

ENTRE 56.000 Y 80.000 RPM

LAR-1205K



OPCIONAL PINZA DE Ø 2,38 mm (3/32")

KIT COMPUESTO DE:
 AMOLADORA LAR-1205
 10 MUELAS CERÁMICAS Ø 3 mm
 CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO
 MALETÍN DE PLÁSTICO



N-AL55



NITTO KOKHI
AIR SONIC



LAR-516



OPCIONAL PINZA DE Ø 2,38 mm (3/32")



BIAX Gama de amoladoras BIAX disponibles en páginas 200-210
 Professional Power

| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Ø x Longitud mm | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-----------|------------|--------|----------------------------|------------|-----------|---------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| LAR-1205K | 3 | 80.000 | 10 | 100 | Giratoria | 0,20 | 16 x 140 | 200 | 1/4M | Trasera | ★ |
| N-AL55 | 3 | 56.500 | 15 | 105 | Giratoria | 0,25 | 22 x 130 | 200 | 1/4 | Trasera | ★★★ |
| LAR-516 | 3 | 56.000 | 15 | 100 | Giratoria | 0,20 | 16 x 140 | 200 | 1/4M | Trasera | ★ |

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

ENTRE 23.000 Y 37.500 RPM

KPT-1220MS



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



N-L35C



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



NITTO KOHKI
AIR SONIC

LAR-25MDG



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



N-L25B



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



NITTO KOHKI
AIR SONIC

KPT-3200



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Ø x Longitud mm | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|------------|------------|--------|----------------------------|------------|---------|---------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| N-L35C | 6 | 37.500 | 16 | 220 | Palanca | 0,50 | 30 x 200 | 350 | 1/4 | Trasera | *** |
| KPT-1220MS | 6 | 32.000 | 25 | 250 | Palanca | 0,40 | 32 x 150 | 300 | 1/4 | Trasera | ** |
| N-L25B | 6 | 27.000 | 20 | 250 | Palanca | 0,60 | 37 x 160 | 350 | 1/4 | Trasera | *** |
| LAR-25MDG | 6 | 25.000 | 25 | 250 | Palanca | 0,40 | 34 x 120 | 250 | 1/4 | Delantera | * |
| KPT-3200 | 6 | 23.000 | 25 | 250 | Palanca | 0,42 | 39 x 150 | 300 | 1/4 | Trasera | ** |

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

ENTRE 20.000 Y 24.000 RPM

LAR-24DG



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



LAR-NG624



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



PT-540



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



BEX-G210RA1



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



BASSO

PT-540K1

KIT COMPUESTO DE:
AMOLADORA PT-540
PINZAS DE Ø 3 y 6 mm
10 MUELAS CERÁMICAS DE Ø 3 y 6 mm
CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO
MALETÍN DE PLÁSTICO



BEX-G210RA1K

KIT COMPUESTO DE:
AMOLADORA BEX-G210RA1
CON PINZA DE Ø 6 mm
10 MUELAS CERÁMICAS DE Ø 6 mm
CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO
MALETÍN DE PLÁSTICO



KPT-NG45ACS



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



AMOLADORA DE GIRO A IZQUIERDAS

DG-GDS050200BXIL



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm
GIRO A IZQUIERDAS



| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Ø x Longitud mm | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|------------------|------------|--------|----------------------------|------------|---------|---------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| LAR-24DG | 6 | 24.000 | 25 | 300 | Palanca | 0,55 | 36 x 175 | 350 | 1/4 | Delantera | ** |
| LAR-NG624 | 6 | 24.000 | 25 | 300 | Palanca | 0,60 | 36 x 175 | 350 | 1/4 | Lateral | ** |
| PT-540 | 6 | 22.000 | 35 | 350 | Palanca | 0,55 | 40 x 170 | 350 | 1/4 | Trasera | * |
| BEX-G210RA1 | 6 | 20.000 | 35 | 350 | Palanca | 0,55 | 42 x 165 | 350 | 1/4 | Trasera | * |
| KPT-NG45ACS | 6 | 20.000 | 40 | 390 | Palanca | 0,60 | 40 x 155 | 400 | 1/4 | Delantera | *** |
| DG-GDS050200BXIL | 6 | 20.000 | 35 | 500 | Palanca | 1,98 | 40 x 275 | 500 | Espiga 10 mm | Trasera | ** |

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

ENTRE 16.000 Y 18.000 RPM

LAR-546



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm
SEGURO MEDIANTE PULSADOR DE BOTÓN
SALIDA DE AIRE TRASERA



LAR-547



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm
SEGURO MEDIANTE PULSADOR DE BOTÓN
SALIDA DE AIRE DELANTERA



LAR-NG618



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



KPT-NG65ACS



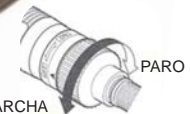
OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



KPT-NG65ACR



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



PARO
MARCHA
VÁLVULA MEDIANTE
MANDO GIRATORIO

| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Ø x Longitud mm | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-------------|------------|--------|----------------------------|------------|-----------|---------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| LAR-546 | 6 | 18.000 | 50 | 390 | Palanca | 0,75 | 42 x 195 | 400 | 1/4 | Trasera | ** |
| LAR-547 | 6 | 18.000 | 50 | 390 | Palanca | 0,70 | 41 x 170 | 400 | 1/4 | Delantera | ** |
| LAR-NG618 | 6 | 18.000 | 50 | 390 | Palanca | 0,70 | 40 x 180 | 400 | 1/4 | Lateral | ** |
| KPT-NG65ACS | 6 | 16.000 | 65 | 660 | Palanca | 1,20 | 47 x 360 | 500 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG65ACR | 6 | 16.000 | 65 | 660 | Giratoria | 1,20 | 47 x 310 | 500 | 3/8 | Lateral | *** |

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

ENTRE 7.500 Y 15.000 RPM

KPT-NG75ACS



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



KPT-NG75ACR



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



PARO
MARCHA
VÁLVULA MEDIANTE
MANDO GIRATORIO

LAR-NG614



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



LAR-12DG



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



D-52665



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



LAR-NG607

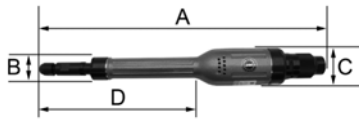


OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Ø x Longitud mm | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-------------|------------|--------|----------------------------|------------|-----------|---------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| KPT-NG75ACS | 6 | 15.000 | 75 | 700 | Palanca | 1,40 | 52 x 365 | 600 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG75ACR | 6 | 15.000 | 75 | 700 | Giratoria | 1,40 | 52 x 310 | 600 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-NG614 | 6 | 14.600 | 65 | 600 | Palanca | 1,70 | 48 x 390 | 500 | 3/8 | Lateral | ** |
| LAR-12DG | 6 | 12.000 | 50 | 400 | Palanca | 1,30 | 52 x 320 | 500 | 1/4 | Lateral | * |
| D-52665 | 6 | 9.000 | 75 | 746 | Palanca | 1,00 | 48 x 254 | 1.020 | 3/8 | Trasera | *** |
| LAR-NG607 | 6 | 7.500 | 50 | 220 | Palanca | 0,60 | 39 x 185 | 300 | 1/4 | Trasera | * |

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



CON EXTENSIÓN ENTRE 18.000 Y 24.000 RPM



LAR-NG624L



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



LAR-24DGL



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



PT-122B



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



LAR-546L



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm
SEGURO MEDIANTE PULSADOR DE BOTÓN
SALIDA DE AIRE TRASERA



LAR-547L



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm
SEGURO MEDIANTE PULSADOR DE BOTÓN
SALIDA DE AIRE DELANTERA



| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Dimensiones mm A x B x C x D | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|------------|------------|--------|----------------------------|------------|---------|---------|------------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| LAR-24DGL | 6 | 24.000 | 25 | 300 | Palanca | 1,00 | 300 x 20 x 37 x 150 | 350 | 1/4 | Lateral | ** |
| LAR-NG624L | 6 | 24.000 | 25 | 300 | Palanca | 1,00 | 300 x 20 x 37 x 150 | 350 | 1/4 | Lateral | ** |
| PT-122B | 6 | 22.000 | 35 | 350 | Palanca | 1,20 | 330 x 30 x 41 x 170 | 350 | 1/4 | Trasera | * |
| LAR-546L | 6 | 18.000 | 50 | 390 | Palanca | 1,35 | 330 x 35 x 43 x 160 | 400 | 1/4 | Trasera | ** |
| LAR-547L | 6 | 18.000 | 50 | 390 | Palanca | 1,30 | 315 x 35 x 43 x 160 | 400 | 1/4 | Lateral | ** |

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

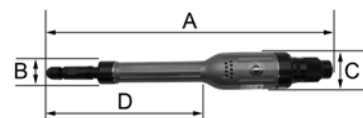
ENTRE 15.000 Y 16.000 RPM CON EXTENSIÓN



KPT-NG65LCS



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



KPT-NG65LCR



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



KPT-NG75LCS



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



KPT-NG75LCR



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Dimensiones mm A x B x C x D | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-------------|------------|--------|----------------------------|------------|-----------|---------|------------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| KPT-NG65LCS | 6 | 16.000 | 65 | 660 | Palanca | 1,40 | 430 x 30 x 47 x 215 | 500 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG65LCR | 6 | 16.000 | 65 | 660 | Giratoria | 1,40 | 380 x 30 x 47 x 215 | 500 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG75LCS | 6 | 15.000 | 75 | 700 | Palanca | 2,40 | 570 x 30 x 52 x 340 | 600 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG75LCR | 6 | 15.000 | 75 | 700 | Giratoria | 2,40 | 515 x 30 x 52 x 340 | 600 | 3/8 | Lateral | *** |

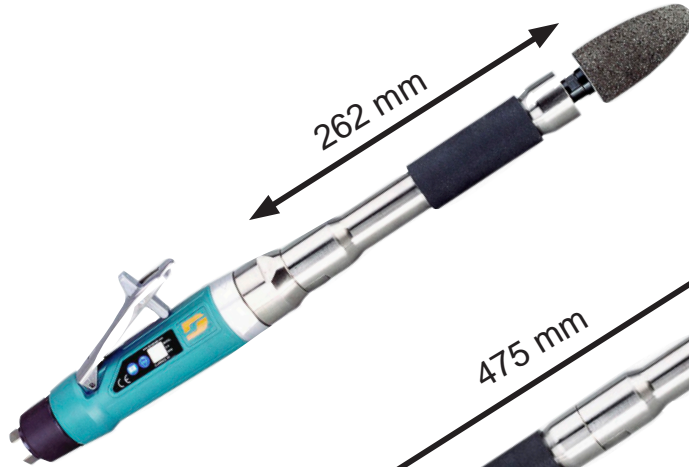
Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 10 mm



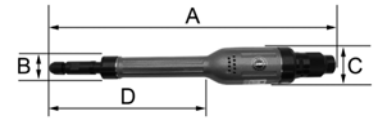
D-53531



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



ENTRE 9.000 Y 18.000 RPM CON EXTENSIÓN



D-53532



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm

D-53533



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm

MUELAS NO INCLUIDAS



D-52676



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm

D-52675



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Dimensiones mm A x B x C x D | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|---------|------------|--------|----------------------------|------------|---------|---------|------------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| D-53531 | 6 | 18.000 | 75 | 746 | Palanca | 2,20 | 467 x 38 x 48 x 262 | 1.161 | 3/8 | Trasera | *** |
| D-53532 | 6 | 18.000 | 75 | 746 | Palanca | 3,10 | 679 x 38 x 48 x 475 | 1.161 | 3/8 | Trasera | *** |
| D-53533 | 6 | 18.000 | 75 | 746 | Palanca | 4,00 | 892 x 38 x 48 x 689 | 1.161 | 3/8 | Trasera | *** |
| D-52676 | 6 | 12.000 | 90 | 746 | Palanca | 1,50 | 359 x 38 x 48 x 157 | 1.076 | 3/8 | Trasera | *** |
| D-52675 | 6 | 9.000 | 90 | 746 | Palanca | 1,50 | 359 x 38 x 48 x 157 | 1.020 | 3/8 | Trasera | *** |

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

ENTRE 2.500 Y 4.000 RPM

LAR-545CZ



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



KPT-28DGS



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



LAR-525CZ



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



AMOLADORA PARA NEUMÁTICOS

LAR-315CZ



CON CONECTOR RÁPIDO Y ADAPTADOR HEXAGONAL PARA MUELA DIAMANTADA EN DOTACIÓN. NO INCLUYE MUELA DIAMANTADA



| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Ø x Longitud mm | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-----------|------------|-------|----------------------------|------------|---------|---------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| LAR-545CZ | 6 | 4.000 | 50 | 380 | Palanca | 0,85 | 49 x 235 | 350 | 1/4 | Trasera | ★ |
| KPT-28DGS | 6 | 3.800 | 50 | 380 | Palanca | 0,73 | 46 x 192 | 350 | 1/4 | Trasera | ★★★ |
| LAR-525CZ | 6 | 2.500 | 65 | 400 | Palanca | 0,85 | 49 x 235 | 350 | 1/4 | Trasera | ★ |
| LAR-315CZ | - | 2.500 | 65 | 400 | Palanca | 1,00 | 49 x 235 | 350 | 1/4 | Trasera | ★ |

ACCESORIOS PARA USO CON AMOLADORAS DE BAJAS REVOLUCIONES Y PINZA DE Ø 6 mm



AC-GM6034

QUITA ADHESIVO Ø 85 x 15 mm EJE 5/16"-24



AC-GM6034A

QUITA ADHESIVO Ø 85 x 15 mm EJE 5/16"-24 VENTILADA



AC-AD6034

ADAPTADOR ESPIGA Ø 6 mm A ROSCA HEMBRA 5/16"-24

ACCESORIOS PARA LAR-315CZ



AC-315MDE

MUELA DIAMANTADA Ø 65 mm



AC-315BAD

EJE HEXAGONAL 11 mm PARA MUELA CON ROSCA 3/8"-24

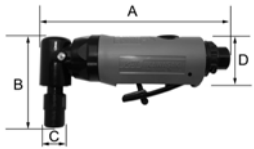


AC-315BCR

CONECTOR RÁPIDO PARA EJE HEXAGONAL

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

ENTRE 15.000 Y 72.000 RPM



BIAX Professional Power
Gama de amoladoras BIAX disponibles en páginas 200-210



LAR-NGA7590



LAR-542



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



KPT-3210



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



LAR-GA2090



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



N-MYS20



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm



LAR-NGA1590

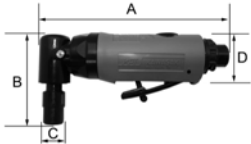


OPCIONAL PINZA DE Ø 3 mm

| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Dimensiones mm A x B x C x D | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-------------|------------|--------|----------------------------|------------|-----------|---------|------------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| LAR-NGA7590 | 3 | 72.000 | 10 | 105 | Giratoria | 0,25 | 165 x 43 x 8,5 x 18 | 200 | 1/4 | Trasera | * |
| LAR-542 | 6 | 20.000 | 25 | 300 | Palanca | 0,50 | 130 x 82 x 31 x 41 | 400 | 1/4 | Lateral | ** |
| KPT-3210 | 6 | 20.000 | 25 | 250 | Palanca | 0,55 | 160 x 77 x 26 x 40 | 350 | 1/4 | Trasera | ** |
| LAR-GA2090 | 6 | 20.000 | 25 | 250 | Palanca | 0,60 | 170 x 75 x 27 x 43 | 350 | 1/4 | Trasera | * |
| N-MYS20 | 6 | 19.000 | 25 | 350 | Palanca | 0,55 | 131 x 71 x 16 x 38 | 420 | 1/4 | Lateral | *** |
| LAR-NGA1590 | 6 | 15.000 | 50 | 350 | Palanca | 0,80 | 170 x 89 x 20 x 35 | 400 | 1/4 | Delantera | ** |

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

ENTRE 15.000 Y 20.000 RPM



LAR-NGP615K



OPCIONAL PINZA DE Ø 8 mm

KIT COMPUESTO DE:

AMOLADORA

PINZAS DE Ø 3 y 6 mm

10 MUELAS CERÁMICAS

(5 u. Ø 3 mm y 5 u. Ø 6 mm)

CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO

MALETÍN DE PLÁSTICO



KPT-3220



OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm



BIAX Professional Power Gama de amoladoras BIAX disponibles en páginas 200-210



LAR-GA20120








OPCIONAL PINZA DE Ø 3 Y 8 mm

| MODELO | Ø Pinza mm | RPM | Ø Máximo mm Muela cerámica | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Dimensiones mm A x B x C x D | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-------------|------------|--------|----------------------------|------------|---------|---------|------------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| LAR-NGP615K | 3 y 6 | 15.000 | 25 | 220 | Gatillo | 0,65 | 147 x 119 x 19 x 37 | 350 | 1/4 | Trasera | ★ |
| KPT-3220 | 6 | 20.000 | 25 | 250 | Palanca | 0,56 | 185 x 82 x 26 x 40 | 350 | 1/4 | Trasera | ★★ |
| LAR-GA20120 | 6 | 20.000 | 25 | 250 | Palanca | 0,60 | 197 x 75 x 27 x 43 | 350 | 1/4 | Trasera | ★ |







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

PINZAS



| PINZAS | MODELO | Ø PINZA mm | PARA |
|---|----------------|-----------------|--|
|  | AC-PINZA516238 | 2,38 mm (3/32") | LAR-516, LAR,1205K |
| | AC-PINZA51603 | 3 | |
|  | AC-PINZA759003 | 3 | LAR-NGA7590 (M5 x 80) |
|  | AC-PINZAB3 | 3 | BEX-G210RA1 |
| | AC-PINZAB6 | 6 | |
|  | AC-PINZA3 | 3 | KPT-28DGS, KPT-1220MS, KPT-3200, KPT-3210, KPT-3220, LAR-12DG, LAR-25MDG, LAR-525CZ, LAR-542, LAR-545CZ, LAR-546, LAR-546L, LAR-547, LAR-547L, LAR-GA2090, LAR-GA20120, LAR-NG607, LAR-NGP615K, PT-122B, PT-540. PUEDEN SER USADAS CON LOS MODELOS KPT-NG45ACS Y LAR-NG614 SIEMPRE QUE SEA SUSTITUIDO EL PORTAPINZA. |
| | AC-PINZA6 | 6 | |
| | AC-PINZA14 | 6,35 mm (1/4") | |
| | AC-PINZA8 | 8 | |
|  | AC-PINZAR3 | 3 | REDUCCIÓN DE Ø 6 A Ø 3 mm PARA USO CON CUALQUIER PINZA DE Ø 6 mm |



PORTAPINZA-PINZA + TUERCA (2 PIEZAS)

| PINZAS | MODELO | Ø PINZA mm | ROSCA | PARA |
|---|----------------|------------|------------|--|
|  | AC-PINZA4506 | 6 | 3/8" - 24 | KPT-NG45ACS |
|  | AC-PINZA6506 | 6 | 3/8" - 16 | KPT-NG65 / NG75 KPT-NG65 / NG75 TUERCA HEX. |
| | AC-PINZA6506H | 6 | 3/8" - 16 | |
|  | AC-PINZA61406 | 6 | 3/8" - 24 | LAR-NG614 |
|  | AC-PINZANG606 | 6 | 5/16" - 24 | LAR-NG618, LAR-NG624, LAR-NG624L |
|  | AC-PINZA2406 | 6 | 5/16" - 24 | LAR-24DG, LAR-24DGL |
|  | AC-PINZA159006 | 6 | 3/8" - 16 | LAR-NGA1590 |

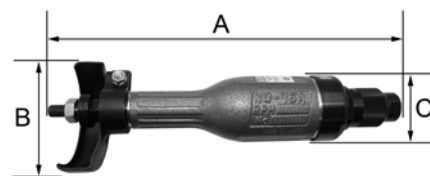
PORTAPINZA + PINZA + TUERCA (3 PIEZAS)

| PINZAS | MODELO | Ø PINZA mm | ROSCA | PARA |
|---|------------|------------|-----------|---|
|  | AC-PINZAK3 | 3 | 3/8" - 16 | KPT-NG65 / KPT-NG75. EL PORTAPINZA ES VÁLIDO PARA USO CON AC-PINZA3, AC-PINZA6, AC-PINZA14 Y AC-PINZA8 |
| | AC-PINZAK6 | 6 | 3/8" - 16 | |
| | AC-PINZAK8 | 8 | 3/8" - 16 | |
|  | AC-PINZAT3 | 3 | 3/8" - 24 | KPT-NG45ACS / LAR-NG614. EL PORTAPINZA ES VÁLIDO PARA USO CON AC-PINZA3, AC-PINZA6, AC-PINZA14 Y AC-PINZA8 |
| | AC-PINZAT6 | 6 | 3/8" - 24 | |
| | AC-PINZAT8 | 8 | 3/8" - 24 | |

Se incluyen exclusivamente las pinzas que pueden ser sustituidas fácilmente de la amoladora con un juego de llaves, no estando incluidas las pinzas que estén integradas en la herramienta, ya que para su reemplazo sería necesario desmontar la máquina.



KPT-NG65ADS



KPT-NG65ADR



KPT-NG75ADS

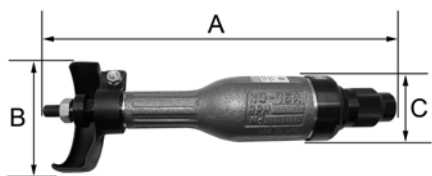


KPT-NG75ADR



| MODELO | Tipo muela mm | RPM | Rosca eje | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Dimensiones mm A x B x C | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|-------------|---------------|--------|-----------|------------|-----------|---------|--------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| KPT-NG65ADS | 65 x 13 x 10 | 16.000 | 3/8"-16 | 660 | Palanca | 1,40 | 290 x 80 x 47 | 500 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG65ADR | 65 x 13 x 10 | 16.000 | 3/8"-16 | 660 | Giratoria | 1,30 | 275 x 80 x 47 | 500 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG75ADS | 75 x 13 x 10 | 15.000 | 3/8"-16 | 700 | Palanca | 1,60 | 295 x 90 x 52 | 600 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG75ADR | 75 x 13 x 10 | 15.000 | 3/8"-16 | 700 | Giratoria | 1,50 | 280 x 90 x 52 | 600 | 3/8 | Lateral | *** |

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



LAR-576DGM



KPT-NG125ADS



VÁLVULA MEDIANTE PALANCA

KPT-NG125ADR



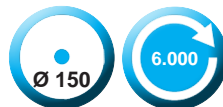
VÁLVULA MEDIANTE MANDO GIRATORIO



LAR-669DGM



KPT-NG150ADS



VÁLVULA MEDIANTE PALANCA

KPT-NG150ADR



VÁLVULA MEDIANTE MANDO GIRATORIO



| MODELO | Tipo muela mm | RPM | Rosca eje | Potencia w | Válvula | Peso Kg | Dimensiones mm A x B x C | Consumo l/min | Entrada de aire | Salida de aire | Uso |
|--------------|---------------|-------|-----------|------------|-----------|---------|--------------------------|---------------|-----------------|----------------|-----|
| KPT-NG125ADS | 125 x 19 x 13 | 7.200 | 1/2" - 12 | 1.200 | Palanca | 3,10 | 435 x 146 x 65 | 1.250 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG125ADR | 125 x 19 x 13 | 7.200 | 1/2" - 12 | 1.200 | Giratoria | 3,00 | 395 x 146 x 65 | 1.250 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-576DGM | 125 x 19 x 13 | 7.600 | 1/2" - 12 | 1.000 | Palanca | 4,20 | 512 x 146 x 76 | 1.000 | 3/8 | Lateral | ** |
| KPT-NG150ADS | 150 x 25 x 16 | 6.000 | 5/8" - 11 | 1.470 | Palanca | 4,40 | 482 x 170 x 75 | 1.250 | 3/8 | Lateral | *** |
| KPT-NG150ADR | 150 x 25 x 16 | 6.000 | 5/8" - 11 | 1,470 | Giratoria | 4,30 | 450 x 170 x 75 | 1.250 | 3/8 | Lateral | *** |
| LAR-669DGM | 150 x 25 x 16 | 6.900 | 5/8" - 11 | 1.100 | Palanca | 4,30 | 538 x 173 x 84 | 1.200 | 3/8 | Lateral | ** |

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 13 mm