

Nueva Línea de Lijadoras y Esmerilladoras Angulares Compactas

Dynabrade 1.3 hp

Las más Compactas y Ergonómicas Lijadoras y Esmerilladoras de Alto Desempeño



- Alto poder de remoción y acabado con potencia y rapidez.
- Design Ergonómico, facilita los movimientos y ofrece mayor confort al operador.
- Para discos de 4" 4-1/2" y 5"
- Cuerpo en Aluminio.
- Salida de aire lateral con reglaje de direccionamiento.
- Traba para cambio rápido del abrasivo.



NUEVA Línea Angular de 1.3 hp

La Nueva línea de Esmerilladoras y Lijadoras Dynabrade de 1.3 hp (970 W) ofrece mayor poder de remoción en desbaste y lijamiento con ergonomía y confort. Una solución ideal para el mercado industrial, donde alto desempeño, potencia y durabilidad son factores esenciales en trabajos como; acabados en cordones de soldadura, metales, acero inox, materiales compuestos y procesos metalurgicos en general.

Puño Lateral con Reductor de Vibraciones

Especialmente diseñado para reducir el nivel de vibración transmitida al operador. Inter-cambiable (Diestro / Zurdo)

Salida de Aire Lateral con Direccionamiento

La salida puede ser rotacionada en 360° permitiendo que la extenuación del aire sea ajustada por el operador.

Palanca de Accionamiento con Traba de Seguridad.

Previene contra accidentes y eventuales accionamientos innecesarios.

Construída en Aluminio

Cuerpo de la Herramienta en aluminio sólido



Punto de Lubricación de Engranajes

La lubricación correcta aumenta la vida útil de los engranajes. Todos los modelos viene con Azeite Lubricante (vea pag. 4).

Empuñadura con Aislante Térmico

Reduce la transmisión de temperatura para la mano del operador. La posición puede ser ajustada para un mayor confort del operador.

Motor Neumático de 1.3 hp

Motor de 1.3 hp (970 W) con control por gobernador que proporciona alta eficiencia con potencia constante.

Traba para Cambio del Abrasivo

Permite el cambio rápido y fácil del abrasivo. Menor tiempo de setup, mejor rendimiento.

Modelo 52632

Esmerilladeira para discos de centro deprimido

Rueda Tipo 27 vendida en separado



52632 Esmerilladeira para abrasivos con centro deprimido (ex: Flap Discs).



52634 Lijadora - eficiencia en la remoción en todos los tipos de superficies.



Modelos con 12.000 e 13.500 RPM. Todos con motor de 1.3hp.

NUEVA Esmerilladora de 1.3 hp

Alto Desempeño en Cordones de Soldadura • Desbaste Pesado • Remoción en Escala

Modelo 52630 13,500 RPM, Rosca 3/8"-24

- Para discos de 4" (102 mm) de centro deprimido Tipo 27 con agujero central de 5/8" (16 mm).
- Guardia de protección mod. 25212 y platina incluidas.

Modelo 52632 12,000 RPM, Rosca 5/8"-11

- Para discos de 4-1/2" (114 mm) de centro deprimido Tipo 27 con agujero central de 7/8" (22 mm).
- Guardia de protección mod. 25212 y platina incluidas.
- Puede ser usada con Flap Discs de 4-1/2" (114 mm) (platinas vendidas en separado).

Modelo 52633 12,000 RPM, Rosca 5/8"-11

- Para discos de 5" (127 mm) de centro deprimido Tipo 27 con agujero central de 7/8" (22 mm).
- Guardia de protección mod. 25215 y platina incluidas.
- Puede de ser usada con Flap Discs de 5" (127 mm) (platinas vendidas en separado).



mod. 52632

Disco Tipo 27 vendido en separado

Platinas Opcionales

- Para montaje de Flap Discs de perfil elevado con agujero central de 7/8" para los modelos 52632 o 52633.

53697



Importante: Siempre use la Guardia de Protección. No retire la guardia de la herramienta. Observe la velocidad máxima informada en los abrasivos para no exceder su capacidad de resistencia. Use siempre equipamientos de seguridad.

Modelo	Motor hp (W)	Motor RPM	Consumo de Aire SCFM (LPM)	Manguera (D.I.) Pul. (mm)	Rosca Entrada de Aire	Rosca Eje	Peso (kg)	Largura Pul. (mm)	Altura Pul. (mm)
52630	1.3 (970)	13,500	43 (1218)	3/8 (10)	3/8" NPT	3/8"-24 Macho	2.2	10 (254)	3.4 (86)
52632	1.3 (970)	12,000	43 (1218)	3/8 (10)	3/8" NPT	5/8"-11 Macho	2.4	10 (254)	3.8 (96)
52633	1.3 (970)	12,000	43 (1218)	3/8 (10)	3/8" NPT	5/8"-11 Macho	2.5	10 (254)	3.8 (96)

Recomendamos presión de aire de 90 PSIG (6.2 Bar) con la máquina accionada.

NUEVA Lijadora de 1.3 hp

Desempeño Superior en Superficies Metálicas, Granito, Compuestos, Fibra de Vidrio, Aluminio, Remoción de Pintura, Preparación para Soldadura y otros.

Modelo 52631 12,000 RPM, Rosca 3/8"-24

- Disco soporte para lija de 4" (102 mm) mod. 50192 incluido (véase página 4).
- Preparada para uso de discos abrasivos de 4" (102 mm) con locking-type (rosca trabante).

Modelo 52634 12,000 RPM, Rosca 5/8"-11

- Disco soporte para lija de 4-1/2" (114 mm) mod. 51148 incluido.
- Preparada para uso opcional de discos de lija de 4-1/2" (114 mm) con agujero central con 7/8" (22 mm).

Modelo 52635 12,000 RPM, Rosca 5/8"-11

- Disco de soporte para lija de 5" (127 mm) mod. 51150 incluido.
- Preparada para uso opcional de discos de lija de 5" (127 mm) con agujero central con 7/8" (22 mm).



mod. 52634

Mostrada con soporte de goma para discos de lija opcional (véase pág. 4)

Modelo	Motor hp (W)	Motor RPM	Consumo de Aire SCFM (LPM)	Manguera (D.I.) Pul. (mm)	Rosca Entrada de Aire	Rosca Eje	Peso (kg)	Largura Pul. (mm)	Altura Pul. (mm)
52631	1.3 (970)	12,000	43 (1218)	3/8 (10)	3/8" NPT	3/8"-24 Male	1.9	10 (254)	3.3 (84)
52634	1.3 (970)	12,000	43 (1218)	3/8 (10)	3/8" NPT	5/8"-11 Male	2.0	10 (254)	3.6 (91)
52635	1.3 (970)	12,000	43 (1218)	3/8 (10)	3/8" NPT	5/8"-11 Male	2.0	10 (254)	3.6 (91)

Recomendamos presión de aire de 90 PSIG (6.2 Bar) con la máquina accionada.

Accesorios

Soporte de disco 4" (102 mm) tipo rosca trabante.

Mod. 50192

- Para uso com a lixadeira mod. 52631.
- Permite troca rápida do abrasivo.
- Rosca 3/8"-24 (fêmea) - Densidade: Duro.
- Velocidade máxima de uso de 12,000 RPM.



Soporte de disco 4-1/2" (114 mm) y 5" (127 mm) - Faz estriada.

Construído en material para uso Industrial

- Agujero central de 7/8" (22 mm).
- Estriado: Mayor agresividad e disipación del calor con mayor vida útil.
- Densidad Media y Dura: adaptación perfecta en la operación.



Platina no incluida

Tamaño (diámetro)	Número Modelo	Máx. RPM	Rosca	Densidad
4-1/2" (114 mm)	50288	13,000	5/8"-11 Hembra	Dura
	51148	13,000	5/8"-11 Hembra	Media
5" (127 mm)	50296	12,000	5/8"-11 Hembra	Media
	51150	12,000	5/8"-11 Hembra	Media

Soporte de Disco en Goma con Ranuras en Espiral

- Agujero central de 7/8" (22 mm).
- Ranuras en espiral proporcionam contacto en puntos de agresividad con disipación de calor y una vida útil mayor del disco.



Flange não inclusa

Tamaño (diámetro)	Número Modelo	Máx. RPM	Rosca	Densidad
4-1/2" (114 mm)	50281	13,500	5/8"-11 Hembra	Media
5" (127 mm)	50282	13,000	5/8"-11 Hembra	Media



DYNABRADE, INC. • DYNABRADE INTERNATIONAL

8989 Sheridan Drive • Clarence, New York 14031-1490
 Phone: (716) 631-0100 • US Fax: 716-631-2073 • Int'l Fax: 716-631-2524
 US Consumers Call Toll-Free: 1-800-828-7333
 Canadian Consumers Call Toll-Free: 1-800-344-1488

DYNABRADE EUROPE S.à r.l.

Zone Artisanale • L-5485 Wormeldange—Haut, Luxembourg
 Telephone: +352 768 494 1 • Fax: +352 768 495

DYNABRADE DO BRASIL

Rua Oneda, 632 • Sao Bernardo do Campo • SP - CEP 09895-280
 Telephone: 55-11-4390-0133 • Fax: 55-11-4399-1067

DYNABRADE INDIA ABRASIVE POWER TOOLS Pvt Ltd.

EL-54, TTC Industrial Area, M.I.D.C. Mahape, Electronic Zone, Navi Mumbai - 400705
 Maharashtra, India • Telephone: +91 22 2763 2226 • Fax: +91 22 2763 2228

Acoples y Enchufes

Para un Flujo de Aire Llento para la Herramienta.

Mod. 98265

- Proporciona el doble del flujo de aire de un enchufe normal.
- Conexión y Desconexión rápida y segura.
- Recomendados para todos los tipos de herramientas Dynabrade de 1.3 hp.
- Incluido un acople rápido y un enchufe (Pueden ser comprados separados)



Conección Articulada Dynaswivel®

Facilita la articulación de la manguera de aire.

Mod. 95461

En Aluminio, rosca 3/8" NPT

- Facilita la operación de la herramienta en 360° permitiendo que la manguera de aire se articule siempre en el sentido vertical para lo piso.
- Disminuye la fatiga del operador en relación al posicionamiento y peso de la manguera. Ergonomía Dynabrade!



Aceite Lubrificante

Incluido en cada Herramienta

Mod. 95848 - Lubrificante

- Para la lubricación de las engranajes.

Mod. 95541 Pistola Inyectora

- Facilita la operación con apenas una mano.



www.dynabrade.com
customer.service@dynabrade.com

Distribuido por: