

REPINTURA E INDÚSTRIA



**EQUIPAMENTOS
ABRASIVOS
POLIMENTO**



minerjato

CATÁLOGO



Somos distribuidores especializado na pesquisa, desenvolvimento, comercialização e pós-venda de uma vasta gama de produtos destinada à melhoria nos processos de acabamentos.

Nossa linha de equipamentos abrange pistolas para pintura, em vários sistemas, tanques de pressão, bombas de transvase de fluidos de baixa e alta pressão, assim como agitadores pneumáticos e todo tipo de equipamentos relacionados à tinta líquida.

Disponibilizamos uma linha de abrasivos com diversos tipos de grãos e em diferentes formatos para atender os principais mercados. Também fabricamos uma linha de polidores, totalizando mais de 2.000 itens.

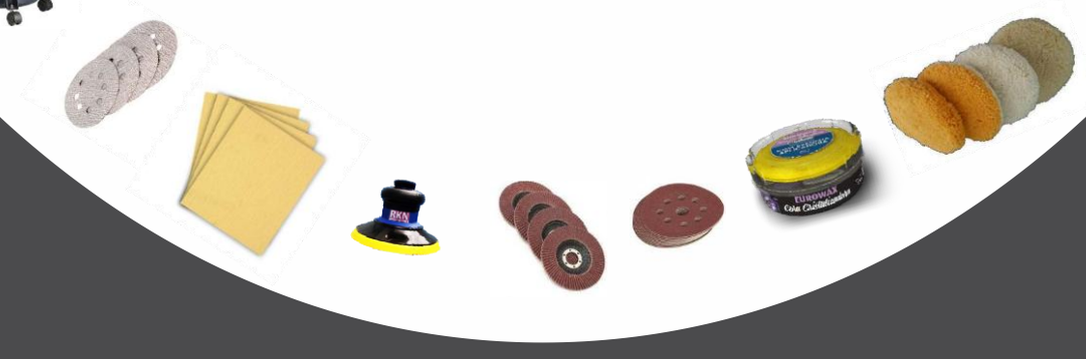
Entre nossos principais setores de negócio destacamos os setores automotivo, moveleiro, do couro e têxtil, metal mecânico, plásticos, montadoras de veículos, auto parts, carroceria industrial e indústria em geral.

Sempre na busca da eficiência e responsabilidade com nossos clientes, atendendo a todos com elevados códigos de ética e colaborando com distribuidores locais que compartilhem dos mesmos princípios.

Nossa estratégia de distribuição está baseada em sólidas parcerias com revendas e distribuidores locais para atender o mercado localmente de forma rápida, barata e eficiente.

Na área de prestação de serviços, oferecemos contratos de manutenção industrial, assistência técnica, desenvolvimento de projetos especiais, com uma equipe altamente capacitada que atende todas as necessidades dos clientes.

Nosso objetivo é contribuir com o sucesso de nossos distribuidores, e de seus clientes, com produtos confiáveis e nas melhores condições comerciais.



Índice de produtos

Pistolas de Gravidade

SAG	7
KAI	8
VOY	8, 9

Pistolas para Retoques

KAI	10
VOY	10

Pistolas de Sucção

SAG	11
KAI	11
VOY	11, 12

Pistolas de Pressão

SAG	12
KAIZ	13
VOY	13, 14

Pistolas Automáticas

KAI	14
VOY	14

Acessórios para pistolas

Depósitos, filtros e mangueiras	15
---------------------------------	-------	----

Aplicações Diversas

Sopradoras e aplicações diversas	16
----------------------------------	-------	----

Bombas e Tanques de pressão

Tanques de Pressão	17
Duplas Diafragma	18

Bombas de Alta Pressão

Bombas Airmix	18
Bombas Airless	19

Pistolas Airmix e Airless

Pistolas Airmix e Airless	20
Acessórios Airless	20

Agitadores

Agitadores pneumáticos	21
------------------------	-------	----

Ferramentas e acessórios Lixamento

Ferramentas e suportes lixamento	22
----------------------------------	-------	----

Tratamento do Ar Comprimido

Filtros, reguladores, lubrificadores	23
--------------------------------------	-------	----

Abrasivos

Folhas, discos e rolos abrasivos	24 ~ 27
Corte e Desbaste	27, 28

Polimento

Polidores, acessórios e outros	29, 30
--------------------------------	-------	--------

Pictogramas

Especificações técnicas

Diâmetro do bico	Pressão de entrada de ar	Consumo de ar	Vazão de fluido	Tamanho do leque	Código da capa	Peso líquido	Relação de pressão	Pressão de entrada	Vazão por ciclo	Número de ciclos por minuto	Vazão em litros por minuto	Malha do filtro	Volume total em litros	Tipo de agitação do fluido

Tipo de aplicação

Lixadeira	Lixamento manual	Rolos	Lixamento manual de cantos	Esmerilhadeira

Setores de negócio

Repintura automotiva	Móveis e mercenaria	Metal mecânica	Montadoras de veículos	Carroceria industrial	Plásticos e compostos	Indústria no geral	Construção e decoração	Modelismo e artes pulverizadas



PRODUTOS e APLICAÇÕES

Pistolas de Gravidade

Repintura de veículos

Basecoats base solvente
Basecoats base d'água
Clearcoats base solvente
Acabamento PU

4600G	3300G	6000G	2200G	LS30G	AS1001	S990G	N125G	H2000G
1.2/1.3	1.3/1.4	1.3/1.4	-	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0
1.2/1.3	1.3/1.4	1.3/1.4	-	1.3	1.4	-	1.0	1.0
1.2/1.3	1.3/1.4	1.3/1.4	-	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0
1.2/1.3	1.3/1.4	1.3/1.4	-	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0

Repintura de veículos

Primers úmido sobre úmido
Primers de enchimento
Primers de acabamento
Primers HS

-	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	-	-
-	1.8	1.8/2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	-	-
-	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	-	-
-	1.8	1.8/2.0	1.8	1.7	1.8	-	-	-

Indústria do Metal

Primers
Esmaltes e Venizes
Capas grossas
Silicatos e abrasivos

1.3	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	-	-
1.2/1.3	1.3/1.4	1.3/1.4	-	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0
-	1.8	1.8/2.0	1.8	1.7	1.8	-	-	-
-	1.8CT	1.8H/2.0H	1.8H	-	-	-	-	-

Indústria Moveleira

Tingidor
Fundos e Primers
Vernizes transparentes
Lacas Alto brilho

1.2	1.3	1.2/1.3	-	1.3	1.4	-	1.0	1.0
1.3	1.8	1.8/2.0	1.8	1.7	1.8	-	-	-
1.2/1.3	1.3/1.4	1.3/1.4	-	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0
1.2/1.3	1.3/1.4	1.3/1.4	-	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0

Indústria Geral

Colas e Adesivos
Plásticos e Soft
Cerâmica e Vitrocerâmica

-	1.8	1.8/2.0	1.8	1.7	1.8	-	-	-
1.3/1.4	1.3/1.4	1.3/1.4	-	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0
-	1.8CT	1.8H/2.0H	1.8H	-	-	-	-	-



X4100S

3300S

5000S

KT101S

4001S

X4100P

3300P

5000P

KT101P

4001P

Pistolas de Sucção e Pressão

1.6/1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.0	1.0	1.0	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4

1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4

1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
1.8CT	1.8CT	1.8H	1.8H	-	1.2CT	1.2CT	1.2H	1.2H	-

1.4	1.4	1.4	1.3/1.5	1.7	1.4	1.0	1.0	1.0	-
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4
1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4

1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4
1.6/1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4
1.8CT	1.8CT	1.8H	1.8H	-	1.2CT	1.2CT	1.2H	1.2H	-

O GRUPO MINERJATO fornece uma gama de produtos com os mais diversos tipos de grão para garantir os melhores resultados em função dos objetivos, etapas de lixamento e substratos.

Conhecendo os tipos de grãos

Óxido de Alumínio

O mais versátil de todos os grãos sintéticos.

Pode ser usado em lixadeiras de correia, elétricas, pneumáticas ou para aplicações em lixamento manual

Carbureto de Silício

Em comparação com o óxido de alumínio é mais afiado e mais friável. Portanto, é um produto muito duradouro e ideal para uso em materiais mais duros, superfícies mais ásperas e para polimento. É particularmente melhor para metais mais duros. Também é indicado para vidros, pedras e mármore. O carbureto de silício é muito utilizado e eficaz em MDF e cortiça. Também é indicado em aplicações de lixamento úmido e polimento automotivo.

Óxido de Alumínio de Cerâmica

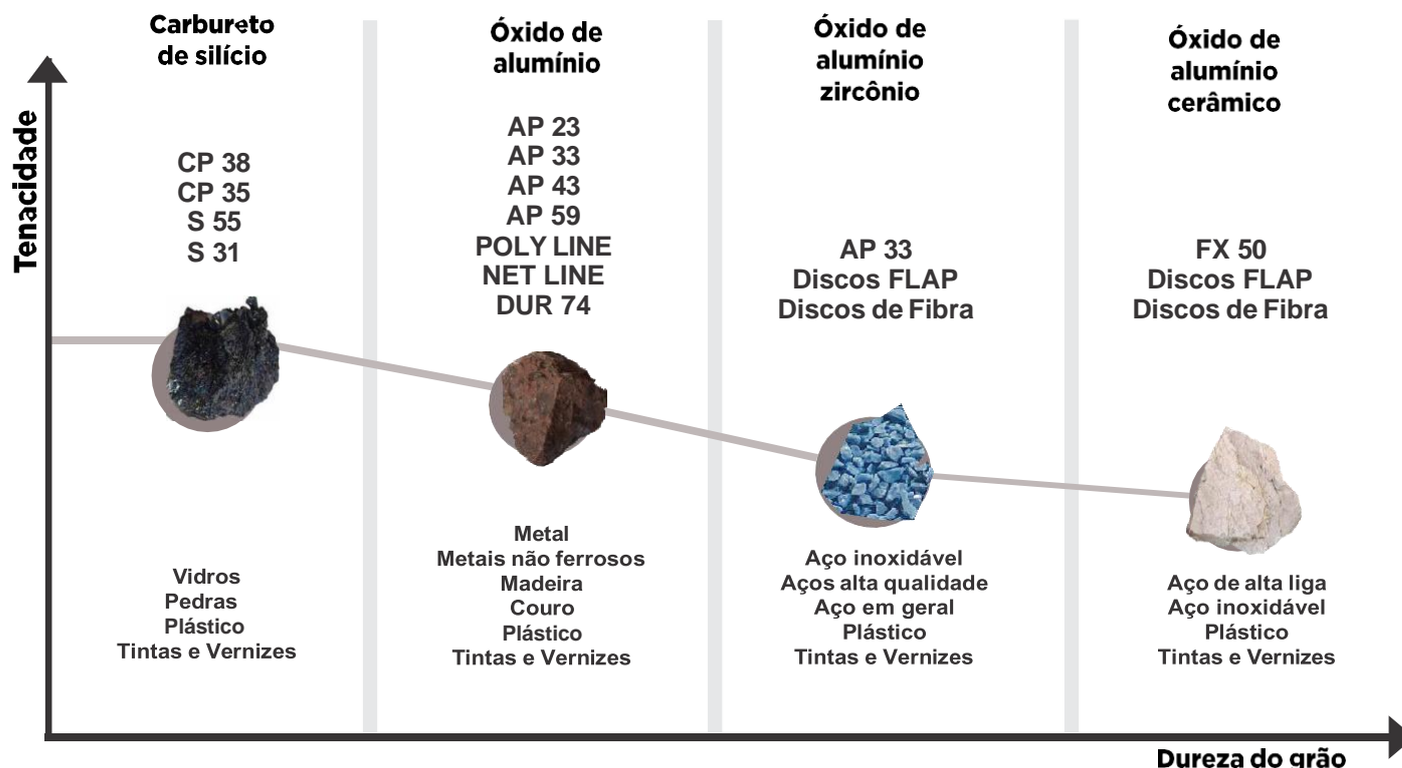
Grão produzido através de dispersão aquosa de pó de óxido de alumínio fino. Incrementa a durabilidade do produto e proporciona uma experiência de lixamento mais fria.

Geralmente é mais usado em metal, aço inoxidável e requer uma superfície mais rígida para ativar a capacidade de auto afiação. Embora possa ser usado em madeira, será muito agressivo nesse tipo de superfície.

Óxido de Alumínio Zircônico

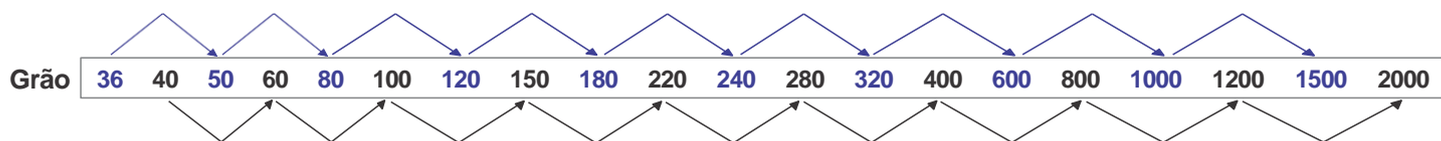
Produzida por fundição sob pressão. Indicado para remoção de material pesado, lixamento inicial em madeiras cruas e remoção de rebarbas. Tem uma maior capacidade de auto afiação fornecendo um lixamento mais resfriado e uma maior durabilidade do produto.

Famílias de produtos por tipo de grão:



Como estabelecer a sequência de grãos para um processo

A regra básica diz que o grão subsequente, dentro do processo de lixamento, não deve exceder a 50% do anteriormente utilizado ou, de forma mais prática, pula-se sempre um grão de sequência, como no exemplo abaixo:



4600 DIGITAL

descrição

4600 DIGITAL



- Manômetro DIGITAL
- Sistema EPA de baixa pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas e verniz a base d'água e solvente
- Caneca de alta durabilidade
- Opções de capa:
 - 1) DVR TITANIA:
 - Baixo overspray
 - Especial para altos sólidos
 - Otima velocidade
 - 2) DVR CLEAR:
 - Grande velocidade
 - Especial para bases

especificações técnicas



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10142236	1.20	1~2	315	203	290	*TN	420
10142222	1.30	1~2	315	203	305	*TN	420

* TN (Capa DVR TITANIA)

Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10142224	1.30	1~2	295	205	290	*CL	420

* CL (Capa DVR CLEAR)

4600 Xtreme

descrição

4600 Xtreme



- Sistema EPA de baixa pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas e verniz a base d'água e solvente
- Caneca de alta durabilidade
- Opções de capa:
 - 1) DVR TITANIA:
 - Baixo overspray
 - Especial para altos sólidos
 - Otima velocidade
 - 2) DVR CLEAR:
 - Grande velocidade
 - Especial para bases

especificações técnicas



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10142217	1.20	1~2	315	203	290	*TN	420
10142202	1.30	1~2	315	203	305	*TN	420

* TN (Capa DVR TITANIA)

Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10142204	1.30	1~2	295	205	290	*CL	420

* CL (Capa DVR CLEAR)

3300G

descrição

3300 GTO



- Sistema EPA de baixa pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas e verniz a base d'água e solvente
- Caneca de alta durabilidade
- Opções de capa:
 - 1) GTO EVO:
 - Excelente atomização
 - Especial para altos sólidos
 - Otima velocidade
 - 2) GTO EPA:
 - Grande velocidade
 - Especial para primers

especificações técnicas



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10141559	1.30	1~2	315	172	260	*EVO	410
10141560	1.40	1~2	315	179	280	*EVO	410

* EVO (Capa GTO EVO)

Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10141564	1.80	1~2	295	184	245	*EPA	410

* EPA (Capa GTO EPA)

6000L

descrição

especificações técnicas



6000L

- Sistema de baixa pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente
- Caneca de alta durabilidade
- Acompanha mala de plástico com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
6000L-13G	1.30	2~3	270	200	290	LV4	370
6000L-14G	1.40	2~3	280	265	290	LV4	370
6000L-16G	1.60	2~3	280	300	300	LV4	370

6000G

descrição

especificações técnicas



6000G

- Sistema de média pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente
- Caneca de alta durabilidade
- Acompanha mala de plástico com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
6000-13G	1.30	2~4	370	200	300	14F	370
6000-14G	1.40	2~4	370	265	320	14F	370
6000-18G	1.80	2~4	380	400	320	14F	370
6000-20G	2.00	2~4	370	350	320	14F	370
6000-25G	2.50	2~4	360	580	340	W1	370

2200G

descrição

especificações técnicas



2200G

- Sistema de média pressão
- Boa transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente
- Especial para fundos e primers
- Acompanha mala de plástico com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
2200-18G	1.80	2~4	370	360	260	14F	390
2200-20G	2.00	2~4	380	400	260	14F	390

LS-30G

descrição

especificações técnicas



LS-30G

- Sistema de baixa pressão
- Boa transferência de material
- Aplicação de tintas a base de solvente
- Acompanha mala de plástico com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
LS-30-13G	1.30	2~4	310	250	300	LS30	350
LS-30-17G	1.70	2~4	310	280	300	LS30	350

AS-1001G

descrição

especificações técnicas

AS-1001G

- Sistema de média pressão
- Aplicação de tintas a base de solvente
- Acompanha caixa de cartão com acessórios
- Opção com mala de plástico e acessórios na referência com final «GM»



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
AS-1001-14G	1.40	2~4	220	250	260	14	440
AS-1001-18G	1.80	2~4	230	280	260	18	440
AS-1001-14GM	1.40	2~4	220	250	260	14	440
AS-1001-18GM	1.80	2~4	230	280	260	18	440

H-827G

descrição

especificações técnicas

H-827G

- Sistema de média pressão
- Aplicação de tintas a base de solvente
- Acompanha caixa de cartão com acessórios
- Opção com mala de plástico e acessórios na referência com final «GM»



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
H-827-14G	1.40	2~4	220	250	260	14F	440
H-827-18G	1.80	2~4	230	280	260	14F	440
H-827-14GM	1.40	2~4	220	250	260	14F	440
H-827-18GM	1.80	2~4	230	280	260	14F	440

S-990G

descrição

especificações técnicas

S-990G

- Sistema convencional
- Aplicação de tintas a base de solvente
- Acompanha caixa de cartão com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
S-990-15G	1.50	3~4	170	220	160	15	370
S-990-18G	1.80	3~4	170	260	160	18	370

LS-30G

descrição

especificações técnicas

FR-301

- Aplicação de texturas
- Incorpora bicos de 4.5, 6 e 8 mm.
- Caneca de 5000 ml.
- Acompanha caixa de cartão com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min
FR-301	4.5	2~4	170

KT-50G

descrição

especificações técnicas



KT-50G

- Sistema de baixa pressão
- Solução para Spot Repair
- Caneca de 125 ml.



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
KT-50-10G	1.00	2	85	70	120	10	250

N-125G

descrição

especificações técnicas



N-125G

- Sistema de baixa pressão
- Solução para Spot Repair
- Caneca de 125 ml.



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
N-125-10G	1.00	2	85	70	120	10	250

H-2000G

descrição

especificações técnicas



H-2000G

- Sistema de baixa pressão
- Peças pequenas
- Caneca de 125 ml.



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
H-2000-10G	1.00	2	85	70	110	10	250

ABS-128

descrição

especificações técnicas



ABS-128

- Sistema de baixa pressão
- Alta precisão
- Aerógrafo de sucção
- Inclui mala com acessórios
- Inclui mangueira



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
ABS-128	0.8	0.5	45	50	30	128	100

ABS-130

descrição

especificações técnicas



ABS-130

- Sistema de baixa pressão
- Alta precisão
- Aerógrafo de gravidade
- Inclui mala com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
ABS-130	0.8	0.5	45	50	30	128	100

X4100S



descrição

X4100

- Sistema de média pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente
- Alta velocidade de aplicação
- Alta durabilidade de peças de reposição

especificações técnicas



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10121006	1.60	2~4	280	168	295	96	420
10121003	1.80	2~4	280	210	285	96	420

3300S



descrição

3300S

- Sistema EPA de baixa pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente
- Alta velocidade de aplicação
- Alta durabilidade de peças de reposição

especificações técnicas



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10120911	1.60	2~4	250	156	225	EPA	410
10120912	1.80	2~4	250	184	245	EPA	410

5000S



descrição

5000S

- Sistema de média pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente
- Acompanha mala de plástico com acessórios
- Alta durabilidade de peças de reposição

especificações técnicas



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
5000-14S	1.40	2~4	330	220	320	K2	370
5000-16S	1.60	2~4	330	260	330	K2	370
5000-18S	1.80	2~4	330	290	340	K2	370

KT-101S



descrição

KT-101S

- Sistema de média pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente
- Acompanha mala de plástico com acessórios
- Alta durabilidade de peças de reposição
- Extremamente ergonômica e leve, sendo ideal para trabalhos contínuos.

especificações técnicas



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
KT-101-15S	1.50	2~4	225	170	175	H2	325
KT-101-18S	1.80	2~4	170	210	170	N1	325

4001S**descrição****especificações técnicas****4001S**

- Sistema de alta pressão
- Especial para Primers e colas
- Acompanha caixa de cartão com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
4001-14S	1.40	3~4	270	130	240	17	410
4001-17S	1.70	3~4	280	140	260	17	410
4001-20S	2.00	3~4	280	150	260	17	410

S-990S**descrição****especificações técnicas****S-990S**

- Sistema de alta pressão
- Especial para Primers e colas
- Acompanha caixa de cartão com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
S-990-15S	1.50	3~4	170	180	160	990	370
S-990-18S	1.80	3~4	170	200	210	990	370

MZ-472**descrição****especificações técnicas****MZ-472**

- Sistema de baixa pressão
- Atomização interna
- Ótimo leque
- Multiusos



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
MZ-472	1.5	1~3	80	160	90	MZ	280

PISTOLAS DE PRESSÃO

X4100P**descrição****especificações técnicas****X4100**

- Sistema de média pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente
- Muita velocidade de aplicação
- Opções de capa:
 - 1) Nº 777: bases e metalizados
 - 2) Nº 765: pinturas gerais



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10152404	1.00	2~4	345	220	320	777	420
10152405	1.20	2~4	345	235	330	777	420
10152402	1.20	2~4	315	235	320	765	420

3300P**descrição****especificações técnicas****3300P**

- Sistema EPA de baixa pressão
- Alta transferência de material
- Aplicação de tintas a base d'água e solvente



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
10120911	1.00	1~2	250	220	200	EPA	410
10120912	1.20	1~2	250	240	210	EPA	410

5000P**descrição****especificações técnicas****5000P**

- Sistema de média pressão
- Alta transferência de material
- Alta produção e velocidade
- Acabamentos ótimos
- Acompanha mala de plástico com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
5000-10P	1.00	2~3	560	500	400	G2P	370
5000-12P	1.20	2~3	560	500	400	G2P	370
5000-14P	1.40	2~3	560	520	400	G2P	370
5000-18P	1.80	2~3	560	580	420	J2	370
5000-20P	2.00	2~3	560	600	380	W1	370

KT-101P**descrição****especificações técnicas****KT-101P**

- Sistema de média pressão
- Alta transferência de material
- Alta produção e velocidade
- Acabamentos ótimos
- Perfeita para peças pequenas
- Acompanha mala de plástico com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
KT-101-10P	1.00	2~3	270	150	220	E2P	325
KT-101-13P	1.30	2~3	270	200	240	E2P	325
KT-101-15P	1.50	2~3	270	250	240	E2P	325

4001P**descrição****especificações técnicas****4001P**

- Sistema de alta pressão
- Especial para Primers e colas
- Acompanha caixa de cartão com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
4001-14P	1.40	2~4	270	130	290	17	370
4001-17P	1.70	2~4	280	140	300	17	370
4001-20P	2.00	2~4	280	150	300	17	370

400P**descrição****especificações técnicas****400P**

- Sistema de baixa pressão
- Boa transferência de material
- Alta produção e velocidade
- Acabamentos ótimos
- Acompanha mala de plástico com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
400-10P	1.00	2~3	380	400	380	HiPro	410
400-12P	1.20	2~3	380	420	400	HiPro	410
400-14P	1.40	2~3	380	440	400	HiPro	410
400-18P	1.80	2~3	380	500	380	HiPro	410

GR-18**descrição****especificações técnicas****GR-18**

- Aplicação de texturas
- Acompanha caixa de cartão com acessórios



Modelo	Ø mm	bar	NI/min	ml/min	mm	No.	g
GR-18	2.0	2~6	90	380	110	GR	450

Modelo	Descrição	Especificações técnicas																																																
KHA-200P	descrição	especificações técnicas																																																
	<p style="color: #008000; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">KHA-200P</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de média pressão - Partes internas em INOX - Boa transferência de material - Alta produção e velocidade - Acabamentos ótimos - Opções de capa para aplicação de leque cônico - Acompanha mala de plástico com acessórios 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KHA-200-10P</td> <td>1.00</td> <td>2~3</td> <td>560</td> <td>500</td> <td>400</td> <td>G2P</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>KHA-200-12P</td> <td>1.20</td> <td>2~3</td> <td>560</td> <td>500</td> <td>400</td> <td>G2P</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>KHA-200-14P</td> <td>1.40</td> <td>2~3</td> <td>560</td> <td>520</td> <td>400</td> <td>G2P</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>KHA-200-18P</td> <td>1.80</td> <td>2~3</td> <td>560</td> <td>580</td> <td>420</td> <td>J2</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>KHA-200-20P</td> <td>2.00</td> <td>2~3</td> <td>560</td> <td>600</td> <td>380</td> <td>W1</td> <td>460</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo								KHA-200-10P	1.00	2~3	560	500	400	G2P	460	KHA-200-12P	1.20	2~3	560	500	400	G2P	460	KHA-200-14P	1.40	2~3	560	520	400	G2P	460	KHA-200-18P	1.80	2~3	560	580	420	J2	460	KHA-200-20P	2.00	2~3	560	600	380	W1	460
Modelo																																																		
KHA-200-10P	1.00	2~3	560	500	400	G2P	460																																											
KHA-200-12P	1.20	2~3	560	500	400	G2P	460																																											
KHA-200-14P	1.40	2~3	560	520	400	G2P	460																																											
KHA-200-18P	1.80	2~3	560	580	420	J2	460																																											
KHA-200-20P	2.00	2~3	560	600	380	W1	460																																											
KTR-3000	descrição	especificações técnicas																																																
	<p style="color: #008000; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">KTR-3000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de baixa pressão - Partes internas em INOX - Alta transferência de material - Precisão máxima - Acabamentos ótimos - Especial para peças pequenas 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-100-10P</td> <td>1.00</td> <td>1~2</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>A-100-15P</td> <td>1.50</td> <td>1~2</td> <td>50</td> <td>120</td> <td>100</td> <td>15</td> <td>160</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo								A-100-10P	1.00	1~2	50	55	100	10	160	A-100-15P	1.50	1~2	50	120	100	15	160																								
Modelo																																																		
A-100-10P	1.00	1~2	50	55	100	10	160																																											
A-100-15P	1.50	1~2	50	120	100	15	160																																											
A-100	descrição	especificações técnicas																																																
	<p style="color: #008000; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A-100</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de baixa pressão - Partes internas em INOX - Equipamento económico - Bons acabamentos 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KTR-3000-10P</td> <td>1.0</td> <td>1~3</td> <td>70</td> <td>85</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo								KTR-3000-10P	1.0	1~3	70	85	100	10	150																																
Modelo																																																		
KTR-3000-10P	1.0	1~3	70	85	100	10	150																																											
HWA-210	descrição	especificações técnicas																																																
	<p style="color: #008000; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">HWA-210</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de baixa pressão - Muita precisão - Partes internas em INOX - Para instalação em robôs - Inclui manifold - Acompanha mala de plástico com acessórios 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HWA-210-12P</td> <td>1.2</td> <td>2~3</td> <td>530</td> <td>500</td> <td>400</td> <td>G2P</td> <td>365</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo								HWA-210-12P	1.2	2~3	530	500	400	G2P	365																																
Modelo																																																		
HWA-210-12P	1.2	2~3	530	500	400	G2P	365																																											
HWA-200	descrição	especificações técnicas																																																
	<p style="color: #008000; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">HWA-200</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema de baixa pressão - Ótima precisão - Partes internas em INOX - Perfeita atomização - Grande velocidade - Acompanha mala de plástico com acessórios 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HWA-200-12P</td> <td>1.2</td> <td>2~3</td> <td>530</td> <td>500</td> <td>400</td> <td>G2P</td> <td>365</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo								HWA-200-12P	1.2	2~3	530	500	400	G2P	365																																
Modelo																																																		
HWA-200-12P	1.2	2~3	530	500	400	G2P	365																																											

ACESSÓRIOS PARA PISTOLAS

HD-101	descrição
	<p>Suporte de pistolas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suporte de ferro para pistolas de gravidade
FPG-10	descrição
	<p>Filtros de gravidade</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtros de nylon para pistolas de gravidade (Kit com 10 unidades)
FPP-XXX	descrição
	<p>Filtros de pressão</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtros para pistolas de pressão com malhas de 60, 100, 150 e 200 mesh (unitário).
CON-XX	descrição
	<p>Conexões com mola</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexão com mola para pistolas em 1/4" (-1/4), 3/8" (3/8) e com anilha de 10 mm. (-10 MM)
MANG-PO-X	descrição
	<p>Mangueiras para tinta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangueira em polietileno para tinta em 8, 10 e 12 mm. - Venda por metro
MANG-XXX	descrição
	<p>Kit montado para tinta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangueira em polietileno de 8 mm. montada com conexões de mola - Medidas: 5, 10 e 15 metros
MANG-ANT	descrição
	<p>Mangueira antiestática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangueira antiestática para ar de 8 mm. (interno) x 12 mm. (externo) - Venda por metro
DEPÓSITOS	descrição
	<p>Depósitos pistolas de gravidade</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidades: 125, 250, 650 e 1000 ml.

AR-100	descrição
	<p>Regulador de ar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulador com manômetro para pistolas - Pressão máxima de entrada: 7 Bar
FAS/FPS-10	descrição
	<p>Filtros de sucção</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtros fabricados em nylon (FPS) e em aço (FAS) para pistolas de sucção (Kit de 10 unidades)
PORTAF-1	descrição
	<p>Porta Filtros (pressão)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porta Filtros em alumínio para pistolas de pressão
CLEAN-13	descrição
	<p>Kit de limpeza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kit para limpeza de pistolas - 13 peças para limpeza
MANG-PU-X	descrição
	<p>Mangueiras para ar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangueira em poliuretano para ar em 8, 10 e 12 mm. - Venda por metro
MANG-XXX	descrição
	<p>Kit montado para ar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mangueira em poliuretano de 8 mm. montada com conexões de mola - Medidas: 5, 10 e 15 metros
EE/EF/EM	descrição
	<p>Engates rápidos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Engates e pinos rápidos (japoneses) com rosca macho e fêmea em 1/4", 3/8" e com espigão
DEPOSITOS	descrição
	<p>Depósitos pistolas de sucção</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidades: 500 ml. e 1000 ml.

APLICAÇÕES DIVERSAS

BG-1	descrição
	<p>Soprador de ar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linha econômica - Fabricado em alumínio
PS-8	descrição
	<p>Bate Pedras</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pistola Bate pedras - Corpo em alumínio - Maior resistência e durabilidade
PS-10	descrição
	<p>Jateamento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pistola manual para jateamento
FORD4	descrição
	<p>Copo Ford nº 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material de plástico
PN-2WB	descrição
	<p>Painel Suporte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Painel Suporte para secadoras de tinta base d' água - Para 2 pistolas - Com sistema de giro para as secadoras para melhor eficiência

DG-10 (A)	descrição
	<p>Soprador de ar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linha profissional - Inclui mangueira na ref. DG-10A
PAS-10	descrição
	<p>Kit de ar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kit de acessórios de ar contendo: <ul style="list-style-type: none"> ~ engates e pinos rápidos ~ soprador de ar com bicos ~ mangueira em espiral
626	descrição
	<p>Limpeza de peças</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pistola de limpeza e para aplicação de insonorizantes em cavidades
F-100	descrição
	<p>Filtro de pistola</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro de ar para pistola - Conexão no cabo da pistola
SUPERFLOW	descrição
	<p>Secadora por Ventury</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pistola secadora para tintas a base d' água - Por sistema de ventury

DIVERSOS

COAD-190	descrição
	<p>Coadores de papel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coadores de papel de 190 microns - Vendido em Kits de 250 unid.
HD-202	descrição
	<p>Expositor de lixa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expositor de balcão para folhas abrasivas - Fabricado em metal

MASK-4M	descrição
	<p>Plástico Estático para Mascaramento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filme plástico para mascaramento - Resistente a solventes - Tratamento eletrostático e corona - Possibilita a adesão de tinta e over spray - Medida: 4 x 150 metros

2 litros



descrição

PT-2

- Fabricado em alumínio
- Regulador simples
- Adequado para tintas base solvente
- Saída de tinta superior

especificações técnicas



Modelo	Litros	bar	Tipo de agitador	kg
PT-2	2	4	Sem	1

10 litros



descrição

PT-10

- Fabricado em aço carbono
- Regulador simples
- Adequado para tintas base solvente
- Sem agitador



Modelo	Litros	bar	Tipo de agitador	kg
PT-10	10	4	Sem	6



PT-10M / PT-10A

- Fabricado em aço carbono
- Regulador simples
- Adequado para tintas base solvente
- Com agitador



Modelo	Litros	bar	Tipo de agitador	kg
PT-10M	10	6	Manual	8
PT-10A	10	6	Pneumática	12

20 litros



descrição

PT-20M / PT-20A

- Fabricado em aço carbono
- Regulador simples
- Adequado para tintas base solvente
- Saída de tinta superior
- Com agitador

especificações técnicas



Modelo	Litros	bar	Tipo de agitador	kg
PT-20M	20	6	Manual	10
PT-20A	20	6	Pneumática	14

40 litros



descrição

PT-40M / PT-40A

- Fabricado em aço carbono
- Regulador simples
- Adequado para tintas base solvente
- Saída de tinta superior
- Com agitador

especificações técnicas



Modelo	Litros	bar	Tipo de agitador	kg
PT-40M	40	6	Manual	16
PT-40A	40	6	Pneumática	18

60 litros



descrição

PT-60A

- Fabricado em aço carbono
- Regulador simples
- Adequado para tintas base solvente
- Saída de tinta superior
- Com agitador

especificações técnicas



Modelo	Litros	bar	Tipo de agitador	kg
PT-60A	60	6	Pneumática	22

BOMBAS DE BAIXA PRESSÃO

DP-170	descrição	especificações técnicas																								
	<p>DP-170</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulador de ar duplo opcional - Regulador de fluido opcional - Aplicação de tintas a base d'água e solvente - Inclui carro e antipulsador 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td>n:n</td> <td>bar</td> <td>bar</td> <td>ml/ciclo</td> <td>ciclos/min</td> <td>lts/min</td> <td>mesh</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP-170</td> <td>1:1</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>90</td> <td>200</td> <td>18</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo									n:n	bar	bar	ml/ciclo	ciclos/min	lts/min	mesh	DP-170	1:1	6.8	6.8	90	200	18	100
Modelo																										
	n:n	bar	bar	ml/ciclo	ciclos/min	lts/min	mesh																			
DP-170	1:1	6.8	6.8	90	200	18	100																			
DPA-800	descrição	especificações técnicas																								
	<p>DPA-800</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulador de ar duplo opcional - Regulador de fluido opcional - Aplicação de tintas a base d'água e solvente - Incluir suporte com rodízios, depósito de 8 litros em INOX e agitador pneumático 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td>n:n</td> <td>bar</td> <td>bar</td> <td>ml/ciclo</td> <td>ciclos/min</td> <td>lts/min</td> <td>mesh</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DPA-800</td> <td>1:1</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>90</td> <td>200</td> <td>18</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo									n:n	bar	bar	ml/ciclo	ciclos/min	lts/min	mesh	DPA-800	1:1	6.8	6.8	90	200	18	100
Modelo																										
	n:n	bar	bar	ml/ciclo	ciclos/min	lts/min	mesh																			
DPA-800	1:1	6.8	6.8	90	200	18	100																			
REGPR-1	descrição	especificações técnicas																								
	<p>REGPR-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulador de fluido - Indicado para tintas e solventes - Aplicação de tintas a base d'água e solvente - Indicado para bombas de baixa pressão, tais como bombas de dupla diafragma e de pistão de relação de pressão de 1:1 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pressão de entrada máx. (bar)</th> <th>Pressão de trabalho (bar)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>0 ~ 6</td> </tr> </tbody> </table>	Pressão de entrada máx. (bar)	Pressão de trabalho (bar)	20	0 ~ 6																				
Pressão de entrada máx. (bar)	Pressão de trabalho (bar)																									
20	0 ~ 6																									

BOMBAS DE ALTA PRESSÃO (AIRMIX)

AIRMIX	descrição	especificações técnicas																																																
 	<p>KT-23MIX KT-28MIX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulador de ar independente para pressão do fluido e pressão de ar de atomização na pistola - Baixo over spray - Indicado para indústria em geral com altas produções - Ótimo acabamento para o setor moveleiro - Aplicação de tintas a base d'água e solvente - Inclui suporte com rodízios e sonda de absorção com filtro de 60 mesh 	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td>n:n</td> <td>bar</td> <td>bar</td> <td>ml/ciclo</td> <td>ciclos/min</td> <td>lts/min</td> <td>mesh</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT-23MIX</td> <td>23:1</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>25</td> <td>60</td> <td>1.5</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td>n:n</td> <td>bar</td> <td>bar</td> <td>ml/ciclo</td> <td>ciclos/min</td> <td>lts/min</td> <td>mesh</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT-28MIX</td> <td>28:1</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>55</td> <td>60</td> <td>3.4</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo									n:n	bar	bar	ml/ciclo	ciclos/min	lts/min	mesh	KT-23MIX	23:1	6.8	6.8	25	60	1.5	60	Modelo									n:n	bar	bar	ml/ciclo	ciclos/min	lts/min	mesh	KT-28MIX	28:1	6.8	6.8	55	60	3.4	60
Modelo																																																		
	n:n	bar	bar	ml/ciclo	ciclos/min	lts/min	mesh																																											
KT-23MIX	23:1	6.8	6.8	25	60	1.5	60																																											
Modelo																																																		
	n:n	bar	bar	ml/ciclo	ciclos/min	lts/min	mesh																																											
KT-28MIX	28:1	6.8	6.8	55	60	3.4	60																																											

BOMBAS DE ALTA PRESSÃO (AIRLESS)

KT-28



descrição

KT-28

- Produções médias
- Compressor mínimo de 2HP
- Bomba leve e robusta
- Esmaltes, vernizes e fundos
- Pistolas recomendadas: B-250 ou B-500
- Inclui carro com rodízios

especificações técnicas



Modelo							
KT-28	28:1	6.8	6.8	55	60	3.4	60

KT-45



descrição

KT-45

- Produções altas
- Produtos de alta viscosidade
- Bomba robusta
- Esmaltes, vernizes e fundos com altos sólidos
- Pistola recomendada: B-500
- Inclui carro com rodízios

especificações técnicas



Modelo							
KT-45	45:1	6.8	6.8	200	60	12.5	60

KT-63



descrição

KT-63

- Produções muito altas
- Produtos de alta viscosidade
- Bomba robusta
- Epoxis altos sólidos, camadas grossas
- Pistola recomendada: B-500
- Inclui carro com rodízios

especificações técnicas



Modelo							
KT-63	63:1	6.8	6.8	175	60	10.5	60

KT-56



descrição

KT-56

- Produções muito altas
- Produtos de alta viscosidade
- Bomba muito robusta
- Epoxis altos sólidos, camadas grossas
- Pistola recomendada: B-500
- Alta vazão de tinta
- Inclui carro com rodízios

especificações técnicas



Modelo							
KT-56	56:1	6.8	6.8	230	60	13.7	60

KT-73



descrição

KT-73

- Produções muito altas
- Produtos de alta viscosidade
- Bomba muito robusta
- Epoxis alto sólidos, camadas grossas
- Pistola recomendada: B-500
- Alta vazão de tinta
- Inclui carro com rodízios

especificações técnicas



Modelo							
KT-73	73:1	6.8	6.8	200	60	12.5	60

MACH3

descrição

especificações técnicas



Pistola AIRMIX MACH3

- Acabamento de alta qualidade
- Aplicação uniforme e rápida
- Excelente atomização
- Recomendada para as bombas KT23MIX e KT-28MIX



Modelo	bar	mesh	NI/min	g
MACH3	200	100	90	520

B-500 / B-81

descrição

especificações técnicas



Pistola AIRLESS B-500

- Acabamento de boa qualidade
- Aplicação muito rápida
- Pistola muito robusta
- Recomendada com KT-28, KT-45, KT-56, KT-63 e KT-73



Modelo	bar	mesh	NI/min	g
B-500	500	60	---	600



Pistola AIRLESS B-81

- Versão em automática
- Corpo em Alumínio
- Opção em INOX (B-81I)
- Recomendada com KT-28, KT-45, KT-56, KT-63 e KT-73



Modelo	bar	mesh	NI/min	g
B-81	500	60	---	360

KKN0XXX

descrição

TT1MIXK

descrição



Bico fixo AIRMIX

- Todas as medidas. Informe sua aplicação e indicaremos a ideal



Capa pistola AIRMIX

- Excelente atomização
- Baixo consumo de ar

FM280X/L

descrição

MANGMIX-X

descrição



Filtros alta pressão

- Filtros para pistolas de pressão com malhas de 60, 100, 150 e 200 mesh.
- Venda unitária



MANGUEIRAS AIRMIX

- Montadas com conexões para alta pressão nas medidas: 5, 10 e 15 mts
- Indicadas para as bombas Airmix

MANG-ANT

descrição

FM6XXE

descrição



Tip AIRLESS fixo

- Todas as medidas. Informe sua aplicação e indicaremos a ideal



Bico AIRLESS Reversível

- Facilita a limpeza na aplicação
- Todas as medidas

201203

descrição

MANGÆIR

descrição



Cabeçal de giro AIRLESS

- Indicado para bicos AIRLESS REVERSÍVEIS



MANGUEIRAS AIRLESS

- Montadas com conexões para alta pressão nas medidas: 10, 15 e 20 mts
- Indicadas para bombas AIRLESS

FM200X

descrição

FM 63003

descrição



Filtro AIRLESS

- 60, 100, 150, 200 e 300 mesh



Portafiltro de Linha

- Fabricado em INOX

AP-M-20	descrição	especificações técnicas												
	<p>AP-M-20</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agitador portátil - Disponível com diferentes tipos de hélices - Produto dentro da diretiva CE e certificado 2014/68/EU - Com redutor - Muito potente - Eixo em aço e hélice em Alumínio 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/3 H.P.</td> <td>320~630 r.p.m.</td> <td>180 l./min.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Ratio redutor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93 dB</td> <td>7 m/s2</td> <td>5:1 ~ 10:1</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Consumo de ar	1/3 H.P.	320~630 r.p.m.	180 l./min.	Ruído	Vibração	Ratio redutor	93 dB	7 m/s2	5:1 ~ 10:1
Potência	Velocidade	Consumo de ar												
1/3 H.P.	320~630 r.p.m.	180 l./min.												
Ruído	Vibração	Ratio redutor												
93 dB	7 m/s2	5:1 ~ 10:1												

AP-EM-20	descrição	especificações técnicas												
	<p>AP-EM-20</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agitador com elevador manual - Disponível com diferentes tipos de hélices - Produto dentro da diretiva CE e certificado 2014/68/EU - Muito potente - Eixo em aço e hélice em alumínio 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/3 H.P.</td> <td>2780 r.p.m.</td> <td>200 l./min.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Ratio redutor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99 dB</td> <td>11 m/s2</td> <td>01:01</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Consumo de ar	1/3 H.P.	2780 r.p.m.	200 l./min.	Ruído	Vibração	Ratio redutor	99 dB	11 m/s2	01:01
Potência	Velocidade	Consumo de ar												
1/3 H.P.	2780 r.p.m.	200 l./min.												
Ruído	Vibração	Ratio redutor												
99 dB	11 m/s2	01:01												

AP-20	descrição	especificações técnicas												
	<p>AP-20</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agitador pequeno para balde ou portátil - Produto dentro da diretiva CE e certificado 2014/68/EU - Eixo e hélice em INOX 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/3 H.P.</td> <td>2780 r.p.m.</td> <td>200 l./min.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Ratio redutor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99 dB</td> <td>11 m/s2</td> <td>01:01</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Consumo de ar	1/3 H.P.	2780 r.p.m.	200 l./min.	Ruído	Vibração	Ratio redutor	99 dB	11 m/s2	01:01
Potência	Velocidade	Consumo de ar												
1/3 H.P.	2780 r.p.m.	200 l./min.												
Ruído	Vibração	Ratio redutor												
99 dB	11 m/s2	01:01												

AP-C-200	descrição	especificações técnicas												
	<p>AP-C-200</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agitador com clamp p/ tambor - Disponível com diferentes tipos de hélices - Produto dentro da diretiva CE e certificado 2014/68/EU - Com redutor - Muito potente - Eixo em aço e hélice em Alumínio 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/3 H.P.</td> <td>320~630 r.p.m.</td> <td>180 l./min.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Ratio redutor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93 dB</td> <td>7 m/s2</td> <td>5:1 ~ 10:1</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Consumo de ar	1/3 H.P.	320~630 r.p.m.	180 l./min.	Ruído	Vibração	Ratio redutor	93 dB	7 m/s2	5:1 ~ 10:1
Potência	Velocidade	Consumo de ar												
1/3 H.P.	320~630 r.p.m.	180 l./min.												
Ruído	Vibração	Ratio redutor												
93 dB	7 m/s2	5:1 ~ 10:1												

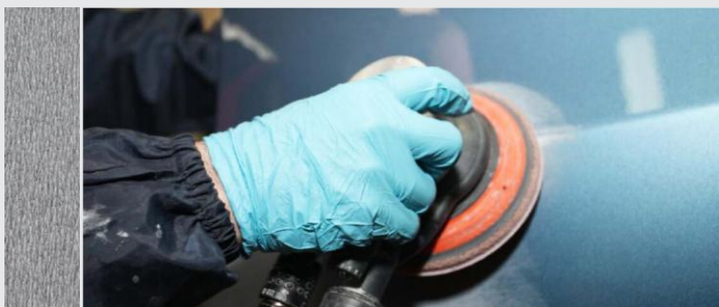
AP-200	descrição	especificações técnicas												
	<p>AP-200</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agitador para tambor - Disponível com diferentes tipos de hélices - Produto dentro da diretiva CE e certificado 2014/68/EU - Com redutor - Muito potente - Eixo em aço e hélice em Alumínio 	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/3 H.P.</td> <td>320~630 r.p.m.</td> <td>180 l./min.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Ratio redutor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>93 dB</td> <td>7 m/s2</td> <td>5:1 ~ 10:1</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Consumo de ar	1/3 H.P.	320~630 r.p.m.	180 l./min.	Ruído	Vibração	Ratio redutor	93 dB	7 m/s2	5:1 ~ 10:1
Potência	Velocidade	Consumo de ar												
1/3 H.P.	320~630 r.p.m.	180 l./min.												
Ruído	Vibração	Ratio redutor												
93 dB	7 m/s2	5:1 ~ 10:1												

	<p>KT-156SN</p> <p>descrição</p> <p>Lixadeira orbital</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saída de ar posterior afastando o mesmo do aplicador - Leve e ergonômica - Carcaça em composite - Baixo consumo de ar 	<p>especificações técnicas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Órbita</th> <th>Tamanho prato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5 HP</td> <td>12,000 r.p.m.</td> <td>5 mm.</td> <td>152 mm. (6")</td> </tr> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Peso neto</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> <tr> <td>85 dB</td> <td><2,5 m/s2</td> <td>0.96 Kg.</td> <td>220 L/min.</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Órbita	Tamanho prato	0.5 HP	12,000 r.p.m.	5 mm.	152 mm. (6")	Ruído	Vibração	Peso neto	Consumo de ar	85 dB	<2,5 m/s2	0.96 Kg.	220 L/min.
Potência	Velocidade	Órbita	Tamanho prato															
0.5 HP	12,000 r.p.m.	5 mm.	152 mm. (6")															
Ruído	Vibração	Peso neto	Consumo de ar															
85 dB	<2,5 m/s2	0.96 Kg.	220 L/min.															
	<p>KT-133S</p> <p>descrição</p> <p>Lixadeira orbital</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saída de ar posterior afastando o mesmo do aplicador - Leve e ergonômica - Baixo consumo de ar 	<p>especificações técnicas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Órbita</th> <th>Tamanho prato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5 HP</td> <td>12,000 r.p.m.</td> <td>2.5 mm.</td> <td>75 mm. (3")</td> </tr> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Peso neto</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> <tr> <td>85 dB</td> <td><2,5 m/s2</td> <td>0.75 Kg.</td> <td>220 L/min.</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Órbita	Tamanho prato	0.5 HP	12,000 r.p.m.	2.5 mm.	75 mm. (3")	Ruído	Vibração	Peso neto	Consumo de ar	85 dB	<2,5 m/s2	0.75 Kg.	220 L/min.
Potência	Velocidade	Órbita	Tamanho prato															
0.5 HP	12,000 r.p.m.	2.5 mm.	75 mm. (3")															
Ruído	Vibração	Peso neto	Consumo de ar															
85 dB	<2,5 m/s2	0.75 Kg.	220 L/min.															
	<p>KT-60-5326</p> <p>descrição</p> <p>Mini lixadeira</p> <ul style="list-style-type: none"> - Específica para pontos de sujeira - Leve e ergonômica - Baixo consumo de ar 	<p>especificações técnicas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Órbita</th> <th>Tamanho prato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.4 HP</td> <td>12,000 r.p.m.</td> <td>2.5 mm.</td> <td>32 mm.</td> </tr> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Peso neto</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> <tr> <td>75 dB</td> <td><2,5 m/s2</td> <td>0.58 Kg.</td> <td>200 L/min.</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Órbita	Tamanho prato	0.4 HP	12,000 r.p.m.	2.5 mm.	32 mm.	Ruído	Vibração	Peso neto	Consumo de ar	75 dB	<2,5 m/s2	0.58 Kg.	200 L/min.
Potência	Velocidade	Órbita	Tamanho prato															
0.4 HP	12,000 r.p.m.	2.5 mm.	32 mm.															
Ruído	Vibração	Peso neto	Consumo de ar															
75 dB	<2,5 m/s2	0.58 Kg.	200 L/min.															
	<p>KT-64-6321</p> <p>descrição</p> <p>Mini politriz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Específica para restauração de pequenas peças - Leve e ergonômica - Baixo consumo de ar 	<p>especificações técnicas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Potência</th> <th>Velocidade</th> <th>Eixo</th> <th>Tamanho prato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.3 HP</td> <td>3,200 r.p.m.</td> <td>M6x1.0</td> <td>75 mm. (3")</td> </tr> <tr> <th>Ruído</th> <th>Vibração</th> <th>Peso neto</th> <th>Consumo de ar</th> </tr> <tr> <td>75 dB</td> <td><2,5 m/s2</td> <td>0.72 Kg.</td> <td>91 L/min.</td> </tr> </tbody> </table>	Potência	Velocidade	Eixo	Tamanho prato	0.3 HP	3,200 r.p.m.	M6x1.0	75 mm. (3")	Ruído	Vibração	Peso neto	Consumo de ar	75 dB	<2,5 m/s2	0.72 Kg.	91 L/min.
Potência	Velocidade	Eixo	Tamanho prato															
0.3 HP	3,200 r.p.m.	M6x1.0	75 mm. (3")															
Ruído	Vibração	Peso neto	Consumo de ar															
75 dB	<2,5 m/s2	0.72 Kg.	91 L/min.															
	<p>PAD-XXX</p> <p>descrição</p> <p>Suportes para lixadeira</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medidas: 152 mm. (6"), 125 mm. (5") e 75 mm. (3") - Modelos com 52, 6 e 5 furos e sem furos 	<p>BLOCOX</p> <p>descrição</p> <p>Blocos para lixamento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medidas: <ul style="list-style-type: none"> ~ 200 x 70 mm. (9) ~ 125 x 70 mm. (5) - Fabricados em borracha 																
	<p>FLEXIPAD</p> <p>descrição</p> <p>Pad flexível para lixamento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medidas: 152 mm. (6") e 125 mm. (5") 	<p>INTERF</p> <p>descrição</p> <p>Redutores de impacto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medidas: 152 mm. (6"), 125 mm. (5") e 75 mm. (3") 																

<p>FWB-3000</p> 	<p>descrição</p> <p>FWB-3000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro COALESCENTE - Elimina 99% da água condensada - Elimina 99% da partículas sólidas - Elimina 99% da óleo - 3 estágios de filtragem: 5, 0,3 e 0.01 Microns 	<p>especificações técnicas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pressão Máx.</th> <th>Vazão de ar</th> <th>Filltagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 bar</td> <td>750 lts/min.</td> <td>0.01 microns</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Copo (cm3)</th> <th>Temp. Máx. (° C)</th> <th>Dreno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45 cm3</td> <td>50 ° C</td> <td>AUTO</td> </tr> </tbody> </table>	Pressão Máx.	Vazão de ar	Filltagem	7 bar	750 lts/min.	0.01 microns	Copo (cm3)	Temp. Máx. (° C)	Dreno	45 cm3	50 ° C	AUTO
Pressão Máx.	Vazão de ar	Filltagem												
7 bar	750 lts/min.	0.01 microns												
Copo (cm3)	Temp. Máx. (° C)	Dreno												
45 cm3	50 ° C	AUTO												
<p>Linha 5000</p> 	<p>descrição</p> <p>F/FR/FRL-5000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro de bronze sinterizado - Dreno automático - Disponibilidade em FILTRO DE LINHA, FILTRO REGULADOR E CONJUNTO LUBRIFIL (FRL). 	<p>especificações técnicas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pressão Máx.</th> <th>Vazão de ar</th> <th>Filltagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 bar</td> <td>5000 lts/min.</td> <td>20 microns</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Copo (cm3)</th> <th>Temp. Máx. (° C)</th> <th>Dreno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45 cm3</td> <td>50 ° C</td> <td>AUTO</td> </tr> </tbody> </table>	Pressão Máx.	Vazão de ar	Filltagem	7 bar	5000 lts/min.	20 microns	Copo (cm3)	Temp. Máx. (° C)	Dreno	45 cm3	50 ° C	AUTO
Pressão Máx.	Vazão de ar	Filltagem												
7 bar	5000 lts/min.	20 microns												
Copo (cm3)	Temp. Máx. (° C)	Dreno												
45 cm3	50 ° C	AUTO												
<p>Linha 4000</p> 	<p>descrição</p> <p>F/FR/FRL-4000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro de bronze sinterizado - Dreno automático - Disponibilidade em FILTRO DE LINHA, FILTRO REGULADOR E CONJUNTO LUBRIFIL (FRL). 	<p>especificações técnicas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pressão Máx.</th> <th>Vazão de ar</th> <th>Filltagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 bar</td> <td>3600 lts/min.</td> <td>40 microns</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Copo (cm3)</th> <th>Temp. Máx. (° C)</th> <th>Dreno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35 cm3</td> <td>50 ° C</td> <td>AUTO</td> </tr> </tbody> </table>	Pressão Máx.	Vazão de ar	Filltagem	7 bar	3600 lts/min.	40 microns	Copo (cm3)	Temp. Máx. (° C)	Dreno	35 cm3	50 ° C	AUTO
Pressão Máx.	Vazão de ar	Filltagem												
7 bar	3600 lts/min.	40 microns												
Copo (cm3)	Temp. Máx. (° C)	Dreno												
35 cm3	50 ° C	AUTO												
<p>Linha 3000</p> 	<p>descrição</p> <p>F/FR/FRL-3000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro de bronze sinterizado - Dreno automático - Disponibilidade em FILTRO DE LINHA, FILTRO REGULADOR E CONJUNTO LUBRIFIL (FRL). 	<p>especificações técnicas</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pressão Máx.</th> <th>Vazão de ar</th> <th>Filltagem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7 bar</td> <td>1300 lts/min.</td> <td>60 microns</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Copo (cm3)</th> <th>Temp. Máx. (° C)</th> <th>Dreno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 cm3</td> <td>50 ° C</td> <td>AUTO</td> </tr> </tbody> </table>	Pressão Máx.	Vazão de ar	Filltagem	7 bar	1300 lts/min.	60 microns	Copo (cm3)	Temp. Máx. (° C)	Dreno	30 cm3	50 ° C	AUTO
Pressão Máx.	Vazão de ar	Filltagem												
7 bar	1300 lts/min.	60 microns												
Copo (cm3)	Temp. Máx. (° C)	Dreno												
30 cm3	50 ° C	AUTO												
<p>AFR80</p> 	<p>descrição</p> <p>Filtro Regulador AFR-80</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidade: 1/4", 3/8" e 1/2" - Filtragem: 40 microns - Capacidade do copo: 40 cm3 - Vazão de ar: 800 l./min. 	<p>AFRL80</p> <p>descrição</p> <p>Filtro Regulador e Lubrificador AFR-80</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidade: 1/4", 3/8" e 1/2" - Filtragem: 40 microns - Capacidade do copo: 40 cm3 - Vazão de ar: 800 l./min. 												
<p>L-40</p> 	<p>descrição</p> <p>Mini Lubrificador</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilidade: 1/4" - Capacidade do copo: 20 cm3 - Vazão de ar: 600 l./min. 	<p>REG-AR</p> <p>descrição</p> <p>Regulador de ar</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Regulador de 1/4" para ar comprimido 												

AP 23

Linha AP23



Vantagens

Sistema antiempastante e antiestático
Proporciona um alto rendimento e ótimo acabamento
Disponibilidade em discos plumados, folhas e rolos

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio marrom
Faixa de grãos: P80 ~ P1200
Costado: Papel c-wt
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino



AP 33

Linha AP33 (Zirconada)



Vantagens

Sistema antiempastante e antiestático
Incorpora um 30% de zircônio aumentando a vida útil
Disponibilidade em discos plumados, folhas e rolos

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio com 30% Zircônio
Faixa de grãos: P60 ~ P1200
Costado: Papel c-wt
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino



FX 50

Linha FX-50 (Cerâmica)



Vantagens

Tecnologia avançada em grão cerâmico
Proporciona um alto rendimento e ótimo acabamento
Disponibilidade em discos plumados, folhas e rolos

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio marrom
Faixa de grãos: P60 ~ P2500
Costado: Papel c-wt
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino



AP 43

Linha AP43 (White)



Vantagens

Sistema antiempastante e antiestático
Proporciona um alto rendimento e ótimo acabamento
Disponibilidade em discos plumados, folhas e rolos

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio Branco
Faixa de grãos: P40 ~ P600
Costado: Papel c-wt
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino



POLY

POLY Line (poliéster)



Vantagens

Pode ser utilizado para lixamento a seco e úmido
Proporciona um alto rendimento e ótimo acabamento
Disponibilidade em discos plumados, folhas e rolos

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio marrom
Faixa de grãos: P80 ~ P2000
Costado: Poliéster
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino



NET

Linha NET



Vantagens

Abrasivo em malha com pluma em fibra
Proporciona um alto rendimento e velocidade
Disponibilidade em discos plumados

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio marrom
Faixa de grãos: P80 ~ P600
Costado: Tela PA

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino



AP 59

Linha AP59



Vantagens

Velocidade de corte até 60% superior
Costado com papel reforçado
Disponibilidade em discos plumados e rolos

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio marrom
Faixa de grãos: P40 ~ P600
Costado: Papel e-wt
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino



CP 38

Linha CP38 (Lixamento úmido)



Vantagens

Baixo nível de rugosidade e alta flexibilidade
Proporciona um alto rendimento e ótimo acabamento
Disponibilidade em folhas

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Carboneto de silício
Faixa de grãos: P800 ~ P8000
Costado: Papel c-wt
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino
Polimento



CP 35

Linha CP35 (Lixamento Úmido)



Vantagens

Baixo nível de rugosidade e alta flexibilidade
Proporciona um alto rendimento e ótimo acabamento
Disponibilidade em folhas

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: carboneto de silício
Faixa de grãos: P80 ~ P800
Costado: Papel c-wt
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Nivelamento e ativação do primer
Lixamento fino



DUR 74

Linha DUR-74 (Lixa de ferro)



Vantagens

Proporciona um alto rendimento e ótimo acabamento
Operações de remoção com abrasivos de alta resistência
Disponibilidade em folhas e rolos

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio
Faixa de grãos: P36 ~ P600
Costado: Pano
Colagem: Resina sobre resina

Aplicações

Lixamento de massa
Nivelamento de massa
Decapagem e preparação de aço carbono
Operações de remoção



S-55 / S-31

Linhas S-55 e S-31 com espuma



Vantagens

Remoção de defeitos de pintura nas operações anteriores à etapa de polimento
Ideais para alongamentos e ativação de tintas e vernizes
Disponibilidade em discos com espuma

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Carboneto de silício
Faixa de grãos: P320 ~ P2000 (Linha S-55)
P3000 ~ P8000 (Linha S-31)
Costado: Espuma

Aplicações

Preparação no processo de repintura (S-55)
Polimento nas etapas de corte, refino e lustro (S-31)
Remoção de imperfeições
Lixamento fino



DISCOS FLAP

Discos Flap



Vantagens

Proporcionam um bom rendimento
Disponibilidade nos diâmetros de 4.5" (115 mm.) e 7" (180 mm.)

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio (marrom)
Zircônio (azul)
Faixa de grãos: P40 ~ P220
Costado: Fibra

Aplicações

Desbaste de soldas
Eliminação de pontos de corrosão
Operações de desbaste em geral
Polimento de metal



FIBXXXXX

Discos de Fibra



Vantagens

Sistema antiempastante e antiestático
Proporciona um alto rendimento e ótimo acabamento
Disponibilidade em discos plumados, folhas e rolos

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Óxido de alumínio (marrom)
Zircônio (azul)
Faixa de grãos: P24 ~ P120
Costado: Fibra vulcanizada

Aplicações

Desbaste de raborbas leves
Operações de desbaste em geral



DC-PROF-115

Discos de Corte



Vantagens

Cortes rápidos e precisos
Maior segurança na aplicação com 2 telas de reforço
Menor geração de raborbas e calor
Vendido em caixas com 25 unidades

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Grão abrasivo, Liga e Fibra de vidro
Telas de reforço: 2
Espessura: 1.2 mm. (3/64")
Diâmetro externo: 115 mm. (4.5")

Aplicações

Aço carbono
Aço INOX
Alumínio



DD-PROF-115

Discos de Desbaste



Vantagens

Alta remoção em chapas e perfis
Maior segurança na aplicação com 3 telas de reforço
Vendido em caixas com 10 unidades

especificações técnicas



Especificação do produto

Material: Grão abrasivo, Liga e Fibra de vidro
Telas de reforço: 3
Espessura: 6 mm. (1/4")
Diâmetro externo: 115 mm. (4.5")

Aplicações

Aço carbono
Materiais ferrosos



EF-MPN2-CR	descrição	especificações técnicas
	<p>Massa de Polir CORTE RÁPIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rápido nível de corte - Ótimo acabamento e brilho - Indicado para remoção de marcas de lixamento a partir do grão P1200 - Pote de 1 Kg. 	 <p>Estado Físico: Líquido pastoso Cor: Branca leitosa pH 25°C: 7,5 a 8,5 Densidade 25°C: 1.200 a 1.240 Viscosidade 25°C: 14.000 a 16.000 cSt Prazo de Validade: 12 meses</p>
	<p>Massa de Polir NAÚTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Destinado ao polimento de pinturas náuticas e industriais - Ótimo acabamento e brilho - Indicado para remoção de marcas de lixamento a partir do grão P1200 - Pote de 1 Kg. 	 <p>Estado Físico: Líquido pastoso Cor: Branca leitosa pH 25°C: 7,5 a 8,5 Densidade 25°C: 1.200 a 1.240 Viscosidade 25°C: 14.000 a 16.000 cSt Prazo de Validade: 12 meses</p>
	<p>Composto Polidor CUT & GLOSS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polidor com AÇÃO 3 EM 1 - Pode ser usado como polidor de CORTE, de REFINO e de LUSTRO. - Frasco de 500 g. 	 <p>Estado Físico: Líquido cremoso Cor: Branca leitosa pH 25°C: 7,5 a 8,5 Densidade 25°C: 1.200 a 1.240 Viscosidade 25°C: 12.000 a 14.000 cSt Prazo de Validade: 12 meses</p>
	<p>AUTOBRILHO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proporciona brilho rápido - Cria leve camada de proteção - Produto de alto rendimento - Pode ser aplicado em todas as cores de veículos - Não contém cera nem silicone - Frasco de 500 g. 	 <p>Estado Físico: Líquido cremoso Cor: Branca leitosa pH 25°C: 7,5 a 8,5 Densidade 25°C: 1.200 a 1.240 Viscosidade 25°C: 8.000 a 12.000 cSt Prazo de Validade: 12 meses</p>
	<p>CERA EM PASTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proporciona alto nível de proteção - Excelente durabilidade - Duração de até 20 lavagens - Contém silicone - Aplicador opcional - Lata com 200 g. 	 <p>Estado Físico: Pasta cremosa Cor: Amarelada pH 25°C: 8 a 9,5 Sólidos: 45 à 55% Densidade 25°C: 0,955 à 0,985 g/cm3 Viscosidade Brookfield: 40.000 à 70.000 cps Prazo de Validade: 24 meses</p>

ACESSÓRIOS PARA POLIMENTO

BD-XX

descrição



Boinas de Dupla Face

- Modelos: Agressiva, branca, mista e amarela
- Medida: 200 mm

BD-XXFLEX

descrição



Boinas de Dupla Face FLEXÍVEIS

- Modelos: Agressiva e branca
- Medida: 200 mm
- Ótima flexibilidade

ESP-LR-XV

descrição



Espuma Laranja

- Destinada aos processos de CORTE e REFINO
- Medidas: 3", 5" e 7"
- Costado com pluma

ESP-PR-XV

descrição



Espuma Preta

- Destinada ao processo de LUSTRO
- Medidas: 3", 5" e 7"
- Costado com pluma

SUP-POL-X

descrição



Suportes p/ politriz

- Disponíveis nas medidas de 3" e 5"
- Costado com velcro

MICROFIB

descrição



Pano microfibra

- Limpeza de superfícies, remoção de ceras e polidores
- Não risca a pintura
- Não solta resíduos
- Corte feito a laser

AP-CERAS

descrição



CON-X/X

- Espuma super macia
- Ideal para aplicação da cera em pasta EF-EPW-A

100100

descrição



Adaptador p/ boinas

- Rosca fêmea: M14
- Rosca macho: 5/8"
- Venda unitária

PRODUTOS QUÍMICOS

GEL CAB

descrição



Gel PROTETIVO para cabines de pintura

- Gel protetivo a base d' água para a proteção de Paint shops e cabines
- Indicado também para vidros
- Limpeza simples e rápida com lavadora a pressão.
- Pode ser aplicado com rolo de lã de carneiro ou com pistola de pintura
- Disponíveis em baldes de 5 e 20 kg.

LIQ-MASC

descrição



Liquido para MASCARAMENTO

- Proteção de áreas que não serão pintadas, contra o overspray gerado na aplicação de tintas e vernizes
- Disponível em balde de 5 litros



MINERJATO

**Rua Admar Azanha, 831
Santa Barbara Doeste-SP
CEP: 13457-211
www.MINERJATO.com.br
(19) 99191-4815 | (19) 3800-8681
contato@minerjato.com.br**