



### LAR-5055

1/4"

Par Máximo  
Nm  
35



### KPT-705

1/4"

Par Máximo  
Nm  
40



EL CABEZAL SELLADO MANTIENE LAS PARTES MÓVILES LIBRES DE SUCIEDAD, INCREMENTANDO LA DURACIÓN DE LA HERRAMIENTA

### LAR-C0100

1/4"

Par Máximo  
Nm  
45

- CUERPO CUBIERTO DE COMPOSITE
- ENTRADA DE AIRE GIRATORIA 360°

### LAR-C0120

1/4"

Par Máximo  
Nm  
50



- CUERPO CUBIERTO DE COMPOSITE



### KPT-1170

3/8"

Par Máximo  
Nm  
80



Las carracas deben ser utilizadas como herramientas de aproximación y ajuste, no como equipos de apriete final

MODELO	Cuadrado	Capacidad	Apriete Máximo Nm	RPM	Peso Kg	Dimensiones (mm) A x B x C x D	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-5055	1/4"	M8	35	240	0,50	173 x 23 x 16 x 37	200	1/4	Trasera	★
KPT-705	1/4"	M8	40	310	0,50	170 x 22 x 15 x 36	200	1/4	Trasera	★★★
LAR-C0100	1/4"	M8	45	240	0,50	135 x 22 x 17 x 39	200	1/4	Trasera	★★
LAR-C0120	1/4"	M8	50	350	0,50	133 x 21 x 15 x 38	200	1/4	Trasera	★★★
KPT-1170	3/8"	M10	80	160	1,20	267 x 27 x 20 x 40	220	1/4	Frontal	★★★

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm

Las carracas deben ser utilizadas como herramientas de aproximación y ajuste, no como equipos de apriete final. Los valores de apriete deben ser utilizados únicamente como referencia, los cuales en condiciones normales de trabajo y dependiendo del tipo de junta, lubricación, textura de los materiales, presión de aire y accesorios utilizados, pueden no ajustarse al valor indicado.