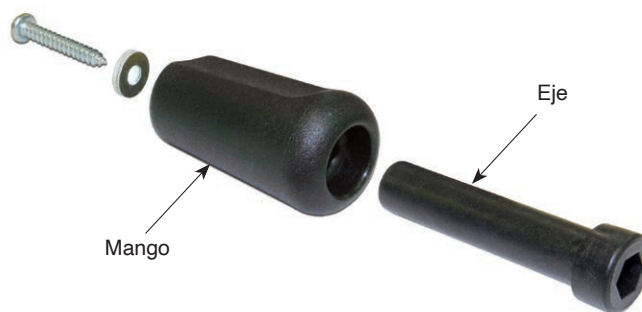


Herramientas y materiales necesarios

1. Conjunto de manija (#103563)
2. Destornillador Phillips o Robertson
3. Alicates de punta



Conjunto de manija (#103563)

Instrucciones

1. Coloque el carrete sobre una superficie plana, con la placa frontal hacia arriba. Utilice el destornillador Phillips o Robertson para aflojar los tres tornillos que sujetan la placa frontal al cubo. Retire la placa frontal.
2. Para los medidores con una conexión Molex, desconecte el conector que une la electrónica de la placa frontal a la cinta. En el caso de los contadores con cables de cinta conectados directamente a la placa de circuitos, presione los conectores y tire de ellos para retirar los cables de cinta. **Recuerde qué cable ha retirado de cada terminal, ya que esto es importante a la hora de volver a conectarlo.**
3. Utilice los alicates de punta de aguja para estabilizar el eje, mientras que con el destornillador para quitar el tornillo que sujeta el mango a la placa frontal. Retire el conjunto de mango antiguo.
4. Tome el nuevo conjunto de asa, inserte el eje en la parte superior del asa y centre el eje sobre el orificio de la parte delantera de la placa frontal.
5. Deslice la arandela sobre el tornillo y utilice el tornillo para fijar la nueva empuñadura desde la parte posterior de la placa frontal, mientras estabiliza el eje con los alicates.
6. Vuelva a conectar el conector Molex de la placa frontal a la cinta o, empuje hacia abajo los terminales blancos de la placa de circuito, inserte los cables y, a continuación, suelte los terminales.
7. Vuelva a conectar la placa frontal.