

# *Cambiador de llanta TC3300*

*Una nueva generación de cambiador de llanta de sujeción*

*¡Máxima  
protección de  
la rueda!*



**HUNTER**  
Engineering Company

# Características claves de un vistazo

**EXCLUSIVE**

## Diseño ergonómico inclinado

- ✓ Facilita la palanca y reduce la tensión en la espalda
- ✓ Acceso sin obstrucciones para el talón inferior para lubricación

## Brazo de 3 puntos de flotación

- ✓ Más rápido que los diseños de brazo oscilante
- ✓ Sin obstrucciones

## Protección de la rueda

- ✓ Abrazaderas a través del cubo, no en el borde del rin
- ✓ Cabezal de montaje/desmontaje de polímero flotante que resiste los rines deteriorados

**ESTÁNDAR**

## Almacenamiento conveniente

- ✓ Almacena herramientas y accesorios para que se encuentren al alcance de la mano

**EXCLUSIVE**

## Motor y dirección

- ✓ Poderoso motor 200 V
- ✓ 15 rpm de velocidad a la derecha, 15 rpm de velocidad a la izquierda
- ✓ 800 pies-lb de torque



Se muestra el modelo TC3305

## Dispositivo para aflojar el talón de pala lateral

- ✓ Diseño de pala lateral familiar con manga protectora estándar

# Funciones exclusivas en el manejo de combinaciones difíciles

## Abrazadera central y soporte de abrazadera ajustable



- ✓ Técnica de sujeción sencilla y rápida para todos los diseños
- ✓ No es necesario para las placas con brida en las ruedas de tracción

## Inflado por ráfaga que facilita el inflado



- ✓ Dirige ráfagas de aire comprimido para facilitar el asiento del talón

**OPCIONAL**

## Dispositivo Plus



- ✓ Excelente herramienta de asistencia para una amplia gama de llantas desde automóviles de pasajeros hasta camiones de carga media
- ✓ Ayuda en la lubricación, elevación y guía de la llanta en el centro de caída
- ✓ Ángulo de rodillo ajustable

**OPCIONAL**

## Brazo de prensa de talón



- ✓ Asistencia especializada para llantas de alto rendimiento
- ✓ Se mueve con la rueda para sostener la llanta en la posición del centro de caída
- ✓ Se bloquea en el lugar cuando no está en uso

# Actualizaciones populares del equipo

## Placa de brida (blindada y tracción)



Para sujeción de rueda blindada (superior-inferior) o de tracción (RP6-G1000A87).

## Placa de brida (solo blindadas)

**¡NUEVO!**



Para sujeción superior-inferior solo en ruedas blindadas. (RP6-G1000A123)

## Especificaciones

Diámetro de sujeción:	Optimizado hasta 22 pulg*
Velocidad de giro del sistema de sujeción:	15 CW/15 CCW
Torque:	800 pies-lb.
Requerimientos eléctricos:	220 V, 1 ph, 15 A
Rango de funcionamiento de presión neumática:	115 a 175 psi
Diámetro de la llanta:	50 pulg
Pala lateral:	
Ancho máximo de apertura de aflojado de talón	17 pulg
Potencia de la pala	6,600 lb @ 140 psi
Peso de la máquina:	490 lb
Dimensiones máximas de espacio:	
Longitud	43 pulg.
Altura	72 pulg.
Ancho	43 pulg.

Las especificaciones de rueda se basan en tamaños de rueda nominales. Algunas dimensiones, capacidades y especificaciones pueden variar dependiendo de las configuraciones de la llanta y la rueda y los accesorios opcionales utilizados.

\* Aplicabilidad por separado de rin de tracción y tamaño más grande.



Para obtener información adicional sobre los accesorios de cambiador de llanta Hunter, consulte el Formulario 4042-T.

## Paquete de elevación de la rueda



Elimina la elevación manual. Los contactos de la rueda recubiertos de polímero protegen el acabado en las ruedas personalizadas. (20-2201-1)

## Kit de llantas de rendimiento

Kit (20-2707-1) incluye solo los artículos que se muestran a continuación. También se pueden solicitar individualmente, si es necesario.



Rodillo de talón mecánico (RP6-G1000A7)



Multiplicador de fuerza (RP6-G1000A23)



Se muestra la palanca de talón de alto rendimiento (RP6-G1000A11) con manga protectora de palanca de talón (RP6-0326).

### TC3300 incluye:

- ✓ Eje central de sujeción rápida con bloqueo de 90°
- ✓ Manga protectora de pala lateral
- ✓ Cepillo y pasta de lubricación

### Información para realizar el pedido:

- TC3300 – Configuración estándar
- TC3305 – TC3300 con Dispositivo Plus
- TC3315 – TC3300 con Brazo de prensa de talón

**HUNTER**  
Engineering Company

[www.hunter.com](http://www.hunter.com)