

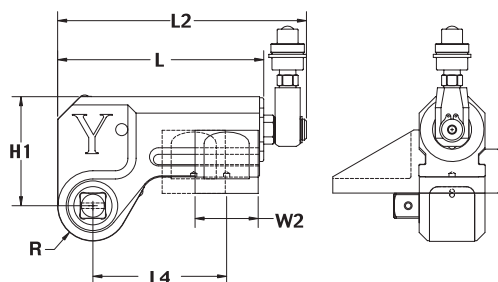
## Llave torque CUADRANTE SERIE Y

PAR MÁXIMO 14.000 Nm  
700 bares

Muy resistente y fácil de usar.  
Precisión y rapidez bajo carga.  
Romper tuercas sueltas y apriete.

### HERRAMIENTA CON CUADRANTE

- Brazo de reacción de 2 puntos
- Alojamiento resistente a la torsión
- Cuadrante deslizante, una pieza
- Acción simple



Modelo	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	R (mm)	ANCHO CABEZAL (mm)	W2 (mm)
Y1PT	86	135	172	102	28	51	51
Y3PT	115	178	216	137	38	67	64
Y5PT	146	229	277	182	48	89	77
Y8PT	153	237	285	191	51	93	89
Y10PT	172	261	305	204	55	99	96

Modelo	Cuadrante (pulg)	Par máx. – Par mín. (Nm)	Peso (kg)
Y1PT	$\frac{3}{4}$	1.630 – 230	2,54
Y3PT	1	4.070 – 585	5,67
Y5PT	$1\frac{1}{2}$	7.460 – 1.120	12,52
Y8PT	$1\frac{1}{2}$	10.915 – 1.640	14,34
Y10PT	$1\frac{1}{2}$	13.965 – 1.980	17,78

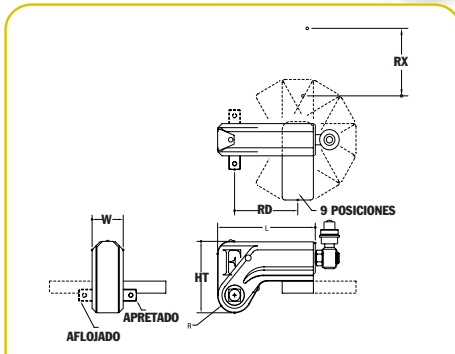
## Llave torque CON CUADRANTE SERIE F

**14.130 Nm PAR MÁXIMO**  
700 bares

### HERRAMIENTA CON CUADRANTE LIGERA Y ECONÓMICA

- Manguera giratoria ajustable 360° para mayor versatilidad
- Brazo de reacción ajustable en nueve puntos
- Alojamiento resistente a la torsión
- Cuadrado de arrastre deslizante, una pieza
- Acción simple

Diseño compacto y resistente para trabajos con bridas y carcasas.



Modelo	HT (mm)	R (mm)	L (mm)	RX (mm)	RD (mm)
<b>F05PT</b>	75	19	105	47	69
<b>F1PT</b>	112	28	178	67	102
<b>F3PT</b>	149	38	229	89	137

Modelo	Cuadrado de arrastre (pulg)	Par máx. – Par mín. (Nm)	Peso (kg)
<b>F05PT</b>	–	480 – 0	0,91
<b>F1PT</b>	–	1.630 – 230	2,54
<b>F3PT</b>	1	4.015 – 585	5,67

