



LAR-LR2315R



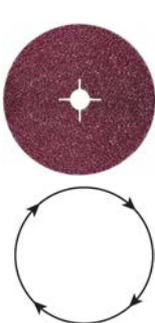
CON PLATOS SOPORTES PARA DISCOS
CON SUJECIÓN RÁPIDA DE Ø 50 y 75 mm
EN DOTACIÓN



LAR-318R



CON PLATO SOPORTE PARA DISCO
CON SUJECIÓN RÁPIDA DE Ø 75 mm EN
DOTACIÓN



LAR-235A



CON PLATOS SOPORTES PARA DISCOS
DE FIBRA DE Ø 75 y 125 mm EN DOTACIÓN



LAR-236

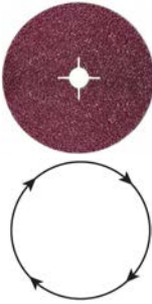
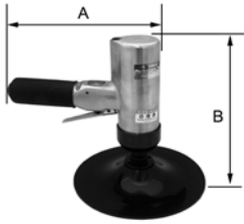


CON PLATOS SOPORTES PARA DISCOS DE
FIBRA DE Ø 75, 115 y 140 mm EN DOTACIÓN



MODELO	Ø Disco mm Ø x Eje	RPM	Rosca eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-LR2315R	50 y 75	15.000	1/4" - 20 Macho	300	0,52	150 x 125	400	1/4	Trasera	★
LAR-318R	75	18.000	1/4" - 20 Macho	300	1,00	220 x 109	450	1/4	Trasera	★★
LAR-235A	75 y 125 x 22	18.000	7/16" - 20 Macho	300	1,30	160 x 125	450	1/4	Trasera	★
LAR-236	75, 115 y 140 x 22	14.000	3/8" - 24 Macho	300	1,20	165 x 135	450	1/4	Frontal	★★

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



KPT-34S



CON PLATO SOPORTE PARA DISCOS DE FIBRA DE Ø 180 mm EN DOTACIÓN



LAR-797



CON PLATO SOPORTE PARA DISCOS DE FIBRA DE Ø 180 mm EN DOTACIÓN



LAR-790H

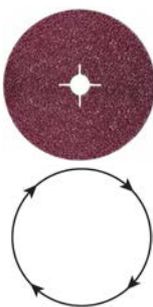


CON PLATO SOPORTE PARA DISCOS DE FIBRA DE Ø 180 mm EN DOTACIÓN

MODELO	Ø Disco mm Ø x Eje	RPM	Rosca eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
KPT-34S	180 x 22	5.200	5/8" - 11 Macho	750	2,10	200 x 172	500	1/4	Lateral	***
LAR-797	180 x 22	4.500	5/8" - 11 Macho	600	2,00	200 x 175	550	1/4	Lateral	**
LAR-790H	180 x 22	4.500	M14 x 200 Macho	750	1,90	330 x 100	550	1/4	Frontal	**

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

Herramientas equipadas con campana de aspiración para trabajos de lijado y acabados con fibra de vidrio, fibra de carbono, composites, pinturas y recubrimientos, siendo esenciales para la industria aeroespacial, plantas nucleares, energía eólica, automoción e industria marítima. La eficiente, transparente y flexible campana de aspiración esta equipada con cepillo para la captura de polvo, suciedad y contaminantes producidos al realizar el lijado. Con pulsador de bloqueo de eje para un rápido cambio de disco.



D-52596



CON PLATO SOPORTE PARA DISCOS DE FIBRA DE Ø 125 mm EN DOTACIÓN

PULSADOR DE BLOQUEO DE EJE PARA CAMBIO DE DISCO SIN HERRAMIENTAS. MANGO ANTIVIBRATORIO QUE PUEDE SER MONTADO EN LA DERECHA O LA IZQUIERDA



D-52597



CON PLATO SOPORTE PARA DISCOS DE FIBRA DE Ø 180 mm EN DOTACIÓN

PULSADOR DE BLOQUEO DE EJE PARA CAMBIO DE DISCO SIN HERRAMIENTAS. MANGO ANTIVIBRATORIO QUE PUEDE SER MONTADO EN LA DERECHA O LA IZQUIERDA



MODELO	Ø Disco mm Ø x Eje	RPM	Rosca eje	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
D-52596	125 x 22	12.000	5/8" - 11 Macho	970	2,50	373 x 100	1.100	3/8	Lateral	***
D-52597	180 x 22	6.000	5/8" - 11 Macho	970	2,60	410 x 104	1.100	3/8	Lateral	***

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

Ideal para precisos trabajos de lijado y pulido como restauración de ópticas. Sencillo cambio de roto orbital a rotativo mediante desplazamiento del selector. Dos velocidades, (posición 1) 6.000 RPM y (posición 2) 3.000 RPM. Ligero peso con un ergonómico cuerpo. Colocando el selector en posición lock, no son necesarias llaves para la sustitución del plato soporte.



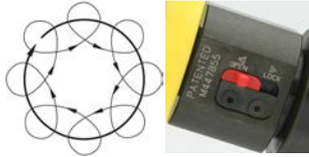
COMPOSITE

LAR-PLR363



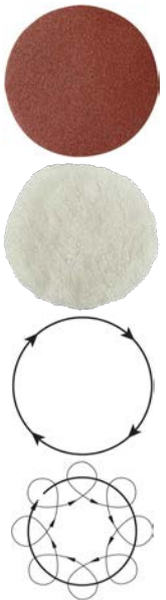
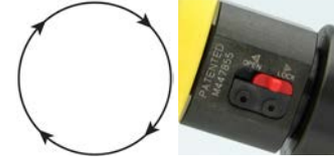
CON PLATO SOPORTE VELCRO DE Ø 75 mm EN DOTACIÓN

LIJADORA ROTO ORBITAL A 6.000 RPM



2 EN 1

PULIDORA A 3.000 RPM



MODELO	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbita	Rosca eje	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-PLR363	75	3.000 / 6.000	1,5	5/16" - 24 Macho	0,74	125 x 150	400	1/4	Trasera	**

LIJADORA DE CEPILLO DE ALAMBRE

Diseñada par trabajos en contornos, esquinas y perfiles como decapado de pintura, desoxidación con efecto limpiador de gran penetración, eliminación de protección de bajos y masillas en carrocerías, limpieza de cordones de soldadura y trabajos en madera. Con el disco de caucho opcional eliminamos vinilos, adhesivos, pegatinas en superficies metálicas, aluminio, fibra de vidrio.... sin dañar la pintura.



LAR-MB4001



CON ADAPTADOR DE CEPILLOS AC-MB202 Y CEPILLO MEDIO AC-MB204 EN DOTACIÓN

ACCESORIOS PARA LAR-MB4001



AC-MB202 Ø 100 x 23 mm
Adaptador de cepillos



AC-MB203 Ø 100 x 19 mm
Cepillo basto con efecto arenado grueso para limpieza de cordones de soldadura y eliminación de protección de bajos.



AC-MB204 Ø 100 x 19 mm
Cepillo medio con efecto arenado fino para desoxidación con efecto limpiador de gran penetración.



AC-MB205 Ø 100 x 19 mm
Cepillo fino sin efecto arenado para decapado de pintura, eliminación de juntas.



AC-MB206 Ø 100 x 19 mm
Cepillo acero inoxidable sin efecto arenado para trabajos de decapado y desoxidación en aluminio e inoxidable.



AC-MB207 Ø 100 x 30 mm
Disco de caucho para eliminación de adhesivos, vinilo, pegatinas, molduras sobre superficies metálicas, aluminio, fibra de vidrio sin dañar la pintura.



MODELO	Ø Cepillo	RPM	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-MB4001	Ø 100 x 19 mm	3.500	400	1,20	275 x 110	450	1/4	Trasera	**

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



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN RÁPIDA PARA LAR-LR2315R Y LAR-318R

Modelo	Ø mm	Eje Hembra	Sujeción
AC-P20R1420	50	1/4" - 20	Rápida
AC-P30R1420	75	1/4" - 20	Rápida



PLATO SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LAR-813B

Modelo	Ø mm	Eje Macho	Sujeción
AC-PVEL30813B	30	M10 x 125	Velcro



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA KPT-430K

Modelo	Ø mm	Eje Macho	Sujeción
AC-SV50A	50	5/16" - 24	Velcro
AC-SV75A	75	5/16" - 24	Velcro



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LAR-812M6

Modelo	Ø mm	Eje Macho	Sujeción
AC-SV50BM6	50	M6	Velcro
AC-SV75CM6	75	M6	Velcro



PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LAR-PL332K Y LAR-812K

Modelo	Ø mm	Eje Macho	Sujeción
AC-SV50B	50	1/4" - 20	Velcro
AC-SV75C	75	1/4" - 20	Velcro

PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA KPT-425K Y LAR-425K

Modelo	Ø mm	Eje Macho	Sujeción
AC-P30V0	75	5/16" - 24	Velcro
AC-P50V0	125	5/16" - 24	Velcro
AC-PVEL0	150	5/16" - 24	Velcro



PLATO SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LAR-PL36, LAR-PLR363 Y LAR-LR0315

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



SOPORTES PARA DISCOS DE FIBRA PARA LAR-235A Y LAR-236

Modelo	Ø mm	Ø Eje	Sujeción
AC-DF75	75	22	Tuerca
AC-DF125	125	22	Tuerca
AC-DF140	140	22	Tuerca



PLATOS SOPORTE PARA DISCOS DE FIBRA

Modelo	Ø mm	Eje	Sujeción
AC-CO599152	115	M14	Tuerca
AC-CO152	115	-	Sin tuerca

PLATOS SOPORTE DE PLÁSTICO RÍGIDO ROSCADO (SIN TUERCA) PARA DISCOS DE FIBRA PARA: LAR-790H, LAR-794 (M14) KPT-34S, LAR-797 Y LAR-798 (5/8"-11)

Modelo	Ø mm	Eje	Sujeción
AC-PLT180M14	180	M14	Roscado
AC-PLT18058	180	5/8" - 11	Roscado

PLATOS SOPORTE DE CAUCHO FLEXIBLE CON TUERCA PARA DISCOS DE FIBRA PARA: LAR-790H, LAR-794 (M14) KPT-34S, LAR-797 Y LAR-798 (5/8"-11)

Modelo	Ø mm	Eje	Sujeción
AC-PC180M14	180	M14	Tuerca
AC-PC18058	180	5/8" - 11	Tuerca

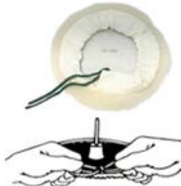


PLATOS SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO

Modelo	Ø mm	Rosca Hembra	Grosor mm	Sujeción
AC-CO302	125	M14	7	Velcro
AC-CO324	125	M14	15	Velcro
AC-CO32458	125	5/8" - 11	15	Velcro
AC-CO303	150	M14	7	Velcro
AC-CO325	150	M14	15	Velcro
AC-CO326	150	5/8" - 11	15	Velcro
AC-CO306	180	M14	7	Velcro
AC-CO328	180	M14	15	Velcro
AC-CO327	180	5/8" - 11	15	Velcro



FIJACIÓN VELCRO



FIJACIÓN CUERDA

BONETES DE LANA PARA PULIDO PURA LANA 100 %

Modelo	Ø mm	Sujeción
AC-B50V	50	Velcro
AC-B75V	75	Velcro
AC-B125V	125	Velcro
AC-B150V	150	Velcro
AC-B150C	150	Cuerda
AC-B180V	180	Velcro
AC-B180C	180	Cuerda
AC-B230V	230	Velcro



ESPONJAS PARA PULIDO CON PLATO SOPORTE ROSCADO

Modelo	Ø mm	Rosca Hembra
AC-DE16014	160	M14
AC-DE16058	160	5/8" - 11



PLATO SOPORTE CON SUJECIÓN VELCRO PARA LAR-292P

Modelo	Ø mm	Rosca Hembra	Sujeción
AC-SV120	120	M14	Velcro



SOPORTES RÍGIDOS VELCRO CON ROSCA PARA ESPONJAS

Modelo	Ø mm	Rosca Hembra	Sujeción
AC-SR12014	120	M14	Velcro
AC-SR12058	120	5/8" - 11	Velcro



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

ESPONJA PARA PULIDO SIN PLATO SOPORTE

Modelo	Ø mm	Sujeción
AC-DE160RV	160	Velcro



TUERCAS DE PLATOS SOPORTES PARA DISCOS DE FIBRA

Modelo	Eje / Cuello	Sujeción
AC-CO130	M14 / 5,5	Llave
AC-CO131	5/8" - 11 / 5,5	Llave
AC-CR510	M14	Rápida