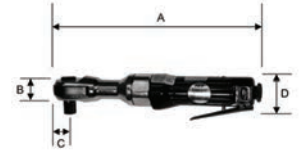




REVERSIBLES



LAR-5055

1/4"

Par Máximo



35 Nm



KPT-705

1/4"

Par Máximo



40 Nm



LAR-C0100

1/4"

Par Máximo



45 Nm

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



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



LAR-C0120

1/4"

Par Máximo



50 Nm

- CUERPO CUBIERTO DE COMPOSITE



KPT-1170

3/8"

Par Máximo



80 Nm

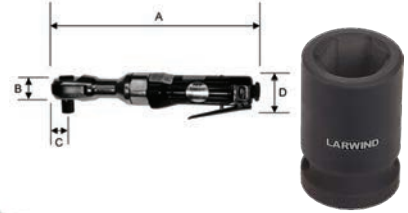


Las carracas deben ser utilizadas como herramientas de aproximación y ajuste, no como equipos de apriete final

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.



LAR-5056

1/2"

Par Máximo
Nm
75



KPT-1175

1/2"

Par Máximo
Nm
80



LAR-C1100

1/2"

Par Máximo
Nm
100



EL CABEZAL SELLADO PARA MANTENER LAS PARTES MÓVILES LIBRES DE SUCIEDAD Y EL DOBLE TRINQUETE, INCREMENTAN LA DURACIÓN DE LA HERRAMIENTA.

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

LAR-388

1/2"

Par Máximo
Nm
110



MODELO

CARRACA DE 1/2"

7 VASOS DE IMPACTO DE 1/2":

9, 10, 11, 13, 14, 17 y 19 mm

ALARGADERA DE IMPACTO DE 1/2" DE 75 mm

ARTICULACIÓN DE IMPACTO DE 1/2" DE 70 mm

PORTAPUNTAS HEXAGONALES DE 1/4" DE 75 mm

CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO

MALETÍN DE PLÁSTICO

PESO: 2,85 Kg

LAR-5056K

LAR-5056

1/2"



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-5056	1/2"	M10	75	160	1,20	267 x 29 x 21 x 41	220	1/4	Frontal	★★
KPT-1175	1/2"	M10	80	160	1,20	267 x 27 x 20 x 40	220	1/4	Frontal	★★★
LAR-C1100	1/2"	M10	100	280	1,25	265 x 34 x 20 x 42	220	1/4	Trasera	★★
LAR-388	1/2"	M12	110	150	2	360 x 33 x 26 x 48	250	1/4	Frontal	★

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

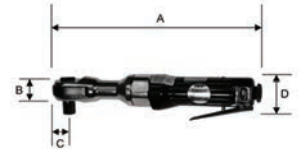
Las carracas deben ser utilizadas como herramientas de aproximación y ajuste, no como equipos de apriete final. Los valores de apriete deben ser utilizados únicamente como referencia, los cuales en condiciones normales de trabajo y dependiendo del tipo de junta, lubricación, textura de los materiales,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



LAR-389
1/2"

Par Máximo
Nm
100

DOBLE BULÓN



CON SISTEMA QUE ELIMINA LA REACCIÓN DE PAR, PARA EVITAR DAÑOS ACCIDENTALES EN LOS NUDILLOS



LAR-C1150
1/2"

Par Máximo
Nm
110

DOBLE BULÓN

- CUERPO CUBIERTO DE COMPOSITE



LAR-C1200
1/2"

Par Máximo
Nm
163

MAZA SIMPLE

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

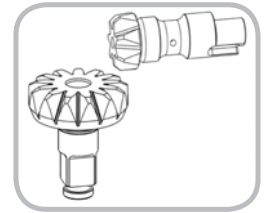



LAR-C1300
1/2"

Par Máximo
Nm
271

MAZA SIMPLE

- CUERPO CUBIERTO DE COMPOSITE



CON SISTEMA QUE ELIMINA LA REACCIÓN DE PAR, PARA EVITAR DAÑOS ACCIDENTALES EN LOS NUDILLOS

MODELO	Cuadradillo	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-389	1/2"	M12	100	350	1,60	305 x 32 x 20 x 44	300	1/4	Trasera	★
LAR-C1150	1/2"	M12	110	600	1,30	285 x 32 x 20 x 45	300	1/4	Trasera	★★
LAR-C1200	1/2"	M14	163	500	1,76	306 x 39 x 22 x 60	320	1/4	Lateral	★★
LAR-C1300	1/2"	M14	271	4.500	1,90	342 x 49 x 27 x 61	350	1/4	Trasera	★★★

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 10 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.

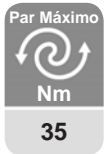


Herramienta que destaca por su versatilidad, idónea para trabajos sobre ejes roscados de gran longitud.



MODELO
CARRACA
VASOS DE:

LAR-20TRK
LAR-20TR



8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 (INTEGRADO EN CABEZAL),
18, 19 y 21 mm

10 PUNTAS HEXAGONALES DE 1/4":

3 PHILLIPS, 2 ALLEN, 2 PLANAS Y 3 TORX

ADAPTADORES A CUADRADILLOS DE 1/4", 3/8" Y 1/2"

ADAPTADOR PARA PUNTAS HEXAGONALES DE 1/4"

ACEITERA DE PLÁSTICO

CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO

MALETÍN DE PLÁSTICO

PESO: 1,55 Kg



REVERSIBLES

EL CAMBIO DEL SENTIDO DE GIRO SE REALIZA ROTANDO LA MÁQUINA



VASOS EN DOTACIÓN (Vaso de 17 mm integrado en el cabezal)		
Código	Hexágono	Altura Cabezal (Vaso montado)
AC-20TR08	8 mm	21 mm
AC-20TR10	10 mm	
AC-20TR12	12 mm	32 mm
AC-20TR13	13 mm	
AC-20TR14	14 mm	
AC-20TR15	15 mm	
AC-20TR16	16 mm	
AC-20TR18	18 mm	
AC-20TR19	19 mm	
AC-20TR21	21 mm	

ADAPTADORES EN DOTACIÓN	
Código	Descripción
AC-20TRADH14	Para puntas hexagonales de 1/4"
AC-20TRAD14	Para vasos de 1/4"
AC-20TRAD38	Para vasos de 3/8"
AC-20TRAD12	Para vasos de 1/2"

MODELO	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-20TKR	M12	35	450	0,55	210 x 20 x 17 x 36	350	1/4	Trasera	★★

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.

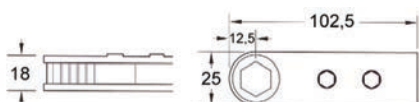
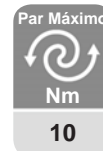


LAR-OP808LS



EL CAMBIO DEL SENTIDO DE GIRO SE REALIZA ROTANDO LA MÁQUINA

REVERSIBLES

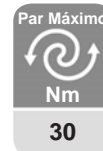


LAR-OP809LS



EL CAMBIO DEL SENTIDO DE GIRO SE REALIZA ROTANDO LA MÁQUINA

REVERSIBLES



LAS MÁQUINAS SON SUMINISTRADAS CON UN HEXÁGONO A ELEGIR DENTRO DE SU CAPACIDAD

HEXÁGONOS PARA LAR-OP808LS	
Código	Hexágono
AC-80806	6 mm
AC-80807	7 mm
AC-80808	8 mm
AC-80810	10 mm
AC-80811	11 mm
AC-80812	12 mm

HEXÁGONOS PARA LAR-OP809LS	
Código	Hexágono
AC-80910	10 mm
AC-80911	11 mm
AC-80912	12 mm
AC-80913	13 mm
AC-80914	14 mm

MODELO	Capacidad	Apriete Máximo Nm	RPM	Peso Kg	Longitud mm	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-OP808LS	M6	10	180	1,30	300	300	1/4	Trasera	**
LAR-OP809LS	M8	30	170	1,80	335	300	1/4	Trasera	**

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.