

COMPOSITE



LAR-LRO315



CON PLATO SOPORTE VELCRO DE Ø 75 mm EN DOTACIÓN



LAR-812M6



CON PLATOS SOPORTE VELCRO DE Ø 50 Y 75 mm EN DOTACIÓN



LAR-812K



KIT EN MALETÍN DE PLÁSTICO QUE INCLUYE MINI LIJADORA CON PLATOS SOPORTE DE VELCRO DE Ø 50 Y 75 mm, 10 DISCOS DE LIJA DE VELCRO POR DIÁMETRO EN GRANOS 320, 400, 600 Y CONECTOR A ENCHUFE RÁPIDO

MODELO	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbita mm	Rosca eje	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-LRO315	75	15.000	1,5	5/16" - 24 Macho	0,58	150 x 125	400	1/4	Trasera	*
LAR-812M6	50 y 75	15.000	4	M6 Hembra	0,70	150 x 120	400	1/4	Trasera	**
LAR-812K	50 y 75	15.000	4	1/4" - 20 Hembra	0,70	150 x 120	400	1/4	Trasera	**

LIJADORAS ROTO ORBITALES

BASSO



BEX-OS133C2

Ø 2.5 mm

BEX-OS153C2

Ø 5 mm



BEX-OS133CC2

Ø 2.5 mm

BEX-OS153CC2

Ø 5 mm



BEX-OS133SC2

Ø 2.5 mm

BEX-OS153SC2

Ø 5 mm



MODELO	Aspiración	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbita mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
BEX-OS133C2	No	75	12.000	2,5	-	0,62	140 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS133CC2	Centralizada	75	12.000	2,5	29	0,65	180 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS133SC2	Autoaspirante	75	12.000	2,5	25	0,68	195 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS153C2	No	75	12.000	5	-	0,62	140 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS153CC2	Centralizada	75	12.000	5	29	0,65	180 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS153SC2	Autoaspirante	75	12.000	5	25	0,68	195 x 95	400	1/4	Trasera	**

Las lijadoras están equipadas con un plato soporte de velcro con eje macho de 5/16"-24 en dotación, existiendo la posibilidad de cambio del plato soporte a adhesivo.

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

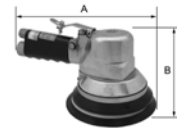


ASPIRACIÓN CENTRALIZADA



AUTO ASPIRANTE

BASSO



BEX-OS136A1
BEX-OS156A1
BEX-OS196A1

Ø 2.5 mm
Ø 5 mm
Ø 10 mm



BEX-OS136CA1
BEX-OS156CA1
BEX-OS196CA1

Ø 2.5 mm
Ø 5 mm
Ø 10 mm



BEX-OS136SA1
BEX-OS156SA1
BEX-OS196SA1

Ø 2.5 mm
Ø 5 mm
Ø 10 mm



MODELO	Aspiración	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbits mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
BEX-OS136A1	No	150	12.000	2,5	-	0,92	170 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS136CA1	Centralizada	150	12.000	2,5	29	0,96	195 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS136SA1	Autoaspirante	150	12.000	2,5	25	0,96	225 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS156A1	No	150	12.000	5	-	0,92	170 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS156CA1	Centralizada	150	12.000	5	29	0,96	195 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS156SA1	Autoaspirante	150	12.000	5	25	0,96	225 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS196A1	No	150	12.000	10	-	0,92	170 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS196CA1	Centralizada	150	12.000	10	29	0,96	195 x 95	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS196SA1	Autoaspirante	150	12.000	10	25	0,96	225 x 95	400	1/4	Trasera	**

Las lijadoras están equipadas con un plato soporte de velcro con eje macho de 5/16"-24 en dotación, existiendo la posibilidad de cambio del plato soporte a adhesivo. Platos soportes de Ø 125 mm pueden ser usados en las lijadoras con platos de Ø 150 mm.

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



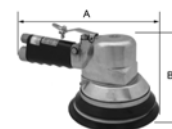
ASPIRACIÓN
CENTRALIZADA



AUTO
ASPIRANTE



NITTO KŌHKI
PALM ORBITAL SANDER



N-APS150

Ø 5 mm

NITTO KŌHKI
PALM ORBITAL SANDER



N-APS150AS

Ø 5 mm



BOLSA DE RECOGIDA Y MANGUERA PARA LIJADORAS AUTOASPIRANTES



AC-B01

BOLSA DE RECOGIDA Y MANGUERA DE 2 METROS PARA LIJADORAS AUTOASPIRANTES QUE DISPONGAN DE UNA TOMA DE ASPIRACION CON Ø 25 mm

MODELO	Aspiración	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbita mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
N-APS150	No	150	10.000	5	-	0,72	165 x 96	400	1/4	Trasera	***
N-APS150AS	Autoaspirante	150	10.000	5	25	0,76	190 x 96	400	1/4	Trasera	***

Las lijadoras están equipadas con un plato soporte de velcro con eje macho de 5/16"-24 en dotación, existiendo la posibilidad de cambio del plato soporte a adhesivo. Platos soportes de Ø 125 mm pueden ser usados en las lijadoras con platos de Ø 150 mm.

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



ASPIRACIÓN CENTRALIZADA



AUTO ASPIRANTE

DYNORBITAL SPIRIT





D-59040 **Ø 2.5 mm**
D-59025 **Ø 5 mm**
D-59010 **Ø 10 mm**






D-59044 **Ø 2.5 mm**
D-59029 **Ø 5 mm**
D-59014 **Ø 10 mm**






D-59043 **Ø 2.5 mm**
D-59028 **Ø 5 mm**
D-59013 **Ø 10 mm**



MODELO	Aspiración	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbits mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
D-59040	No	150	12.000	2,5	-	0,73	178 x 89	400	1/4	Trasera	**
D-59044	Centralizada	150	12.000	2,5	25	0,83	197 x 89	400	1/4	Trasera	**
D-59043	Autoaspirante	150	12.000	2,5	25	0,83	229 x 89	400	1/4	Trasera	**
D-59025	No	150	12.000	5	-	0,83	178 x 89	400	1/4	Trasera	**
D-59029	Centralizada	150	12.000	5	25	0,83	197 x 89	400	1/4	Trasera	**
D-59028	Autoaspirante	150	12.000	5	25	0,83	229 x 89	400	1/4	Trasera	**
D-59010	No	150	12.000	10	-	0,83	178 x 89	400	1/4	Trasera	**
D-59014	Centralizada	150	12.000	10	25	0,83	197 x 89	400	1/4	Trasera	**
D-59013	Autoaspirante	150	12.000	10	25	0,83	229 x 89	400	1/4	Trasera	**

Las lijadoras están equipadas con un plato soporte de velcro con eje macho de 5/16"-24 en dotación, existiendo la posibilidad de cambio del plato soporte a adhesivo. Platos soportes de Ø 125 mm pueden ser usados en las lijadoras con platos de Ø 150 mm.

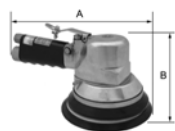
Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm



ASPIRACIÓN
CENTRALIZADA



AUTO
ASPIRANTE



BASSO



Ø 150
12.000

BEX-OS256CC1 Ø 5 mm
BEX-OS296CC1 Ø 10 mm



Ø 150
10.000
KPT-161DA Ø 7 mm
KPT-160DA Ø 10 mm

Ø 150
10.000

KPT-161DAF Ø 7 mm
KPT-160DAF Ø 10 mm

MODELO	Aspiración	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbits mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
BEX-OS256CC1	Centralizada	150	12.000	5	25	1,10	275 x 90	400	1/4	Trasera	**
BEX-OS296CC1	Centralizada	150	12.000	10	25	1,10	275 x 90	400	1/4	Trasera	**
KPT-161DA	No	150	10.000	7	-	1,50	260 x 115	450	1/4	Trasera	***
KPT-161DAF	Autoaspirante	150	10.000	7	32	1,60	240 x 115	450	1/4	Trasera	***
KPT-160DA	No	150	10.000	10	-	1,50	260 x 115	450	1/4	Trasera	***
KPT-160DAF	Autoaspirante	150	10.000	10	32	1,60	240 x 115	450	1/4	Trasera	***

Las lijadoras están equipadas con un plato soporte de velcro con eje macho de 5/16"-24 en dotación, existiendo la posibilidad de cambio del plato soporte a adhesivo. Platos soportes de Ø 125 mm pueden ser usados en las lijadoras con platos de Ø 150 mm.

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



ASPIRACIÓN CENTRALIZADA



AUTO ASPIRANTE



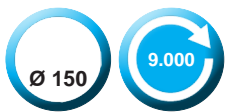
LAR-101

Ø 10 mm



LAR-105LO

Ø 10 mm



KPT-99L

Ø 10 mm



LAR-112

Ø 10 mm

MODELO	Aspiración	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbits mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-101	No	150	10.000	10	-	1,70	250 x 125	450	1/4	Trasera	★
LAR-105LO	Autoaspirante	150	10.000	10	25	1,85	290 x 125	450	1/4	Trasera	★
KPT-99L	Autoaspirante	150	9.000	10	29	1,75	255 x 125	480	1/4	Trasera	★★★
LAR-112	Autoaspirante	150	10.000	10	29	1,90	260 x 125	480	1/4	Trasera	★★

Las lijadoras están equipadas con un plato soporte de velcro con eje macho de 5/16"-24 en dotación, existiendo la posibilidad de cambio del plato soporte a adhesivo. Platos soportes de Ø 125 mm pueden ser usados en las lijadoras con platos de Ø 150 mm.

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



ASPIRACIÓN CENTRALIZADA



AUTO ASPIRANTE



DYNORBITAL



- 

D-58405 Ø 5 mm
- 

D-58418 Ø 10 mm
- 


D-58409 Ø 5 mm
- 


D-58420 Ø 10 mm
- 


D-58406 Ø 5 mm
- 


D-58419 Ø 10 mm



- 


D-58414 Ø 5 mm

- 

D-58410 Ø 5 mm

- 


D-58411 Ø 5 mm



MODELO	Aspiración	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbits mm	Ø Toma de aspiración	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
D-58405	No	150	12.000	5	-	1,33	288 x 126	650	1/4	Trasera	***
D-58409	Centralizada	150	12.000	5	25	1,33	288 x 126	650	1/4	Trasera	***
D-58406	Autoaspirante	150	12.000	5	32	1,33	288 x 126	650	1/4	Trasera	***
D-58418	No	150	12.000	10	-	1,33	288 x 126	650	1/4	Trasera	***
D-58420	Centralizada	150	12.000	10	25	1,33	288 x 126	650	1/4	Trasera	***
D-58419	Autoaspirante	150	12.000	10	32	1,33	288 x 126	650	1/4	Trasera	***
D-58410	No	200	10.000	5	-	1,98	319 x 142	650	1/4	Trasera	***
D-58414	Centralizada	200	10.000	5	51	2,10	319 x 142	650	1/4	Trasera	***
D-58411	Autoaspirante	200	10.000	5	32	1,98	319 x 142	650	1/4	Trasera	***

Las lijadoras están equipadas con un plato soporte de velcro, siendo los de Ø 150 mm con eje macho de 5/16"-24 y las de Ø 200 mm con fijación mediante 5 tornillos. Posibilidad de cambio del plato soporte a 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



PLATOS SOPORTE PARA LIJADORAS CON EJE MACHO DE 1/4"-20

Modelo	Ø mm	Rosca Hembra	Sujeción	Densidad
D-P54089	19	1/4" - 20	Velcro	Dura
D-P54017	19	1/4" - 20	Adhesivo	Media
D-P54090	32	1/4" - 20	Velcro	Dura
D-P54088	32	1/4" - 20	Adhesivo	Blanda
D-P54018	32	1/4" - 20	Adhesivo	Media

ADAPTADORES CON ESPIGA Ø 6 mm

Modelo	Ø Espiga mm	Rosca
AC-AD61420	6 mm	Macho 1/4" - 20 Macho
AC-AD6034	6 mm	5/16" - 24 Hembra



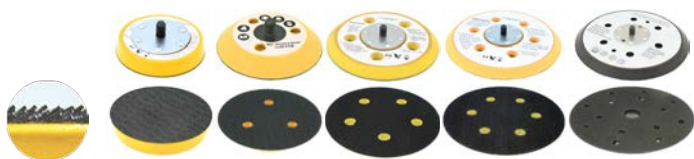
PLATO SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LIJADORAS CON EJE MACHO DE 5/16"-24

Modelo	Ø mm	Rosca Hembra	Sujeción
AC-P30V516H	75	5/16" - 24	Velcro



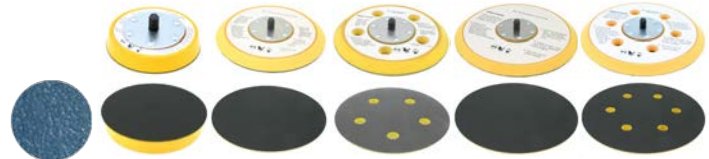
PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LIJADORAS CON EJE HEMBRA DE 1/4"-20 y M6

Modelo	Ø mm	Rosca Macho	Sujeción
AC-SV50B	50	1/4" - 20	Velcro
AC-SV50BM6	50	M6	Velcro
AC-SV75C	75	1/4" - 20	Velcro
AC-SV75CM6	75	M6	Velcro



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LIJADORAS CON EJE HEMBRA DE 5/16"-24 SERIE LAR

Modelo	Ø mm	Rosca Macho	Sujeción	Agujeros	Grosor mm
AC-P30V0	75	5/16" - 24	Velcro	No	13
AC-P30V3	75	5/16" - 24	Velcro	3	13
AC-P50V0	125	5/16" - 24	Velcro	No	10
AC-P50V5	125	5/16" - 24	Velcro	5	10
AC-PVEL0	150	5/16" - 24	Velcro	No	10
AC-PVEL6	150	5/16" - 24	Velcro	6	10
AC-PVEL8	150	5/16" - 24	Velcro	8 + 6 + 1	10



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN ADHESIVA PARA LIJADORAS CON EJE HEMBRA DE 5/16"-24 SERIE LAR

Modelo	Ø mm	Rosca Macho	Sujeción	Agujeros	Grosor mm
AC-P30A0	75	5/16" - 24	Adhesivo	No	13
AC-P50A0	125	5/16" - 24	Adhesivo	No	8,5
AC-P50A5	125	5/16" - 24	Adhesivo	5	8,5
AC-PVIN0	150	5/16" - 24	Adhesivo	No	8,5
AC-PVIN6	150	5/16" - 24	Adhesivo	6	8,5



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LIJADORAS CON EJE HEMBRA DE 5/16"-24 Y M8 SERIE DYNABRADE

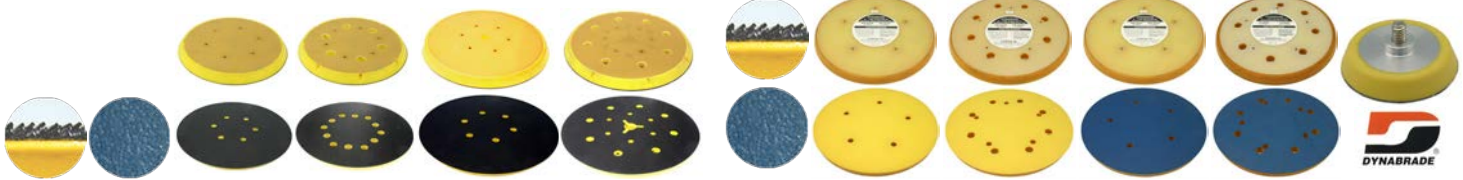
Modelo	Ø mm	Rosca Macho	Sujeción	Agujeros	Grosor mm
D-P54327	150	5/16" - 24	Velcro	No	10
D-P54328	150	5/16" - 24	Velcro	6	10
D-P56182	150	5/16" - 24	Velcro	No	16
D-P56183	150	5/16" - 24	Velcro	6	16
D-P54331	150	5/16" - 24	Velcro	8 + 6 + 1	15
D-P22290	150	5/16" - 24	Velcro	Múltiples	10
D-P22291	150	5/16" - 24	Velcro	Múltiples	16
D-P22296	150	M8	Velcro	Múltiples	16



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN ADHESIVA PARA LIJADORAS CON EJE HEMBRA DE 5/16"-24 SERIE DYNABRADE

Modelo	Ø mm	Rosca Macho	Sujeción	Agujeros	Grosor mm
D-P56177	150	5/16" - 24	Adhesivo	No	16
D-P56178	150	5/16" - 24	Adhesivo	6	16

PLATOS SOPORTES PARA LIJADORAS ROTO ORBITALES Y EPICICLODALES FIJACIÓN MEDIANTE TORNILLOS



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO Y ADHESIVA PARA LIJADORAS EPICICLODALES CON FIJACIÓN MEDIANTE 6 TORNILLOS SERIE LAR

Modelo	Ø mm	Fijación	Sujeción	Agujeros	Grosor mm
AC-PE60V0	150	6 tornillos	Velcro	No	10
AC-PE60V6	150	6 tornillos	Velcro	6	10
AC-PE60A0	150	6 tornillos	Adhesivo	No	10
AC-PE60A6	150	6 tornillos	Adhesivo	6	10
AC-PE80V0	200	6 tornillos	Velcro	No	10
AC-PE80V8	200	6 tornillos	Velcro	8	10
AC-PE80A0	200	6 tornillos	Adhesivo	No	10
AC-PE80A8	200	6 tornillos	Adhesivo	8	10

PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO Y ADHESIVA PARA LIJADORAS ROTO ORBITALES Y EPICICLODALES CON FIJACIÓN MEDIANTE 5 TORNILLOS SERIE DYNABRADE

Modelo	Ø mm	Fijación	Sujeción	Agujeros	Grosor mm
D-P56236	200	5 tornillos	Velcro	No	13
D-P56237	200	5 tornillos	Velcro	8	13
D-P56234	200	5 tornillos	Adhesivo	No	13
D-P56235	200	5 tornillos	Adhesivo	8	13



DISCOS DE LIJA VELCRO



DISCOS DE LIJA VELCRO Ø 50 mm SIN AGUJEROS

Modelo	Ø mm	Grano	Agujeros	Sujeción
AC-DLV5060	50	P60	-	Velcro
AC-DLV5080	50	P80	-	Velcro
AC-DLV50100	50	P100	-	Velcro
AC-DLV50120	50	P120	-	Velcro
AC-DLV50150	50	P150	-	Velcro
AC-DLV50320	50	P320	-	Velcro
AC-DLV50400	50	P400	-	Velcro
AC-DLV50600	50	P600	-	Velcro



DISCOS DE LIJA VELCRO Ø 75 mm SIN AGUJEROS

Modelo	Ø mm	Grano	Agujeros	Sujeción
AC-DLV7560	75	P60	-	Velcro
AC-DLV7580	75	P80	-	Velcro
AC-DLV75100	75	P100	-	Velcro
AC-DLV75120	75	P120	-	Velcro
AC-DLV75150	75	P150	-	Velcro
AC-DLV75240	75	P240	-	Velcro
AC-DLV75320	75	P320	-	Velcro
AC-DLV75400	75	P400	-	Velcro
AC-DLV75500	75	P500	-	Velcro
AC-DLV75600	75	P600	-	Velcro
AC-DLV75800	75	P800	-	Velcro



DISCOS DE LIJA VELCRO Ø 150 mm SIN AGUJEROS

Embalaje de 100 unidades

Modelo	Ø mm	Grano	Agujeros	Sujeción
AC-DLV15060V0	150	P60	-	Velcro
AC-DLV15080V0	150	P80	-	Velcro
AC-DLV150120V0	150	P120	-	Velcro
AC-DLV150150V0	150	P150	-	Velcro
AC-DLV150180V0	150	P180	-	Velcro
AC-DLV150220V0	150	P220	-	Velcro
AC-DLV150240V0	150	P240	-	Velcro
AC-DLV150320V0	150	P320	-	Velcro
AC-DLV150400V0	150	P400	-	Velcro
AC-DLV150500V0	150	P500	-	Velcro
AC-DLV150600V0	150	P600	-	Velcro
AC-DLV150800V0	150	P800	-	Velcro



DISCOS DE LIJA VELCRO Ø 150 mm CON 15 (8 + 6 + 1) AGUJEROS

Embalaje de 100 unidades

Modelo	Ø mm	Grano	Agujeros	Sujeción
AC-DLV15060V15	150	P60	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV15080V15	150	P80	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150120V15	150	P120	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150150V15	150	P150	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150180V15	150	P180	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150220V15	150	P220	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150240V15	150	P240	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150320V15	150	P320	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150400V15	150	P400	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150500V15	150	P500	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150600V15	150	P600	15 (8+6+1)	Velcro
AC-DLV150800V15	150	P800	15 (8+6+1)	Velcro

Consulte disponibilidad de discos de otras dimensiones y granos.