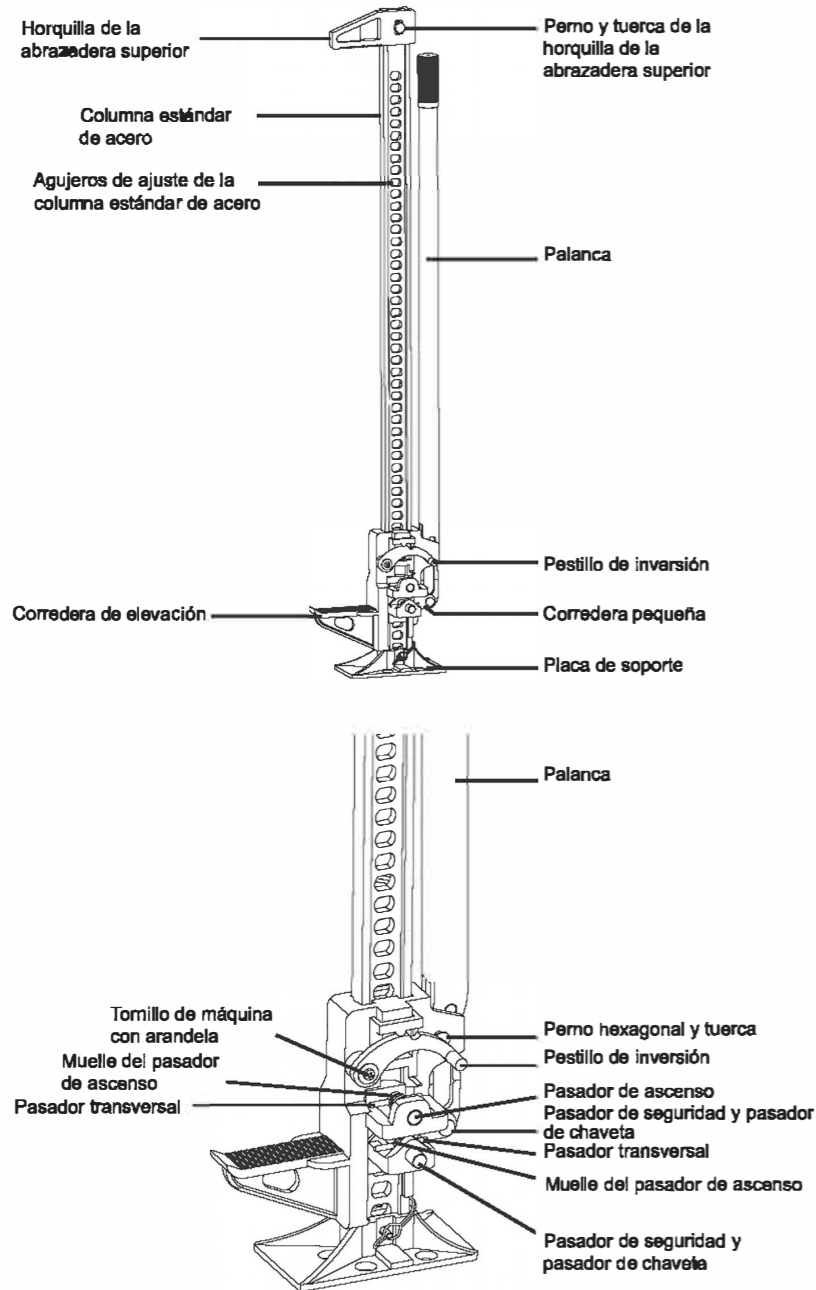


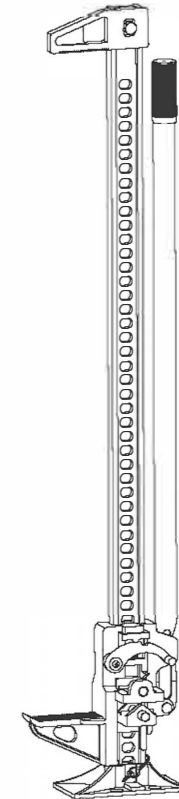
ENSAMBLAJE



Distributed by / Distribuido por:
TORIN INC.
Ontario, CA 91761
 FOR CUSTOMER SERVICE
 PARA EL SERVICIO PARA EL
www.torin-usa.com/support
 Made in China / Hecho en China
www.torin-usa.com



3 TON
TONELADAS
UTILITY JACK
GATO UTILITARIO



OWNER'S MANUAL
 INSTRUCTIONS FOR USE
MANUAL DE PROPIETARIO
 INSTRUCCIONES PARA SU USO

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item	Length	Description	Specifications
TRA8485	48-inch	Maximum Capacity	6,000-lbs
		Minimum Lifting Height	4.92 inch
		Maximum Lifting Height	40 inch
TRA8335	33-inch	Maximum Capacity	6,000-lbs
		Minimum Lifting Height	5.12 inch
		Maximum Lifting Height	26.28 inch

OPERATION

⚠ WARNING! Additional - Mechanical Jack Operating Practices
The rated load of the mechanical jack shall not be exceeded.

⚠ WARNING!

- Do not use this jack on curved or tubular vehicle bumpers. The vehicle could slip off the jack and fall, causing serious injury or death. Do not raise inflated tire more than 2" above the ground. Never attempt to lift more than one wheel at a time.
- The working load of each chain or tow strap must be greater than the strength of the jack. If a chain or tow strap breaks while winching, the load could shift or the chain or tow strap could snap back. When used as a winch, the top clamp will support up to 3307 lbs. (1500 kg). If you go over this limit, the top clamp could bend or break, causing the load to shift or the chain or tow strap to snap back. If that occurs, it could result in damage or injury.
- The maximum clamping force is 750 lbs. (340 kg). If you exceed this limit, the top clamp could bend or break, resulting in injury or damage.

⚠ DANGER: Do not use the jack to support a load. Securely chock and block (stabilize) the load to be lifted. Never get under a raised load without properly chocking and supporting the load. If a raised load falls it can cause serious injury or death. Always place the handle against the steel standard (bar) before moving the reversing latch. This will prevent the handle from moving up and down rapidly, which could cause serious injury or death if it comes into contact with any part of your body. Always keep your head out of the travel path of the handle.

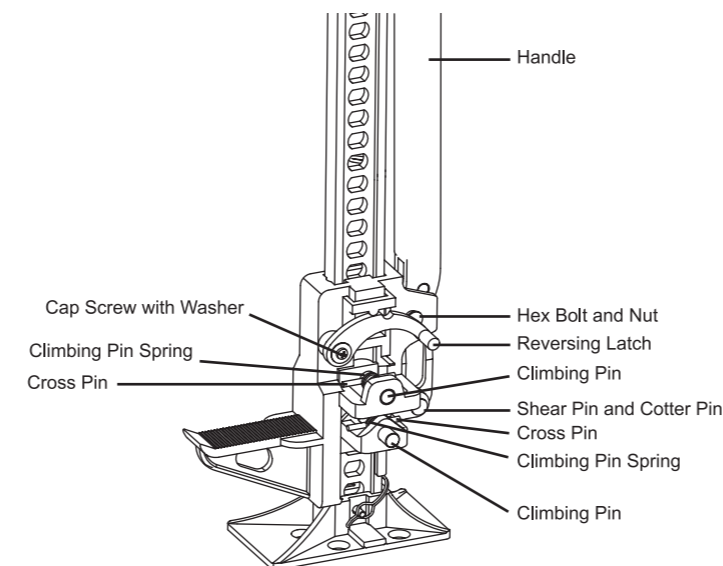
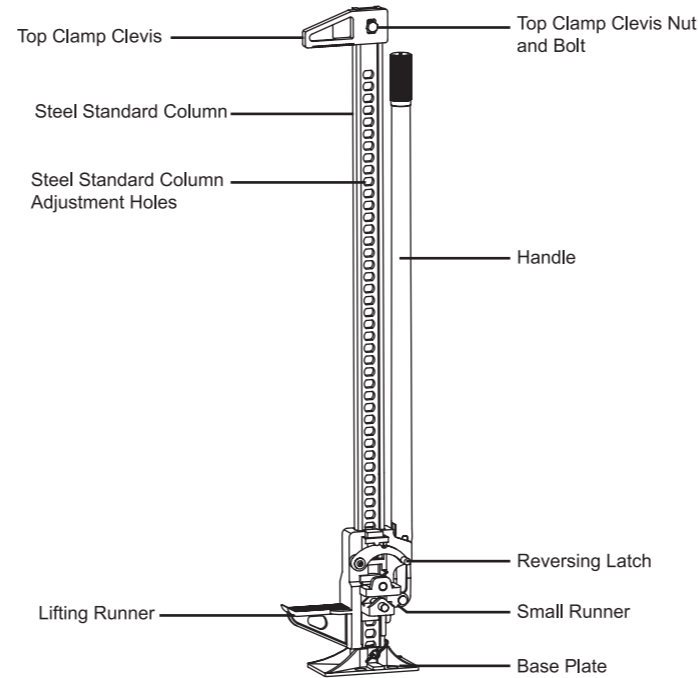
- THIS JACK WILL NOT STABILIZE THE LOAD.** You must chock and block (stabilize) the load to prevent it from moving or falling. If a raised load falls, it can cause serious injury or death. Lowering the load can be dangerous. Keep your head clear of the path of the handle. During lowering, the weight of the load pushes up against the jack's handle. If your hands slip off the handle, or if the handle is horizontal when you move the reversing latch, it may move up very quickly. If your head is in the handle's travel path, it could strike you, causing serious injury or death.
- Do not use the jack to support a load. Securely chock and block (stabilize) the load to be lifted. Never get under a raised load without properly chocking and supporting the load. If a raised load falls it can cause serious injury or death.
- Never work under raised equipment unless additional supports are used under the lifted equipment.



CHOCK AND BLOCK (STABILIZE)

A chock is a wedge for steadying a body and holding it motionless, or for preventing the movement of a wheel. When you block a load, you secure and support a load that is being lifted. The block(s) or stabilizer(s) should have a weight capacity that is greater than the weight of the load which is being lifted.

ASSEMBLY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elemento	Longitud	Descripción	Specifications
TRA8485	121 cm	Capacidad máxima	2,700 kg
		Altura de elevación mínima	125 mm
		Altura de elevación máxima	1016 mm
TRA8335	83.8 cm	Capacidad máxima	2,700 kg
		Altura de elevación mínima	130 mm
		Altura de elevación máxima	667 mm

OPERACIÓN

⚠ ADVERTENCIA: Adicional: prácticas de operación del gato mecánico
No debe superarse la carga nominal del gato mecánico.

⚠ ADVERTENCIA:

- No utilice este gato sobre parachoques curvados o tubulares. El vehículo podría resbalarse del gato y caer, y causar lesiones graves o la muerte. No levante un neumático inflado más de 5,08 cm por encima del suelo. Nunca intente levantar más de una rueda a la vez.
- La carga de trabajo de cada cadena o la cinta de remolque deben ser superiores a la resistencia del gato. Si una cadena o cinta de remolque se rompe mientras jala, la carga podría desplazarse o la cadena o cinta de remolque podría volver rápidamente a su ubicación inicial. Cuando se utiliza como cabestrante, la abrazadera superior soporta hasta 1500.03 kg (3307 lb). Si se supera este límite, la abrazadera superior podría doblarse o romperse, lo que causaría que la carga se desplace o la cadena o cinta de remolque vuelva rápidamente a su ubicación inicial. Si eso ocurre, podrían producirse daños o lesiones.
- La fuerza de sujeción máxima es 340 kg (750 lb). Si se supera este límite, la abrazadera superior podría doblarse o romperse, lo que causaría lesiones o daños.

⚠ PELIGRO: No utilice el gato para apoyar una carga. Calce y bloquee (estabilice) la carga por levantar de forma segura. Nunca se ubique debajo de una carga levantada sin haber calzado y apoyado la carga correctamente. Si una carga levantada cae, puede causar lesiones graves o la muerte. Siempre coloque la palanca contra la (barra) estándar de acero antes de mover el pestillo de retorno. Esto evitará que la palanca se mueva hacia arriba y hacia abajo rápidamente, lo que podría causar lesiones graves o la muerte si entra en contacto con cualquier parte del cuerpo. Siempre mantenga la cabeza fuera del recorrido de la palanca.

- TESTE GATO NO ESTABILIZARÁ LA CARGA.** Debe calzar y bloquear (estabilizarse) la carga para evitar que se mueva o caiga. Si una carga levantada cae, puede causar lesiones graves o la muerte. Bajar la carga puede resultar peligroso. Siempre mantenga la cabeza fuera del recorrido de la palanca. Durante la bajada, el peso de la carga empuja contra la palanca del gato. Si sus manos se resbalan de la palanca o si la palanca está en posición horizontal cuando mueve el pestillo de retorno, la carga puede moverse hacia arriba muy rápido. Si su cabeza está en el recorrido de la palanca, podría golpearse con esta y sufrir lesiones graves o la muerte.
- No utilice el gato para apoyar una carga. Calce y bloquee (estabilice) la carga por levantar de forma segura. Nunca se ubique debajo de una carga levantada sin haber calzado y apoyado la carga correctamente. Si una carga levantada cae, puede causar lesiones graves o la muerte.
- Nunca trabaje debajo de un equipo levantado a menos que utilice soportes adicionales debajo del equipo levantado.



CALZAR Y BLOQUEAR (ESTABILIZAR)

Un calce es una cuña para estabilizar un cuerpo y mantenerlo inmóvil o para evitar el movimiento de una rueda. Cuando se bloquea una carga, se asegura y apoya una carga que se está levantando. Los bloques o estabilizadores deben tener una capacidad de peso superior al peso de la carga que se está levantando.