

Tie-Downs are the fastest, easiest and safest way to secure your cargo. The Rope Wrangler® is a specially designed Tie-Down for rope users and can apply the perfect amount of tension to the load and lock to prevent accidental release.

Capacity

The maximum cargo weight a Tie-Down can safely handle and still accommodate unexpected forces caused by speed, road conditions or emergencies. This Tie-Down has a Capacity of 150 lbs. using 1/4 in. rope and a Capacity of 250 lbs. using 3/8 in. rope.

⚠ WARNING

Failure to comply with warnings may result in personal injury and cargo damage.

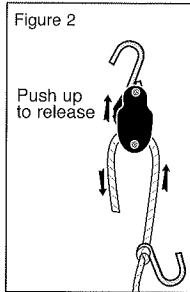
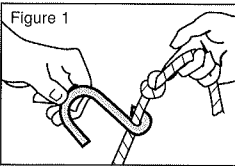
1. Do not exceed Working Load Limit of 50 lbs using 1/4 in. rope.
Do not exceed Working Load Limit of 83 lbs using 3/8 in. rope.
2. User to evaluate working load requirements.
3. Area of attachment on vehicle or trailer must be of sufficient strength to hold load.
4. Loads settle; check tie-downs after first 10 miles, every 50 miles thereafter.
5. Protect rope from sharp edges, heat and corrosive materials.
6. Do not use if rope is cut, frayed, burned, melted or abraded.
7. Use only as a tie-down, never for lifting, towing or personal restraint.
8. Warranty void if rope is cut, abraded or misused.

How to Start

1. Attach rope to hook using overhand knot (figure 1).
2. Push thumb release up and feed rope end through ratchet bottom. Rotate ratchet reel until rope exits ratchet bottom (figure 2).

Operating Instructions

1. Pass rope over load and attach hooks to solid anchor points.
2. Pull rope until tight over load.
3. To release load, pull free end of rope slightly to release load on ratchet, push up on thumb release and rope will feed toward ratchet.



Los accesorios de amarre son la manera más rápida, sencilla y segura de sujetar su carga. El Rope Wrangler® es un amarre especialmente diseñado para usuarios de cuerdas, que puede aplicar la tensión perfecta sobre la carga y se traba para evitar que se suelte accidentalmente.

Capacidad

El peso máximo de carga que puede tolerar un accesorio de amarre pudiendo aún soportar fuerzas inesperadas causadas por velocidad, condiciones de tráfico o emergencias. Este amarre tiene capacidad de 150 libras con 1/4 pulgada de cuerda y capacidad de 250 libras con 3/8 pulgada de cuerda.

⚠ ADVERTENCIA

El incumplimiento de las advertencias puede provocar lesiones personales y daños en la carga.

1. No exceda el límite de carga de 50 libras. (23 kg) con 1/4 pulgada de cuerda.
No exceda el límite de carga de 83 libras. (38 kg) con 3/8 pulgada de cuerda
2. El usuario debe evaluar los requisitos de carga.
3. El área de sujeción del vehículo o remolque debe ser lo suficientemente resistente para sostener la carga.
4. Las cargas se asientan; verifique los accesorios de amarre después de las primeras 10 millas, y luego cada 50 millas.
5. Proteja la cuerda de bordes filosos, calor y materiales corrosivos.
6. No use la cuerda si está cortada, deshilachada, quemada, derretida o corroída.
7. Úsela sólo como accesorio de amarre, nunca para levantar cargas, remolcar o para sujetar personas.
8. La garantía quedará anulada si la cuerda se corta, se desgasta o se usa de modo incorrecto.

Forma de Comenzar

1. Una la cuerda al gancho por medio de un nudo de arriba abajo (figura 1).
2. Oprima el botón de aflojamiento y pase el extremo de la cuerda por la parte inferior del trinquete. Gire el carrete del trinquete hasta que la cuerda salga por la parte inferior del primero (figura 2).

Modo de Empleo

1. Pase la cuerda sobre la carga y enganche los ganchos en puntos de amarre firmes.
2. Tire la cuerda hasta que quede tensa sobre la carga.
3. Para aflojar la carga, tire ligeramente del extremo suelto de la cuerda para aflojar la tensión en el trinquete; en seguida oprima el botón de aflojamiento para que la cuerda avance hacia el trinquete.

