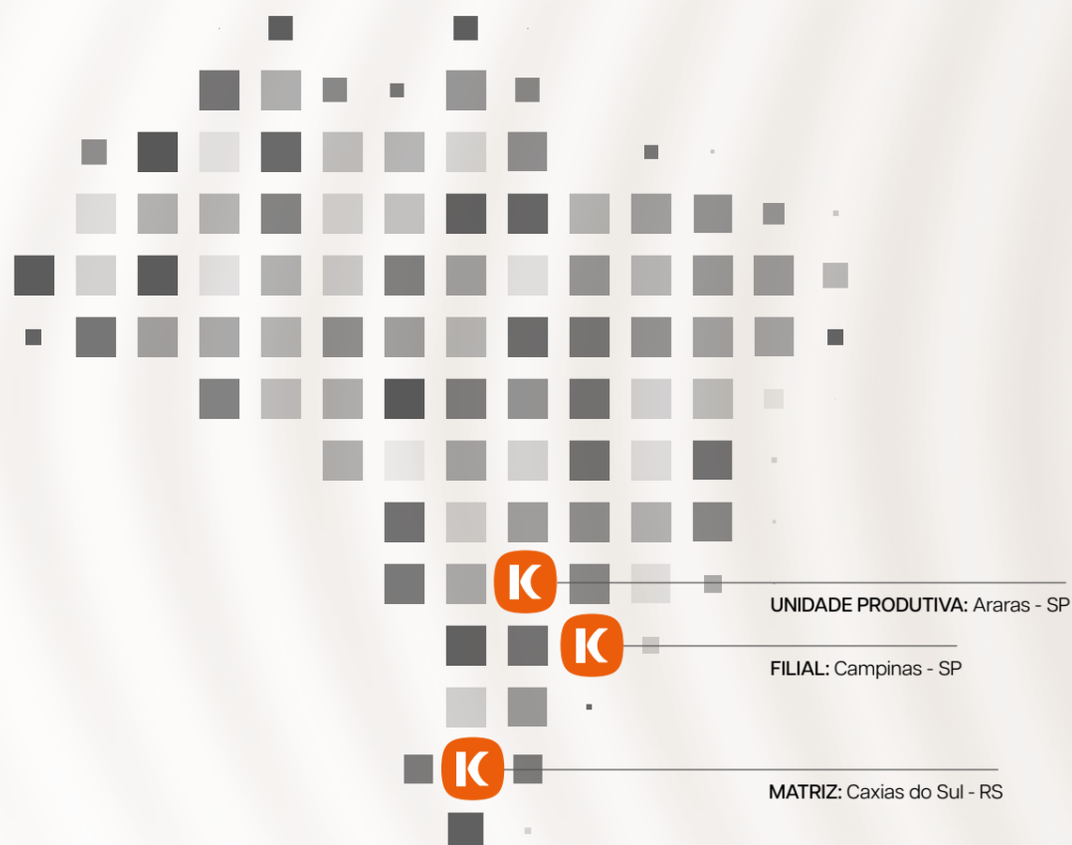


CATÁLOGO 2025



KORIA[®]
TUDO PARA PINTAR

Agora somos Koría!



GRUPO
ARPI  **ASPERSUL**
PINTURA INDUSTRIAL



São 30 anos de histórias, aprendizados e conquistas. Começamos como especialistas em cabines de pintura, mas nossa essência sempre foi maior: enxergávamos além da técnica, além do produto. Com coragem e ousadia, inovamos e crescemos ao longo dos anos. Agregamos soluções diversas para cada etapa do processo, do pré-tratamento ao acabamento final.

Construímos marcas fortes, cada uma especialista em seu segmento, como metal mecânico, moveleiro e repintura automotiva, além do desenvolvimento de tecnologias que hoje cruzam fronteiras. Entendemos que a pintura não é apenas sobre cor, mas sobre transformação. Sobre proteger, agregar valor, transmitir autenticidade.

Em 2025 realizamos o ousado movimento de unificação de todas as nossas marcas. **Hoje, somos todos KORIA®: o maior ecossistema de soluções para pintura do Brasil.** Uma marca brasileira, já reconhecida nacionalmente pelo legado de suas marcas. Unimos expertise, tecnologia e paixão para elevar a outro patamar todos que se conectam com nossa essência.

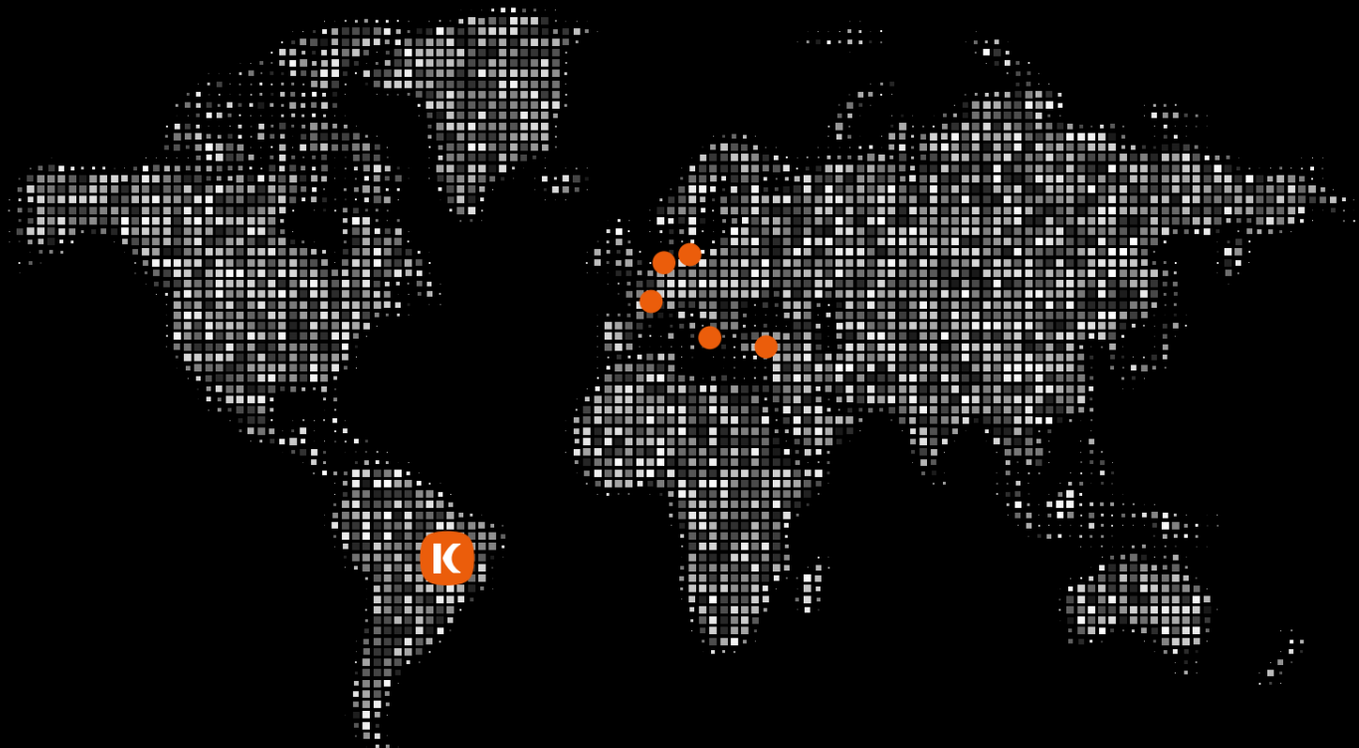
De um botão a uma aeronave, do marceneiro à multinacional, temos tudo para pintar tudo. **Mais do que máquinas, suprimentos e equipamentos, entregamos nosso propósito através das lentes KORIA®: proporcionar evolução através da cor.**

Somos feitos de cor e coragem. Protegemos, inovamos e inspiramos. Porque se tem cor, tem transformação. **Se tem cor, tem KORIA®.**

KORIA® 30 ANOS
TUDO PARA PINTAR

Parceria com 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:



Parceira holandesa, que faz parte do Grupo Emm, está presente em mais de 125 países. Um laboratório criativo que desenvolve e testa produtos junto com seus clientes, entregando soluções inovadoras com conforto, praticidade e performance.



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



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



Parceira italiana com subsidiárias na Turquia e República Tcheca, oferece um sistema inovador de aplicação à base de nitrogênio que reduz defeitos na pintura e otimiza a transferência do produto com eficiência energética.



Parceira italiana, a General Mechanical Equipments é integrante do grupo EFORT Intelligent Equipment Co Ltd. É especializada em projetos e soluções "turnkey" para automação industrial e processos de manufatura.



Parceira alemã, especializada em tratamento de superfície, a Kluthe Química do Brasil oferece soluções químicas inovadoras para metalurgia, limpeza, pré-tratamento e pintura.



Parceira turca, a mais de 20 anos é referência em equipamentos para pintura eletrostática e esmalte a pó. Inovadora, investe em abordagens modernas de produção, P&D e avanços tecnológicos, destacando-se como líder do setor.



Parceira turca fundada em 2010, a Karabudak Makine lidera o mercado local e exporta 70% de sua produção, que oferece soluções inovadoras e tecnológicas em processos de pintura, lixamento e secagem de madeira.



Assim como a Colad, a parceira belga do Grupo Emm combina expertise com um moderno centro de treinamento. Desenvolve e distribui soluções para reparação automotiva, OEM, marítimo, aviação e mercado decorativo.

ÍNDICE

PREPARAÇÃO

PÁG 8

MASCARAMENTO

Cobre Sensor
Fita de Perfilar
Fita Espuma
Fita Espuma Diagonal
Fita Stegoband Clássica
Fita Stegoband Perfurada
Filme de Mascaramento Premium
Kit de Capas
Filme Protetivo

PROTEÇÃO CABINE

Power Peel
Protetor Cabine - Plastificante Removível
Laca Adesiva para Cabines de Pintura

PREPARAÇÃO DA PINTURA

Copo para Pintura
Sistema Snap Lid® Copos 350 ml
Sistema Snap Lid® Copos 700 ml
Sistema Snap Lid® para Aplicação UV
Tampa Snap Lid® Copos 350 ml
Tampa Snap Lid® Copos 700 ml e 900 ml
Tampa Preta para Copo
Tampa para Vedação
Lanterna de Conferência Check Light
Espátula Plástica
Kit de Espátulas Metálicas
Garrafa Pressurizada
Kit Limpeza de Pistolas
Adaptador para Sistema Snap Lid®
Turbomix™ Paint Saver™
Kit Magic Fix Cola e Enchimento
Gabarito Para Vinco
Coador de Nylon
Verniz 2k
Primer Cobre para Solda
Spray Zinco
Etch Primer Cinza
Pistola Aplicadora para Colagem de Metal
Ponteiras para Colagem de Metal
Pistola Aplicadora para Reparo em Plástico
Ponteiras para Reparo em Plástico
Reparador Rápido para Plástico
Kit Reparo Plástico
Parafusadeira Furadeira
Adaptadores para Sistema GPS
GPG System Copo 190U
Copo Externo 650 ml para Gps System
Massa Poliéster Ultra Light + Endurecedor
Endurecedor Massa
Massa Poliéster com Chumbo e Estanho
Colagem de Metais Preto 60 min

LIXAMENTO

Pano Pega Pó Liso

Pano Pega Pó Waffled
Spray Preto Revelador para Lixamento
Lixadeira 5" GP0424 sem Aspiração
Taco Manual Lixa Velcro
Lixadeira Profissional
Lixadeira 5" Azul 10.000rpm sem Aspiração
Lixadeira 5" Azul 12.000rpm Aspirada
Lixadeira 6" Azul 12.000rpm Aspirada
Taco Manual Lixa Velcro
Sapata com Furos
Sapata sem Furos
Lixa com Furos
Lixa sem Furos
Esponja Abrasiva
Esponjas de Viscose
Easy2check®
Raspador de Vidro
Lâminas para Raspador de Vidro

ORGANIZAÇÃO

Roda Universal Guniwheel™

EPIS

PÁG 22

Máscara Respiratória
Jaleco Colad
Luva de Nitrilo Cinza
Luva de Nitrilo Preta
Luva de Preparação
Macacão BodyGuard®
Pré-Filtro para Máscara
Refil Filtro de Carvão Ativado

EQUIP. DE ENTRADA

PÁG 26

TANQUES E BOMBAS

Tanque 2L
Tanque 10L
Tanque 20L
Tanque 60L
Bomba de Diafragma DDP10
Bomba de Diafragma DDP15

ÓLEO E GRAXA

Kit Pneumático Móvel para Graxa
Bomba Pneumática para Óleo
Medidor para Óleo
Sistema Móvel para Drenagem de Óleo
Kit Móvel para Óleo
Easy Roller
Carretel Automático
Lavadora
Linha Memolub
Acessórios Memolub

PISTOLAS E PEÇAS

PÁG 30

PISTOLAS AUTOMOTIVAS

Pistola Dimension Evolution
Pistola Dimension Evolution - Versão Maleta
Pistola Dimension Evolution Clear Gold
Pistola Dimension Evolution Clear Gold - Versão Maleta
Pistola Dimension Evolution Nano
Pistola PRO Sniper
Pistola PRO Clear
Pistola PRO Hybrid
Pistola FPro G
Pistola White Label

PISTOLAS INDUSTRIAIS

Pistola de Pressão W71 1.5s
Pistola de Pressão W77 2.5s
Pistola Nanogun Airspray
Pistola Nanogun Airmix®
Pistola Xcite® Airmix®
Pistola FStart P
Pistola SFlow™ 470
Pistola FPro
Pistola A102P
Pistola A202P
Pistola A302G
Pistola Nano
Pistola Automática WA 101
Pistola Automática WA 200
A29 HPA Pistola de Pintura Automática
AVX Pistola de Pintura Automática Airmix®
TRP 501 Pistola Robótica Eletrostática

FILTROS

PÁG 38

FILTROS DE INSUFLAMENTO

Filtros Hepa
Filtro HT Altas Temperaturas
Filtro Finos
Filtro Plenum Importado
Filtro Plenum Nacional
Filtro FPOL Manta
Filtro Multibolsa Flexível Autoportante
Filtro Encartonado Plano FPOL
Filtro Encartonado Plissado

FILTROS DE EXAUSTÃO

Cartucho
Carvão Ativado
Filtros Manga
Mantas
Filtro Carta Inercial
Filtro Coleta De Névoa
Filtro Cubo Filtro
Multibolsa de Fibra de Vidro
Filtro Painel
Filtro Encartonado Plano de Fibra de Vidro

FINALIZAÇÃO

PÁG 50

SECAGEM

Fast Curing One
Fast Curing Acqua
Fast Curing Evo
Cola UV Loxeal
Primer UV LED
Massa de Enchimento UV LED
Massa de Pequenos Reparos UV LED
Resina de Laminação UV LED
Revitalizador de Farol UV LED
Verniz para Micro Reparos UV LED

POLIMENTO E DETALHAMENTO

Bastões de Retoque
OneStepReady
Advanced Cut
Disco Optimus
Cera em Galão 5l
Boinas de Espuma Preta
Boinas de Espuma Laranja
Boina Espuma Branca
Boina Espuma Vermelha
Boina Lã de Carneiro
Pasta Polimento 2 Estágios
Pasta de Polimento One Step
Cera à Máquina e à Mão
Pano Micro Fibra para Limpeza e Polimento
Conjunto Renovador de Faróis com Verniz 2K

TRATAMENTO

PÁG 56

ADITIVOS QUÍMICOS

Desengraxante Decordal 3 em 1
Go Limp
Hakupur 458 Desengraxante
Tratamento Multimetal
Tratamento Nanoceramico
Aditivo Coagulante
Aditivo de Dureza
Aditivo Floculante
Aditivo Coagulante
Aditivo Floculante
Kit Medidores Eletrônicos Ph e Dureza
Dosadora Aditivos Químicos Ex 0504
Batidas de Pedra
Creme de Limpeza
Tchau Tchau



Colad

FITA DE ESPUMA DIAGONAL

Código 903608

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



Colad

FITA STEGOBAND CLÁSSICA

Código 906013

Desenvolvida especificamente para trabalhos profissionais de mascaramento em locais de difícil acesso, como pára-brisas montados em borracha ou espaços entre peças do carro. Sem necessidade de desmontar os pára-brisas para obter uma máscara adequada. Gera economia de tempo.



Colad

FITA STEGOBAND PERFURADA

Código 906023

Ideal para mascarar bordas e lacunas ao redor do carro, especialmente a máscara de cantos. Esta fita foi perfurada a cada 4 cm, graças à perfuração você pode facilmente rasgar a fita no comprimento certo sem quaisquer ferramentas.

MASCARAMENTO



Colad

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 un (Código 900401)
- 500 un (Código 900403)



Colad

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)



Colad

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 (Código 900400)



Colad

FILME DE MASCARAMENTO PREMIUM

Consulte Código

Ideal para cobertura rápida e eficiente de um veículo. Protege contra pulverização excessiva, sujeira e poeira. O primer e/ou a tinta aderem permanentemente ao filme. Possui propriedades estáticas, é fácil de cortar e pode ser utilizado com secagem infravermelha (máx. 120°C).

Disponível em rolos de 1 m.



FINIXA

KIT DE CAPAS

Código 905668

O kit de proteção para interiores de veículos evita sujeira durante reparos. Contém capa para banco, tapete, capa para volante, capa para câmbio e freio de mão. Feito de filme plástico branco resistente e prático de usar, com 1 conjunto por serviço.



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:

- 900 mm (Código 900743)
- 2100 mm (Código 900741)
- 2400 mm (Código 900742)
- 3000 mm (Código 904857)

PROTEÇÃO CABINE



POWER PEEL

Código 905539 (ref)

Proteja as paredes da cabine com Powerpeel, um revestimento fácil de remover que evita overspray. Aplicável com pistola em uma única demão, é à base de água e, quando seco, permite a aplicação do CBP.

Disponível em galão de 5L, nas cores:

- Branco (Código 905540)
- Transparente (Código 905539)



PROTECTOR CABINE - PLASTIFICANTE

Código 905437

Nosso revestimento branco removível protege as paredes da cabine contra overspray, garantindo fácil remoção em uma única peça. Aplicável com pistola de pintura em 2 a 3 demãos, permite reaplicação após contaminação para maior eficiência. Biodegradável e à base de água, oferece proteção sustentável para sua cabine

Disponível em galão de 17 l.



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)



PREPARAÇÃO DA PINTURA



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)



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® para:

- Verniz - Branco (Código 900421)
- B. Água - Azul (Código 900396)
- Solvente - Verde (Código 900419)
- Primer - Vermelho (Código 900420)



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® para:

- Verniz - Branco (Código 900427)
- B. Água - Azul (Código 900438)
- Solvente - Verde (Código 900422)
- Primer - Vermelho (Código 900424)



SISTEMA SNAP LID® PARA APLICAÇÃO UV

Código 904602

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.

Disponível nas variações de:

- 190 micron (Código 904602)
- 280 micron (Código 904603)

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, para:

- Verniz - Branco (Código 900421)
- B. Água - Azul (Código 900396)
- Solvente - Verde (Código 900419)
- Primer - Vermelho (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, para:

- Verniz - Branco (Código 900427)
- B. Água - Azul (Código 900438)
- Solvente - Verde (Código 900422)
- Primer - Vermelho (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, nas medidas de:

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



Colad

TAMPA PARA VEDAÇÃO

Código 902313

Peça funcional 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

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 macacão.

Vendido unitariamente.



Colad

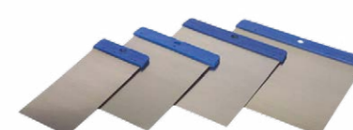
ESPÁTULA PLÁSTICA

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 em pacote com 5 unidades, nas cores:

- Preto
- Vermelho



Colad

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*.

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

Vendido unitariamente.



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.

Vendido unitariamente.



ADAPTADOR PARA SNAP LID®

Código 900423

Peça funcional para conectar a tampa do sistema Snap Lid® com a pistola* de pintura.

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

Vendido unitariamente.



TURBOMIX™ PAINT SAVER™

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.



VERNIZ 2K

Código 905591

Desenvolvido para profissionais, este verniz 2K garante acabamento impecável com duas camadas e intervalo de 10 minutos. Resistente a riscos, gasolina, UV e intempéries, oferece durabilidade superior.

Disponível em embalagem de 250 ml.



PRIMER COBRE PARA SOLDA

Código 905618

Primer anticorrosivo à base de resina acrílica, ideal para soldagem SPOT, MIG e TIG. Com alta concentração de cobre, seca rápido, acelera o processo e garante proteção contra ferrugem. Aplicável antes ou depois da solda, oferece excelente adesão e compatibilidade com diversos sistemas de pintura.

Disponível em embalagem de 400 ml.



SPRAY ZINCO

Código 905617

Zinc Spray: proteção temporária para metais antes ou depois da soldagem, incluindo SPOT welding. Com 85% de zinco, oferece alta resistência à corrosão e é compatível com tintas 1K e 2K, à base de solvente ou água.

Disponível em embalagem de 400 ml.



KIT MAGIC FIX COLA E ENCHIMENTO

Código 904955

Magic Fix é um kit que permite reparar vários materiais de forma rápida e eficiente. Após, pode ser lixado e pintado.

Vendido unitariamente por kit contendo: Cola (A) 6 unidades 10 ml, Pó de reforço (B) 2 unidades Preto 22 g e 1 unidade Cinzento 22 g, 1 pino vermelho, 1 luva, 1 aplicador e um manual de utilizador.



GABARITO PARA VINCO

Código 903617

Ferramenta de marcação exclusiva ajuda a seguir e a marcar, com um único movimento, as linhas originais da lataria dos veículos. Com o lápis incluso, poderá marcar as linhas exteriores da carroceria do veículo, mesmo em peças de automóvel difíceis, com formas curvas e redondas, como a cava das rodas, as portas, etc. Pode ser usado para seguir as linhas originais, melhorar e acelerar o processo de lixamento. Também com apontador integrado.

Vendida unitariamente.



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)



ETCH PRIMER CINZA

Código 905619

Etch Primer: proteção anticorrosiva para superfícies metálicas nuas, garantindo durabilidade e aderência. Dispensa lixamento e pode ser repintado com qualquer primer/filler 1K ou 2K, facilitando a aplicação.

Disponível em embalagem de 400 ml.



PISTOLA APLICADORA PARA COLAGEM DE METAL BI-MIXER

Código 905594

Aplicar adesivos metálicos com precisão usando a Pistola Aplicadora Bi-Mixer, ideal para cartuchos 220 ml 2/1. Garante dosagem eficiente e uniforme, otimizando o processo de colagem.



PONTEIRAS PARA COLAGEM DE METAL

Código 905621

Ponteiras misturadoras descartáveis para colagem de metais, garante aplicação precisa e eficiente. Fabricados em polipropileno, medem 162 mm e possuem 24 rotações.

Disponível em pacote com 10 unidades.



PISTOLA APLICADORA PARA REPARO EM PLÁSTICO BI-MIXER

Código 905600

Facilite os reparos plásticos com a Pistola Aplicadora Bi-Mixer, ideal para cartuchos 50 ml 1:1. Garante precisão e praticidade na aplicação de materiais de reparo

Ideal para aplicação do produto de Reparo Plástico rápido, médio e lento.



PONTEIRAS PARA REPARO EM PLÁSTICO

Código 905622

Ponteiras descartáveis para reparo plástico de 50 ml. Pacote com 10 unidades, garantindo aplicação prática e eficiente.

Compatível com o produto de Reparo Plástico rápido, médio e lento.



REPARADOR RÁPIDO PARA PLÁSTICO

Código 905595 (ref)

Conheça os Kits de Reparo Plástico para diferentes necessidades:

- **Rápido** (Código 905595) Ideal para fixações e suportes. Tempo de trabalho de 25s.
- **Médio** (Código 905596) Perfeito para rasgos e trincas. Tempo de trabalho de 1,5 min.
- **Lento** (Código 905598) Para reparos com mais tempo de aplicação. Tempo de trabalho de 5 min.



GPS SYSTEM COPO 190U

Código 905526 (ref)

Conheça o Green Paint System, um sistema sustentável com PET-liner ultrafino, garantindo mistura precisa e liberação rápida da tinta. O copo reutilizável possui 10 proporções de mistura, tampa com filtro e fechamento para armazenamento fácil.

Disponível em:

- 125 micras (Código 905632)
- 190 micras (Código 905526)



COPO EXTERNO 650ML PARA GPS SYSTEM 5P

Código 905570

Apresentamos o copo externo 650ml para o Green Paint System (GPS). Reutilizável e prático, vem em uma caixa com 5 unidades, proporcionando mais eficiência no processo de mistura de tintas.

Disponível na medida de 650 ml.



MASSA POLIÉSTER ULTRA LIGHT + ENDURECEDOR

Código 905602

A Massa Poliéster Ultralight Azul é versátil e adere a aço, E-coat, aço galvanizado, plásticos reforçados (GFK) e madeira. Sua textura extra cremosa facilita a aplicação, enquanto sua leveza acelera o lixamento e garante acabamento fino. A cor azul proporciona cobertura uniforme, sem riscos de microbolhas.

Embalagem de 1 kg.



KIT REPARO PARA PLÁSTICO

Código 905612

Kit Completo para Reparo Plástico em estojo prático, com aplicadora, telas de reforço, bicos misturadores, três reparos (rápido, médio e lento), promotor de adesão e espuma expansiva.



PARAFUSADEIRA E FURADEIRA

Código 0000

Ideal para para furação ou colocação de parafusos em madeira/MDF, fibra de vidro e metais.



ADAPTADORES PARA SISTEMA GPS

Código 905544 (ref)

Adaptador GPS System para pistola, disponível nos modelos:

- QCC for SATA mini-jet (Código 905544)
- Rosca interna M14x1 (Código 905541)
- Rosca externa 1/4 (Código 905546)
- Rosca externa 3/8 (Código 905547)
- Rosca interna 3/8 (Código 905548)
- Rosca interna M16 x 1,5 (Código 905542)
- Rosca externa M16 x 1,5 (Código 905543)



ENDURECEDOR DE MASSA

Código 905601

Catalisador BPO branco compatível com substituto de chumbo e estanho + catalisador e outras massas poliéster da linha. Possui as mesmas propriedades do catalisador vermelho, mas evita riscos de manchas em primers e tintas aplicados posteriormente.

Embalagem de 30 g.



MASSA POLIÉSTER COM CHUMBO E ESTANHO

Código 905592

O Alsi 12 é uma alternativa ao estanho fluido, substituindo Pb-Sn com alta dureza e flexibilidade. Após a cura, resiste a combustíveis, ácidos e impactos, sendo ideal para bordas, caixas de roda, portas, tetos e rodas de liga leve. Perfeito para restauração de carros clássicos.

Embalagem de 1,5 kg.



COLA DE METAIS PRETO 60 MIN

Código 905593

Cola epóxi desenvolvida para unir painéis de materiais iguais ou diferentes, oferecendo uma alternativa à soldagem. Ideal para substituição de teto, fixação de para-lamas de alumínio e painéis de porta em estruturas de aço, garantindo eficiência e precisão.

Embalagem de 220 ml.



TACO MANUAL LIXA VELCRO

Código 905462

Taco manual leve para uma variedade de aplicações de lixamento. É adequada para oficinas e indústrias. Fabricada em plástico maciço, é adequada para ser usada em combinação com discos de lixa autoaderentes de 150 mm.

Consulte variações disponíveis.



LIXADEIRA GP0424 INDUSTRIAL

Código 900667

Voltada para uso intenso (até 8h diárias), tem rotor em aço e potência de 0,25cv. Mais leve que outros modelos, consome 6 pcm e exige o uso de lubrífil.



LIXADEIRA PROFISSIONAL

Código 901213

Desenvolvida para uso leve (até 6h diárias), possui rotor em aço e palhetas em nylon, garantindo alto torque e durabilidade. Seu design ergonômico e escapamento traseiro com esponja silenciadora oferecem mais conforto ao operador.

LIXAMENTO



Colad

PANO PEGA PÓ LISO

Código 900441

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 caixa com 20 unidades.



Colad

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.



FINIXA

SPRAY PRETO REVELADOR PARA LIXAMENTO

Código 905620

Nosso Sanding Guide pode ser lixado após apenas 3 segundos a 20°C, sem entupir a lixa ou aumentar o consumo de abrasivos. Disponível em preto e verde fluorescente, oferece máxima eficiência e inovação no processo de lixamento.

Disponível em embalagem de 400 ml.



LIXADEIRA 5" AZUL 10.000RPM SEM ASPIRAÇÃO

Código 904936

Ideal para uso leve (até 6h diárias), possui escapamento traseiro com esponja silenciadora e sapata lisa sem furos. Seu rotor em aço garante alta rotação e torque.



LIXADEIRA 5" AZUL 12.000RPM ASPIRADA

Código 904937

Similar à versão de 10.000RPM, mas com sistema de aspiração que reduz até 90% do pó. Conta com conexão para aspirador e saco de contenção, além de pad com furos.



LIXADEIRA 6" AZUL 12.000RPM ASPIRADA

Código 904938

Versão maior da 5" aspirada, com pad de 6" e mesmas características de aspiração. Oferece mais cobertura e eficiência para lixamentos maiores.



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.

Disponível em 5" e 6".
Vendido unitariamente.



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.

Disponível em 5" e 6".
Vendido unitariamente.



LIXA COM FUROS

Código 900524

Lixa tipo disco, ideal para utilização com ferramentas pneumáticas e elétricas. Tamanho 5" e 6" com furos. Consultar disponibilidade de grãos.

Disponível nas seguintes gramaturas:

- P36
- P60
- P80
- P120
- P150
- P180
- P220
- P320
- P400
- P800



EASY2CHECK®

Código 904061

Produto desenvolvido para verificar eventuais irregularidades durante o lixamento, pois ajuda a detectar defeitos ou desvios de cor. Também pode ser utilizado para controles de amostras de pulverização.

Embalagem de 400 ml.
Vendido unitariamente.



RASPADOR DE VIDRO

Código 904953

Raspador especialmente desenvolvido para oficinas, para remover o excesso de pulverização nos vidros dos automóveis, caso tenham sido pulverizado acidentalmente. Não causa arranhões.

Contém 5 lâminas sobressalentes por peça.
Vendido unitariamente.



LÂMINAS PARA RASPADOR DE VIDRO

Código 900820

Lâminas sobressalentes para usar no raspador de vidro.

Caixa com 20 unidades.



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
- P60
- P80
- P120
- P150
- P180
- P220
- P320
- P400
- P800



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.

Disponível em caixa com 20 unidades de 115 x 140 mm nos modelos:

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



ESPONJAS DE VISCOSE

Código 904814

Esponjas de viscosse para lavar ou adicionar água durante qualquer processo de lixamento. Pode ser usado com lixamento úmido. As esponjas podem ser aplicadas com removedor de silicone e outros produtos similares.

Disponível em caixa com 10 unidades de 135 x 90 x 34 mm.



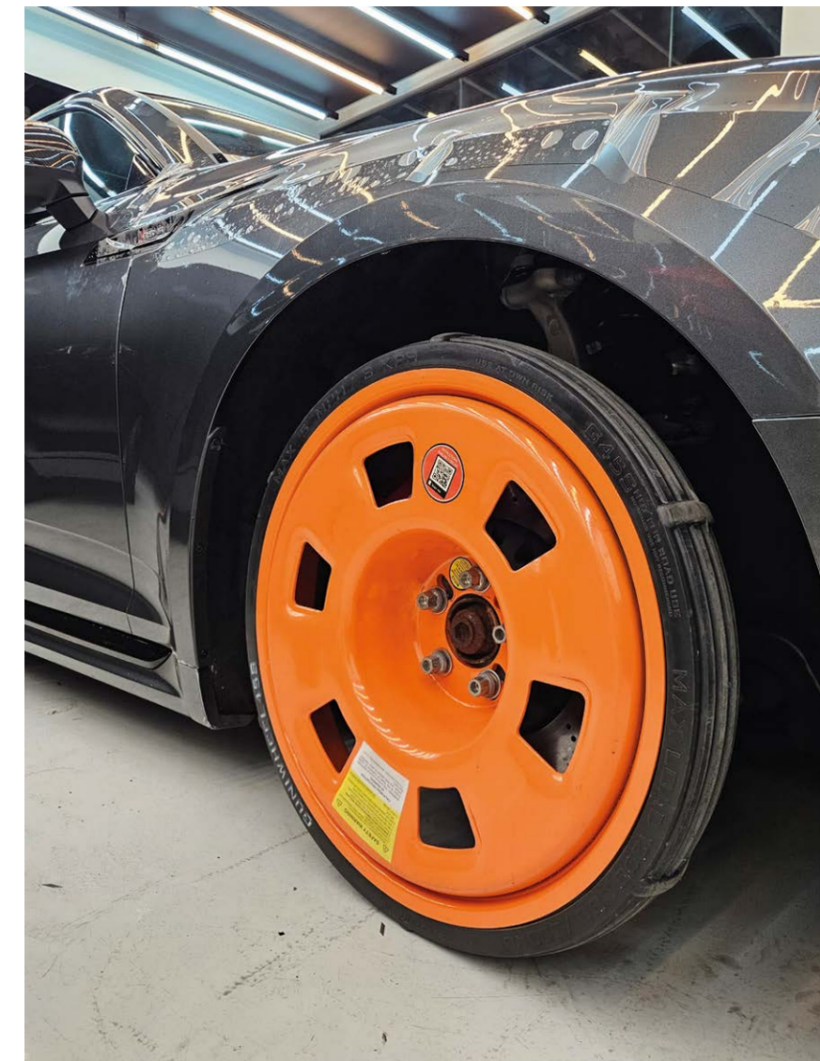
RODA UNIVERSAL

Código 900696

Projetada para facilitar a movimentação de veículos dentro das oficinas, a GuniWheel™ possui ajuste universal para SUV's leves, utilitários, reboques, restauradoras e detalhes automotivos. Feito em aço, suporta 585Kg por roda. Design fino não ocupa espaço na oficina. Garantia de 2 anos pelo fabricante.

Disponível no modelo 45S, para rodas com 4 e 5 furos.

Vendida unitariamente.





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 refs de pré-filtro.

Vendido unitariamente.



Colad

JALECO

Código 903235 (ref)

Ideal para proteger o corpo e a cabeça do pintor de entrar em contato com excesso de pulverização leve durante a pintura. São 100% anti-poeira e sem fiapos e, portanto, adequado para um processo de pintura limpo. Possuem touca para proteger os cabelos do pintor. As mangas se ajustam bem aos pulsos, oferecendo excelente proteção.

Disponível nos tamanhos:

- M (52) - Código 903235
- G (56) - Código 903236
- GG (60) - Código 903237





Colad

MACACÃO BODYGUARD®

Código 900411 (ref)

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 para promover 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)

Certificação: CA 45.406

Colad



Colad

LUVA DE NITRILO CINZA

Códigos 900446 (ref)

Adequadas para trabalhar com tintas e para manuseio de solventes, as luvas de nitrilo são grossas 0,2 mm, 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)

Certificação: CA 51.406



Colad

LUVA DE NITRILO PRETA

Códigos 900442 (ref)

Adequadas para trabalhar com tintas. Com 0,15 mm 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 900442)
- G (Código 900440)
- GG (Código 900439)

Certificação: CA 51.405



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 pré-filtro 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.



TANQUE 2L

Código 900648

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.



TANQUES DE PINTURA

Código 900646 (Ref)

Ideal para demandas de **grandes volumes** de pintura, o tanque de pintura 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.

Disponível nas capacidades de:

- 10 l (Código 900646)
- 20 l (Código 900647)
- 60 l (Código 903103)



BOMBA DE DIAFRAGMA DDP10

Código 903622

A Bomba de Duplo Diafragma DDP10 (compressão 1:1) garante fluxo estável de tinta, facilita troca de cores e reduz o consumo de tinta e solventes, com corpo em alumínio, esferas de inox e vedações de teflon/nylon.



BOMBA DE DIAFRAGMA DDP15

Código 904939

A Bomba de Duplo Diafragma DDP15 (compressão 1:1) garante fluxo estável, fácil limpeza e permite o uso simultâneo de até dois produtos com saída individualizada.



ÓLEO E GRAXA



KIT PNEUMÁTICO MÓVEL PARA GRAXA

Consulte Código

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.



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.

Modelos para diversos fluidos.

Vendido unitariamente.



MEDIDOR PARA ÓLEO

Código 902927

Indicado para medição de fluidos, o medidor é ideal para aplicações em que é necessário o controle imediato do fluido 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.

Modelos para diversos fluidos.

Vendido unitariamente.



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.

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.



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



MEMOLUB®

ACESSÓRIOS MEMOLUB®

Consulte Código

Consulte gama de acessórios para sistemas de lubrificação.



SISTEMA MÓVEL DE DRENAGEM DE ÓLEO

Consulte Código

Desenvolvido para coleta de óleo usado em veículos sob elevadores. Capacidade para 10 litros. Possui funil com grade interna removível e mangueira de 1,6m. Fácil transporte.

Vendido unitariamente.

- Modelo em aço inoxidável
- Modelo em aço pintado



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 mangueiras de baixa pressão.

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



CARRETEL AUTOMÁTICO

Código 901584

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

Disponível modelos em:

- Aço inox
- Aço pintado



MEMOLUB®

MEMOLUB® HPS

Consulte Código

MEMOLUB® HPS é um sistema de lubrificação autônomo recarregável para uso em um ou vários pontos. Com sua pressão de ejeção de 25 bar, pode ser utilizado com blocos de distribuição de 2 a 8 saídas. Instalação remota até 10 metros.



MEMOLUB®

MEMOLUB® ONE

Consulte Código

MEMOLUB® ONE é um lubrificador recarregável autônomo de ponto único. Sua pressão de ejeção de 10 Bar abre uma ampla e nova gama de aplicações não acessíveis com lubrificadores convencionais. Instalado remotamente, pode ser utilizado até dois metros do ponto de lubrificação



MEMOLUB®

MEMOLUB® VISIO

Consulte Código

MEMOLUB® Visio é um sistema de lubrificação autônomo recarregável, monoponto e multiponto. Novo Memo MLED iluminado para monitoramento automático do lubrificador. Autônomo (3 pilhas AA). Sua pressão de ejeção de 25 bar permite a utilização de blocos distribuidores multiponto com 2 a 8 saídas. Instalação remota até 8 m.



LINHA EVOLUTION | Desenvolvida pela Orange em parceria com a Dimension Customs

PISTOLAS AUTOMOTIVAS



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. Bico 1.3 ideal para tinta e bico 1.8 ideal para primer.

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 ml/min;
- Caneco 600 ml;
- Bico 1.3 mm ou 1.8 mm.



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 ml/min;
- Caneco 500 ml.

Maleta com:

- Bico 1.3 mm + bico 1.8 mm + Mânometro



PISTOLA DIMENSION CLEAR GOLD

Código 901542

Pistola de gravidade com bico raiado, especialmente pensada para a excelência de acabamento em verniz. Ideal para tinta e verniz de alto sólidos.

Sendo uma pistola com tecnologia HVLP ela possui:

- Pressão de trabalho de 2.0 bar;
- Leque de 200 a 350 mm;
- Seu consumo de ar é de 336 ml/min;
- Caneco 600 ml;
- Bico 1.3 mm.



PISTOLA DIMENSION CLEAR GOLD VERSÃO MALETA

Código 904166

Desenvolvida com a tecnologia de bico raiado e capa com 16 furos, a Clear Gold confere o padrão de acabamento das oficinas premium. Ou seja, o resultado é uma camada de verniz perfeita.

Desenvolvida pela Orange com a assinatura da Dimension Customs, a Clear Gold é a nova preferida dos profissionais da reparação automotiva.

Disponível nos modelos maleta e caixa.



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.

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 ml/min;
- Caneco 100 ml;
- Bico 1.0 mm.



PISTOLA PRO SNIPER

Código 904678

Planejada para suprir as necessidades de repintura em pequenos reparos ou regiões de difícil acesso, possibilitando um acabamento ainda mais refinado. É o modelo mais leve da linha, pesa 345g sem considerar o caneco, o que garante mais agilidade na pintura.

Com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 2.0 bar;
- Leque de 60 a 160 mm;
- Consumo de ar de 150 ml/min;
- Caneco de 250 ml;
- Bico 1.0 mm e 1.2 mm.



PISTOLA WHITE LABEL

Código 904281

Pistola especialmente desenvolvida para personalização. Grave sua marca na empunhadura. Embalagem acartonada branca personalizada. Corpo e caneco na cor preta. Disponível nos bicos 1.3, 1.6, 1.8. Versátil, é indicada para uso geral.

Com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.6 - 2.2 bar;
- Leque de 230 a 300 mm;
- Consumo de ar de 200 a 275 ml/min;
- Caneco de 600ml;
- Bico 1.3, 1.6 e 1.8 mm.



PISTOLA FPRO G

Código 901529

A pistola de pintura Sames F-PRO G de Gravidade 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. Ideal para aplicar primer, laca, verniz, cola, tingidor e metalizados.

Com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 1.5 a 1.8 bar;
- Leque de 200 a 300 mm;
- Consumo de ar de 270 ml/min;
- Caneco de 600 ml.



PISTOLA PRO CLEAR

Código 904679

O modelo de pistola Pro Clear foi projetado para suprir as necessidades em aplicação de verniz e alto acabamento. É um modelo resistente e permite um jato de spray amplo e com alto volume de produto. Ideal para verniz, alto acabamento e tintas base d'água.

Com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 2.0 bar;
- Leque de 240 a 280 mm;
- Consumo de ar de 400 ml/min;
- Caneco de 600 ml;
- Bico 1.3 e 1.4 mm.



PISTOLA PRO HYBRID

Código 904680

Versatilidade que vai da tinta ao verniz. Projetada para suprir as necessidades em diferentes aplicações, além de poder ser utilizada para pintura com tinta de altos sólidos, também abrange utilização de primer. Permite um trabalho uniforme e de qualidade. É um modelo resistente, que permite um jato de spray com alto volume de produto.

Com tecnologia HVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 2.0 bar;
- Leque de 250 a 290 mm;
- Consumo de ar de 400 ml/min;
- Caneco de 600 ml;
- Bico 1.3 e 1.8 mm.

PISTOLAS INDUSTRIAIS



PISTOLA DE PRESSÃO W71 1.5S

Código 904887

A Pistola W71 é um modelo HVLP de baixa pressão, projetado para pulverização de tintas com alta eficiência e precisão. Ideal para uso em conjunto com tanques de pressão ou bombas de membrana de baixa pressão, oferece excelente desempenho na aplicação de produtos de média viscosidade, como PU, laca e vernizes.



PISTOLA DE PRESSÃO W77 2.5S

Código 904888

A Pistola W77 2.5 combina precisão e eficiência, oferecendo um acabamento impecável em menos tempo. Ideal para profissionais que buscam alto desempenho na pulverização de tintas e adesivos de alta viscosidade. Economize tempo, controle o consumo e alcance resultados superiores!



sames

NANOGUN AIRMIX®

Código 900494

Ideal 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. 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.



sames

NANOGUN AIRSPRAY

Código 904453

Ideal para pulverização a baixa pressão de tinta à base de solvente líquido em muitos mercados. O seu peso reduzido e design ergonômico tornam este modelo a melhor escolha para os operadores, melhorando o conforto durante as aplicações.

Sendo uma pistola com tecnologia Airspray, ela possui:

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



sames

PISTOLA XCITE® AIRMIX®

Código 905042

A pistola de pintura manual Xcite® Airmix® da Sames proporciona alto desempenho com uma qualidade de acabamento inigualável com rápido retorno do investimento. Está disponível em 3 gamas de pressão: 120, 240 e 400 bar para responder a todas as aplicações.



sames

PISTOLA FSTART P

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 323 ml/min;
- Bico de 1.2 a 1.8mm.



sames

PISTOLA SFLOW™ 470

Código 903729

A pistola de pintura Sflow™ 470 Airless® garante até 81% de eficiência na aplicação de revestimentos industriais, reduzindo desperdícios. Com design ergonômico, oferece flexibilidade em condições extremas e é ideal para tintas de alto teor de sólidos e primários ricos em zinco.



sames

PISTOLA FPRO

Código 901547

Com design ergonômico e leve, a pistola FPro 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 ml/min (9.5 cfm);
- Compatível com bicos 0.7 a 2.2 mm.



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 (36 psi);
- Leque de 200 a 300 mm;
- Consumo de ar de 210 ml/min;
- Compatível com bicos 1.2 mm.

Vendido unitariamente.



PISTOLA A202P

Código 901571

A A202P combina a usabilidade do modelo A102P com a versatilidade de aplicação para primer, laca 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 300 mm;
- Consumo de ar de 270 ml/min;
- Compatível com bicos 1.2 ou 1.8 mm.

Vendido unitariamente.



PISTOLA AUTOMÁTICA WA 101

Código 902150

Compacta e eficiente, a pistola automática WA 101 é ideal para aplicação de primer, laca e verniz em pequenas geometrias. Versátil e de alta performance, pode ser integrada a sistemas autônomos ou robóticos, garantindo precisão, repetibilidade e economia de material.



PISTOLA AUTOMÁTICA WA 200

Código 901708

Pistola automática para aplicação para primer, laca e verniz.



PISTOLA A302 G

Código 904677

O modelo de pistola A302G é ideal para o mercado industrial. Versátil, ela é projetada para suprir as necessidades em aplicação de tintas de baixa e alta viscosidade.

Sendo uma pistola com tecnologia LVLP, ela possui:

- Pressão de trabalho de 2 bar (29 psi);
- Leque de 240 a 280 mm;
- Seu consumo de ar é de 400 ml/min;
- Caneco 600 ml;
- Bico 1.2 a 2.0 mm.



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 ml/min;
- Caneco 100 ml;
- Bico 1.2 mm.



sames

A29 HPA PISTOLA PINTURA AUTOMÁTICA

Código 902187

Esta pistola automática de baixa pressão é especialmente recomendada para uma vasta gama de aplicações. É a resposta perfeita para necessidades desafiadoras, como altas taxas de produção ou pulverização de materiais de alta viscosidade.

- Ideal para aplicações de alta precisão;
- Excelente qualidade de acabamento;
- Recomendada para produtos carregados e aplicações com baixos caudais.



sames

AVX PISTOLA DE PINTURA AUTOMÁTICA AIRMIX®

Código 900869

A pistola de pintura automática AVX Airmix® assegura um desempenho de alto nível, com um acabamento insuperável e uma excelente qualidade de atomização. O desenho modular da base permite uma manutenção rápida com tempos mínimos de paragem.

- Elevada taxa de transferência (até 86%*);
- Excelente qualidade de atomização;
- Design modular e elevada fiabilidade.



sames

TRP 501 PISTOLA ROBÓTICA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA

Código 902069

A pistola TRP é leve, compacta e muito flexível nas suas aplicações. O seu design simples de robusto tornam-na extremamente fiável.

- Elevado desempenho do pulverizador;
- Elevada fiabilidade nas aplicações moveleiras e outros segmentos industriais;
- Fácil manutenção.

Conheça também alguns de nossos equipamentos para alta produtividade.

TECNOLOGIA AIRMIX®

Ideal para linhas industriais que desejam qualidade superior de acabamento com economia de produto.



Conheça algumas vantagens dessa tecnologia

- Taxa de transferência de até **86%** no sistema convencional e **93%** no sistema eletrostático líquido;
- Redução de overspray;
- Excelente payback;
- Peças de reposição e assistência técnica nacional.

Setores que já aplicam com Airmix®



MOVELEIRO



AGRÍCOLA



NAVAL



PLÁSTICOS



METAIS



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

CLASSIFICAÇÃO ABNT - NBR 16101

FILTROS GROSSOS E FINOS

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

CLASSIFICAÇÃO NORMA EUROPÉIA EN 1822

FILTROS ABSOLUTOS

GRUPO DE FILTROS	CLASSE DE FILTRAGEM	Eficiência para partículas 0,3um
HEPA	E10	85%
	E11	95%
	E12	99,5%
	H13	99,95%
	H14	99,995%
		Eficiência para partículas 0,12um
U ULPA	U15	99,9995%
	U16	99,99995%
	U17	99,999995%

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



FILTROS INSUFLAMENTO

FILTROS HEPA

Códigos múltiplos

Produzidos com meio filtrante em microfibras de vidro plissado, por meio de processos de alta tecnologia. Possui 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 sem abas.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: H14

FILTRO HT - ALTA TEMPERATURA

Códigos múltiplos

Filtro indicado para altas temperaturas de 120 °C, 200 °C, 250 °C e 300 °C. O material é alumínio corrugado e possui uma resina que é resistente à exposição a altas temperaturas. Muito utilizado em estufas e fornos para liberação de ar limpo.



Modelos disponíveis:

Opções de aço galvanizado ou inox, com 1 ou 2 abas ou sem abas.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: M6

FILTROS FINOS

Códigos múltiplos

Os filtros Finos Plissados de alta eficiência garantem alta retenção de partículas como fumaça, vapor, pólen e bactérias, com grande volume de ar filtrado e baixa perda de carga, oferecendo maior durabilidade e eficiência na purificação do ar.

Modelos disponíveis:

Plano ou cunha, possuem meio filtrante de PP, fibra de vidro ou celulósico.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: F7, F8, F9



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:

Rolo de 2 x 27 m e gramatura de 560 g.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: M5



Gramatura	450 - 560 g/m ²
Espessura	15 mm
Velocidade do ar	0,25 m/s
Perda de carga inicial	22 Pa
Perda de carga final	450 Pa
Capacidade de absorção	410 g/m ²
Máxima temperatura	120°C
Tela de proteção	Mesh 2x2 ws

FILTRO PLENUM 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:

Rolo com 2 x 20 m e gramatura de 560 g com resina intercalada, resina de contato e tela de proteção.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: M5



Gramatura	560 g/m ²
Espessura	15 mm
Velocidade do ar	0,25 m/s
Perda de carga inicial	22 Pa
Perda de carga final	450 Pa
Capacidade de absorção	410 g/m ²
Máxima temperatura	120°C
Tela de proteção	Mesh 2x2 ws

FILTRO FPOL MANTA

Código 900723 (Ref)

Indicado como filtro de insuflamento, este pré-filtro oferece eficiência na filtragem e pode ser utilizado em conjunto com filtros multibolsas para potencializar o desempenho do sistema.

Modelos disponíveis:

120 g compactado, 150 g compactado e/ou expandido, 200 g compactado e/ou expandido e 350 g expandido.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRAGEM: G4, M5



FILTRO MULTIBOLSA – FLEXÍVEL E AUTOPORTANTE

Códigos múltiplos

Filtros com grande área de filtração 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 filtração em um processo industrial. Podem ter variações de bolsas de acordo com a vazão e a capacidade de filtração estabelecida no processo.



Modelos disponíveis:

Com quadro metálico ou PU. Fibra sintética e fibra de vidro.

Tamanhos:

Medida inteira e meia. Para personalizações consulte o vendedor. Fabricação própria.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: G4, M5, M6, F7, F8, F9

FILTRO ENCARTONADO PLANO FPOL

Códigos múltiplos

Filtro em manta sintética com fibras de poliéster, não tóxico e alta capacidade de retenção de pó. Com moldura acartonada e reforços para proteção mecânica.



Modelos disponíveis:

Metálico, Fpol (Fibra de poliéster)

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores. Fabricação própria.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRAGEM: G4

FILTRO ENCARTONADO 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: G4

FILTROS DE EXAUSTÃO

CARTUCHO

Códigos múltiplos

Os Filtros Cartucho são indicados para processos de pintura a pó, jatos de granalha, centrais de aspiração e filtração de partículas metálicas em operações críticas, como solda e corte. Fabricados com meio filtrante plissado e proteção interna, oferecem alta eficiência na retenção de partículas. Disponíveis em versões com ou sem trilug de acoplamento em alumínio fundido com borracha de vedação.



Modelos disponíveis:

Celulósico – 330 plissas

Poliéster – 120 ou 140 plissas

Mix (80% Celulósico / 20% Poliéster) – 230 ou 240 plissas

Nanofibra – 330 plissas

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

Fabricação própria.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: F7, F8, F9, MERV 15

CARVÃO ATIVADO

Códigos múltiplos

Os Filtros de Carvão Ativado são ideais para a remoção de odores e vapores químicos, como gordura, gás carbônico, solventes e compostos orgânicos e inorgânicos. O carvão ativado recebe um tratamento específico conforme o tipo de contaminante a ser eliminado. Para máxima eficiência, recomenda-se o uso de pré-filtros, evitando o contato do carvão com partículas sólidas ou úmidas.



Modelos disponíveis:

- Manta carvão ativado
- Granulado*
- Cartucho/cilindro de carvão
- Painel plano de carvão ativado
- Filtro cunha
- Encartonado plissado de carvão

Tamanhos:

Padrões e personalizados. *Consulte vendedores.
Fabricação própria.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: G3, G4

FILTRO MANGA

Códigos múltiplos

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



Modelos disponíveis:

100% poliéster, plissado, nomex e acessórios.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



CLASSE FILTRANTE: G5, M5, F7

MANTAS

Código 900714 (Ref)

Os filtros em Manta são amplamente utilizados para retenção de partículas em cabines de pintura e sistemas de exaustão. Fabricados com fibra de vidro, possuem densidade progressiva, garantindo maior eficiência e durabilidade. A seguir, as principais variações e suas aplicações:

PA-50

Também chamado de Paint Stop de 180 e 220 g/m², é ideal para filtração de overspray em cabines de pintura líquidas e secas, proporcionando baixa perda de carga e maior vida útil. Disponível em densidades de 50mm ou 55mm.

CLASSE FILTRAGEM: G3



Gramatura	180 - 280 g/m ²
Espessura	45 a 55 mm
Velocidade do ar	1,3 m/s
Perda de carga inicial	12 Pa
Perda de carga final	200 Pa
Capacidade de absorção	3 kg/m ²
Máxima temperatura	120 °C
Densidade	Verde - 50 mm Amarelo - 55 mm

PA-100

Também chamado de Paint Stop de 340 g/m² é indicado para cabines de pintura com alto volume de sólidos, oferecendo maior capacidade de filtração e absorção.

CLASSE FILTRAGEM: G3



Gramatura	280 - 350 g/m ²
Espessura	100 mm
Velocidade do ar	1,2 m/s
Perda de carga inicial	15 Pa
Perda de carga final	250 Pa
Capacidade de absorção	7 kg/m ²
Máxima temperatura	120 °C
Densidade	Progressiva

Two Life

Indicado como segunda barreira de filtração para exaustão, possui boa capacidade de filtração e pode atuar em conjunto com a carta inercial.

CLASSE FILTRAGEM: M5



Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.
Fabricação própria.

INDICAÇÕES



FILTRO CARTA INERCIAL (CARTÃO PLISSADO)

Código 900720 (Ref)

Utilizado como meio de filtragem em cabines de filtragem a seco. Seu formato é sanfonado com duas camadas de papel kraft. Possui furos em que a névoa fica acumulada antes de passar pela segunda barreira de filtragem, princípio de funcionamento via separação inercial.

Modelos disponíveis:

Na cor marrom / parda.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



AUTOMOTIVO INDUSTRIAL HVAC ALIMENTICIO SAÚDE

CLASSE FILTRAGEM: G3, G4



Espessura	90mm
Capacidade de retenção	5 a 18kg/m ²
Vazão	1.200 a 3.600m ³ /h.m ²
Perda de carga inicial a 0,5m/s	150 Pa
Perda máxima a 0,5m/s	150 Pa
Eficiência	98%

FILTRO COLETA DE NÉVOA

Código 900720 (Ref)

Filtro ideal para cabines de pintura em diversos setores, como madeira, metal, móveis e automotivo. E retardante de fogo, antiestático e de fácil substituição. Compatível com pulverização manual, eletrostática e sem ar de alta pressão.

Modelos disponíveis:

Corta gotas e névoa

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

INDICAÇÕES



AUTOMOTIVO INDUSTRIAL HVAC ALIMENTICIO SAÚDE

FILTRO 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:

445 x 445 x 200 suporta 17 kg

480 x 480 x 480 suporta 25 kg

Tamanhos:

Personalizações consulte vendedores.

INDICAÇÕES



AUTOMOTIVO INDUSTRIAL HVAC ALIMENTICIO SAÚDE

CLASSE FILTRANTE: M5, M6

FILTRO MULTIBOLSA DE FIBRA DE VIDRO

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 ou em PU e mídia de fibra de vidro.

Tamanhos:

Medida inteira e meia. Para personalizações consulte o vendedor.

Fabricação própria.

INDICAÇÕES



AUTOMOTIVO INDUSTRIAL HVAC ALIMENTICIO SAÚDE

CLASSE FILTRAGEM: G3



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



AUTOMOTIVO INDUSTRIAL HVAC ALIMENTÍCIO SAÚDE

CLASSE FILTRANTE: G1



FILTRO ENCARTONADO PLANO DE FIBRA DE VIDRO

Códigos múltiplos

Filtro em manta 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 e Paint Stop - Fibra de vidro.

Tamanhos:

Padrões e personalizados. Consulte vendedores.

Fabricação própria.

INDICAÇÕES



AUTOMOTIVO INDUSTRIAL HVAC ALIMENTÍCIO SAÚDE

CLASSE FILTRAGEM: G4



SECAGEM



FAST CURING ONE UV LED

Código 901445

Desenvolvido para o processo de cura com objetivo de aumentar a produtividade. Com tecnologia de secagem UV Led, a curadora manual promove a secagem rápida, em segundos, 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.

Vendido unitariamente.



FAST CURING EVO UV LED

Consultar Código

O Fast Curing Evo é a solução portátil ideal para quem busca agilidade e eficiência na secagem de produtos como tintas e adesivos. Compacto e fácil de operar, é perfeito para diferentes setores, como reparos automotivos e comunicação visual, garantindo alta performance.

Vendido unitariamente.



FAST CURING ACQUA **UV LED**

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 utilizar combinado a produtos para cura UV Led.

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.

Vendido unitariamente.



COLA UV LED LOXEAL **UV LED**

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.

Vendido unitariamente.



RESINA DE LAMINAÇÃO UV LED **UV LED**

Código 903626

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

Deve ser utilizado combinado com equipamentos de cura Fast Curing One.

Embalagem de 450 ml.

Vendido em caixa com 6 unidades.



REVITALIZADOR DE FAROL UV LED **UV LED**

Código 903627

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

Deve ser utilizado combinado com equipamentos de cura Fast Curing One.

Embalagem de 450 ml.

Vendido em caixa com 6 unidades.



VERNIZ PARA MICRO REPAROS UV LED **UV LED**

Código 903628

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

Deve ser utilizado combinado com equipamentos de cura Fast Curing One.

Embalagem frasco conta gotas de 30 ml.

Vendido em caixa com 6 unidades.



PRIMER UV LED **UV LED**

Código 903625

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

Deve ser utilizado combinado com equipamentos de cura Fast Curing System.

Embalagem de 900 ml.
Vendido em caixa com 6 unidades.



MASSA DE PEQUENOS REPAROS UV LED **UV LED**

Código 903663

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

Deve ser utilizado combinado com equipamentos de cura Fast Curing System.

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



MASSA DE ENCHIMENTO UV LED **UV LED**

Código 903624

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

Deve ser utilizado combinado com equipamentos de cura Fast Curing System.

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





Colad
BASTÕES DE RETOQUE
Código 902452 (Ref)

Ideal 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, nas variações:

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



Colad
ONESTEPREADY
Código 904958

A mistura de polimento Colad OneStepReady é um produto de etapa única com função dupla, ideal para diversas superfícies. Inicia como uma pasta de lixamento fina e, durante o processo, transforma-se em um polidor de acabamento, garantindo alto brilho sem hologramas e sem gerar poeira. Livre de solventes e silicões.

Disponível em:

- 250 g (Código 904060)
- 1 kg (Código 903751)



Colad
ADVANCE DCUT
Código 903750

O Advanced Cut é ideal após lixamento com grãos P1200 ou P1500. Segura para plásticos e borrachas, dispensa isolamento e seca mais lentamente. Para melhor resultado, use com esponja dura Colad e máquina rotativa. Finalize com o OneStepReady para alto brilho.

Disponível em embalagem de 1 kg.



FINIXA
BOINAS DE ESPUMA LARANJA
Código 905587 (ref)

A Boina de Espuma Laranja Finixa, com célula aberta e semi-rígida, é ideal para polimentos de grande escala e diversas aplicações. Oferece alto desempenho e eficiência no acabamento.

Disponível nos tamanhos:

- 80/25 mm com 5 peças (Código 905587)
- 145/30 mm com 2 peças (Código 905566)
- 180/30 mm com 2 peças (Código 905588)



FINIXA
BOINAS DE ESPUMA BRANCA
Código 905585 (ref)

A Boina de Espuma Branca Finixa, com célula fechada, não absorve produto, garantindo remoção rápida e eficiente. Ideal para pequenas aplicações, acelera o polimento e melhora o acabamento.

Disponível nos tamanhos:

- 80/25 mm com 5 peças (Código 905585)
- 145/30 mm com 2 peças (Código 905565)
- 180/30 mm com 2 peças (Código 905586)



FINIXA
BOINA ESPUMA VERMELHA
Código 905583 (ref)

Desenvolvida para alto poder de corte, esta boina remove riscos P2000, proporcionando um acabamento liso e polido. Adapta-se a diversas necessidades de polimento.

Disponível nos tamanhos:

- 80/25 mm com 5 peças (Código 905583)
- 145/30 mm com 2 peças (Código 905564)
- 180/30 mm com 2 peças (Código 905584)



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 de 150 mm, nas variações:

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



FINIXA
CERA EM GALÃO 5L
Código 905576

Apresentamos o Spray Wax, com fórmula exclusiva que não deixa marcas, nem em vidros. Pode ser aplicado em superfícies secas ou molhadas, proporcionando brilho e proteção. Sem silicone, é seguro para oficinas e auxilia na remoção de hologramas após o polimento.

Disponível em embalagem de 5 l.



FINIXA
BOINAS DE ESPUMA PRETA
Código 905589 (ref)

A Boina de Espuma Preta Finixa é ideal para remover micro riscos e pode ser usada de forma excêntrica para eliminar hologramas, ela garante um polimento suave e eficiente.

Disponível nos tamanhos:

- 80/25 mm com 5 peças (Código 905589)
- 145/30 mm com 2 peças (Código 905567)
- 180/30 mm com 2 peças (Código 905590)



FINIXA
BOINA LÃ DE CARNEIRO
Código 905581 (ref)

Esta boina de alto poder de corte remove riscos P2000 com eficiência, garantindo um acabamento impecável. Adapta-se a diversas necessidades de polimento.

Disponível nos tamanhos:

- 80/5 mm com 4 peças (Código 905581)
- 135/5 mm com 2 peças (Código 905563)
- 175/5 mm com 2 peças (Código 905582)



FINIXA
PASTA POLIMENTO 2 ESTÁGIOS
Código 905572 (ref)

A Pasta de Polimento 2 Etapas garante um acabamento impecável. Passo 1: alto poder de corte para preparar a superfície. Passo 2: elimina hologramas e micro-riscos. À base de água, é segura para pinturas frescas, fácil de limpar e sem necessidade de máscaras ou luvas.

Disponível em embalagens de 1 kg, nas versões:

- Passo 1 (Código 905572)
- Passo 2 (Código 905573)



FINIXA
PASTA DE POLIMENTO ONE STEP
Código 905573

A Pasta de Polimento 1 Etapa oferece brilho intenso (95%) e alta eficiência, reduzindo o tempo de polimento em até 50%. À base de água e com nanotecnologia, mantém-se úmida por mais tempo, evitando resíduos secos. Ideal para remover poeira, restaurar faróis e revitalizar pinturas novas ou desgastadas.

Disponível em embalagens de:

- 500 g



CERA A MÁQUINA E A MÃO

Código 905580

Proteja e realce sua pintura com a Cera Finixa para Aplicação Manual ou Máquina. Com ceras naturais e sintéticas de alta qualidade, oferece brilho profundo e proteção duradoura.

Disponível em embalagens de 500 g.



PANO MICRO FIBRA PARA LIMPEZA POLIMENTO

Consulte Código

Pano extra macio e resistente a riscos, ideal para uso com Finixa Dry Wash e polimento de superfícies escuras. Com 40 x 40 cm, o kit contém panos com costuras em vermelho e verde para uma limpeza eficiente.

Disponível em pacotes individuais, com 4 unidades cada.



CONJUNTO RENOVADOR DE FARÓIS COM VERNIZ 2K

Código 905575

O Kit de Renovação de Faróis restaura facilmente os faróis à sua condição original, removendo amarelamento, riscos e danos UV. Aumenta a luminosidade e valor do veículo, evitando substituições caras. Inclui abrasivos, limpador sem amônia e verniz 2K para um acabamento profissional.

ADITIVOS QUÍMICOS



DESENGRAXANTE DECORRAL 3 EM 1

Código 903668

3 funções em 1 só produto. Desengraxa, decapa e fosfatiza simultaneamente, reduzindo tempo de trabalho.

Vendido unitariamente em bombona de 25 kg.



GO LIMP

Código 904049 (Ref.)

O GO LIMP é um solvente de alta eficiência para limpeza de tintas base solvente, removendo até tintas curadas. Pronto para uso, é ideal para pistolas, tubulações e ferramentas.

Disponível em bombonas de:

- 10 kg (Código 904049)
- 25 kg (Código 904048)

Vendido unitariamente.



HAKUPUR 458 DESENGRAXANTE

Código 903667

Desengraxante alcalino para remoção de contaminações severas da superfície metálica. Disponível em bombonas de 25kg.

Vendido unitariamente em bombona de 25 kg.



TRATAMENTO MULTIMETAL

Consulte Código

Tratamento Multimetal para recebimento da pintura e como camada protetiva.

Vendido unitariamente em bombona de 25 kg.



TRATAMENTO NANOCERÂMICO

Consulte Código

Tratamento de superfície que evita a oxidação, melhora a ancoragem da tinta.

Vendido unitariamente em bombona de 25 kg.



ADITIVO COAGULANTE

Código 901690

Coagulante de tinta neutro para sistemas de pintura, indicado para tintas poliéster, poliuretano e alquídicas, promovendo rápida coagulação e facilitando a remoção do overspray.

Vendido unitariamente em bombona de 50 kg.





Kluthe

ADITIVO DE DUREZA Código 903709 (ref)

Aditivo para ajuste da dureza da água em sistemas industriais, melhorando a estabilidade de banhos químicos, reduzindo espuma e preservando a eficiência da solução.

Disponível em:

- Bombonas 50 Kg (Código 901406)
- Em pó com sacos de 25 kg (Código 903709)



Kluthe

ADITIVO FLOCULANTE Código 901691

Floculante para coagulação de tintas base d'água e solvente, otimizando a remoção de borra em sistemas de flotação e tratamento de efluentes.

Vendido unitariamente em bombona de 50 kg.



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 30 Kg.



Colad

BATIDAS DE PEDRA Código 902279 (Ref)

Produto com propriedades anti-sonoras 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)
- Cinza (Código 902281)



Colad

CREME DE LIMPEZA DE MÃOS Código 902283

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

Disponível em bisnaga de 300 ml.



Kluthe

TCHAU TCHAU Código 903609

Desenvolvido para reduzir a percepção do mau odor de tintas e vernizes base solvente, também repelindo insetos que são atraídos por estes produtos e que causam retrabalho no processo de pintura e repintura.

Vendido unitariamente em embalagem de 30 g.



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 30 Kg.



KIT MEDIDORES ELETRÔNICOS DE PH E DUREZA Código 905101

O kit de medidores digitais ph e dureza traz para os operadores a facilidade de medição, com acuracidade e agilidade nas leituras dos parâmetros de águas de cabine de pintura, para tomada de decisão sobre dosagens de aditivos e correções necessárias. Usando baterias padrão de mercado, de alta durabilidade e fácil troca.



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.

Vendido unitariamente.



K Se tem cor, **tem Koria.**

7X *Top*
móbile

2X **Campeãs da**
Inovação
AMANHÃ

KORIA[®] **30** ANOS
TUDO PARA PINTAR