

Cómo sustituir el cable de tracción

Cable de acero anti-torsión $\varnothing 3$ mm de longitud = 3 mt

ATENCIÓN antes de sustituir el cable, desconectar de la máquina, electricidad y aire



1) Aflojar los tornillos de la pinza sin sacarlos y enfilear el cable de acero. Mantener a mano la pinza



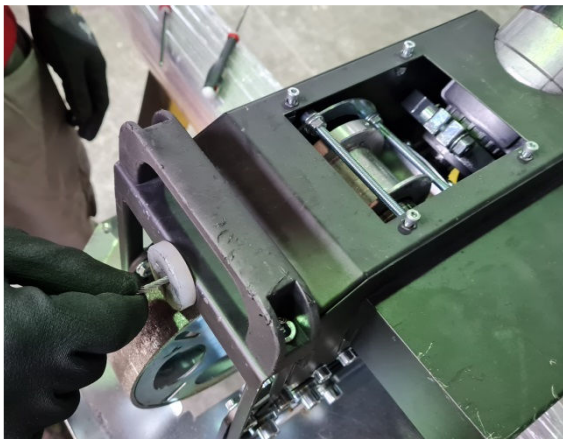
2) Sacar la tapa con 6 tornillos imperdibles



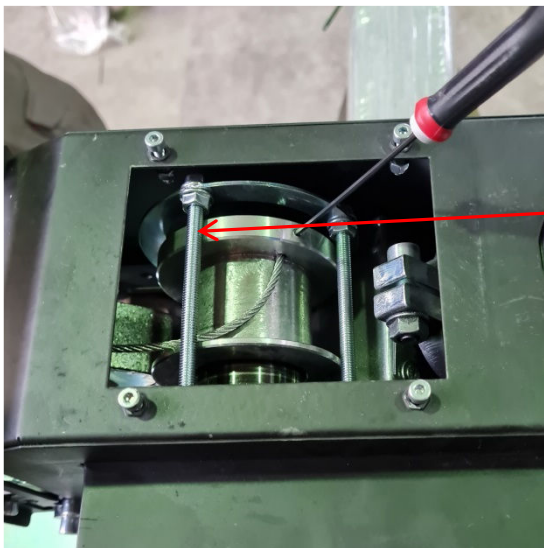
3) Desenrollar todo el cable y llevar a vista el tornillo que fija el cable



4) Aflojar los tornillos y sacar el cable viejo



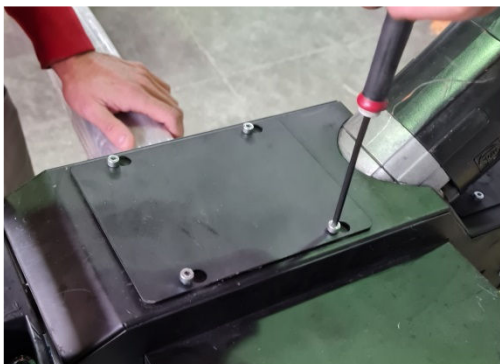
5) Insertar el cable nuevo por la guía del cable



6) Insertar el cable nuevo en el tambor, prestando atención de pasar bajo los **pasadores**. Apretar los tornillos con par de 4 Nm



7) Montar de nuevo la pinza, siguiendo el revés del paso 1. Apretar los tornillos con un par 6 Nm



8) Montar de nuevo la cubierta con los 4 tornillos. Para enrollar el cable, conectar de nuevo electricidad y aire