha hecho todo lo posible por incluir toda la información y detalles requeridos para facilitar las actualizaciones anteriormente mencionadas, si desea realizar consultas, póngase en contacto con el Departamento de Servicio Niftylift a través de service@niftylift.com.

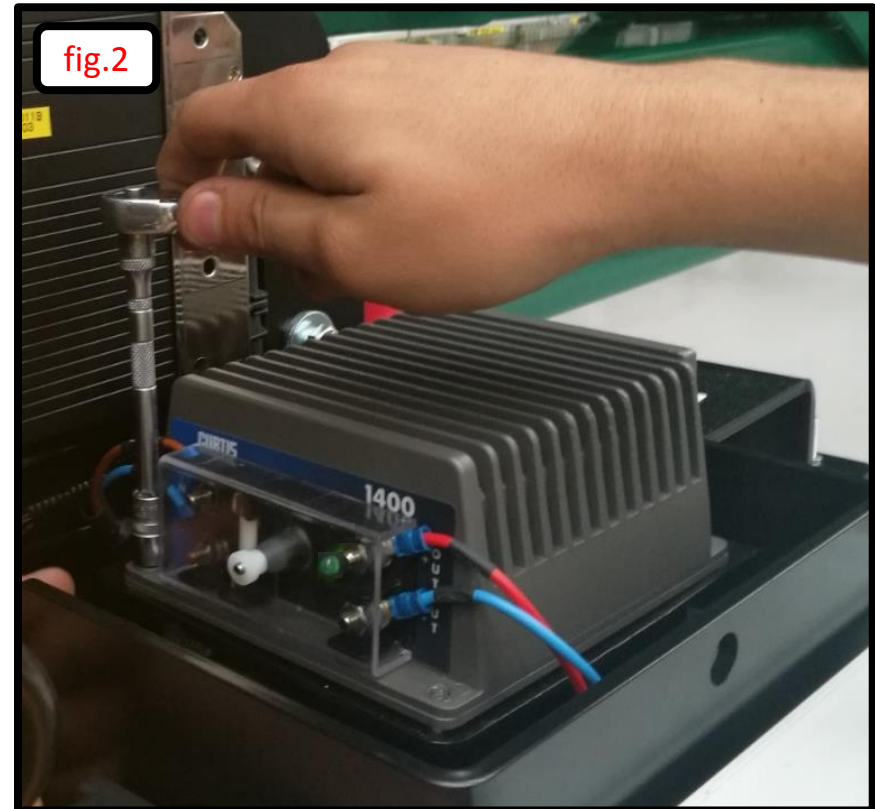
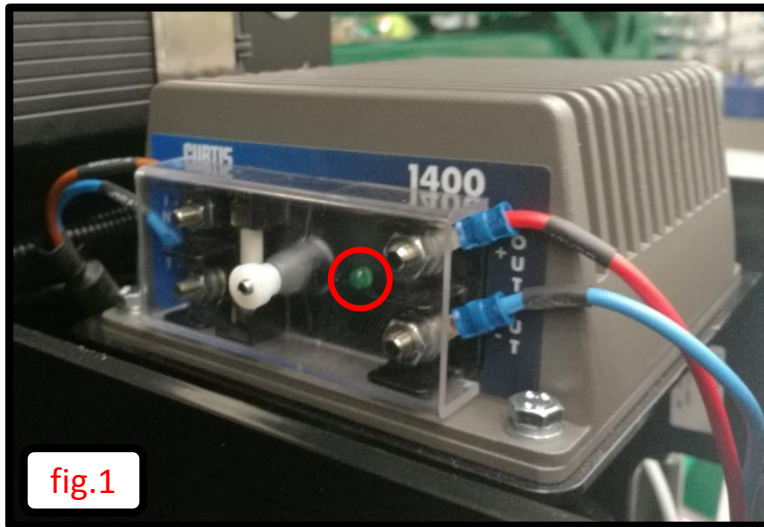
1. Aislar la máquina por completo

Empujar hacia dentro la parada de emergencia de la base (fig.1), localizar los dos conectores Anderson situados en la parte posterior de la torreta (fig.2) y desconectarlos (fig.3).



2. Desempeñar la unidad de descenso de la bandeja del lado de control

Asegurar que el LED de potencia VERDE no esté iluminado (fig.1). Utilizando el trinquete de ¼ pulgada, barra extensora y llave de 10mm soltar los 4 pernos hexagonales de sujeción M6 situados en cada esquina de la unidad de descenso (fig.2).



3. Retirar la placa de envoltura de base de la unidad de descenso

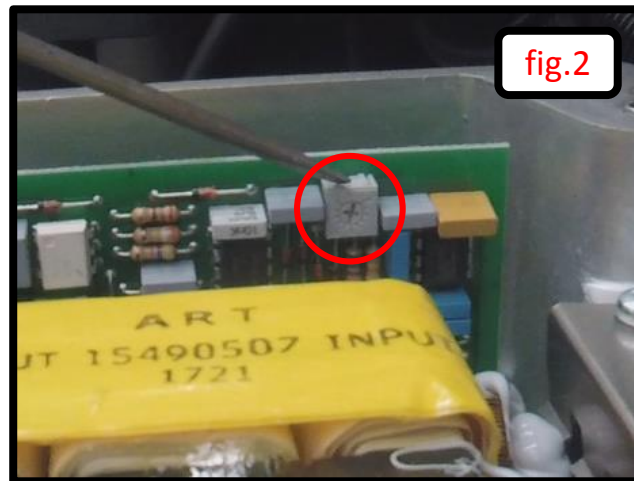
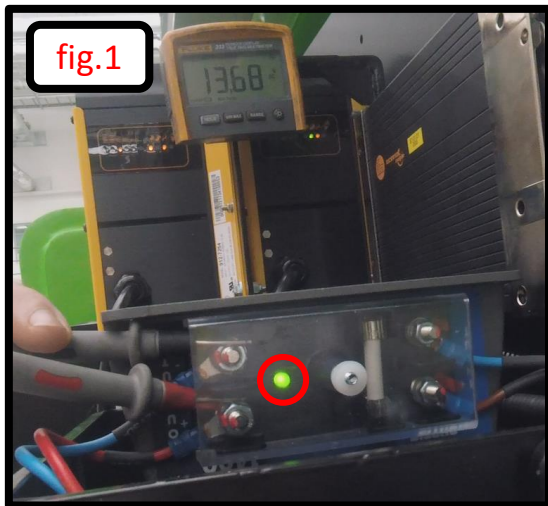
Dar vuelta a la unidad de descenso teniendo cuidado con los cables conectados (fig.1). Utilizando el destornillador pozidriv, destornillar los 4 tornillos (fig.2) y levantar la placa de envoltura de base separándola de la unidad (fig.3).



4. Ajustar el potenciómetro a 14,4V

Inhabilitar el aislamiento de la máquina y asegurar que el LED de potencia VERDE esté iluminado (fig.1). Utilizando el multímetro como se muestra (fig.1), leer el voltaje de salida corriente de la unidad. Localizar el potenciómetro (fig.2), y utilizando el destornillador de terminal, ajustarlo hasta que el voltaje de salida sea 14,4v (fig.3).

Seguridad crítica: El potenciómetro solo se deberá ajustar cuando la máquina esté aislada.



5. Volver a montar la unidad de descenso en la bandeja del lado de control

Reacoplar la placa de envoltura de base (fig.1), devolver la unidad a su posición vertical (fig.2) y luego volver a empernar la unidad a la bandeja del lado de control (fig.3).

