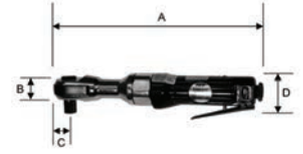




REVERSIBLES



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



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



KPT-1170

3/8"

Par Máximo



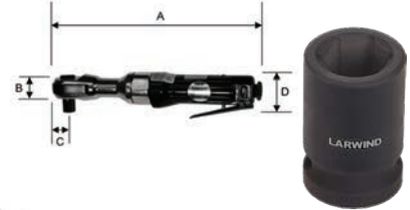
Nm

80

| 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"



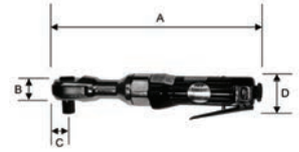
| MODELO | Cuadrado | Capacidad | Apriete Máximo Nm | RPM | Peso Kg | Dimensiones (mm) A x B x C x D | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-----------|----------|-----------|-------------------|-----|---------|--------------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| 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°

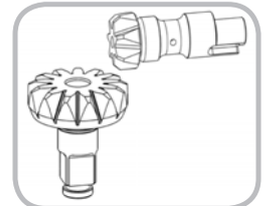


EL CABEZAL SELLADO PARA MANTENER LAS PARTES MÓVILES LIBRES DE SUCIEDAD Y EL DOBLE TRINQUETE, INCREMENTAN LA DURACIÓN DE LA HERRAMIENTA.

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



LAR-C1300
1/2"
 Par Máximo
 Nm
271
 MAZA SIMPLE
 • CUERPO CUBIERTO DE COMPOSITE



SISTEMA DE TRANSMISIÓN MEDIANTE PINÓN Y CORONA

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.

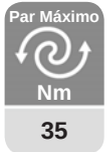


Herramienta que destaca por su versatilidad, idónea para trabajos sobre ejes roscados de gran longitud.



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 | |

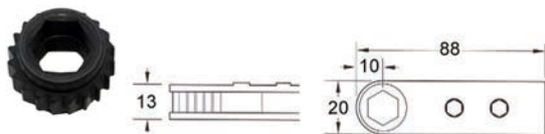
ADAPTADORES EN DOTACIÓN

| 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.

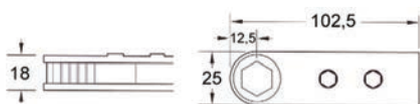


LAR-OP808LS



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.