



Sistema Two-Steps para Reparación Puntual

Reduce el Tiempo de Acabado y Reparación en más de 40%!

NUEVO

- Nueva Lijadora Roto-Orbital y Nueva Pulidora con Importantes Innovaciones.
- Método Comprobado para Reparación de Defectos Superficiales en Pinturas.
- Sistema que Elimina marcas de Lijado, Remolinos y Marcas de Pulido.



Mini-Dynorbital® Silver Supreme

Lijadora Roto-Orbital Estilo-Palma de la Mano



Dynabrade presenta la nueva Mini-Dynorbital® Silver Supreme, ideal para reparar defectos superficiales menores en barnices y otras superficies. Ofrece todas las mismas innovaciones de la Lijadora Silver Supreme, y por eso una herramienta de tamaño compacto y muy eficiente: Otro ejemplo de vanguardia y de la Diferencia de Dynabrade!

Plataforma de Confort

U.S. Patente no. D610,428

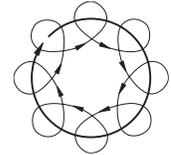
Proporciona más apoyo a la mano y a la muñeca, aumentando la comodidad del operador. Ofrece protección contra el aire frío del escape

Palanca del Acelerador se Ajusta en el Cuerpo de la herramienta

Palanca se ajusta en el cuerpo de la herramienta cuando deprimida eliminando puntos de presión en la palma del operador.

Tamaño y Diseño Compacto

Diseño compacto y la absorción de vibraciones permite agarre más cómodo, reducción de la fatiga del operador y aumento de la eficiencia.



Movimiento Orbital de 3/16" (5 mm)

Menos Vibración

Nuevo diseño minimiza la vibración de la herramienta, logrando un acabado más consistente.

Altura de la herramienta reducida en 20 %

Diseño de bajo perfil permite el mejor control del operador.

Plato de lija de alta calidad

Cada modelo incluye Plato con lado en vinilo, con 1-1/4" (32 mm) de diámetro.

Herramienta de Bajo Peso - sólo 1.3 lbs. (0.6 kg)!

El diseño ergonómico y bajo peso reduce la fatiga del operador, especialmente en aplicaciones verticales.

Conveniente Fijador de Suspensión

Soporte Fijador para no estropear la herramienta, permitiendo colgarlo cuando no en uso.



69502

Mini-Dynorbital® Silver Supreme

- Movimiento Orbital 3/16" (5 mm) para lograr acabados ultra-suaves en superficies recubiertas, madera, materiales compuestos y mucho más.
- Ideal para la reparación de plumillas de polvo y defectos superficiales en pinturas.

Modelo 69500 5.000 RPM

- Incluye plato 54018, husillo 1/4"-20.

Modelo 69502 7.500 RPM

- Incluye plato 54037 husillo tipo bloqueo

Modelo 69503 5.000 RPM

- Incluye plato 54037 husillo tipo bloqueo.

Modelo 69504 7.500 RPM

- Incluye plato 54018, husillo 1/4"-20.

NUEVO! Plato para Lijado

54037 Husillo de Intercambio Rápido

Para uso con la 69502 y la 69503

- Alta-calidad, densidad mediana, lado en vinilo.
- Diámetro de 1-1/4" (32 mm)



Modelo Numero	Motor hp (W)	Motor RPM	Nivel Sonido	Consumo Aire SCFM (LPM)	Tipo Husillo	D.I. manguera Pulg (mm)	Entrada Aire	Peso Libra (kg)	Tamaño Pulg (mm)	Altura Pulg (mm)
69500	.03 (23)	5,000	70 dB(A)	5 (153)	1/4"-20	1/4 (6)	1/4" NPT	1.3 (.6)	6 (152)	3-5/16 (84)
69503	.03 (23)	5,000	70 dB(A)	5 (153)	Intercambio Rápido	1/4 (6)	1/4" NPT	1.3 (.6)	6 (152)	3-5/16 (84)
69502	.08 (60)	7,500	75 dB(A)	6 (170)	Intercambio Rápido	1/4 (6)	1/4" NPT	1.3 (.6)	6 (152)	3-5/16 (84)
69504	.08 (60)	7,500	75 dB(A)	6 (170)	1/4"-20	1/4 (6)	1/4" NPT	1.3 (.6)	6 (152)	3-5/16 (84)

Especificaciones Adicionales: Presión del Aire 90 PSIG (6.2 Bar)

Dynabuffer

Pulidora con Escape Frontal

Reducción del tiempo de pulido en hasta 40%!

NUEVO

Una **NUEVA** versión de la mundialmente famosa Dynabuffer de Dynabrade, con las innovaciones exclusivas para **REDUCIR** el tiempo de trabajo en hasta en 40%! Utilizadas en todo el mundo para pulir eficientemente marcas de lijado. Dynabuffer ahora ofrece mayor potencia y velocidad, además del escape frontal para prolongar la vida de la almohadilla de pulir!

Palanca con traba de seguridad

Evita el arranque accidental de la herramienta. La palanca no tiene bordes afilados o "puntos de contacto"

NUEVO Agarre de Goma

Agarre cómodo ayuda a proteger el operador de la transferencia del aire frío.

MAYOR Potencia, Velocidad y Eficiencia!

Motor Neumático Robusto, más potente y se ejecuta más rápido, reduciendo el tiempo de pulido en hasta 40%!

Conveniente Fijador de Suspensión

Soporte Fijador para no estropear la herramienta, permitiendo colgarlo cuando no en uso.



Única con Equilibrador para una Operación mas Suave.

U.S. Patente No. 6,206,771

Equilibrador Patentado, hace la compensación de la vibración, resultando en una performance ultra suave.

Escape Frontal Extende la Duración del Pad

Patente Pendiente

La Salida de Aire Delantera ayuda a enfriar la espuma de pulir (Pad se vende por separado pad. Con la duración mayor, si tiene más economía y la reducción de los niveles de inventario

Plato apoyo con lado en Velcro

Pregunte por el **NARANJA!**

Incluye Plato 56142, apoyo en velcro, diámetro 3" (76 mm).

NUEVO Regulador de velocidad de fácil acceso

Para Acabados Consistentes!

- Ajuste fácilmente el RPM del motor con llave hexagonal de 3/32"(4 mm) opcional.
- Ajuste de todas las herramientas para la misma velocidad.
- Tapa de la caja del silenciador gira para proteger el regulador y bloquear la velocidad deseada.



CONSEJO TÉCNICO

Start ON and Stop ON!

Siempre coloque la Dynabuffer sobre la superficie de trabajo antes de iniciarla y mantener la herramienta en la superficie para detenerla. Esto evita la separación de la almohadilla (espuma) del pad y de lanzar producto pulidor.

Número Modelo	Motor hp (W)	Motor RPM	Nivel Sonido	Consumo Alre SCFM (LPM)	Husillo Hembra	D.I. Manguera Inch (mm)	Entrada Aire	Peso Pound (kg)	Tamaño Pulg. (mm)	Altura Pulg. (mm)
55126	.5 (373)	12,000	79 dB(A)	37 (1,048)	5/16"-24	1/4 (6)	1/4" NPT	2.7 (1.2)	9-1/2 (241)	4-1/8 (105)

Especificaciones Adicionales: Presión del Aire 90 PSIG (6.2 Bar)

Dynabrade Two-Steps Sistema de Pulido



Un método aprobado para reparar superficies pintadas con pequeños defectos.

PASO UNO: LIJANDO 69502 Mini-Dynorbital® Silver Supreme

- Adjuntar el disco abrasivo a la almohadilla (plato). Humedecer el disco abrasivo aplicando agua.
- Apoyar el plato de lijado en la superficie con defecto, posicionando ligeramente fuera del centro. Aplique presión ligera.
- Activar la herramienta lijando en movimientos aleatorios por dos (2) segundos.
- Mantenga el plato de lijado plano en la superficie, permitiendo la herramienta y abrasivo hacer el trabajo. Intente mantener la área de trabajo tan pequeña como sea posible.
- Detener la herramienta, solamente fuera de la superficie de trabajo ("start ON y stop OFF")
- Limpie la superficie secando con un paño limpio y suave.



PASO DOS: PULINDO 55126 Dynabuffer

- Aplicar pequeña cantidad de producto abrillantador en la almohadilla (plato opcional) conectada a la Dynabuffer. Difundir el producto uniformemente en la espuma (almohadilla).
- Aplicar pequeña gota del producto en la superficie. Utilice la almohadilla para difundir uniformemente el producto sobre la area lijada.
- Sitúe la almohadilla sobre la area lijada, aplicando alguna presión (aproximadamente 3 libras/1,4 kg de presión).
- Activar la herramienta y ajuste la presión (peso) para minimizar la vibración (encontrar el punto ideal).
- Hacer movimientos aleatorios manteniendo el plato plano o ligeramente inclinado en la delantera.
- Detener la herramienta aún con la almohadilla en la superficie ("start ON y stop ON").
- Limpie la superficie secando con un paño limpio y suave
- Si imperfecciones son todavía aún visibles, repita el sistema de Dos-Pasos.



Vea una demostración en video en www.Dynabrade.com



Herramientas Dynabrade para Reparar Pinturas y Barnices



Dynabrade ofrece una línea completa de herramientas ideales para reparaciones puntuales en pinturas con barniz y otras superficies. Con una sorprendente variedad de características ergonómicas y beneficios, estas herramientas muestran "La Diferencia Dynabrade".



Accesorios Sistema Two-Steps

Platos de 3" (76 mm) de Diámetro para Aspiración Para uso con la Dynabuffer 55126

Part No. 56142

- Lado de apoyo en Velcro (hook-face), Uretano Premium, Densidad Mediana, Husillo macho de 5/16"-24.
- También puede ser utilizado con la Lijadora Orbital de 3" (76 mm) Modelo HiVac donde los 6 agujeros permiten una fuerza máxima de captura.



56142

Pregunte por el NARANJA!

Enchufe Articulado

Para uso con la Mini-Dynorbital® Silver Supreme

Part No. 97016

- El Enchufe "gira" para una maniobrabilidad excelente de la herramienta!
- Ajuste natural a las Lijadoras Roto-Orbitales Dynabrade Estilo-Palma!
- Ofrece 53° de rango de movimiento cónico, para la maniobrabilidad de la herramienta y la comodidad del operador.
- Permite el flujo de aire de hasta 74 SCFM (2.095 LPM).



97016

Acoplamiento/Enchufe

Para uso con la Dynabuffer 55126

Part No. 95676

- Proporciona el flujo de aire máximo a la herramienta.
- Conjunto incluye un acoplador (husillo interior de 1/4") y un enchufe (husillo macho de 1/4").
- Presión de trabajo máxima de 150 PSIG (10 bar).



95676



Visite nuestro sitio Web para conocer más herramientas y accesorios relacionados
www.dynabrade.com

DYNABRADE, INC. • DYNABRADE INTERNATIONAL
8989 Sheridan Drive • Clarence, New York 14031-1419
Teléfono: (716) 631-0100 • US Fax: 716-631-2073 • Int'l Fax: 716-631-2524
Consumidores USA Llame Libre: 1-800-828-7333
Consumidores Canada Llame Libre: 1-800-344-1488

DYNABRADE EUROPE S.à r.l.
Zone Artisanale Op Tomm 6 • L-5485 Wormeldange—Haut, Luxembourg
Teléfono: +352 768 494 1 • Fax: +352 768 495

DYNABRADE DO BRASIL
Rua Oneda, 632 • Sao Bernardo do Campo • SP - CEP 09895-280
Teléfono: 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 • Teléfono: +91 22 2763 2226 • Fax: +91 22 2763 2228

DYNABRADE AUSTRALIA PTY LTD.
Unit 2, 13-14 National Drive, Hallam, Victoria 3803, Australia
Teléfono: (03) 9796 5114 • Fax: (03) 9796 4113 • Llame Libre: 13001DYNA1

DISTRIBUIDO POR:

© DYNABRADE, INC., 2010

PRINTED IN U.S.A.

