

06 HERRAMIENTAS DE TORQUE CONTROLADO

TORQUÍMETROS DE TRUENO

JUEGOS DE REFACCIONES PARA TORQUÍMETROS DE TRUENO

USO INDUSTRIAL



6047RS

URREA

CÓDIGO	PARA MODELO	
6047RS	6005IL, 6015IL, 6002NM	1
6052RS	6025IL	1
6052RSA	6007FL, 6010FL, 6010NM, 601KIL	1
6054RS	6015FL, 6025FL, 6035NM, 603KIL	1
6056RS	6060FL, 6045FL, 6080NM	1
6058RS	601KFL	1

TORQUÍMETROS DE TRUENO FT-LB

USO PROFESIONAL



107103

SURTEK

- Una escala.
- Sistema de trueno: cuando se alcanza el torque definido se produce un clic perceptible al tacto.
- No incluye certificado de calibración.

CÓDIGO	LONGITUD	CUADRO	RANGO TORQUE	
107103	25-25/32"	1/2"	10-150 ft-lb	1
107104	25-25/32"	3/4"	50-300 ft-lb	1

DESTORNILLADORES DE TORQUE

JUEGO COMBINADO DE HERRAMIENTA DE TORQUE

EXTRA PESADO

7
PIEZAS

Contenido	
6107A	Destornillador torque 1/4 5-40 in-lb
14008X	Punta plana 5F-6R uso pesado
14012X	Punta plana 6F-8R uso pesado
12004X	Punta Phillips® #2 x 1-15/16 uso pesado
12008X	Punta Phillips® #3 x 1-15/16 uso pesado
16032X	Punta Torx® T30 x 1-15/16 uso pesado
CPI9	Caja impermeable 9"



URREA

- Calibración de acuerdo a normas DIN ISO 6789 y ASME B107.14M-2004.
- Puntas fabricadas en Acero S2 de alta resistencia al torque.
- Caja plástica con protección IP55 y cama de espuma de poliuretano.

CÓDIGO	PIEZAS	
JHT7	7	1

DESTORNILLADORES DE TORQUE PREAJUSTADOS CON MANGO PLÁSTICO

EXTRA PESADO



6012

URREA

GARANTÍA EN CS

- Mango trilobular confortable.
- Limitador de torque por medio de leva.
- Receptor magnético de puntas intercambiables de 1/4".
- Diseñado para eliminar sobre aplicaciones de fuerza, por lo tanto, reduce costo por daños, rechazos y retrabajos.
- Calibración de acuerdo a normas DIN ISO 6789 y ASME B107.14M-2004

CÓDIGO	LONGITUD	RANGO TORQUE	CUADRO	
6012	5-5/8"	1.5-15 in-lb	1/4"	1
6013	6"	4-40 in-lb	1/4"	1

TORQUÍMETRO DE TRUENO IN-LB

USO PROFESIONAL



SURTEK

- Una escala.
- Sistema de trueno: cuando se alcanza el torque definido se produce un clic perceptible al tacto.
- No incluye certificado de calibración.

CÓDIGO	LONGITUD	CUADRO	RANGO TORQUE	
107102	12-7/32"	3/8"	120-960 in-lb	1

TORQUÍMETRO DE AGUJA ESCALA DUAL FT-LB/KG-M

TORQUÍMETRO DE AGUJA UNA ESCALA DUAL FT-LB/KG-M

USO PROFESIONAL



SURTEK

- Una escala.
- Sistema de trueno: cuando se alcanza el torque definido se produce un clic perceptible al tacto.
- No incluye certificado de calibración.
- Cuerpo de acero.

CÓDIGO	LONGITUD	CUADRO	RANGO TORQUE	
107100	20-29/32"	1/2"	0-140 ft-lb	1

DESTORNILLADORES DE TORQUE MICROAJUSTABLE CON MANGO PLÁSTICO

EXTRA PESADO



6105A

URREA

GARANTÍA EN CS

- Ligero.
- Fácil de usar.
- Escala fácil de leer.
- Mango trilobular confortable.
- Limitador de torque por medio de leva.
- Receptor magnético de puntas intercambiables de 1/4".
- Bloqueo automático en sentido contrario a las manecillas del reloj.
- Diseñado para eliminar sobre aplicaciones de fuerza, por lo tanto, reduce costo por daños, rechazos y retrabajos.

CÓDIGO	LONGITUD	RANGO TORQUE IN-LB	RANGO TORQUE IN-OZ	CUADRO	
IN-OZ					
6105A	3-7/8"	-	20-100	1/4"	1
6106A	4-1/2"	3-15	-	1/4"	1
IN-LB					
6107A	5-1/8"	5-40	-	1/4"	1

DESTORNILLADORES DE TORQUE MICROAJUSTABLE CON MANGO PLÁSTICO SERIE B

USO PESADO



6108B

URREA

GARANTÍA EN CS

- Receptor magnético de puntas intercambiables de 1/4".
- Diseñado para eliminar sobre aplicaciones de fuerza, por lo tanto, reduce costo por daños, rechazos y retrabajos.
- Calibración de acuerdo a normas DIN ISO 6789 y ASME B107.14M-2004.

CÓDIGO	LONGITUD	RANGO TORQUE	CUADRO	
6105B	7"	0.5-4 in-lb	1/4"	1
6106B	7"	3-15 in-lb	1/4"	1
6107B	7-7/8"	5-25 in-lb	1/4"	1
6108B	7-7/8"	10-50 in-lb	1/4"	1
6109B	7-7/8"	10-90 in-lb	1/4"	1



VIDEO