

## Dinamométricas



### CP8905

#### DYNAMOMÉTRICAS

EXACTITUD, EXACTITUD Y DURABILIDAD A LARGO PLAZO

##### CARACTERÍSTICAS

- Escala en in-lbs & Nm
- Ajuste del par con bloqueo manual delante del mango
- Graduación en escala fina
- Señales sensibles y sonoras cuando alcanza el par
- Proporcionado con el certificado de calibración ISO 6789 y en una caja protectora moldeada por soplado
- Llaves numeradas

##### VENTAJAS

- Precisión: 4% según las especificaciones EN ISO 6789: 2003 y de larga duración hasta 25000 ciclos
- Durable: Fiabilidad del mecanismo hasta 25000 ciclos
- Robusto: Ratchet de cabeza de pera fija de 54 dientes con liberación rápida del zócalo
- Confort: Mango de aluminio negro resistente a productos químicos comunes en talleres
- Compacto: Trabajar en áreas restringidas

### CP8910

Las mismas características que CP8905 con la impulsión cuadrada de 3/8" - vea la tabla abajo para las capacidades del esfuerzo de torsión



### CP8915

#### DYNAMOMÉTRICAS

EXACTITUD, EXACTITUD Y DURABILIDAD A LARGO PLAZO

##### CARACTERÍSTICAS

- Escala en in-lbs & Nm
- Ajuste del par con bloqueo manual delante del mango
- Graduación en escala fina
- Señales sensibles y sonoras cuando alcanza el par
- Proporcionado con el certificado de calibración ISO 6789 y en una caja protectora moldeada por soplado
- Llaves numeradas

##### VENTAJAS

- Precisión: 4% según las especificaciones EN ISO 6789: 2003 y de larga duración hasta 25000 ciclos
- Durable: Fiabilidad del mecanismo hasta 25000 ciclos
- Robusto: Ratchet de cabeza de pera fija de 54 dientes con liberación rápida del zócalo
- Confort: Mango de aluminio negro resistente a productos químicos comunes en talleres
- Compacto: Trabajar en áreas restringidas

### CP8917

Las mismas características que CP8915 ver tabla abajo para las capacidades de par



### CP8920

#### DYNAMOMÉTRICAS

EXACTITUD, EXACTITUD Y DURABILIDAD A LARGO PLAZO

##### CARACTERÍSTICAS

- Escala en in-lbs & Nm
- Ajuste del par con bloqueo manual delante del mango
- Graduación en escala fina
- Señales sensibles y sonoras cuando alcanza el par
- Proporcionado con el certificado de calibración ISO 6789 y en una caja protectora moldeada por soplado
- Llaves numeradas

##### VENTAJAS

- Precisión: 4% según las especificaciones EN ISO 6789: 2003 y de larga duración hasta 25000 ciclos
- Durable: Fiabilidad del mecanismo hasta 25000 ciclos
- Robusto: Ratchet de cabeza de pera fija de 54 dientes con liberación rápida del zócalo
- Confort: Mango de aluminio negro resistente a productos químicos comunes en talleres
- Compacto: Trabajar en áreas restringidas

### CP8925

Las mismas características que CP8920 con la impulsión cuadrada de 1" - vea la tabla abajo para las capacidades del esfuerzo de torsión

MODELO	PIEZA NÚMERO	CUADRO DE SALIDA	CAPACIDAD		GRADUACIÓN		LONGITUD	PESO
			Nm	ft.lbs	Nm	ft.lbs		
<b>LLAVE DINAMOMÉTRICA EN FT + NM DE GRADUACIÓN EN LA PARTE TRASERA</b>								
CP8905	894 108 9055	1/4	5 – 25	50 – 250 in-lbs.	1	1	9.64	2.82
CP8910	894 108 9105	3/8	15 – 75	15 – 75	0.5	0.5	16.14	3.3
CP8915	894 108 9155	1/2	30 – 150	30 – 150	1	1	20.47	4.45
CP8917	894 108 9170	1/2	60 – 340	60 – 340	2	2	24	3,88
CP8920	894 108 9205	3/4	100 – 550	100 – 550	5	5	12.87	35.71
CP8925	894 108 9255	1	150 – 750	150 – 750	5	5	15.07	42,27
<b>LLAVE DINAMOMÉTRICA EN NM</b>								
CP8905	894 108 9050	1/4	5 – 25	50 – 250 in-lbs.	0.1	0.1	245	1.28
CP8910	894 108 9100	3/8	20 – 100	20 – 100	0.5	0.5	410	1.5
CP8915	894 108 9150	1/2	40 – 200	40 – 200	1	1	495	1,57
CP8917	894 108 9175	1/2	50 – 250	50 – 250	2	2	610	1,76
CP8920	894 108 9200	3/4	150 – 750	150 – 750	5	5	1060	16,2
CP8925	894 108 9250	1	200 – 1000	200 – 1000	5	5	1255	19,1