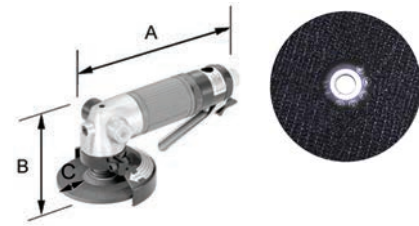




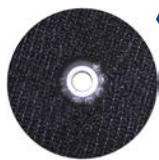
CON MUELA DE Ø 30 mm, PLATO SOPORTE ADHESIVO DE Ø 30 mm Y 9 DISCOS DE LIJA Ø 30 mm EN DOTACIÓN



MODELO	Disco mm Ø x Eje	RPM	Rosca eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-572	30	22.000	M7 x 0,75 Macho	75	0,25	170 x 50 x 3	200	1/4	Trasera	★
LAR-DFS50	50 x 10	15.000	M6 x 100 Hembra	300	0,75	174 x 55 x 5	400	1/4	Lateral	★★
N-MYG25	58 x 10	19.000	M6 x 100 Hembra	350	0,60	135 x 60 x 9	420	1/4	Lateral	★★★
N-MYG40	100 x 16	13.000	M8 x 125 Hembra	600	1,50	222 x 80 x 28	450	3/8	Lateral	★★★
N-MAGW40CE	100 x 16	13.000	M8 x 125 Hembra	600	1,55	210 x 90 x 27	680	3/8	Lateral	★★★

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

NITTO KOHKI
MYTON



PULSADOR DE BLOQUEO DE EJE PARA RÁPIDO CAMBIO DE DISCO. MANGO ANTI-VIBRATORIO QUE PUEDE SER MONTADO EN LA DERECHA O LA IZQUIERDA

N-MYG50



NITTO KOHKI
MYTON



PULSADOR DE BLOQUEO DE EJE PARA RÁPIDO CAMBIO DE DISCO. MANGUERA SILENCIADORA Y MANGO ANTIVIBRATORIO QUE PUEDE SER MONTADO EN LA DERECHA O LA IZQUIERDA

N-MAG50



LAR-4985M8



LAR-4985M14



PULSADOR DE BLOQUEO DE EJE PARA RÁPIDO CAMBIO DE DISCO. MANGUERA SILENCIADORA, TUERCA DE SUJECIÓN RÁPIDA Y MANGO ANTIVIBRATORIO QUE PUEDE SER MONTADO EN LA DERECHA O LA IZQUIERDA

LAR-510



LAR-495



LAR-DFS125



MODELO	Disco mm Ø x Eje	RPM	Rosca eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
N-MYG50	125 x 22	11.000	M14 x 200 Macho	1.100	2,50	270 x 95 x 35	700	3/8	Lateral	***
N-MAG50	125 x 22	12.000	M14 x 200 Macho	700	2,20	248 x 90 x 34	800	3/8	Trasera	***
LAR-4985M8	125 x 22	10.900	M8 x 125 Hembra	700	2,30	262 x 90 x 40	800	1/4	Lateral	**
LAR-4985M14	125 x 22	10.900	M14 x 200 Macho	700	2,30	262 x 90 x 40	800	1/4	Lateral	**
LAR-DFS125	125 x 22	13.500	M14 x 200 Macho	670	1,95	269 x 90 x 35	600	3/8	Lateral	**
LAR-510	125 x 22	10.000	M14 x 200 Macho	650	1,90	238 x 100 x 30	600	1/4	Trasera	**
LAR-495	125 x 22	12.000	M14 x 200 Macho	650	2,00	228 x 90 x 35	450	1/4	Frontal	*

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

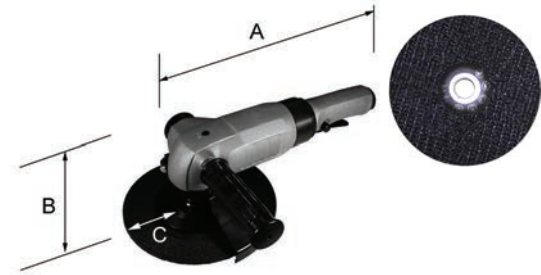
**NITTO KOHKI
MYTON**



N-MYG70



PULSADOR DE BLOQUEO DE EJE PARA RÁPIDO CAMBIO DE DISCO. EL MANGO PUEDE SER MONTADO EN LA DERECHA O LA IZQUIERDA



KPT-184



VÁLVULA MEDIANTE PALANCA

KPT-183



VÁLVULA MEDIANTE MANDO GIRATORIO



LAR-7926P



LAR-DFS180



MODELO	Disco mm Ø x Eje	RPM	Rosca eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
N-MYG70	180 x 22	7.600	M12 x 175 Hembra	1.300	2,50	270 x 95 x 65	1.100	3/8	Lateral	***
KPT-184	180 x 22	7.500	M14 x 200 Macho	1.300	3,50	320 x 99 x 58	1.300	3/8	Lateral	**
KPT-183	180 x 22	7.500	M14 x 200 Macho	1.300	3,50	270 x 99 x 58	1.300	3/8	Lateral	**
LAR-7926P	180 x 22	7.600	M14 x 200 Macho	1.450	3.50	305 x 110 x 39	1.300	3/8	Lateral	**
LAR-DFS180	180 x 22	7.000	5/8" -11 Hembra	1.250	2,40	278 x 118 x 46	1.100	3/8	Lateral	**

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



LAR-DFS230



MODELO	Disco mm Ø x Eje	RPM	Rosca eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-DFS230	230 x 22	5.900	M12 x 175 Hembra	1.800	5,80	360 x 115 x 85	1.500	1/2	Lateral	★★

ACCESORIOS PARA DESBARBADORAS ANGULARES



MODELO	AC-DPA572	AC-DA572	AC-DB572	AC-DD50	AC-DDMAG25B
Dimensiones mm	Ø 30 - M7 x 0,75 Plato soporte adhesivo	Ø 30 Disco lija adhesivo	Ø 30 x 13 Muela de desbaste	Ø 50 x 4 x 10 Disco de desbaste	Ø 58 x 3 x 10 Disco de desbaste
Para		LAR-572		LAR-DFS50	N-MLG25

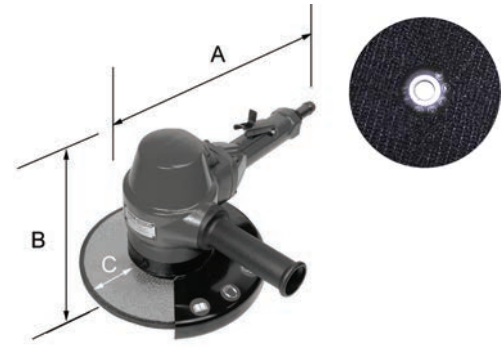


MODELO	AC-DD100	AC-DC100	AC-DC100B	AC-DF76MAG40
Dimensiones mm	Ø 100 x 6 x 16 Disco de desbaste	Ø 100 x 3 x 16 Disco corte	Ø 100 x 3 x 16 Disco corte. Centro hundido	Ø 76 x 16 Soporte para discos de fibra
Para	N-MLG40 N-MAGW40CE			



MODELO	AC-MS510	AC-MAV510	AC-CR510
Descripción	Manguera silenciadora para LAR-510 de 750 mm	Mango antivibratorio con rosca M12 x 175	Tuerca de sujeción rápida para máquinas con eje de M14

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



LAR-318B



LAR-7925



LAR-992

MODELO	Disco mm Ø x Eje	RPM	Rosca eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-318B	75 x 10	18.000	3/8" - 24 Macho	300	1,20	220 x 109 x 15	450	1/4	Trasera	**
LAR-7925	180 x 22	7.600	5/8" - 11 Macho	1.500	4,20	250 x 185 x 38	1.200	1/2	Lateral	**
LAR-992	230 x 22	5.900	5/8" - 11 Macho	2.200	5,80	280 x 235 x 70	1.350	1/2	Lateral	**

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 19 mm