





Controlador de motor B-/Conexión de fusibles a tierra	
Nº Instrucción: HR28_CI03	Producto: HR28
Procedimiento: Cablear el controlador de motor B- a la conexión de fusibles a tierra	
Consideraciones de salud y seguridad:	    Prácticas estándar exclusivamente
Herramientas requeridas: Trinquete de ½ pulgada, llave hexagonal hueca de 17mm ½ pulgada, trinquete de ¼ pulgada, llave hexagonal hueca de 10mm ¼ pulgada, llave inglesa de combinación de 17mm, cortadores de nivel	
Consumibles requeridos: Amarres de cables de 370mm x 7,6mm	
Partes requeridas: 1 x P32305 – Conjunto de conexión a tierra	
Notas/Otras referencias:	

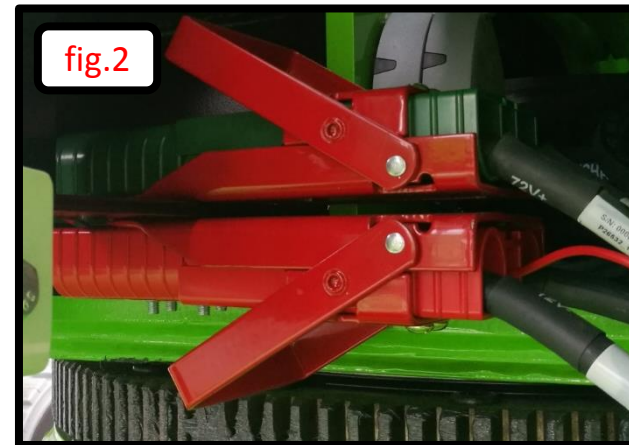
[Renuncia](#)

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.

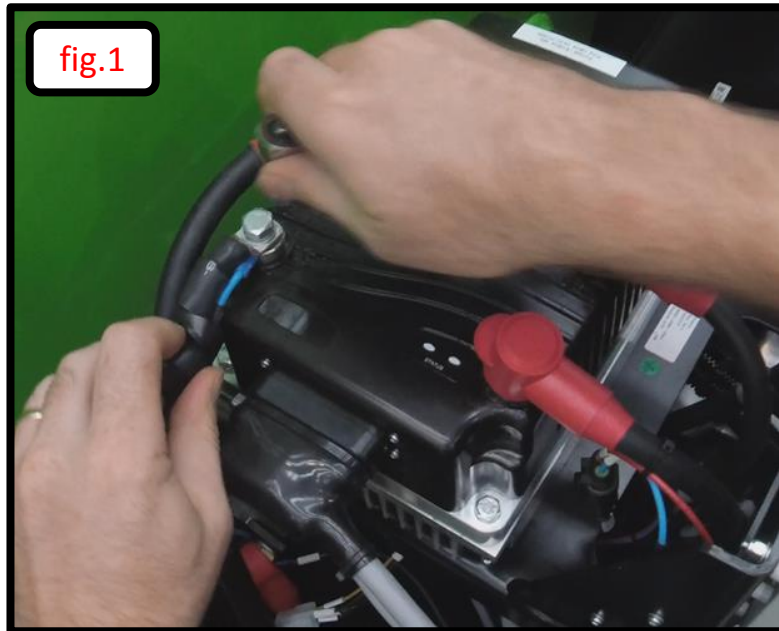
1. Aislar la máquina por completo

Pulsar 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).



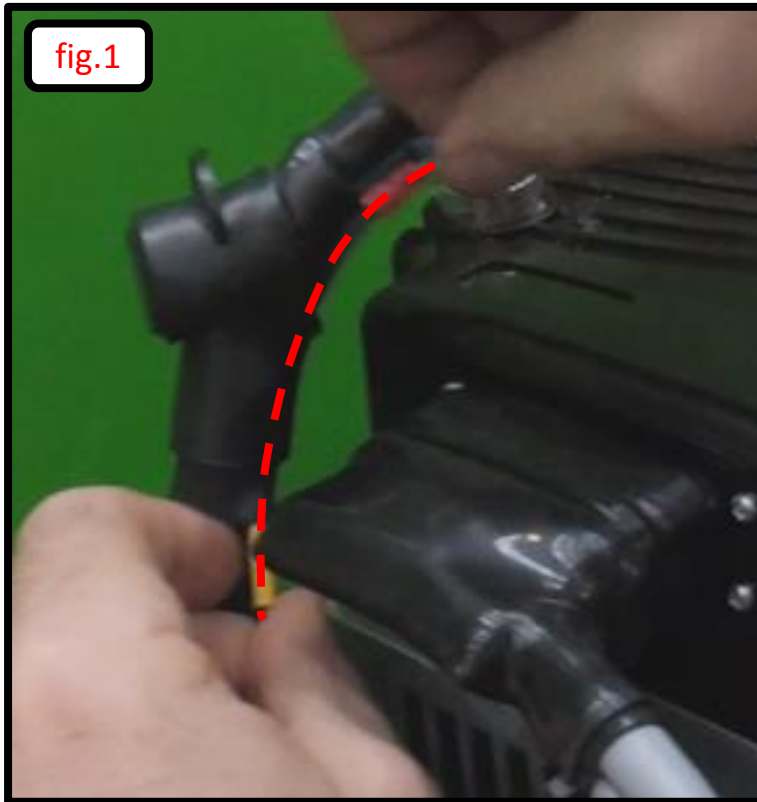
2. Desconectar los cables B- del controlador del motor

Utilizando el trinquete de ¼ pulgada y la llave de 10mm ¼ pulgada soltar el perno M6 del controlador del motor (fig.1 y fig.2).



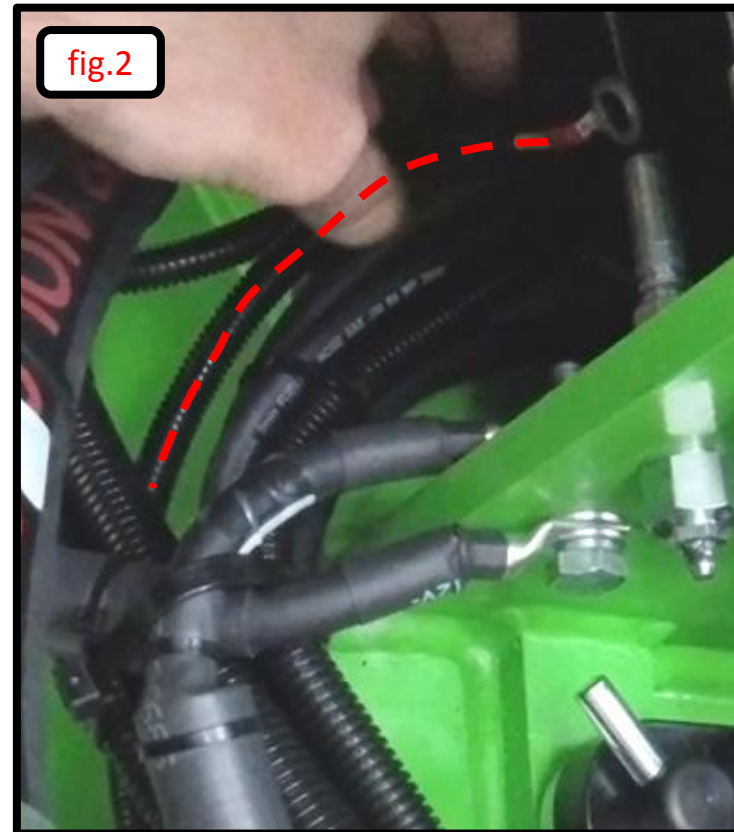
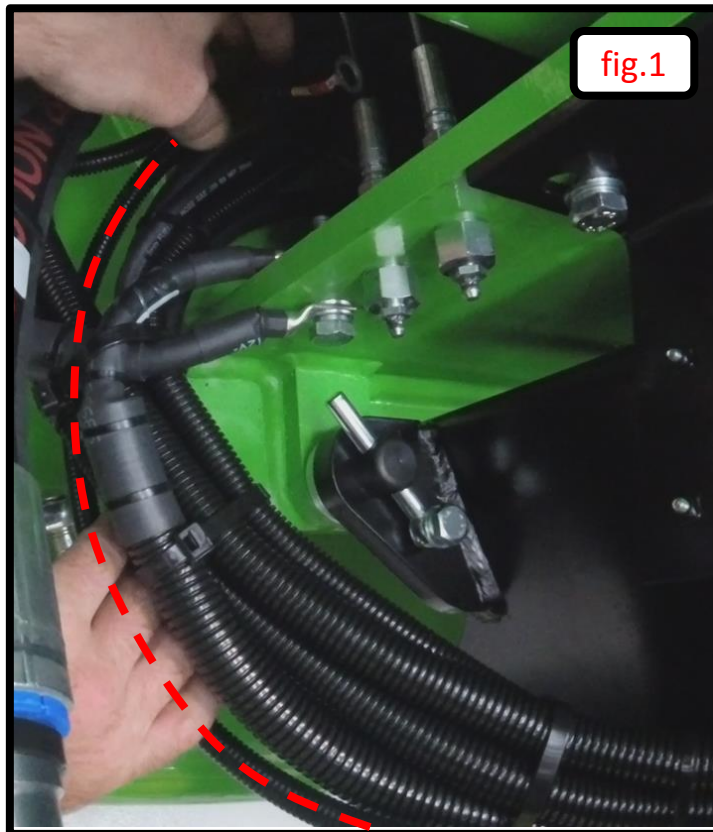
3. Conectar P32305 a B- en el controlador del motor

Enhebrar el extremo B- de P32305 a través de la cubierta de la terminal (fig.1). Utilizando el trinquete de ¼ pulgada y la llave de 10mm ¼ pulgada, volver a conectar los cables al controlador del motor con el perno M6 (fig.2) y recolocar la cubierta de la terminal (fig.3).



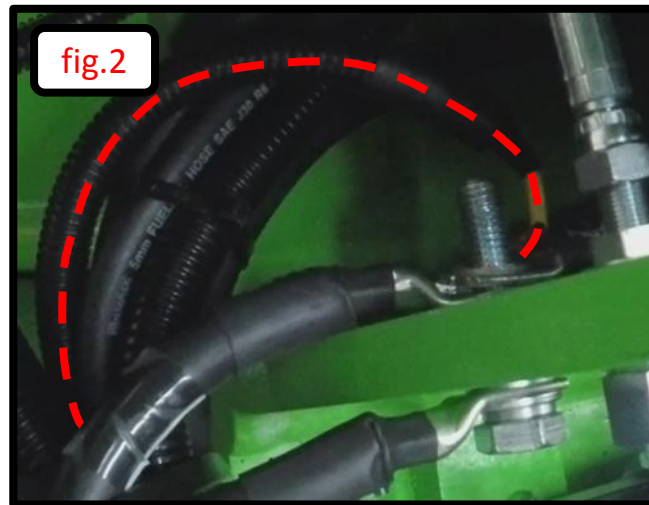
4. Enrutar P32305 al perno de tierra

Enrutar P32305 por debajo y a lo largo del manajo de conductos (fig.1) y luego hacia arriba entre el punto en el que los conductos se dividen en dos manajos (fig.2).



5. Conectar TIERRA (EARTH) de P32305 al perno de tierra

Utilizando la llave inglesa de combinación de 17mm, soltar la tuerca M10 del perno de tierra (fig.1). Introducir TIERRA (EARTH) de P32305 en el perno de tierra (fig.2) y volver a apretar la tuerca M10 (fig.3).



6. Amarrar cables del manajo de conductos

Colocar amarres de cables uniformemente a lo largo del manajo de conductos (fig.1 y fig.2 y fig.3).

