

Herramientas y materiales necesarios

1. Conjunto de carrete de alimentación (sin cinta), viene con:
 - Brida para cables
 - Abrazadera de cable
2. Cinta de repuesto, viene con:
 - Conector Molex
 - Ojal (no utilizado)
3. llave inglesa o alicates de 7/16

Instrucciones

1. Coloque el Power Reel sobre una superficie de trabajo plana.
2. Inserte a mano las clavijas de la cinta de repuesto en el conector Molex. La clavija del conector negativo se inserta en el terminal del lado puntiagudo del conector Molex, y la clavija del conector positivo se inserta en el terminal contiguo.

Nota: La clavija del conector negativo está en el cable de la parte superior de la cinta (números hacia arriba). Véase el diagrama al final de la página.

3. Antes de fijar y enrollar la cinta en el carrete, conecte la cinta de repuesto al conector hembra Molex del carrete de alimentación y, con la sonda en un vaso de agua del grifo, encienda el sistema electrónico del medidor de nivel de agua. Si las conexiones son correctas, se activarán el zumbador y la luz. Compruebe las conexiones si el zumbador no suena. Desconecte la cinta.
4. Utilizando las fotos de la derecha como guía, fije primero la cinta de repuesto a un radio de la parte superior del carrete de alimentación (con las marcas de la cinta hacia arriba) utilizando la brida para cables. Fijela a unos 0,5 m del extremo de la cinta con el conector Molex.
5. Acerque el extremo de la cinta al eje central del carrete y enrolle la cinta alrededor del eje como se muestra en las fotos de la derecha. Con la llave inglesa o los alicates, apriete la abrazadera del cable alrededor de la cinta para fijarla al eje.
6. Vuelva a conectar la cinta de repuesto al conector hembra Molex del carrete de alimentación.
7. Conecte el Power Reel a una fuente de alimentación y arranque el carrete a la velocidad más baja. Enrolle lentamente toda la cinta en el carrete, sosteniéndola para asegurarse de que no quede floja.

