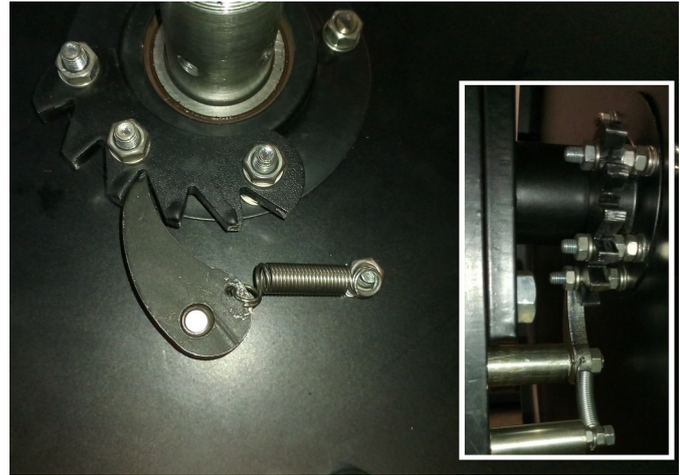


Doc. ES/000101

Descripción

Sistema de retención permite detener el enrollador en cualquier punto del recorrido dejando el cable sin tracción, y retomandola con un tirón en el mismo cable.

Gracias a su especial diseño, el sonido del trinquete se oye incluso a 10 mts de distancia.



Funcionamiento

Figura A: El enrollador está desenrollando el cable. Cada vuelta del enrollador, se escucha como el gatillo del trinquete golpea sobre los dientes del trinquete.

Figura B: Si se detiene el enrollador mientras se escucha el tableteo del trinquete y se suelta suavemente, el gatillo del trinquete queda clavado entre los dientes del trinquete impidiendo que el enrollador realice fuerza para recoger el cable. El enrollador está frenado.

Figura C: Tirando ligeramente del cable, el gatillo del trinquete se suelta y el enrollador puede recoger el cable de nuevo.

Figura D: Gracias a la forma del gatillo, cuando el enrollador está recogiendo, no puede nunca clavarse el trinquete.



Figura A

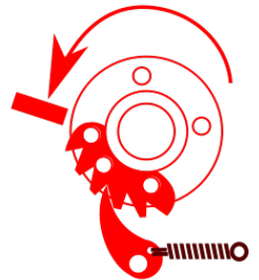


Figura B



Figura C

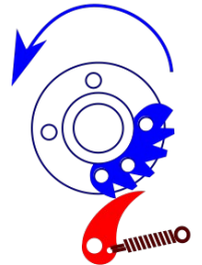


Figura D

