



KPT-170 Sin pinzas



LAR-170 Sin pinzas



KPT-170L



LAR-170L



KPT-174



LAR-174



MODELO	Base mm	Tipo de Base	RPM	Ø Orbita mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Uso
KPT-170	73 x 98	Velcro	9.000	3	0,95	150 x 80	260	1/4 M	***
LAR-170	73 x 98	Velcro	9.000	3	0,90	150 x 80	260	1/4 M	**
KPT-170L	73 x 145	Velcro + Pinzas	9.000	3	1,00	175 x 80	260	1/4 M	***
LAR-170L	73 x 145	Velcro + Pinzas	9.000	3	0,95	175 x 80	260	1/4 M	**
KPT-174	73 x 145	Velcro + Pinzas	8.000	5	1,15	170 x 95	340	1/4 M	***
LAR-174	73 x 145	Velcro + Pinzas	8.000	5	1,20	160 x 105	350	1/4	**

Consulte la posibilidad de cambio del tipo de base en dotación, velcro o adhesivo.

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

BASSO

BASSO



BEX-OS331A1 Sin pinzas

BEX-OS332A1 Sin pinzas



LAR-104



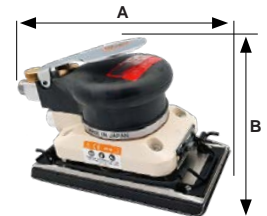
NITTO KOHKI
FREE SANDER



N-FS100C



El compacto tamaño y la ligereza de esta lijadora permite realizar operaciones de acabado fino durante largos periodos de tiempo. El motor de turbina montado directamente sobre la base de lijado minimiza las vibraciones disminuyendo la fatiga del operario.



MODELO	Base mm	Tipo de Base	RPM	Ø Orbits mm	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Uso
BEX-OS331A1	75 x 110	Velcro	10.000	2,5	0,70	157 x 93	260	1/4	**
BEX-OS332A1	80 x 130	Velcro	10.000	2,5	0,70	168 x 93	260	1/4	**
LAR-104	93 x 176	Adhesiva + Pinzas	7.000	5	2	205 x 115	400	1/4	**
N-FS100C	100 x 110	Adhesiva + Pinzas	20.000	1,5	0,50	130 x 80	150	1/4	***

Consulte la posibilidad de cambio del tipo de base en dotación, velcro o adhesivo.

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



KPT-170F Sin pinzas



KPT-174DAF



LAR-174DAF



BEXO-OS331CA1 Sin pinzas



BEXO-OS332CA1 Sin pinzas



BEXO-OS333CA1 Sin pinzas



MODELO	Aspiración	Base mm	Tipo de Base	RPM	Ø Orbita mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Uso
KPT-170F	Autoaspirante	73 x 98	Velcro	9.000	3	19	1,00	150 x 80	260	1/4 M	***
KPT-174DAF	Autoaspirante	73 x 145	Velcro + Pinzas	8.000	5	22	1,15	170 x 95	340	1/4 M	***
LAR-174DAF	Autoaspirante	73 x 145	Velcro + Pinzas	8.000	5	22	1,25	165 x 105	350	1/4	**
BEXO-OS331CA1	Centralizada	75 x 110	Velcro	10.000	2,5	29	0,73	195 x 93	260	1/4	**
BEXO-OS332CA1	Centralizada	80 x 130	Velcro	10.000	2,5	29	0,74	205 x 93	260	1/4	**
BEXO-OS333CA1	Centralizada	100 x 148	Velcro	10.000	2,5	29	0,75	235 x 93	260	1/4	**

Consulte la posibilidad de cambio del tipo de base en dotación, velcro o adhesivo.

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



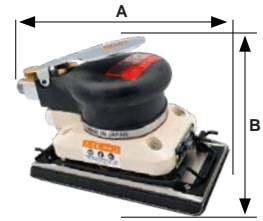
ASPIRACIÓN CENTRALIZADA



AUTO ASPIRANTE



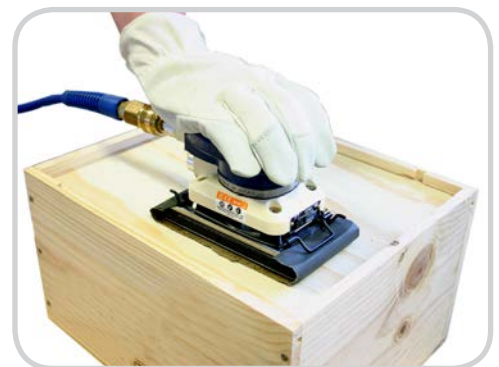
LAR-115



KPT-97



LAR-116LO



MODELO	Aspiración	Base mm	Tipo de Base	RPM	Ø Orbits mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Uso
LAR-115	Autoaspirante	93 x 176	Velcro + Pinzas	6.000	5	29	2,20	294 x 120	450	1/4	**
KPT-97	Autoaspirante	112 x 220	Velcro + Pinzas	6.000	5	29	2,50	302 x 120	450	1/4	***
LAR-116LO	Autoaspirante	112 x 220	Velcro + Pinzas	6.000	5	29	2,50	302 x 120	450	1/4	**

Consulte la posibilidad de cambio del tipo de base en dotación, velcro o adhesivo.
Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm



ASPIRACIÓN CENTRALIZADA



AUTO ASPIRANTE



DYNABUG "T"



D-57920

102 x 110

2,5



DYNABUG



D-57810

93 x 178

2,5



D-57814

93 x 178

2,5



MODELO	Aspiración	Base mm	Tipo de Base	RPM	Ø Orbita mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Uso
D-57920	No	102 x 110	Adhesivo + Pinzas	20.000	2,5	-	0,45	127 x 76	255	1/4	***
D-57810	No	93 x 178	Adhesivo + Pinzas	10.000	2,5	-	1,30	184 x 108	450	1/4	***
D-57814	Centralizada	93 x 178	Adhesivo + Pinzas	10.000	2,5	25	1,20	184 x 108	450	1/4	***

Consulte la posibilidad de cambio del tipo de base en dotación, velcro o adhesivo.

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



ASPIRACIÓN CENTRALIZADA



AUTO ASPIRANTE