



FERRAMENTAS INDUSTRIAIS PREMIUM PARA ABRASIVOS

PARA A INDÚSTRIA AEROESPACIAL



NÓS OUVIMOS. NÓS OBSERVAMOS. NÓS OTIMIZAMOS.



FABRICAÇÃO E MANUTENÇÃO

SOLUÇÕES DE CONDICIONAMENTO DE SUPERFÍCIES E REMOÇÃO DE MATERIAIS

Desde 1969, a Dynabrade conquistou uma reputação de excelência e uma posição de liderança no projeto e fabricação inovadores de ferramentas pneumáticas portáteis para uso exclusivo em processos abrasivos, acessórios relacionados e soluções de ar limpo.

Os produtos Dynabrade são usados em uma variedade de aplicações industriais em praticamente qualquer material que exija preparação e acabamento de superfície.

A Dynabrade oferece uma incrível variedade de ferramentas para uso na indústria aeroespacial que reduzem o tempo de produção à medida que também melhoram seu produto final.

FERRAMENTAS MANUAIS INDUSTRIAIS

Ferramentas de Cinta	4
Ferramentas para Acabamento	5
Soluções de Lixamento ESD	6
Lixadeiras Roto-Orbitais	7
Retíficas Tipo Lápis Retíficas	8
Retíficas	9
Lixadeiras para Discos Abrasivos	10
Furadeiras	11
Politrizes	12
Dynabrade Nitro Series™ Nitrozip	12
Cortadoras	13
Tupias/Routers	13

EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

Retificadoras Fixas Versáteis	14
-------------------------------------	----

SOLUÇÕES DE AR LIMPO

Mesas Aspiradoras	14
Sistemas de Aspiração Industriais	15



REMOÇÃO DE
DECALQUES

POLIMENTO DA BORDA
DE ENTRADA DA ASA

REBARBAÇÃO DO
SEGMENTO DA TURBINA

FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS ABRASIVAS QUALIDADE PREMIUM

OEM & MRO
CONDICIONAMENTO DE
SUPERFÍCIES

REVIGORAMENTO &
POLIMENTO ACRÍLICO

REBARBAÇÃO DE PEÇAS &
POLIMENTO DE PRECISÃO

APLICAÇÕES NA FABRICAÇÃO

- Acabamento das pás da turbina.
- Trabalhos nos raios da turbina.
- Desbaste e Acabamento de pequenas lâminas e partes.
- Trabalhos em curvas internas.
- Rebarbação em aeortubos.
- Remoção de resíduos de solda.
- Remoção de rebarbas grandes.
- Acabamento em fundidos.
- Rebarbação em orifícios de entrada.

REPARO & MANUTENÇÃO

- Reparos nas Asas.
- Reparos e acabamento nos impulsadores.
- Reparos nas aletas das turbinas.
- Recondicionamento de rotores de freio.
- Esmerilhamento e nivelamento de soldas.
- Reparos no motor.
- Condicionamento da superfície sob as juntas sobrepostas.
- Reparos no trem de aterrissage.
- Remoção de corrosão em juntas de tubos hidráulicos.
- Cortar costas ou cabeças de rebites de difícil acesso.

BRAÇOS DE CONTATO

- Mais de 100 modelos de Braços de Contato para múltiplas aplicações.
- Visite Dynabrade.com para informações adicionais sobre acessórios e abrasivos.



LIXADEIRA DE CINTA ABRASIVA

A Dynabrade oferece a mais completa linha de Ferramentas para Cintas Abrasivas do mundo. Como inventora da "The Original" Dynafile®, a Dynabrade é líder de mercado no projeto, engenharia e fabricação de tecnologia de ferramentas de cinta abrasiva.



"THE ORIGINAL" DYNAFILE®

- .5 hp, 20.000 RPM, para cintas abrasivas de 24".
- A mundialmente famosa Dynafile® que substitui o cansativo lixamento manual.
- Lixar, desbastar, polir, finalizar acabamentos e muito mais!
- Lixando a partir da roda de contato ou da base do braço ou mesmo polindo com a área de folga da cinta e o braço.
- Aceita uma variedade de modelos de braços, criados para vários tipos de trabalho.



DYNAFILE® II & MINI-DYNAFILE® II

- 40320 Dynafile® II – .5 hp, 20.000 RPM, para cintas de 18".
- 15002 Mini-Dynafile® II Aspiração – .4 hp, 25.000 RPM, para cintas de 12".
- Leves, design ergonômico, empunhadura com inclinação de 7°. A cabeça de lixamento, possui pivô que gira 360° para uma posição mais segura e eficiente.
- A proteção da cinta se destaca facilmente para troca rápida de abrasivos; botão rosca de ajuste da cinta no braço de contato.



DYNAFILE® III

- .7 hp, 20.000 RPM, para cintas de for 18".
- Oferece a mesma versatilidade da Dynafile® II, porem com mais potência para remoções mais rápidas de material.

FERRAMENTAS DE ACABAMENTO

A Dynabrade oferece a gama mais completa de ferramentas de acabamento para retificação, lixamento e polimento.



DYNABUG® & DYNABUG® II

- 57810 Dynabug® - .28 hp, 10.000 RPM, 3/32".
- 58500 Dynabug® II - .11 hp, 10.000 RPM, 3/32".
- Modelos, Com Aspiração, Auto Aspiração e Sem Aspiração.
- Modelos Dynabug® aceitam folhas abrasivas de 3-2/3" x 9".
- Modelos Dynabug® II aceitam uma variedade de folhas abrasivas menores, para lixar áreas estreitas, cantos de 90° e outros tipos de ângulos.



LIXADEIRA DE DETALHES DYNAFINE®

- 58017 - Aspiração Central, .12 hp, 7° de Inclinação da Empunhadura, 15.000 RPM, Órbita de 1/32", Escape traseiro.
- 57900 - Sem Aspiração, .12 hp, 7° de Inclinação da Empunhadura 13.000 RPM, Órbita de 1/32", Escape traseiro.
- Inclui suportes de lixa em forma de gota e triangular e aceita suportes de lixas redondas opcionalmente.



MODELOS DYNASTRAIGHT®

- 13502 - 1 hp, 3.400 RPM, inclui Mandril 13016 para rodas de 2" largura x 1/2" de D.I. (diâmetro interno).
- 13521 - 1 hp, 1.800 RPM, inclui Mandril rosqueado 13015 (5/8"-11).

APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA

- Remoção de oxidação.
- Raspagem e preparação antes do revestimento de uretano, epóxi ou tinta.
- Remoção de marcas de fresagem após a usinagem.
- Proporciona um acabamento fosco uniforme de superfícies usinadas.
- Lixamento de escoras, longarinas e nervuras.
- Alisamento, lixamento sem marcas.



APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA

- Lixamento de toda superfície de aeronaves.
- Polimento de janelas e para-brisas.
- Acabamento em titânio, alumínio, aço inoxidável, e materiais compostos.
- Preparação de pintura e acabamento da fuselagem.
- Lixamento e acabamento de várias de partes e peças.
- Várias aplicações nos setores de pintura.
- Melhora a adesão do revestimento em superfícies.
- Raspagem e preparação antes do revestimento de uretano, epóxi ou tinta.

REPARO & MANUTENÇÃO

- Reparação e polimento de janelas.
- Operações de decapagem e pintura.
- Laterais curvas das janelas.
- Reforma de anéis.
- Remoção de oxidação.
- Remoção de arranhões e marcas de manuseio.
- Remoção de tinta na cobertura do motor, estabilizadores e nariz.

SUPORTES DE LIXA DYNABRADE

- Fabricados pela Dynabrade nos EUA, utilizando tecnologia de ponta.
- Perfeitamente equilibrados e com peso combinado para um desempenho suave e acabamentos sem marcas de redemoinhos.
- Apresentam o exclusivo design de eixo de peça única da Dynabrade para reduzir a vibração quando estão em movimento giratório.



Exclusive
Single-Piece Hub



LIXADEIRAS ROTO ORBITAIS

A Dynabrade é o principal fornecedor de soluções em lixadeiras roto orbitais com a maior variedade do setor. Obtenha acabamentos superiores em menos tempo em uma variedade de materiais. Lixadeiras roto orbitais Dynorbital® para uso com duas mãos também estão disponíveis.



LIXADEIRA DYNORBITAL® EXTREME

- Para discos de lixa de diâmetro de 3", 5" e 6", órbita de 3/16" ou 3/32", 12.000 RPM.
- Modelos Sem Aspiração ou Com Aspiração Central.
- Maior e melhor relação Potência-Peso da indústria.
- Melhor consistência de velocidade e torque mesmo sob carga do segmento.



LIXADEIRA DYNORBITAL® SUPREME

- Para discos de lixa de diâmetro, 3-1/2", 5" e 6" e órbitas, 3/8", 3/16" e 3/32", 12.000 RPM.
- Modelos Sem Aspiração, Auto Aspiração ou Com Aspiração Central
- Componentes de qualidade superior para maior durabilidade em uso prolongado.



LIXADEIRA DYNORBITAL® SPIRIT®

- Para discos de lixa de diâmetro, 3", 3-1/2", 5" e 6" e órbitas, 3/8", 3/16" e 3/32", 12.000 RPM.
- Modelos Sem Aspiração, Auto Aspiração ou Com Aspiração Central.
- A Lixadeira Roto Orbital, estilo Palma de Mão, mais leve do mundo.
- Ergonomicamente ideal para aplicações verticais e operadores com mãos pequenas.

SOLUÇÕES DE LIXAMENTO ESD

As ferramentas de descarga eletrostática (E.S.D.) Dynabrade são equipadas com um fio terra de cobre para dissipar a descarga eletrostática longe do operador, diretamente a um aterramento.



X62ESD

LIXADEIRAS COM ASPIRAÇÃO DYNORBITAL® EXTREME ESD

- Para discos abrasivos de 5" e 6" de diâmetro, órbita de 3/16" e 3/32", 12.000 RPM.
- Sistema de aspiração maior, para melhor desempenho de aspiração.
- Inclui (2) resistores de 1 Megaohm para evitar choques de alta corrente.



58602

LIXADEIRA COM ASPIRAÇÃO DUAS-MÃOS DYNORBITAL® ESD

- Para discos abrasivos de 6" de diâmetro, órbita de 3/16" e 3/8", 12.000 RPM.
- Alavanca do acelerador com travamento duplo para melhor controle e segurança.
- Inclui (2) resistores de 1 Megaohm para evitar choques de alta corrente.



58660

31927

DUAS-MÃOS GEAR-DRIVEN ESD

- Para discos abrasivos de 8" de diâmetro, órbita 3/16" e 900 RPM.
- Inclui conjunto de mangueira ESD modelo 31927.

DESCARGA ELETROSTÁTICA (ESD)



O símbolo de proteção ESD é usado para identificar itens especificamente projetados para fornecer proteção ESD.

ESD é a descarga repentina de uma carga elétrica acumulada entre dois objetos quando eles se separam ou se chocam. Descargas em voltagens elevadas muitas vezes podem ser observadas na forma de uma faísca visível e sentidas por uma pessoa. Eventos secundários causados por ESDs, como incêndio ou equipamento em curto-circuito, são responsáveis a cada ano, pela perda de bilhões em dinheiro.

O QUE CAUSA UMA ESD?

O acúmulo estático gerado pelo movimento rápido de partículas sobre superfícies compostas, fibra de vidro, madeira e metálicas, ou pela fricção e lixamento em diferentes materiais, é uma das principais causas de ESD.

CONSCIÊNCIA ESD

A importância da conscientização sobre ESD vai além dos efeitos adversos para um funcionário que sofre um leve choque ao lixar. Uma descarga eletrostática PODE também:

- Fazer a ignição de vapores e gases
- Pode causar imperfeições na superfície trabalhada.
- Danos eletrônicos e mecânicos no equipamento.
- Perigo para a saúde se o choque estático for grande o suficiente.

PREVENINDO O ESD

Cada ferramenta Dynabrade ESD é equipada com um fio terra de cobre que deve ser conectado ao terra de um sistema de aspiração ou diretamente ao terra da tomada elétrica para que os recursos de dissipação eletrostática funcionem corretamente. Além disso, (2) resistores de 1 Megaohm são colocados em linha com o fio de cobre para dissipar a corrente montante e a jusante no caso de contato com uma corrente elétrica.



APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA

- Desbaste em lâminas de turbina, anéis de favo de mel e impulsores.
- Desbaste e acabamento de pequenas partes e peças.
- Rebarbação de soldas em tubos aerodinâmicos.
- Remoção rápida de resíduos de solda com rebarbas.
- Rebarbação de soldas em ligas inconel e em titânio.

REPARO & MANUTENÇÃO

- Trabalhos em mangueiras metálicas de fluido e placas frias.
- Trabalhos em sistemas de refrigeração e borda de malha principal de sistemas de proteção contra congelamento.
- Recondicionamento da caixa interna do ventilador e remoção de resíduos



RETÍFICAS TIPO LÁPIS

A Dynabrade oferece uma variedade de retíficas de lápis para rebarbação, acabamento e gravação de precisão para atender a cada aplicação. Uma verdadeira economia de tempo para locais de trabalho de alta produção na indústria aeroespacial.



MODELOS ACIONADOS POR TURBINA E COM SISTEMA DE TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS ABRASIVOS

- 51700 - Linha-Reta, .1 hp, 60.000 RPM, Pinça de 1/8".
- 60052 - Linha-Reta, Troca Rápida, .1 hp, 35.000 RPM, Pinça 3/32".
- Aceita opcionalmente brocas de metal duro e pontas montadas.



MODELOS COM VELOCIDADE VARIÁVEL

- .1 hp, 35-60.000 RPM, Pinças de 1/8" e 3/32".
- A velocidade permanece definida quando a ferramenta é desligada e ligada.
- Aceita brocas de metal duro opcionais e pontas montadas.
- Rolamentos de precisão garantem maior vida útil da ferramenta.



RETÍFICA RETA TIPO LÁPIS

- .1 hp, 100.000 RPM, Pinça de 1/8".
- Escape frontal e motor a ar de turbina dupla.
- Ferramenta isenta de óleo, baixa manutenção e não causa contaminação na peça de trabalho.
- Carcaça de alumínio niquelado de alta durabilidade.

RETÍFICAS

A Dynabrade oferece uma ampla variedade de retíficas de uso geral de 0.4 hp a 1 hp, 950 a 35.000 RPM, em configurações de linha reta, ângulo reto e offset de 7°.



RETÍFICAS LINHA RETA

- 55520 - .3 hp, linha reta, 25.000 RPM, escape traseiro, pinça de 1/4".
- 43515 - .4 hp, 6" linha reta estendida, 25.000 RPM, escape traseiro, pinça de 1/4".
- 52666 - 1 hp, linha reta, 12.000 RPM, escape traseiro, pinça de 1/4".



RETÍFICAS ÂNGULO RETO

- 55540 - .4 hp, ângulo reto, 12.000 RPM, escape traseiro, pinça de 1/4".
- 46002 - .4 hp, ângulo reto, 20.000 RPM, escape traseiro estendido, pinça de 1/4".
- 55560 - .7 hp, ângulo reto estendida, 12.000 RPM, escape traseiro, pinça de 1/4".



RETÍFICAS INCLINAÇÃO 7°

- 52293 - .7 hp, 18.000 RPM, escape traseiro estendido, pinça de 1/4".
- 48335 - .4 hp, 25.000 RPM, escape traseiro, pinça de 1/4".



RETÍFICA MINI CABEÇA ANGULAR

- .4 hp, 3.200 RPM, engrenagem planetária, escape traseiro, pinça de 1/4".
- Conjunto de pinças 50055 incluído.
- Alavanca de acionamento com trava de segurança incluída.

APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

- Desbaste e nivelamento em lâminas largas; retificação em lâminas largas, após a soldagem
- Desbaste em partes e peças de titânio.
- Remoção de resíduos nas superfícies.
- Retífica e acabamento em pás de turbinas.

REPARO & MANUTENÇÃO

- Rebarbação em anéis favo de mel.
- Reforma na caixa interna do ventilador
- Linhas de separação em pás de turbinas fundidas
- Remoção de manchas e marcas em peças de fuselagem
- Manutenção em aço inoxidável, inonel, ligas de níquel, titânio
- Remoção de marcas de manuseio, arranhões leves e pesados
- Manutenção em nervuras de asa, compressores de reverso de empuxo
- Conjunto de trem de pouso, trocadores de calor, sistemas de refrigeração
- Trabalhos gerais em serralheria e oficina de materiais compósitos
- Remoção de corrosão em áreas de rebites, tanque de combustível, trem de pouso
- Fundições de alumínio, ligas de alta temperatura
- Remoção de esfoliação



APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

- Lixamento de estruturas de ventiladores e compressores
- Lixamento de turbinas, combustores e estruturas
- Lixamento de anéis, dutos e carcaças de turbinas de baixa pressão
- Acabamento em portas e anteparos
- Remoção geral de selantes
- Preparação antes do revestimento de uretano, epóxi ou tinta
- Desbaste geral

REPARO & MANUTENÇÃO

- Várias aplicações em Composite e outros materiais
- Uso geral no reparo do motor
- Lixamento do trem de pouso
- Limpeza de trilhos de assento
- Remoção de arranhões leves e pesados, marcas de manuseio
- Lixamento de portas de entrada e de carga



LIXADEIRAS DE DISCO

Lixadeiras de disco de design de baixo perfil com melhor desempenho e



LIXADEIRAS PARA DISCOS DE 2"

- 48503 - Inclinação 7°, .4 hp, 25.000 RPM.
- 47820 - Ângulo reto, .4 hp, 12.000 RPM.
- Inclui suporte de disco de troca rápida 51344.



LIXADEIRAS DE 3-1/2", INCLINAÇÃO 7°

- 3.200 RPM, motor pneumático de engrenagem planetária de alto torque.
- Os modelos padrão incluem o suporte de lixa face velcro 50126 e suporte face vinyl, 54486.



LIXADEIRA ÂNGULO RETO PARA DISCOS DE 4"

- Motor pneumático DE 1.3 hp (970 w)HP, controlado por governador oferece desempenho potente e eficiente; velocidade de 12.000 rpm.
- Bloqueio do eixo torna a troca do rebolo ou do disco abrasivo rápida e fácil.



LIXADEIRA ÂNGULO RETO PARA DISCOS DE 7"

- 2.8 hp, 8,500 RPM, rosca do eixo 5/8"-11.
- Melhor relação potência-peso do motor estilo rotor e palheta na indústria.
- Compatível com discos de fibra, discos lamelares em camadas, abrasivos tipo 27, 28, 29 ou 42.

FURADEIRAS

A Dynabrade oferece uma variedade de perfuratrizes de qualidade industrial movidas a ar, ideais para uso na indústria aeroespacial.



RIGHT ANGLE DRILL

- Modelos de 0,4 hp, 950 RPM, 3.200 RPM e 12.000 RPM disponíveis.
- Motor controlado por governador que mantém a velocidade mesmo sob carga
- Cabeça de perfuração giratória ajusta-se a 12 posições, (360°) em relação à alavanca do acelerador de segurança.
- A cabeça gira no sentido horário e anti-horário.



FURADEIRAS DE 1/4"

- Motores pneumáticos de .4 hp, 500 RPM-20.000 RPM.



FURADEIRA DE 3/8"

- .7 hp, 3.400 RPM, com engrenagens, escapamento traseiro.
- Inclui mandril de broca de 3/8" e chave.



FURADEIRA DE 1/2"

- .7 hp, 3.400 RPM, escapamento traseiro.
- Inclui mandril de broca de 1/2" e chave.
- Punho lateral removível e alavanca de trava de segurança.

APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

- Montagem Geral
- Uso geral em metais
- Perfuração no trem de pouso

REPARO & MANUTENÇÃO

- Reparação do motor
- Remoção de rebites



APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

- Acabamento espelhado e polimento da borda de ataque da asa
- Remoção e polimento de arranhões e defeitos nos vidros das janelas
- Polimento em marcas de lixamento após reparo



POLIDORAS



- 51400 - Politriz circular, inclinação de 7° - 0.4 hp, 3.200 RPM, rosca do eixo de 3/8"-24.
- 49440 - Politriz circular de cabeça angular - 0,4 HP, 3.200 RPM, 1/4" - 20 Roscas do Eixo.
- 51392 - Politriz circular de ângulo reto - 1 hp, 2.800 RPM, rosca do eixo de 5/8"-11, para uso com boinas de polimento de 6" - 8" de diâmetro.

MANUFACTURING APPLICATIONS

- Excellent for removing two-sided adhesive molding tape and decal material
- Removes material without damaging paint or original surface



DYNABRADE NITRO SERIES™ FERRAMENTA NITROZIP PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE



- .5 hp, ângulo reto, escape traseiro de 3.500 RPM.
- Remove eficazmente o selador de costura, tinta, fita adesiva de moldagem de dupla face e material de decalque com excelente força.
- Remova rapidamente decalques e adesivos sem danificar a pintura.

CORTADORAS DE DISCO



- 52439 - RÂngulo reto, ferramenta de disco de corte de diamante, 0,4 hp, 12.000 RPM.
- 54736 - Cortadora ângulo reto estendida, Tipo 41, 0,7 hp, 13.500 RPM.
- 54730 - Cortadora ângulo reto, Tipo 41, 0,7 hp, 18.000 RPM.
- 52537 - Cortadora linha reta estendida 6", preparada para aspiração, 1 hp, 18.000 rpm.

APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

- Corte na Oficina de Materiais Compósitos
- Corte de fibra de vidro e ligas aeroespaciais
- Corte de favos de mel, chapas metálicas e trilhos de armação
- Corte de abas, grampos e hastes



APLICAÇÕES INDUSTRIAIS

- Usada com gabaritos e acessórios de ferramentas para fazer cortes repetíveis com tolerâncias apertadas em formas complexas
- Utilizada em materiais como fibra de carbono, materiais compostos e alumínio



ROUTERS / TUPIAS



- 51854 - 0,4 hp, 30.000 RPM, escape traseiro, roscas adaptadoras de ferramenta universal macho de 1-1/8"-18.
- 51857 - .0,7 hp, 20.000 RPM, escapamento traseiro, roscas adaptadoras de ferramenta universal macho de 1-3/8"-18.
- Todos os modelos possuem pinças de 1/4", para uso com brocas de haste de 1/4".

RETIFICADORAS ELÉTRICAS VERSÁTEIS

Uma ferramenta de cinta montada em bancada ideal para trazer pequenas peças de trabalho para a cinta de lixa usada para rebarbar segmentos de lâmina de turbina. Muito versáteis nossas retificadoras elétricas de bancada, rodam cintas abrasivas de 72" em larguras de 1/4" a 2", proporcionando uma ampla variedade de soluções de acabamento e controle constante. Inclui porta de aspiração de 4" eficiente para controle de poeira com coletor de resíduos opcional (64932).



- 64900 - 1 hp, 115 V(AC), 1 Fase, 50/60 Hz, 600 to 4,000 SFPM, para correias de 1/4"-2" de largura por 72" de comprimento.



- 64881 - 1 hp, 230 V(AC), 1 Fase, 50Hz, 600-4,000 SFPM, para correias de 1/4"-2" de largura por 72" de comprimento. Certificação CE.

MESAS DE LIXAMENTO COM ASPIRAÇÃO

A nova Mesa de Aspiração Dynabrade, possui perfil de construção industrial em metal e é uma excelente escolha para as necessidades de coleta de poeira de uma instalação. Ideal para uso com ferramentas com aspiração ou sem aspiração, esta mesa apresenta-se como a resposta fácil para manter uma célula de trabalho limpa enquanto permite que o operador respire em um ambiente saudável durante todo o dia de trabalho.



MESA CONSTRUÍDA COM ESTRUTURA METÁLICA

- Filtragem dupla – aceita filtros de papel plissado MERV 8, 20" de largura por 25" de comprimento (o modelo 64700 inclui 3).
- Cada modelo também inclui uma manta de pré-filtro.
- Sistema de isolamento de som/vibração..
- Duas tomadas elétricas à prova de poeira.
- Superfície da mesa revestida de Rhino Linings® durável e antiderrapante.

ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS

- Sistema de armazenamento de ferramentas
- Barra de luz (acima da superfície disponível)
- Painel de acessórios com filtro/lubrificador e coletor
- Prateleira de armazenamento de acessórios magnéticos
- Dispensador de luvas descartáveis
- Porta toalhas



SISTEMAS INDUSTRIAIS DE ASPIRAÇÃO DYNABRADE

SOLUÇÕES DE AR LIMPO PARA SAÚDE, SEGURANÇA & ECONOMIA DE CUSTOS

Os sistemas de lixamento Dynabrade atendem a uma variedade de aplicações, desde a limpeza diária da oficina até aplicações de lixamento exigentes. A combinação de filtragem HEPA de vários estágios, condutividade da mangueira de vácuo e aspiradores certificados da Divisão 1 e Divisão 2 distinguem a Dynabrade dos concorrentes. Os sistemas downdraft contribuem ainda mais para um ambiente de trabalho ideal, garantindo a captura eficiente e segura de várias poeiras no local de trabalho ao trabalhar em peças grandes ou de formato estranho. Além da limpeza e segurança, os fabricantes que usam as soluções de ar limpo Dynabrade obtêm economias significativas em gastos com abrasivos, melhorias no tempo de processo, equipamentos de proteção individual e outras economias de custos associadas ao retrabalho.

ELETO-PNEUMÁTICO

- Projetado para coleta a seco em aplicações industriais de alto volume.
- Filtragem HEPA autolimpante.

100% PNEUMÁTICO - DIVISION 2

- Conjunto de vácuo condutivo suporta Classe II, Divisão 2 Local - certificado.
- Suporta dois operadores simultaneamente.

DIVISION 1

- O conjunto de vácuo condutivo suporta Classe II, Divisão 1 Local - certificado.



NÓS OUVIMOS. NÓS OBSERVAMOS. NÓS OTIMIZAMOS.



Dynabrade, Inc.
8989 Sheridan Drive
Clarence, New York 14031-1419

USA Customers 1-800-828-7333
Canada Customers 1-800-344-1488
dynabrade.com

Dynabrade Brasil, South America
SAC@Dynabrade.com