

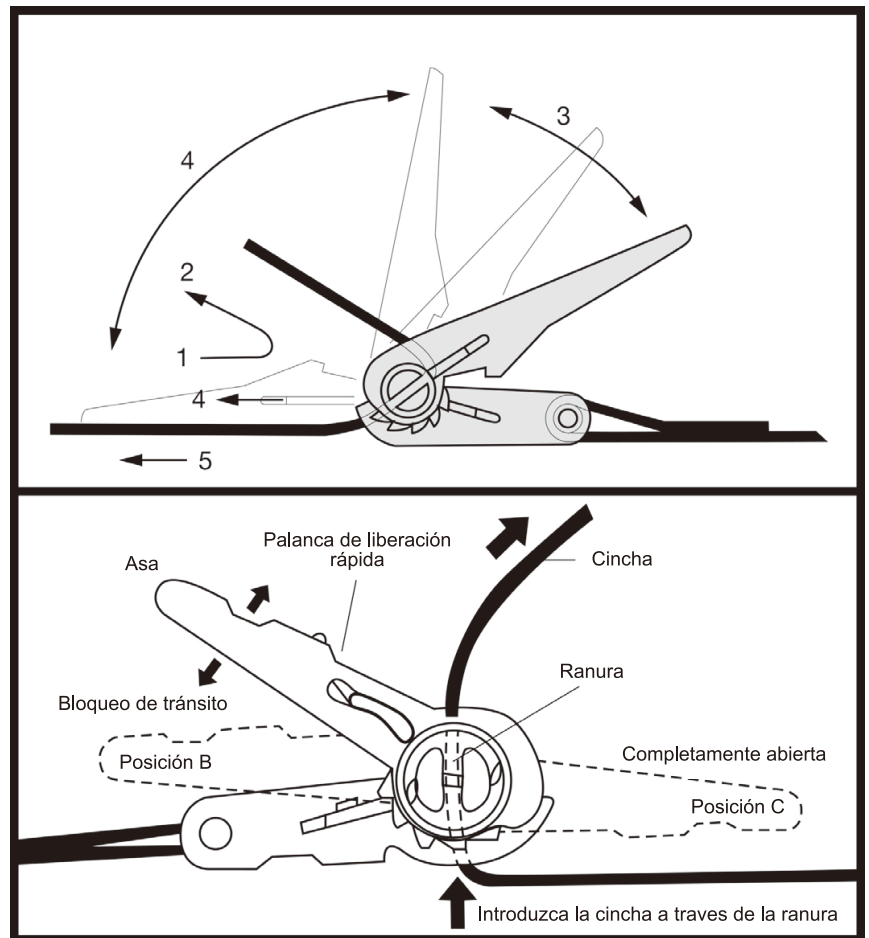
GOD1010. 2 CINCHAS CON TENSOR

CARACTERÍSTICAS:

1 juego de 2 unidades. 25 mm, x 5 m, con tensor auto enrollable, fuerza de rotura 680 kg, carga de trabajo 340 kg, homologación TÜV SÜD

ADVERTENCIAS

- Nunca sujete la correa a una tensión mayor que la indicada en la etiqueta.
- Las especificaciones del fabricante son importantes y si se exceden los límites, existe el riesgo de que la carga se asegure de forma inadecuada.
- Asegúrese de que el vehículo o la estructura donde se asegura la carga es lo suficientemente estable como para soportarlo.
- El viento puede dar lugar a otras fuerzas de aceleración y fuerzas laterales.
- Las cinchas no deben presentar nudos y no deben estar sujetas en nudos.
- Proteja la correa de los bordes afilados. Nunca tire de la correa sobre bordes ásperos o afilados a menos que estén adecuadamente forrados con cubiertas adecuadas.
- No use la cincha si las temperaturas exceden de entre -20°C y 60°C (-4°F y 140°F).
- No ponga la cincha en contacto con productos químicos.
- Extienda la cincha uniformemente sobre la carga para asegurarla.
- No utilice la cincha para detener los objetos en movimiento.
- Las puntas de los ganchos de la cincha no se pueden usar para soportar cargas.
- Antes de cada uso, compruebe que la cincha y la carraca no estén dañadas. Deje de usar la cincha si ve que está dañada, agrietada o desgastada de alguna manera.



CINCHA CON CARRACA AJUSTABLE

- Nunca sujete los ganchos y la carraca ajustable a los bordes.
- Nunca extienda la palanca de sujeción de la carraca para aumentar las fuerzas de tensión.
- Para asegurar la carga, la cincha debe ser enrollada en la carraca al menos 1,5 veces.
- Apriete la cincha con la mano antes de modo que no sea necesario enrollarlo en la carraca más de 3 veces al asegurar la carga.

ALMACENAMIENTO

- No guarde la cincha cerca de una fuente de calor de más de 90°C (194°F) o cerca de productos químicos.
- Guarde la cincha en un lugar seco y fresco, lejos de la luz directa del sol.