

Representante ARPI UTUARI Representações Agnaldo Utuari (43) 99954 1810 (43) 3142 1064

E-mail: agnaldo@utuari.com.br

Rolândia - Paraná



CATÁLOGO

SOMOS O GRUPO LÍDER BRASILEIRO EM SOLUÇÕES PARA PROCESSOS DE PINTURA

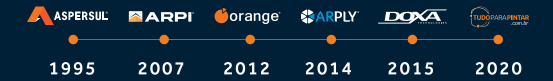
O QUE HÁ DE MAIS INOVADOR NA PINTURA VOCÊ VAI ENCONTRAR AQUI

Com a experiência de quase 30 anos, o Grupo ArpiAspersul é hoje a referência nacional em soluções para processos de pintura industrial. Atuamos em diversos segmentos: moveleiro, metal mecânico, automotivo, agrícola, plástico, eólico, naval, aeronáutico, entre outros. Atendemos empresas de pequeno a grande porte: de pequenas marcenarias a multinacionais.

Com um robusto e inovador setor de engenharia corporativa, as empresas de nosso grupo entregam desde projetos especiais personalizados de linhas de pintura, a todos os suprimentos que as empresas precisam no processo de pintar - dos equipamentos de proteção, à tecnologia de cura UV LED, de pistolas de pintura a software de gerenciamento do setor.



Essas são as marcas que compõem o Grupo ArpiAspersul:



GRANDES MARCAS MUNDIAIS

Neste catálogo, além de produtos de nosso próprio desenvolvimento, você encontrará uma seleção do que há de melhor e mais inovador em equipamentos e acessórios para o processo de pintura. Essas são algumas de nossas marcas parceiras de reconhecimento mundial:



Marca parceira holandesa, que faz parte do Grupo Emm. Presente em mais de 125 países. Trata-se de um verdadeiro laboratório criativo, que desenvolve e testa produtos junto com seus usuários clientes. O resultado são produtos inovadores que entregam conforto, praticidade e performance.



Marca parceira italiana, com quase meio século de história, especializada na fabricação de componentes hidráulicos. Desenvolve os mais modernos e robustos equipamentos de lubrificação do mercado.



Marca parceira francesa, há quase um século fornece serviços e equipamentos para a aplicação de tintas líquidas e a pó e colas. Sua linha tem objetivo de proteger e embelezar todo o tipo de superfícies.

ÍNDICE

MASCARAMENTO

PÁG 6

PROTEÇÃO

PÁG 16

Cobre Sensor

Fita de Espuma

Fita de Perfilar

Papel de Mascaramento

Filme Protetivo

Macacão BodyGuard®

Máscara Respiratória

Luva de Nitrilo Cinza

Luva de Nitrilo Preta

Luva de Preparação

Pré-Filtro Para Máscara

Refil Filtro de Carvão Ativado

PREPARAÇÃO E PINTURA PÁG 8

Copo Para Mistura

Sistema Snap Lid Copos 350 ml

Sistema Snap Lid Copos 700 ml

Sistema Snap Lid Para Aplicação UV LED

Tampa Snap Lid Para 350 ml

Tampa Snap Lid Para 700 ml E 900 ml

Tampa para Copo

Check Light

Espátulas Metálicas

Espátula Plástica

Garrafa Pressurizada

Kit Limpeza De Pistolas

Adaptador Para Snap Lid®

Turbomix Paintsaver®

Tampa Para Vedação

Coador De Nylon

Esponja Abrasiva Pano Pega Pó

Lixadeira GP0424

Lixadeira Industrial

Lixa - Com Furos

Lixa - Sem Furos

Sapata – Com Furos

Sapata - Sem Furos

EQUIPAMENTOS DE PINTURA PÁG 18

Linha baixa pressão

Prima Bomba de Membrana

Pistola F-Pro

Pistola FStart P

Pistola A102P

Pistola A202P

Linha Airmix ®

Bomba 10c18 - Pistola Xcite

Bomba 15c25 - Pistola Xcite

Bomba 30c25 - Pistola Xcite

Misturador Automático PU3000

Linha pistolas de gravidade

Pistola Dimension Evolution - Versão Maleta

Pistola Dimension Evolution

Pistola Dimension Nano

Pistola Dimension Clear

Pistola Nano Arply

Pistola F-Pro G

Linha eletrostática líquida

Nanogun

Peças de reposição

Capa de ar

Bico e Agulha

Tanque:

DETALHAMENTO

PÁG 28

Revestimento Cerâmico 9h

Revestimento Cerâmico 7h

Revestimento Cerâmico para Plástico

Revestimento Cerâmico Soft Touch

Wheels

Step1 - Preparador de Superfícies

Step3 - Cera para Manutenção

Boina Azul Macia

Boina Laranja 3"

Boina Laranja 5"

Disco Optimus

Bastões de Retoque

SECAGEM UV LED

PÁG 34

Fast Curing One

Fast Curing One Dimension

Fast Curing Acqua

Adesivo Cura UV LED

Primer UV

Resina de Laminação UV

Revitalizador de Farol UV

Massa de Pequenos Reparos UV

Massa de Enchimento UV

Verniz para Micro Reparos UV

PRODUTOS QUÍMICOS PÁG 36

Aditivo Coagulante

Aditivo Floculante

Bomba Dosadora

Laca Adesiva para Cabine

Creme de Limpeza

Batida de Pedra

FILTROS PARA CABINE

PÁG 38

Filtro PA-50

Filtro PA-100

Filtro Fpol

Carta Inercial

Filtro Plano

Two Life

Filtro Manga

Filtro Multibolsa - Flexível e Autocortante

Filtro Columbus - Rolo

Filtro Columbus - Caixa

Filtro Plenum Nacional

Filtro Plenum Resinado Importado

Filtro Plissado

Cartucho Nanofibra

Cartucho Poliester

Filtro Painel Metálico

Filtro Hepa

Filtro HT Alta Temperatura

Manta de Carvão Ativado

Carvão Ativado

ÓLEO E GRAXA

PÁG 50

Kit Pneumático Móvel para Graxa

Bomba Pneumática para Óleo

Medidor para Óleo

Lavadora

Kit Móvel para Óleo

Easy Roller

Carretel Automático







FITA DE PERFILAR

Código 901566 (Ref)

Flexível e ideal para isolar objetos de forma cuidadosa. Adere a vários tipos de superfícies, fácil remoção e não deixa resíduos. Recomendada para todos os tipos de tintas.

Disponível em rolo de 55 m com espessuras de:

- 3 mm (Código 901568)
- 6 mm (Código 901567)
- 9 mm (Código 901566)
- 12 mm (Código 900391)





COBRE SENSOR Código 900401 (Ref)

Solução rápida e fácil para proteger os sensores de estacionamento. Sem necessidade de desmontar o sensor para realizar a repintura. Economia de até 15 minutos no processo.

Disponível em caixas com:

- 50 unid. (Código 900401)
- 500 unid. (Código 900403)





FITA DE ESPUMA Código 900404 (Ref)

Recomendado para vedação de áreas de preparação ou cabines, ranhuras de portas, tampas de combustíveis, capôs, porta-malas e borrachas.

Disponível em rolos de:

- 13 mm com 50 m (Código 900404)
- 19 mm com 35 m

Colad



FILME PROTETIVO

Código 900743 (Ref)

Filme com fita adesiva ideal para envelopamento da cabine de pintura, assim como isolamento de peças durante o processo de pintura.

Disponível em rolo de 20.000mm com espessuras de:

- 900mm (Código 900743)
- 2100mm (Código 900741)
- 2400mm (Código 900742)

Colad



PAPEL DE MASCARAMENTO

Código 902276 (Ref)

Ideal para proteger áreas em que não há necessidade de reparo. Possui alta capacidade impermeabilizante, resistente a rasgos durante o manuseio.

Disponível em rolos de 50m, com alturas de:

- 30cm (Código 902276)
- 45cm (Código 902277)







COPO PARA MISTURA

Código 900392 (Ref)

De estrutura resistente de polipropileno, os copos para mistura possuem escala de medidas que facilitam a catálise dos produtos. Os copos também têm função do próprio caneco quando combinados com Snap Lid e adaptador.

Caixa com 300 unidades, disponível nas medidas:

- 350 ml (Código 900392)
- 700 ml (Código 900408)
- 1400 ml (Código 902204)

Caixa com 150 unidades, disponível nas medidas:

- 900 ml (Código 901658)
- 2300 ml (Código 902203)

Caixa com 40 unidades, disponível na medida:

• 6000 ml (Código 902205)

Colad



SISTEMA SNAP LID® COPOS 350 ml

Código 900421 (Ref)



O conjunto de copo e tampa Snap Lid® proporciona agilidade para a preparação e pintura. Os copos de 350ml são ideais para reparos com pouca quantidade de tinta envolvida na aplicação.

Disponível em caixa com 50 conjuntos e sistema Snap Lid de:

- Verniz -90 micras (Código 900421)
- B. Água 130 micras (Código 900396)
- Solvente 190 micras (Código 900419)
- Primer 280 micras (Código 900420)

Colad



SISTEMA SNAP LID® COPOS 700 ml

Código 900427 (Ref)

O conjunto de copo e tampa Snap Lid® proporciona agilidade para a preparação e pintura. Os copos de 700ml são ideais para pintura de rotina por serem de igual tamanho dos canecos de pistola.

Disponível em caixa com 50 conjuntos e sistema Snap Lid de:

- Verniz -90 micras (Código 900427)
- B. Água 130 micras (Código 900438)
- Solvente 190 micras (Código 900422)
- Primer 280 micras (Código 900424)



Colad

SISTEMA SNAP LID® PARA APLICAÇÃO UV

Consulte código

O conjunto de copo e tampa Snap Lid® proporciona agilidade para a preparação e pintura. O material na cor preta é ideal para a aplicação dos produtos UV LED, pois protegem contra a luminosidade.

Vendido unitariamente.

Colad



TAMPA SNAP LID PARA 350 ml

Código 900421 (Ref) 🔳



As tampas do Sistema Snap Lid® substituem o uso de coadores, além de se adaptar aos copos que servem também como canecos de pistola. A cor corresponde ao produto, específico a ser aplicado.

Disponível caixa com 50 unidades:

- Verniz -90 micras (Código 900421)
- B. Água 130 micras (Código 900396)
- Solvente 190 micras (Código 900419)
- Primer 280 micras (Código 900420)

Colad



TAMPA SNAP LID 700 ml E 900 ml

Código 900427 (Ref)



As tampas do Sistema Snap Lid® substituem o uso de coadores, além de se adaptar aos copos que servem também como canecos de pistola. A cor corresponde ao produto, específico a ser aplicado.

Disponível caixa com 50 unidades, com filtros de:

- Verniz -90 micras (Código 900427)
- B. Água 130 micras (Código 900438)
- Solvente 190 micras (Código 900422)
- Primer 280 micras (Código 900424)

Colad



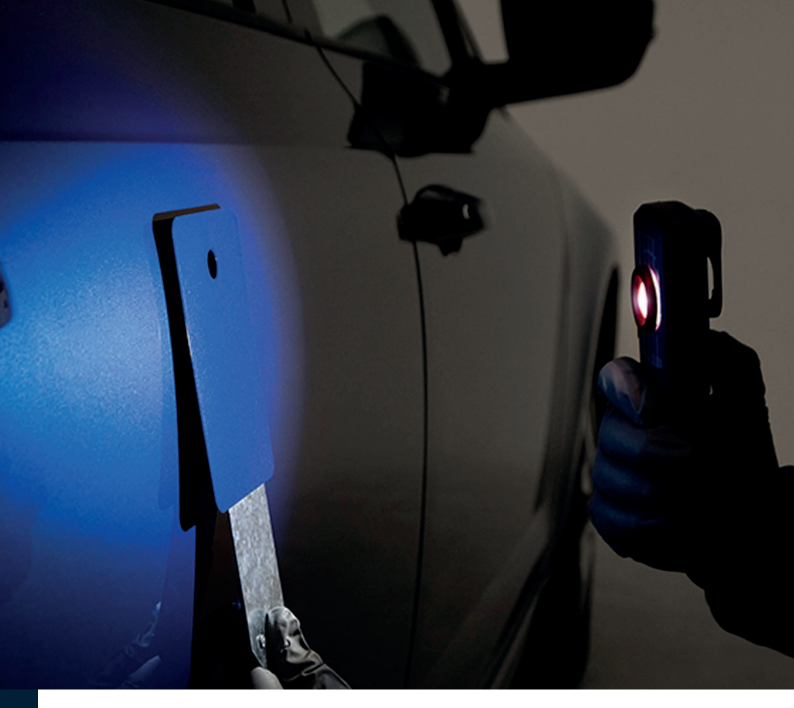
TAMPA PRETA PARA COPO

Código 900406 (Ref)

A tampa para os copos de mistura Snap Lid protege a tinta de poeira e sujidades entre as aplicações, mantendo o produto seguro e sem ressecamentos.

Disponível pacote com 40 unidades.

- 350 ml (Código 900406)
- 700 ml (Código 900407)
- 900 ml (Código 900407)
- 1400 ml (Código 902443)
- 2300 ml (Código 902445)
- 6000 ml (Código 902446)







LANTERNA DE CONFERÊNCIA (CHECK LIGHT)

Código 900397

Projetada para alcançar a correspondência perfeita de cores. A lanterna tem os parâmetros de Luz do Dia e Luz da Tarde, proporcionando assertividade da cor e do acabamento. Através de um ímã na parte traseira é possível deixá-la fixada em superfícies para fácil acesso. Possui também uma alça para que o pintor deixe-a acessível no bolso do macação.

Colad



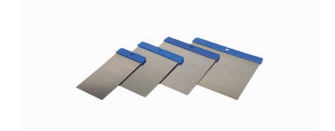


ESPÁTULA PLÁSTICA

Código 900823

Indicada para uso em superfícies planas e que não podem ter contato com o metal. É flexível e possui cantos arredondados. Formato de 120x90mm.

Disponível pacote com 5 unidades.



KIT DE ESPÁTULAS METÁLICAS

Código 900788

Indicada para aplicação de betume. As espátulas são flexíveis, fabricadas em aço. Conjunto possui quatro tamanhos diferentes.

Conjunto com 4 tamanhos de espátulas:

- 50 mm
- 80 mm
- 100 mm
- 120 mm

Colad



GARRAFA PRESSURIZADA

Código 902287

A garrafa pressurizada Colad é um produto versátil para a sua rotina, principalmente para a limpeza de pistolas, pois é resistente a solvente.

* Consultar equipe técnica para verificar compatibilidade de uso de produtos.

Vendido unitariamente.

Colad



KIT LIMPEZA DE PISTOLAS

Código 900622

Itens para limpeza de pistolas de pintura, contendo: escova com cerdas firmes, agulhas para limpeza de orifícios, conjunto de escovas pequenas e conjunto de escovas alongadas.







ADAPTADOR PARA SNAP LID®

Código 900423



Função de conectar a tampa do sistema Snap Lid® com a pistola de pintura.

Vendido unitariamente.

Consulte modelo correto de acordo com o modelo da pistola de pintura.





TURBOMIX PAINTSAVER™

Código 900405



Desenvolvido para realizar a mistura de produtos antes da aplicação. Por meio de seu design diferenciado, é possível obter uma mistura homogênea e sem desperdiçar produto.

Disponível em pacote com 20 unidades.

Colad



TAMPA PARA VEDAÇÃO

Código 902313

Ideal para proteger a pistola de pintura e o copo com produto após o uso do Snap Lid[®]. Evita que contaminantes acessem as áreas.

Disponível pacote com 100 unidades.

Colad



COADOR DE NYLON

Código 900413 (Ref)

Ideal para filtragem de tintas à base de água ou à base de solvente, ajudando a garantir uma pintura mais limpa.

Disponível em pacotes com 1.000 unidades, nos modelos:

- 125 micras (Cód. 900395)
- 190 micras (Cód. 900413)

Colad



ESPONJA ABRASIVA

Código 902289 (Ref)

Flexível e adaptável a contornos, curvas, perfis e formatos especiais, a esponja abrasiva assegura um acabamento uniforme e de alta qualidade.

Caixa com 20 unidades de 115 x 140 mm nos modelos:

- Médio (Código 902289)
- Fino (Código 902288)
- Superfino (Código 902292)
- Microfino (Código 902290)

Colad





PANO PEGA PÓ LISO

Código 901711

Aberto possui tamanho de 82x45 cm. Produzido com tecnologia exclusiva Colad, suas fibras de aspecto liso possuem uma leve camada de resina em todas as faces, que remove partículas médias e grandes de poeira, garantindo a limpeza adequada da superfície.

Disponível em caixinha com 10 unidades.



PANO PEGA PÓ WAFFLED

Código 901711



Aberto possui tamanho de 81x92 cm. Produzido com tecnologia exclusiva Colad, suas fibras de aspecto "waffle" possuem uma profunda camada de resina em todas as faces, que remove partículas grandes de poeira, garantindo a limpeza adequada da superfície.

Disponível em pacotes unitários.



*****ARPLY



LIXADEIRA GP0424 INDUSTRIAL

Código 900667

Com rotor em aço, atende aos mais diversos tipos de superfícies. Alta durabilidade e ergonomia.

Características:

- Potência: 0,25 cv;
- Órbita: 5mm;
- Rotação: 12.000 RPM;
- Pressão de trabalho: 90 libras;
- Peso: 0,8 Kg;
- Consumo de ar: 6 pcm ou 1HP;
- Tamanho de lixa 5" (125mm);
- Rotor em aço;
- Uso obrigatório do conjunto lubrifil.

ARPLY



LIXADEIRA PROFISSIONAL

Consulte código

Com rotor em aço, atende aos mais diversos tipos de superfícies. Alta durabilidade e ergonomia.

Características:

- Potência: 0,25 cv;
- Órbita: 5mm;
- Rotação: 10.000 RPM;
- Pressão de trabalho: 90 libras;
- Peso: 0,8 Kg;
- Consumo de ar: 6 pcm ou 1HP;
- Tamanho de lixa 5" (125mm);
- Rotor em aço;
- Uso obrigatório do conjunto lubrifil.



LIXA COM FUROS

Código 900524

Lixa tipo disco, ideal para utilização com ferramentas pneumáticas e elétricas. Tamanho 5" com furos. Consultar disponibilidade de grãos.

Disponível nas seguintes gramaturas:

- P36
 P60
 P320
 P80
 P400
 P120
 P800
- P150
- P180



LIXA SEM FUROS

Código 900527

Lixa tipo disco, ideal para utilização com ferramentas pneumáticas e elétricas. Tamanho 5" sem furos. Consultar disponibilidade de grãos

Disponível nas seguintes gramaturas:

- P36
 P220

 P60
 P320

 P80
 P400

 P120
 P800
- P150
- P180

*ARPLY



SAPATA COM FUROS

Código 900676

Estrutura em fibra de vidro, revestidas por espuma de poliuretano expandido. Robusto eixo central e com cerdas em nylon, proporcionando alta durabilidade.

Vendido unitariamente.

Disponível em 5" e 6".





SAPATA SEM FUROS

Código 900689

Estrutura em fibra de vidro, revestidas por espuma de poliuretano expandido. Robusto eixo central e com cerdas em nylon, proporcionando alta durabilidade.

Vendido unitariamente.

Disponível em 5" e 6".

Colad



MACACÃO BODYGUARD

Código 900411

Produzido em laboratório na Holanda, o Macacão BodyGuard® foi desenvolvido especialmente para segurança e conforto do pintor.

A composição de seu tecido possui carbono e propriedades antiestáticas que fazem com que o material não solte fibras, poeira ou fiapos. Tecido respirável nas áreas de maior calor promovem conforto e bem-estar durante a pintura. Possui ribanas nos punhos e pernas, capuz com elástico, zíper invertido e bolso traseiro.

Disponível nos tamanhos:

- P (48) (Código 900393)
- M (52) (Código 900410)
- MG (54) (Código 901967)
- G (56) (Código 900411)
- GG (60) (Código 900412)
- XXL (64) (Código 900409)



Colad





MÁSCARA RESPIRATÓRIA

Código 900399

Projetada para contribuir com a segurança com total conforto e durabilidade. Possui duas camadas de filtros: pré-filtro e carvão ativado, que proporcionam um fluxo de ar livre de contaminantes nocivos à saúde do pintor.

Produto é acompanhado de caixa para armazenagem mais pacote com refis de pré-filtro. Vendido unitariamente.

Colad



LUVA DE NITRILO CINZA

Códigos múltiplos

Adequadas para trabalhar com tintas e para manuseio de solventes, as luvas de nitrilo são grossas (8mm de espessura), resistentes e não aderem partículas de pó.

Combinam a proteção extra com o conforto adicional devido à sua elevada elasticidade.

Disponível em caixa com 25 pares, nos tamanhos:

- M (Código 900446)
- G (Código 900445)
- GG (Código 900443)



Colad

LUVA DE NITRILO PRETA

Códigos múltiplos

Adequadas para trabalhar com tintas. Com 6mm de espessura, as luvas de nitrilo pretas evitam que cabelos, fibras e a gordura da pele entrem em contato com a tinta, assim como protegem contra os respingos de substâncias químicas.

Disponível em caixa com 30 pares, nos tamanhos:

- M (Código 90442)
- G (Código 900440)
- GG (Código 900439)

Colad



LUVA DE PREPARAÇÃO Código 902284 (Ref)

Ideais para preparação, montagem e desmontagem, as luvas conferem excelente proteção contra arranhões. Feitas de poliéster com revestimento de poliuretano, proporcionam aderência e conforto durante o trabalho.

Disponível em caixa com 25 pares, nos tamanhos:

- M (Código 902284)
- G (Código 902285)
- GG (Código 902285)

Colad



PRÉ-FILTRO PARA MÁSCARA

Código 900414

Essencial para o aproveitamento máximo do filtro de carvão, o préfiltro evita que partículas sólidas se acumulem e bloqueiem a passagem de ar na máscara respiratória.

Disponível em embalagem com 25 pares.

Colad



REFIL FILTRO DE CARVÃO ATIVADO

Código 900415

Essencial para a retenção de gases nocivos provenientes da pintura, o carvão ativado protege a saúde do pintor durante todo o processo de preparação e pintura, garantindo o bom funcionamento da máscara respiratória.

Disponível em pares.



S sames



PISTOLA FSTART DE PRESSÃO

Código 902874

A pistola de pintura Sames FStart de Pressão é a escolha certa para pulverizar produtos de baixa e média viscosidade, assegurando um acabamento com boa qualidade. Este modelo facilita a aplicação de revestimentos à base d'água ou solventes.

Disponível nos modelos HVLP e LVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.5 bar a 2.5 bar;
- Leque de 400mm;
- Consumo de ar de 323L/min;
- Bico de 1.2 a 1.8mm.

Ssames



PRIMA™01D100 BOMBA DE MEMBRANA

Código 903422

A bomba de membrana PRIMA™ 01D100 é a solução ideal para linhas de pintura dos setores industriais moveleiro metal mecânico e plástico. Ela é compatível com produtos à base de solvente ou de água, assim como instalações eletrostáticas Airspray.

A PRIMA 01D100E é uma versão para produtos abrasivos, tais como aplicações de esmalte, equipada com membranas em PU.

Vendido unitariamente.

*****ARPLY



PISTOLA A102P

Código 902114

Ideal para acabamento, a Pistola A102P pode ser utilizada para aplicar laca, tingidor e verniz. Esse modelo também pode ser utilizado com tanque e bomba de baixa pressão.

Com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 2.5 bar (26 psi);
- Leque de 200 a 300mm;
- Consumo de ar de 210L/min;
- Compatível com bicos 1.2.

Vendido unitariamente.

Ssames



PISTOLA F-PRO

Código 901547

Com design ergonômico e leve, a pistola F-Pro possui um restritor combinado com a tecnologia Vortex, efeito rotativo que permite uma atomização perfeita com taxa de transferência de até 78% em HVLP. Esse modelo é ideal para eliminar problemas no acabamento, como manchas e irregularidades.

Disponível nas tecnologias HVLP e LVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 2.5 bar (36 psi).
- Leque de 400 mm.
- Seu consumo de ar é de 210 L/min (9.5 cfm).
- Compatível com bicos 0.9 e 1.8mm.

Vendido unitariamente.

*****ARPLY



PISTOLA A202P

Código 901571

A A202P combina a usabilidade do modelo A102P com a versatilidade de aplicação para primer, laca, tingidor e verniz. Esse modelo também pode ser utilizado com tanque e bomba de baixa pressão.

Com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.8 bar (26 psi);
- Leque de 200 a 300mm;
- Consumo de ar de 270L/min;
- Compatível com bicos 1.2 ou 1.8mm.



Ssames



BOMBA 10C18 AIRMIX®

Código 900490

Recomendada para pequenas indústrias em conjunto com a pistola Xcite®, oferece todas as vantagens da tecnologia Airmix®. Solução econômica para aplicar produtos com baixa viscosidade (até 3000 cps) com baixo consumo de ar e hidráulica de baixo volume, para mudanças de cor rápidas com mínima perda de produto.

Vendida unitariamente ou em kit com a pistola Xcite®

S sames



BOMBA 15C25 AIRMIX®

Código 900489

Bomba para uso industrial em conjunto com a pistola Xcite®, oferece todas as vantagens da tecnologia Airmix®. Indicada para produtos de média e baixa viscosidade.

Vendida unitariamente ou em kit com a pistola Xcite®

Ssames



BOMBA 30C25 AIRMIX®

Código 901140

A bomba de pintura 30C25 Airmix® proporciona um excelente desempenho, e em conjunto com a pistola Xcite®, oferece todas as vantagens da tecnologia Airmix®. Este modelo é recomendado para aplicar todo o tipo de produto, de baixa a média viscosidade, com hidráulica otimizada para mudanças de cor rápida com perda mínima de produto.

Vendida separadamente ou em kit com a pistola Xcite®.

Ssames



MISTURADOR AUTOMÁTICO PU3000

Código 901585

A PU 3000 inclui bombeamento, dosagem e funções eletrônicas (Plug & Spray).

A patente PULSE FREE ELECTRONIC CONTROL (PFE) da Sames, única no mundo que evita qualquer falta de produto na injeção - base ou catalisador. Permite também seguir a evolução do ratio em tempo real.

A tecnologia FLOWMAX® - hidráulica com impermeabilização com fole - utilizada no catalisador e que impede qualquer risco de cristalização.



Gorange



PISTOLA DIMENSION EVOLUTION - VERSÃO MALETA

Código 900500

Pistola de gravidade, indicada para médios e grandes volumes de pintura com base cor ou verniz. A linha de pistolas Evolution foi desenvolvida pela Orange em parceria com a Dimension Customs.

Sendo uma pistola com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.5 bar (22 psi).
- Leque de 200 a 300 mm.
- Seu consumo de ar é de 270 L/min.
- Caneco 500 ml.

Maleta com:

• Bico 1.3 + bico 1.8 + Mânometro





PISTOLA DIMENSION EVOLUTION

Código 903416



Ideal para reparos de grande porte, a Evolution pode ser utilizada tanto para aplicação de base cor quanto verniz, conferindo uma excelente cobertura e acabamento de alto padrão. A linha de pistolas Evolution foi desenvolvida pela Orange em parceria com a Dimension Customs.

Sendo uma pistola com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.5 bar (22 psi).
- Leque de 200 a 300 mm.
- Seu consumo de ar é de 270 L/min.
- Caneco 500 ml.
- Bico 1.3 mm ou 1.8 mm.





PISTOLA DIMENSION NANO Código 901349



Ideal para trabalhos em peças menores, a Nano pode ser utilizada tanto para aplicação de base cor quanto verniz, conferindo cobertura e acabamento de alto padrão.

A linha de pistolas Evolution foi desenvolvida pela Orange em parceria com a Dimension Customs.

Sendo uma pistola com tecnologia LVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.5 bar (22 psi).
- Leque de 140 a 180 mm.
- Seu consumo de ar é de 200 L/min.
- · Caneco 100 ml.
- Bico 1.0.





PISTOLA NANO ARPLY Código 902145



Ideal para trabalhos em peças menores, a Nano pode ser utilizada tanto para aplicação de base cor quanto verniz, conferindo cobertura e acabamento de alto padrão.

Sendo uma pistola com tecnologia LVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.5 bar (22 psi).
- Leque de 140 a 180 mm.
- Seu consumo de ar é de 200 L/min.
- Caneco 100 ml.
- Bico 1.2mm





PISTOLA DIMENSION CLEAR Código 901542

Pistola de gravidade com bico raiado, especialmente pensada para a excelência de acabamento em verniz.

A linha de pistolas Evolution foi desenvolvida pela Orange em parceria com a Dimension Customs.

Sendo uma pistola com tecnologia HVLP ela possui:

- Pressão de trabalho de 2.5 bar (29 psi).
- Leque de 200 a 300 mm.
- Seu consumo de ar é de 270 L/min (9.5 cfm).
- Caneco 500 ml.
- Bico 1.3 mm.





PISTOLA F-PRO G *Código* 901529

A pistola de pintura FPro G de gravidade é a solução para a perda de produto. Ideal médios e grandes volumes, este modelo proporciona um acabamento superior na pintura base cor ou verniz.

Com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.5 a 1.8 bar;
- Leque de 200 a 300mm;
- Consumo de ar de 270L/min;
- Caneco de 500ml.



S sames



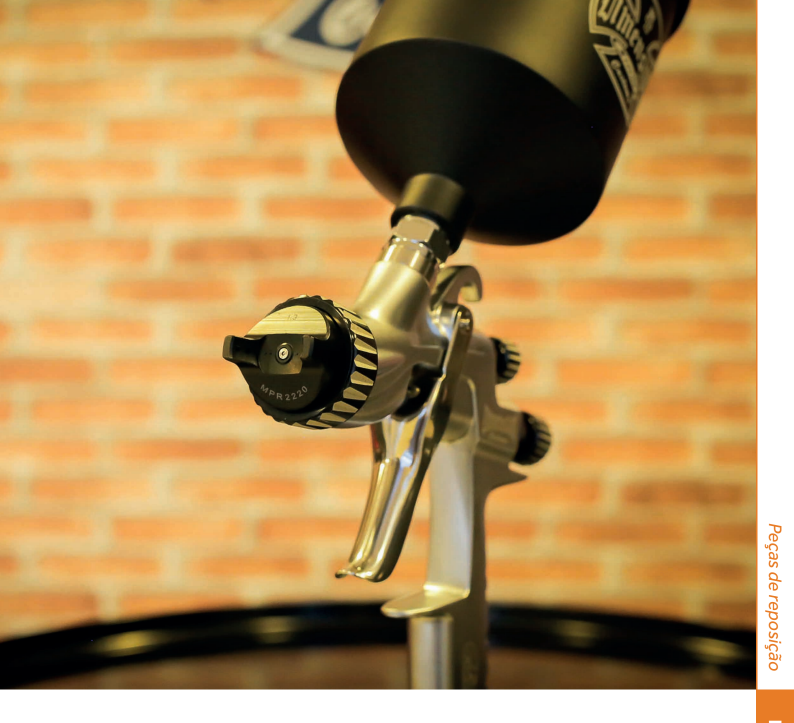
NANOGUN AIRMIX®

Código 900494

A pistola Nanogun + Airmix® é excelente para pulverizar produtos com diferentes viscosidades. A adição de ar comprimido permite à tinta uma maior penetração nas cavidades e gera uma pulverização mais fina, reduzindo o tempo de trabalho, o consumo de tinta e os custos. Trazendo assim, melhores resultados. É adequada para muitos mercados, tais como a indústria aeroespacial, agrícola, construção, mobiliário, madeira, transportes e energia

Sendo uma pistola com tecnologia Airmix, ela possui:

- Pressão de trabalho de 5 bar (72 psi) .
- Leque de 120 a 370 mm.
- Bicos de 03.71 a 14.17.







CAPA DE AR Código 900829 (Ref)

Capa de ar com vedação para reposição de peças em pistolas de pintura.

Capas de acordo com a pistola:

- 1.3 (Código 900829)
- 1.8 (Código 900830)

\$ARPLY

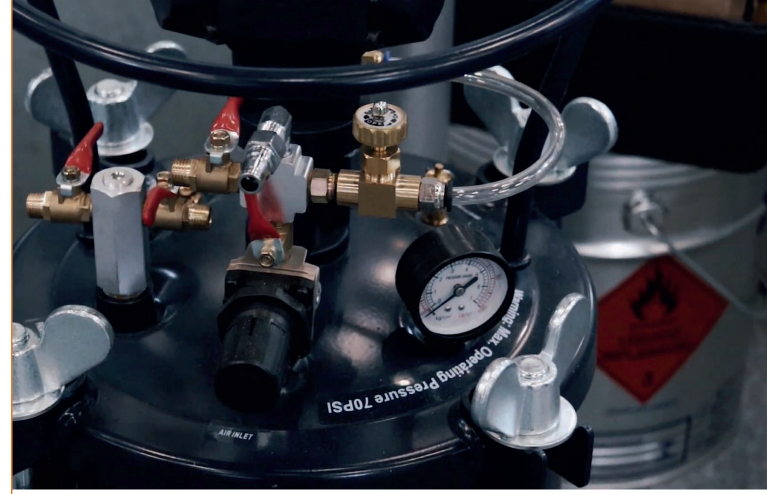


BICO E AGULHA Código 900504 (Ref)

Bico e agulha para reposição de peça em pistolas de pintura.

Bico e agulha de acordo com a pistola:

- 1.3 (Código 900504)
- 1.8 (Código 900505)











O tanque de pintura por pressão é ideal para quem trabalha com volumes de pintura que excedem o utilizado via canecos de pintura.

Economiza tinta em relação às pistolas de gravidade e, como o peso não fica na mão do pintor, evita lesões por esforço repetitivo. Além de permitir manejo da pistola em diversos ângulos, para pinturas de difícil acesso.

Vendido unitariamente.





TANQUE 10L *Código 900646*



Ideal para volumes de pintura maiores que a capacidade de 2 litros, o tanque de 10 litros facilita a aplicação de produto em peças com geometria complexa e auxilia na aplicação do produto de forma homogênea.







TANQUE 20L *Código* 900647



Ideal para demandas a partir de médios volumes a grandes, o tanque de pintura de 20 litros facilita a aplicação de produto em peças com geometria complexa. Equipado com agitador pneumático, este modelo aplica a tinta de forma homogênea, garantindo qualidade no acabamento.

Vendido unitariamente.





TANQUE 60L *Código 903103*

Ideal para demandas de grandes volumes de pintura, o tanque de pintura de 60 litros facilita a aplicação de produto em peças com geometria complexa. Equipado com agitador pneumático, este modelo aplica a tinta de forma homogênea, garantindo qualidade no acabamento.







REVESTIMENTO CERÂMICO 9H

Consulte código

Revestimento indicado para proteção de superfícies contra danos causados por raios UV, riscos superficiais, fezes de pássaros, seivas de árvores, ataques químicos e intemperismo. Alta resistência química, toque macio, brilho intenso e incrível efeito hidrofóbico. 9H certificação SGS. Tecnologia com UV Control.

Disponível em frascos de 30ml.

[[mensial]



STEP1 - PREPARADOR DE SUPERFÍCIES

Consulte código

Limpa, descontamina e promove adesão dos revestimentos cerâmicos. Biodegradável, não inflamável, isento de álcool e solventes. Indicado também para limpeza nos processos de polimento e pintura. Tecnologia alemã.

Disponível em embalagem 500ml.

[[mensil]]



REVESTIMENTO CERÂMICO 7H

Consulte código

Alta resistência química, toque macio, brilho intenso e incrível efeito hidrofóbico. 7H certificação SGS.

Disponível em embalagem 30ml.

Ilmensi (1)



REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PLÁSTICO

Consulte código

Proteção de plásticos interno e externo. Resistência química e incrível efeito hidrofóbico. Aspecto de novo por muito mais tempo.

Disponível em embalagem 30ml.

Imensio



SELANTE CERÂMICO SOFT TOUCH

Consulte código

Indicado para a manutenção dos revestimentos cerâmicos. Muito fácil de aplicar, brilho intenso e toque extremamente macio. Para todas as superfícies: pintura, plástico, vidro, borracha. Perfeito para substituir ceras e selantes convencionais.

Disponível em embalagem 150ml.

dimensil



WHEELS

Consulte código

Revestimento cerâmico para rodas e superfícies aquecidas. Deixa rodas e superfícies muito faceis de serem limpas. Protege pinças de freio, escapamentos e peças do motor. Resistente à temperaturas elevadas.

Disponível em embalagem 150ml.

Itmonein



STEP3 - CERA PARA MANUTENÇÃO

Consulte código

Limpa, descontamina e promove adesão dos revestimentos cerâmicos.Biodegradável, não inflamável, isento de álcool e solventes. Indicado também para limpeza nos processos de polimento e pintura. Tecnologia alemã.

Disponível em embalagem 500ml.



*****ARPLY

*****ARPLY

*****ARPLY



BOINA AZUL MACIA

Código 900452

Indicada para alcançar brilho máximo no polimento, esse modelo tem boa durabilidade com garantia de boa finalização.

Vendido unitariamente.

• Tamanho 6 polegadas



BOINA LARANJA 3"

Código 900451

Boina abrasiva rápida ideal para polimentos onde seja necessário a eliminação de pequenas marcas.

Vendido unitariamente.

• Tamanho 3 polegadas



BOINA LARANJA 5"

Código 900451

Boina abrasiva rápida ideal para polimentos onde seja necessário a eliminação de pequenas marcas.

Vendido unitariamente.

• Tamanho 5 polegadas

Colad



DISCO OPTIMUS

Código 902447 (Ref)

Ideal para pequenas correções na pintura, o disco Optimus é flexível e pode ser utilizado antes do polimento. Garantindo resultados excepcionais, tanto na lixação a seco ou com água.

Disponível em caixas com 20 unidades.

- 150mm 1.000 (Código 902447)
- 150mm 2.000 (Código 902448)
- 150mm 3.000 (Código 902449)
- 150mm 4.000 (Código 902450)





BASTÕES DE RETOQUE

Código 902452 (Ref)

Perfeitos para aplicar pequenas quantidades de fundo/primer, cor ou verniz. Ferramenta para retocar pequenos pontos nos quais a tinta está danificada e necessita de um pequeno reparo. A extremidade do bastão não tem pelos e é fabricada com fibras não absorventes.

Disponível em embalagens com 50 unidades.

- 1.5mm (Código 902452)
- 2.0mm (Código 902453)







FAST CURING ONE

Código 901445

Ganhe tempo e produtividade com o Fast Curing One. Com tecnologia de secagem UV Led, a curadora manual promove a cura de massas, primers e tintas especiais para cura UV Led, em segundos.

Vantagens:

- Tecnologia que gera economia de energia em até 90%;
- Lâmpadas LED tem vida útil de até 50.000 horas;
- Modelo compacto e ergonômico com cabo de 6 metros;
- Equipamento produzido de acordo com a NR-15;
- Não contém mercúrio e não emite ozônio.

DOXA



FAST CURING ONE DIMENSION

Consulte código

Fast Curing One edição especial Dimension Customs. Mesmas especificações do modelo One tradicional. A versão possui diferenciação de cor preta.

Vantagens:

- Tecnologia que gera economia de energia em até 90%;
- Lâmpadas LED tem vida útil de até 50.000 horas;
- Modelo compacto e ergonômico com cabo de 6 metros;
- Equipamento produzido de acordo com a NR-15;
- Não contém mercúrio e não emite ozônio.

Edição limitada.

Vendido unitariamente.





FAST CURING ACQUA

Código 902119

Curadora manual com versão de resfriamento via água. Ideal para processos industriais que necessitem do uso contínuo, sem necessidade de pausas. Integrante da linha Fast Curing System para cura UV Led.

Área de Exposição: 210x90 a 10cm de distância

com 120° de amplitude

Tensão: 110 / 220 V Monofásico

Comprimento do Cabo do Equipamento: 5m Padrão de Tomada: 3 pinos / terra e central

Vendido unitariamente.





COLA UV LED LOXEAL

Código 902460

A cola UV LOXEAL possui aplicação fácil e rápida para colagens de vidro e metal com total segurança. Desenvolvida para secagem com tecnologia UV, ela é totalmente compatível com o Fast Curing One, o que viabiliza a cura da cola em segundos.



DOXA



PRIMER UV LED

Consulte código

Primer UV. Enchimento e Secagem ultra rápida. Ideal para serviços de Fast Repair e reparos em geral.

Embalagem de 900ml.

Vendido em caixa com 6 unidades.

DOXA



RESINA DE LAMINAÇÃO UV LED

Consulte código

Reparo ultra rápido em peças de fibra de vidro, carbono, metal, madeira e etc.

Embalagem de 450ml.

Vendido em caixa com 6 unidades.

DOXA



REVITALIZADOR DE FAROL UV LED

Consulte código

Deixe faróis velhos e amarelados como novo. Mesma tecnologia utilizada nas montadoras. Alto rendimento.

Embalagem de 450ml.

Vendido em caixa com 6 unidades.

DOXA



MASSA DE PEQUENOS REPAROS UV LED

Consulte código

Perfeita para correções de riscos, picados de pedras e pequenos defeito durante os processos de reparação. Fácil de lixar.

Embalagem bisnaga de 200gr. Vendido em caixa com 6 unidades.





MASSA DE ENCHIMENTO UV LED

Consulte código

Ideal para correções de riscos e amassados profundos. Para reparos em metal, alumíno, fibra de vidro e etc. Fácil de lixar.

Embalagem bisnaga de 200gr. Vendido em caixa com 6 unidades.





VERNIZ PARA MICRO REPAROS UV LED

Consulte código

Usado para preencher micro defeitos como picadas de pedras, riscos, quinas de portas e pequenos defeitos de pintura em geral.

Embalagem frasco conta gotas de 30ml.

Vendido em caixa com 6 unidades.







ADITIVO COAGULANTE Código 900576

Aditivo para tratamento de água em cabines de pintura via úmida, o coagulante líquido age na coagulação da tinta, facilitando a limpeza do tanque e evitando problemas de aderência e entupimento dos componentes.

Vendido unitariamente em bombona de 50L.





ADITIVO FLOCULANTE Código 900585

Aditivo para tratamento de água em cabines de pintura via úmida, o floculante líquido age na aglutinação da tinta, formando borras que facilitam a limpeza do tanque, evitando problemas e entupimento dos componentes.

Vendido unitariamente em bombona de 50L.





BOMBA DOSADORA Código 900825

Ideal para ganhar tempo, a bomba dosadora faz a manutenção automática de coagulante e floculante nas cabines de pintura via úmida, evitando que o operador interrompa a produção para realizar a manutenção da cabine.







LACA ADESIVA PARA CABINES Código 902179

Produto com propriedades aderentes, que forma uma capa nas paredes da cabine, protegendo contra o excesso de pulverização e captando as partículas de pó que circulam no ar.

Disponível em:

- 5 litros (Código 902179)
- 20 litros (Código 902136)

Colad



CREME DE LIMPEZACódigo 902283

Creme de limpeza para mãos especialmente desenvolvido para a remoção rápida de sujidades como graxa, tinta de escrever, cola e tintas óleosas. Hidrata as mãos e evita a irritação da pele.

Disponível em bisnaga de 300 ml.

Colad



BATIDAS DE PEDRA Código 902279 (Ref)

Produto com propriedades antisonoras e anti-corrosivas, fabricado à base de borracha e resinas, que oferece uma excelente proteção climática, pedras e poeira. Depois de seco é repintável.

Disponível nas cores:

- Preto (Código 902279)
- Branco (Código 902280)
- Cinza (Código 902281)

Os nossos filtros nacionais fabricados / importados seguem rigorosamente as normas das classificações apresentadas abaixo.

CLASSIFICAÇÃO ABNT - NBR 16101FILTROS GROSSOS E FINOS

GRUPO DE FILTROS	CLASSE DE FILTRAGEM	ASHRAE 52.1		
		% Arraste (Am)	Eficiência % (Em)	ASHRAE 52.2
	G1	50% ≤Am<65%		MERV 1
G	G2	65% ≤Am<80%	_	MERV 2, 3
GROSSOS (% de Absorção)	G3	80% ≤Am<90%	_	MERV 4, 5 e 6
(% de Absorção)	G4	90% ≤Am		MERV 7, 8 e 9
M	M5	_	40% ≤Em<60%	MERV 10
MÉDIOS	M6		60% ≤Em<80%	MERV 11 e 12
Е	F7		80% ≤Em<90%	MERV 13
FINOS	F8		90% ≤Em<95%	MERV 14
(Dust Spot Efficiency %)	F9		95% ≤Em	MERV 15

CLASSIFICAÇÃO NORMA EUROPÉIA EN 1822

FILTROS ABSOLUTOS

GRUPO DE FILTROS	CLASSE DE FILTRAGEM	Eficiência para partículas 0,3um
	E10	85%
	E11	95%
HEPA	E12	99,5%
	H13	99,95%
	H14	99,995%
		Eficiência para partículas 0,12um
	U15	99,9995%
U ULPA	U16	99,99995%
	U17	99,99995%

Você encontrará também legenda dos nichos de aplicação de cada um dos modelos:











AUTOMOTIVO

HVAC

ALIMENTÍCIO

CATÁLOGO GRUPO ARPIASPERSUL | 2023

FILTRO PA-50

Código 900714 (Ref)

Também conhecido como filtro Paint Stop ou manta de fibra de vidro. Uma de suas principais indicações é para filtragem de over spray em cabines de pintura de filtragem líquidas e secas. Retém gradativamente as partículas, proporcionando baixa perda de carga e maior durabilidade. Possui densidade progressiva das fibras com aumento de vida útil.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES















Gramatura	180 - 280 g/m²
Espessura	45 a 55mm
Velocidade do ar	1,3m/s
Perda de carga inicial	12 pa
Perda de carga final	200 pa
Capacidade de absorção	2.900g/m²
Máxima temperatura	200°C
Densidade	Progressiva

ARPLY

FILTRO PA-100

Códigos múltiplos

Também conhecido como filtro Paint Stop ou manta de fibra de vidro. Uma de suas principais indicações é para filtragem de over spray em cabines de pintura de filtragem líquidas e secas, com alto volume de sólidos em comparação ao PA-50. Possui densidade progressiva, com elevada capacidade de filtragem e absorção.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES

















Gramatura	220 - 350 g/m ²
Espessura	100 mm
Velocidade do ar	1,2m/s
Perda de carga inicial	15 pa
Perda de carga final	250 pa
Capacidade de absorção	5.100/m ²
Máxima temperatura	250°C
Densidade	Progressiva

FILTRO FPOL

Código 900723 (Ref)

Indicado como filtro de insuflamento, pré-filtro com boa capacidade de filtragem, com reduzida capacidade de absorção. Também pode ser utilizado como pré-filtro de insuflamento, atuando em conjunto com filtros multi-bolsa.

Modelos disponíveis:

120g compactado, 150g compactado, 150g expandido, 200g compactado, 200g expandido, 350g expandido.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES













ALIMENTÍCIO

CLASSE FILTRAGEM: **G4 - M5** INSUFLAMENTO / ENTRADA DE AR



₩ARPLY

FILTRO CARTA INERCIAL (KRAFT)

Código 900720 (Ref)

Também chamado de kraft ou cartão plissado. Utilizado como meio de filtragem em cabines de filtragem a seco. Seu formato é sanfonado com duas camadas de papel kraft. Possui orifícios em que a névoa fica acumulada antes de passar pela segunda barreira de filtragem, prrincípio de funcionamento via separação inercial.

Modelos disponíveis:

Na cor marrom / parda.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES















Espessura	90mm
Capacidade de retenção	5 a 18kg/m²
Vazão	1.200 a 3.600m3/h.m ²
Perda de carga inicial a 0,5m/s	150 pa
Perda máxima a 0,5m/s	150 pa
Eficiência	98%

FILTRO PLANO

Códigos múltiplos

Filtro em manta sintética com fibras de poliéster ou Paint Stop (Fibra de vidro), não tóxico e alta capacidade de retenção de pó. Com moldura acartonada e reforços para proteção mecânica.

Modelos disponíveis:

Metálico, Fpol – Fibra sintética ou Paint Stop - Fibra de vidro.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores. Fabricação própria.

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRAGEM: **G4 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR**



*****ARPLY

TWO LIFE

Códigos múltiplos

Possui em suas duas camadas a presença do filtro fibra de vidro PA-50 ou PA-100, 220g ou 350g, com a união da fibra sintética de 200g compactada.

Utilizado para uma filtragem que requer classe de exaustão M5

Modelos disponíveis:

PA-50 ou PA-100, 220g ou 350g.

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES













CLASSE FILTRAGEM: M5 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR



FILTRO MANGA

Códigos múltiplos

Para processos de filtragem de sólidos e líquidos, com limpeza manual ou jato pulsante ou, ainda, para tintas e efluentes. Indicado para filtragens industriais de líquidos e pó presentes em seu processo produtivo.

Modelos disponíveis:

100% poliéster, PP, Fibra sintética, Plissado, com cordalha metálica, acessórios.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES











MICRAS: **5, 10, 15, 25, 50, 75, 100 LÍQUIDO E PÓ**



ARPLY

FILTRO MULTIBOLSA – FLEXÍVEL E AUTOPORTANTE

Códigos múltiplos

Filtros com grande área de filtragem e alta capacidade de acumulação. Indicados para altas vazões de ar que requerem grande concentração de particulados. Possui moldura em todo o seu perímetro. Baixa perda de carga e alta capacidade de retenção de partículas sólidas. Na maioria das vezes, indicado para entrada de ar, fazendo as primeiras barreiras de filtragem em um processo industrial. Podem ter variações de bolsas de acordo com a vazão e a capacidade de filtragem estabelecida no processo.

Modelos disponíveis:

Com quadro metálico. Fibra sintética e fibra de vidro.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores. Fabricação própria.

INDICAÇÕES











ALIMENTÍCIO

FILTRO COLUMBUS - ROLO

Códigos múltiplos

Utilizado em sistema de exaustão. Desenhado para filtragem de alto desempenho. Possui alta capacidade de retenção e baixa perda de pressão. Possui uma geometria exclusiva com multicamadas e densidade graduada.

Modelos disponíveis:

Em rolo.

Tamanhos:

 $Padr\~{o}es\ e\ personalizados.\ Consulte\ vendedores.$

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRAGEM: **G4** (com manta) **EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR**



Resistência interna	29 – 20 Pa
Pressão final recomendada	125-250 Pa
Pressão final máxima	1.000 Pa
Eficiência - altos sólidos	>99.36-≥98%
Eficiência – base coat	94-99%
Eficiência – clear coat	90-97%

☆ARPL

FILTRO COLUMBUS - MODELO CUBO

Códigos múltiplos

Desenhado para filtragem de alto desempenho. Possui alta capacidade de retenção e baixa perda de pressão. Possui uma geometria exclusiva com multicamadas e densidade graduada. Possui seis camadas de papel filtrante perfurado. Classe de proteção contra incêndios. Eficiência: até 98,5%

Modelos disponíveis:

Modelo cubo.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRANTE: M5, M6 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR



FILTRO PLENUM NACIONAL

Códigos múltiplos

Também conhecido com filtro para teto. Muito utilizado nas cabines de pintura automotiva ou cabines pressurizadas industriais, além de uso em outros sistemas na função de filtro final de insuflamento de ar. Elaborado a partir de fibras sintéticas com densidade progressiva.

Modelos disponíveis:

Gramaturas de 560g ou 450g (teto resinado nacional e calandrado, sem tela).

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES











ALIMENTÍCIO

CLASSE FILTRANTE: **G4, M5, M6** INSUFLAMENTO / ENTRADA DE AR



Gramatura	450 - 560 g/m ²
Espessura	15mm
Velocidade do ar	0,25m/s
Perda de carga inicial	20 pa
Perda de carga final	380 pa
Capacidade de absorção	410 g/m²
Máxima temperatura	120°C
Tela de proteção	Mesh 2x2 ws

*****ARPLY

FILTRO PLENUM RESINADO IMPORTADO

Códigos múltiplos

Utilizado para filtrar o ar no insuflamento de cabines pressurizadas, o Plenum funciona como uma terceira barreira filtrante, impedindo a entrada até das menores partículas de sujeira. Sua alta capacidade de retenção se deve principalmente a camada de poliéster do filtro, que recebe um tratamento resinado, assegurando a captura de qualquer partícula.

Modelos disponíveis:

Gramatura de 560g com resina / cola.

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES













CLASSE FILTRANTE: M6 INSUFLAMENTO / ENTRADA DE AR



Gramatura	560 g/m²
Espessura	15mm
Velocidade do ar	0,25m/s
Perda de carga inicial	20 pa
Perda de carga final	380 pa
Capacidade de absorção	410 g/m²
Máxima temperatura	120°C
Tela de proteção	Mesh 2x2 ws

FILTRO PLISSADO

Códigos múltiplos

Filtros emoldurados com reforços para proteção mecânica. Elemento filtrante é elaborado em 100% poliéster. Proporciona baixa perda de carga inicial e alta capacidade de retenção de partículas sólidas.

Modelos disponíveis:

Moldura em papelão e moldura metálica.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores. Fabricação própria.

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRANTE: M5 INSUFLAMENTO / ENTRADA DE AR



*****ARPLY

CARTUCHO NANOFIBRA

Códigos múltiplos

Filtro de nanofibra indicado para filtragem de partículas metálicas provenientes de processos de solda e corte para operação em situações críticas com partículas oleosas.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRANTE: MERV 15 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR



CARTUCHO

Códigos múltiplos

Indicado para processos de pintura a pó, sistemas com uso de jatos de granalha e centrais de aspiração a pó. Material em 100% poliéster calandrado e plissado com grade de proteção interna e, em algumas configurações, possui tela externa. Disponível com e sem trilug de acoplamento em alumínio fundido com borracha de vedação.

Modelos disponíveis:

Celulósico com 330 plissas, Poliéster com 120 plissas e 140 plissas, Mix (80% Celulósico e 20% Poliéster) com 230 plissas e 240 plissas.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRANTE: MERV 14 e 15 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR



*****ARPLY

FILTRO PAINEL METÁLICO

Códigos múltiplos

São indicados para aplicações que possuam particulado grosso. Também como pré-filtragem para filtros grossos, médios, finos e absolutos. Característica de ser lavável e reutilizável.

Modelos disponíveis:

Opções de aço galvanizado ou inox.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRANTE: G1 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR INSUFLAMENTO / ENTRADA DE AR







FILTRO HEPA

Códigos múltiplos

Produzidos com meio filtrante em microfibras de vidro plissado, por meio de processos de alta tecnologia. Poussui cordões especiais entre as plissas que proporcionam um espaçamento uniforme que aumenta a área de filtragem. Indicado para retenção do particulado e microorganismos. Possui moldura em chapa galvanizada, alumínio ou aço inoxidável.

Modelos disponíveis:

Plano, cunha, com e sem aba.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRANTE: **H14-ULPA EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR**



FILTRO HT - ALTA TEMPERATURA

Códigos múltiplos

Filtro indicado para altas temperaturas. O material é alumínio corrugado e possuí uma resina que é resistenteà exposição a altas temperaturas. Muito utilizado em estufas e fornos para liberação de ar limpo.

Modelos disponíveis:

Opções de aço galvanizado ou inox.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES











CLASSE FILTRANTE: M6 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR



MANTA DE CARVÃO ATIVADO

Código 900712 (Ref.)

Elemento filtrante em poliestireno com fibras de carvão impregnadas com micro grânulos de carvão ativado. Indicada como filtro auxiliar em processos de filtragem de gases, odores de fumaça, solventes e outras substâncias.



Granulometria

Perda de pressão inicial

Perda de pressão final

Densidade

Umidade

Modelos disponíveis:

Manta em rolo.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES













CLASSE FILTRANTE: G3 - G4 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR INSUFLAMENTO / ENTRADA DE AR

*****ARPLY

80 - 325 mesch

0,25 - 0,50 g/cm²

máx 7%

25 pa

200 pa

CARVÃO ATIVADO

Códigos múltiplos

Produzido através do processo de ativação física a alta temperatura com vapor de água em um sistema contínuo e de formação de poros controlada.

Modelos disponíveis:

Granulado.

INDICAÇÕES













CLASSE FILTRANTE: G3 - G4 EXAUSTÃO / SAÍDA DE AR INSUFLAMENTO / ENTRADA DE AR









KIT PNEUMÁTICO MÓVEL PARA GRAXA

Códigos múltiplos

Kit pneumático para graxa móvel para 18/25 kg.

Kit composto por:

- Bomba pneumática para graxa;
- Regulador de pressão;
- 3 m mangueira de alta pressão SAE 100 R2 AT, 1/4 ";
- Arma de controle de graxa de alta pressão, 300 mm trança de aço;
- Mangueira de saída ø ext. 10 mm e 4 jaws acoplador hidráulico;
- Alta pressão Z giratório;
- Placa seguidora, ø 310 260 mm;
- Tampa do tambor de metal, ø 330 290 mm;
- Carrinho com 2 rodas.

FLEXBIMEC



BOMBA PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

Código 903049

Desenvolvida para distribuição de fluidos a médias e grandes distâncias, as bombas Flexbimec atuam na distribuição de uma diversidade de fluidos simultaneamente, com rapidez e segurança.

Vendido unitariamente. Modelos para diversos fluídos.





KIT MÓVEL PARA ÓLEO

Código 902404

Este kit é ideal para realizar a reposição de óleo em caminhões e ônibus de forma rápida e segura. Facilita ainda mais o alcance em tanques de difícil acesso, sem risco de desperdício de produto.

Kit composto por:

- Bomba para distribuição;
- Medidor de fluxo eletrônico com pistola de controle;
- Mangueira de borracha;
- Trolley com 4 rodas;
- Regulador de pressão com manômetro.

FLEXBIMEC



MEDIDOR PARA ÓLEO

Código 902927

Indicado para medição de fluídos, o medidor é ideal para aplicações em que é necessário o controle imediato do fluído fornecido. Seu funcionamento acontece por meio de um sistema de medição de engrenagens ovais combinado com uma sonda que mede pulsos eletromagnéticos. Os medidores fornecem três tipos de informações: quantidade de cada operação individual, o total parcial de aplicação e o total absoluto já realizado.

Vendido unitariamente. Modelos para diversos fluídos.





EASY ROLLER

Código 900479

Com sistema retrátil, o carretel organiza o espaço de trabalho e evita acidentes. Além de alta durabilidade, o ele suporta o uso diário de manqueiras de baixa pressão.

- 10 m (Código 900478)
- 15 m (Código 900479)

FLEXEIMEC





LAVADORA Código 900467

Organização, tempo e produtividade também na limpeza de peças e equipamentos.

As lavadoras com sistema de fornecimento de produto e ar comprimido integrados, agilizam o processo sem desperdícios. O kit também vem acompanhado de uma escova adequada ao trabalho que não danifica as peças.

Vendido unitariamente.

- Modelo em aço inoxidável
- Modelo em aço pintado





CARRETEL AUTOMÁTICO

Código 901584

Projetado para suportar mangueiras de até 25m, o carretel com rebobinamento automático pode ser utilizado para mangueiras de óleo, graxa, ar comprido, água e anticongelante.

Disponível modelos em:

- Aço inox
- Aço pintado



Representante ARPI UTUARI Representações Agnaldo Utuari (43) 99954 1810 (43) 3142 1064 E-mail: agnaldo@utuari.com.br

Rolândia - Paraná

MATRIZ: CAXIAS DO SUL-RS | FILIAL: CABREÚVA-SP www.grupoarpiaspersul.com.br