

# TW-RA de torque instrucciones (Llave dinamométrica - Ángulo recto)

**¡Advertencia! Esta herramienta no debe usarse en circuitos eléctricos en vivo. ¡No está protegida contra descargas eléctricas!** Utilice siempre OSHA/ANSI/CE u otra protección ocular aprobada por la industria cuando utilice herramientas. Esta herramienta no debe utilizarse para fines distintos de los previstos. Lea atentamente y comprenda las instrucciones antes de usar esta herramienta.



La serie de llaves de torque TW-RA de Cablematic combina un ajuste de torque confiable, preestablecido, con una llave de casquillo de seguridad en una herramienta.

Asegúrese de que se está utilizando la clasificación de par adecuada para su aplicación particular. La llave dinamométrica tiene la clasificación de par estampada en el cuerpo de la herramienta. Esta herramienta sólo se torna en el sentido de las agujas del reloj.

## Características:

- Combina las características de la llave de torque Cablematic **TW** con una llave de casquillo de seguridad.
- Disponible en par preestablecido (ver tabla a continuación).
- Diseñado para su uso con conectores 'F' de 7/16".
- Práctica llave de giro en ángulo recto.

# TW-RA de torque instrucciones (Llave dinamométrica - Ángulo recto)

**¡Advertencia! Esta herramienta no debe usarse en circuitos eléctricos en vivo. ¡No está protegida contra descargas eléctricas!** Utilice siempre OSHA/ANSI/CE u otra protección ocular aprobada por la industria cuando utilice herramientas. Esta herramienta no debe utilizarse para fines distintos de los previstos. Lea atentamente y comprenda las instrucciones antes de usar esta herramienta.



La serie de llaves de torque TW-RA de Cablematic combina un ajuste de torque confiable, preestablecido, con una llave de casquillo de seguridad en una herramienta.

Asegúrese de que se está utilizando la clasificación de par adecuada para su aplicación particular. La llave dinamométrica tiene la clasificación de par estampada en el cuerpo de la herramienta. Esta herramienta sólo se torna en el sentido de las agujas del reloj.

## Características:

- Combina las características de la llave de torque Cablematic **TW** con una llave de casquillo de seguridad.
- Disponible en par preestablecido (ver tabla a continuación).
- Diseñado para su uso con conectores 'F' de 7/16".
- Práctica llave de giro en ángulo recto.

## INSTRUCCIONES DE USO

### Para el conjunto del conector:

1. Instale el blindaje en el puerto del grifo. Utilice la herramienta para enhebrar el conector en el dedo del puerto apretado. El mango puede ser girado para mayor facilidad.
2. Mango de la llave giratoria, por lo que está en un ángulo recto como la foto de arriba. Gire en el sentido de las agujas del reloj. Escuchará y sentirá un "clic" en el mango cuando la llave alcance el nivel de torque preestablecido. En este punto, el conector está correctamente ajustado en el puerto del grifo. **PRECAUCIÓN:** No continúe girando después del "clic". Esto aumentará la fuerza aplicada y dañará el conector y/o la llave.

### Para el desmontaje del conector:

1. Coloque la llave en el conector y gire en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el conector se afloje y continúe retirándolo con la herramienta. **Nota:** La llave puede "hacer clic" durante esta secuencia para superar la fuerza de separación del conector apretado. Esto es aceptable. Sin embargo, si se usa una fuerza excesiva, se producirán daños en el conector y/o la llave.

Modelo	# Parte	Par de apriete		Tamaño de la llave	
		In-lbs	(N-m)	Inch	(mm)
TW 227 RA-120 mm*	43225	22	(2.49)	7/16	(11.1)
TW 307 RA	43235	30	(3.39)	7/16	(11.1)

*Explicación del número de pieza. Por ejemplo, número de modelo TW-307RA:* Los dos primeros números (30) indican el valor del torque en pulgadas-libras. El 7 indica el tamaño de la llave 7/16.

\* Este modelo está hecho con una llave de seguridad extendida que mide 120 mm (4,7") desde el yugo hasta el extremo de la llave. La longitud estándar de la llave es de 2,47".

GARANTÍA: RIPLEY garantiza sus productos contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de envío desde la fábrica de RIPLEY siempre que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones y calificaciones especificadas.



46 Nooks Hill Road, Cromwell, CT 06416 USA ~ Phone: 800-528-8665 ~ Int'l: (01) 860-635-2200  
Fax: (01) 860-635-3631 ~ E-mail: info@ripley-tools.com ~ Internet: www.ripley-tools.com



43238-ES rev.3  
06-01-17 ff

## INSTRUCCIONES DE USO

### Para el conjunto del conector:

1. Instale el blindaje en el puerto del grifo. Utilice la herramienta para enhebrar el conector en el dedo del puerto apretado. El mango puede ser girado para mayor facilidad.
2. Mango de la llave giratoria, por lo que está en un ángulo recto como la foto de arriba. Gire en el sentido de las agujas del reloj. Escuchará y sentirá un "clic" en el mango cuando la llave alcance el nivel de torque preestablecido. En este punto, el conector está correctamente ajustado en el puerto del grifo. **PRECAUCIÓN:** No continúe girando después del "clic". Esto aumentará la fuerza aplicada y dañará el conector y/o la llave.

### Para el desmontaje del conector:

1. Coloque la llave en el conector y gire en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el conector se afloje y continúe retirándolo con la herramienta. **Nota:** La llave puede "hacer clic" durante esta secuencia para superar la fuerza de separación del conector apretado. Esto es aceptable. Sin embargo, si se usa una fuerza excesiva, se producirán daños en el conector y/o la llave.

Modelo	# Parte	Par de apriete		Tamaño de la llave	
		In-lbs	(N-m)	Inch	(mm)
TW 227 RA-120 mm*	43225	22	(2.49)	7/16	(11.1)
TW 307 RA	43235	30	(3.39)	7/16	(11.1)

*Explicación del número de pieza. Por ejemplo, número de modelo TW-307RA:* Los dos primeros números (30) indican el valor del torque en pulgadas-libras. El 7 indica el tamaño de la llave 7/16.

\* Este modelo está hecho con una llave de seguridad extendida que mide 120 mm (4,7") desde el yugo hasta el extremo de la llave. La longitud estándar de la llave es de 2,47".

GARANTÍA: RIPLEY garantiza sus productos contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de envío desde la fábrica de RIPLEY siempre que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones y calificaciones especificadas.



46 Nooks Hill Road, Cromwell, CT 06416 USA ~ Phone: 800-528-8665 ~ Int'l: (01) 860-635-2200  
Fax: (01) 860-635-3631 ~ E-mail: info@ripley-tools.com ~ Internet: www.ripley-tools.com



43238-ES rev.3  
06-01-17 ff