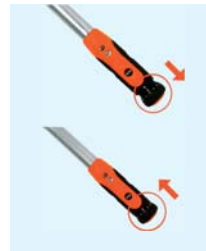




• Precisión - Accuracy:  $\pm 4\%$

\* Se suministra en estuche de plástico resistente.  
Supplied in sturdy plastic case.

Art.	Nm	Escala Scale	Conexión Connection	Longitud Length	Peso Weight
US-1292/02	10-50	0,5 Nm	3/8"	400 mm	0,90 Kg
US-1292/03	20-100	0,5 Nm	1/2"	400 mm	1,00 Kg
US-1292/04	40-200	0,5 Nm	1/2"	517 mm	1,36 Kg
US-1292/05	60-340	1 Nm	1/2"	620 mm	1,73 Kg
US-1292/06	150-750	2,5 Nm	3/4"	1210 mm	5,85 Kg
US-1292/07	200-1000	2,5 Nm	1"	1500 mm	7,43 Kg



**Ajuste de par requerido**  
**Retractable Adjustment**

1. Presione el botón y empuje el anillo de ajuste.  
Press the button & pull out adjustment ring.
2. Gire el anillo al valor deseado.  
Turn ring to the desired value.
3. Presione nuevamente el botón de seguridad y tire el anillo de ajuste hacia atrás.  
Press the safety button and push back adjustment ring.

**Características**

- Llave dinamométrica de alta precisión con una seguridad y precisión inigualables.
- El trinquete de 48 dientes permite un ángulo de enganche de 7-1 / 2° que es ideal; proporcionando un ajuste preciso y uso antideslizante.
- Cuadradillo de acero de aleación de cromo-molibdeno.
- El mecanismo de bloqueo completamente seguro evita el ajuste accidental/forzado.
- Para apretar, mueva la llave dinamométrica en el sentido de las agujas del reloj. La inversión del trinquete permite que la llave se use en sentido anti-horario, que se usa para aflojar, sin control del par de apriete.
- Clic, claramente audible al alcanzar el par requerido.
- Ligero con una empuñadura cómoda y lente para una lectura limpia del valor establecido.

**Technical and structural lay-out**

- High accuracy torque wrench with unmatched safety & accuracy.
- 48 teeth ratchet allows an engagement angle of 7-1 / 2° which is ideal; providing both precise adjustment & non slip use.
- Chrome-Molybdenum alloy steel square drive.
- Fully secure locking mechanism avoids accidental/forced adjustment.
- To tighten fasteners, move torque wrench in clockwise direction. Reversing the ratchet allows the wrench to be used in anti-clockwise direction, used for loosening nuts & fasteners.
- Clearly audible click sound on reaching the required torque.
- Lightweight with a comfort grip handle & lens for clean Reading of the set value.

**Multiplicadores dinamométricos**  
**Torque multipliers**



Particularmente utilizado para aplicaciones de alto par de torsión. Construcción en cromo Vanadio, con cuadradillo y barra de reacción de Cromo Molibdeno. El factor multiplicador de torsión reduce el esfuerzo del operador hasta 75%. Incluye adaptador de separación para evitar daños al multiplicador en caso de que se aplique un par de torsión excesivo.  
Particularly used for high torque applications. Chrome Vanadium construction with Chromium Molybdenum, square drive & reaction bar. Torque multiplicative factor reduces operator effort by up to 75%. Includes breakaway adaptor to prevent damage to the multiplier in case excess torque is applied

	EXT-15	EXT-25
Max. par apriete Max. Torque	1500 Nm 1100 lb-ft	2500 Nm 1840 lb-ft
Ratio torsión Torque ratio	1:6,5	1:3,3
Relación transmisión Gear ratio	1:9	1:4
Torsión entrada máx. Max. Input torque	231 Nm 170 lb-ft	758 Nm 560 lb-ft
Torsión salida máx. Max. Output torque	1500 Nm 1106 lb-ft	2500 Nm 1840 lb-ft
Cuadradillo entrada Input drive	1/2"	3/4"
Cuadradillo salida Output drive	3/4"	1"
Precisión Accuracy	$\pm 10\%$	$\pm 10\%$

**US-524**

**Goniómetro universal apriete del par con ángulo de rotación [1/2"]**  
**Universal goniometer torque tightening with rotation angle [1/2"]**

Cuerpo en acero NI, Cr y Mo. Índice y nonius en duraluminio. Brazo de anclaje con imán. Índice a fricción para una fácil puesta a cero en cualquier posición.  
Steel body in Ni, Cr and Mo. Index and nonius in duraluminium. Mooring arm with magnet. Friction index for an easy setting to zero in any position.

• Peso - Weight: 0,285

**US-524/A**

**Goniómetro universal del par, con ángulo de rotación (3/4")**  
**Universal goniometer torque, with rotation angle (3/4")**

• Peso - Weight: 0,285



**US-714**

**Multiplicador de fuerza**  
**Torque multiplier**

El **US-714** es un práctico y económico multiplicador de fuerza, idóneo para servicio en carretera, permite aflojar las tuercas de las ruedas de forma fácil y con poco esfuerzo. Par máximo 320 Nm. Relación de fuerza 1:56.  
The **US-714** is a practical and economic torque multiplier. Suitable for roadside assistance. Allows to loosen the wheels bolts in a easy way and with a mild effort. 320Nm max, torque. Gear ratio 1:56.

• Peso - Weight: 0,285



\* Se suministra con dos llaves de vaso - Supplied with two wrenches. (32 & 33 mm)