

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.







**LIJADORA ROTO ORBITAL** A 6.000 RPM









MODELO	Ø Disco mm	RPM	Ø Orbita	Rosca eje	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo I/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.





## 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



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 I/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

