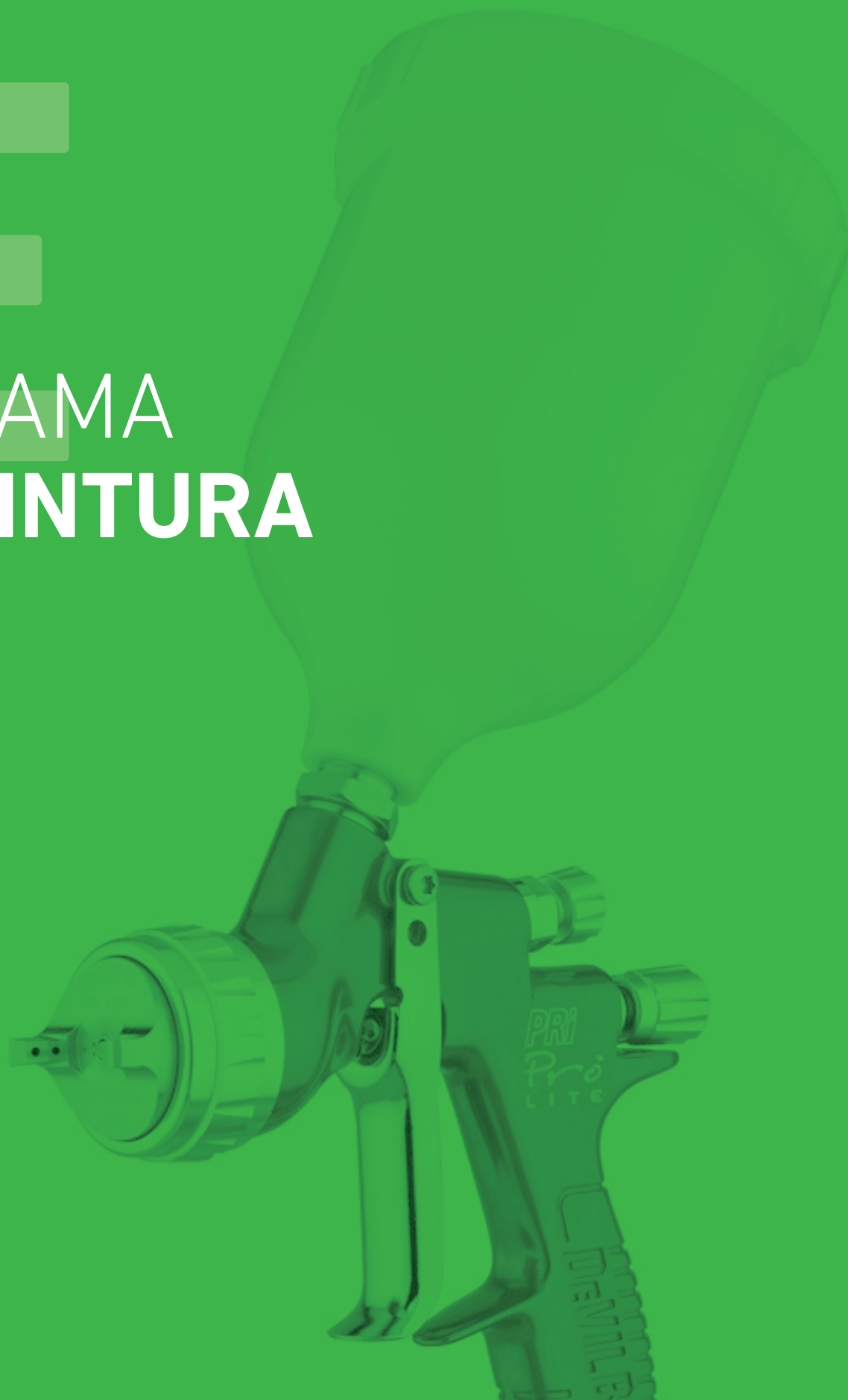




E

GAMA
PINTURA



rubete.pt

E1 DEVILBISS / BINKS



E5 RONGPENG



E2 RUBETE BOMBAS DE PINTURA



E6 RUBETE SOPRADORES



E3 VESPA



E7 KING



E4 PMT / OMG



Pistolas de pintura manuais para indústria

Advance HD 430



ADV-S430/P430

Advance HD
by DEVILBISS



ADV-G430

“Conventional”

Código	Modelo	Copo	Capac. Copo (cc)	Consumo Ar (l/min)	Caudal (ml)	Leque (mm)
69.1.70. XXX	ADV-P430	-----	-----	339	200-280	200
69.1.70. XXX	ADV-S430	Alumínio	1.000	339	200-280	200
69.1.70. XXX	ADV-G430	Nylon	500	339	200-280	200

Código	Descrição
69.1.70. XXX	P430 - Pressão - XXX -> .001 - Ø 1,3 / .002 - Ø 1,4 / .003 - Ø 1,6 / .004 - Ø 1,8 / .005 - Ø 2,0
69.1.70. XXX	S430 - Copo Inferior - XXX -> .010 - Ø 1,6 / .011 - Ø 1,8 / .012 - Ø 2,0 / .013 - Ø 2,2
69.1.70. XXX	G430 - Copo Superior - XXX -> .020 - Ø 1,3 / .021 - Ø 1,6 / .022 - Ø 1,8 / .023 - Ø 2,0

Advance HD 510

V 20190121



ADV-S510/P510



ADV-G510

“Trans-Tech”

Código	Modelo	Copo	Capac. Copo (cc)	Consumo Ar (l/min)	Caudal (ml)	Leque (mm)
69.1.70. XXX	ADV-P510	-----	-----	283	160-220	270
69.1.70. XXX	ADV-S510	Alumínio	1.000	283	160-220	270
69.1.70. XXX	ADV-G510	Nylon	568	283	160-220	270

Código	Descrição
69.1.70. XXX	P510 - Pressão - XXX -> .030 - Ø 1,3 / .031 - Ø 1,4 / .032 - Ø 1,6 / .033 - Ø 1,8 / .034 - Ø 2,0
69.1.70. XXX	S510 - Copo Inferior - XXX -> .040 - Ø 1,6 / .041 - Ø 1,8 / .042 - Ø 2,0 / .043 - Ø 2,2
69.1.70. XXX	G510 - Copo Superior - XXX -> .050 - Ø 1,3 / .051 - Ø 1,6 / .052 - Ø 1,8 / .053 - Ø 2,0

E1 - DEVILBISS BINKS

PRI Pro Lite



PRI Pro Lite

PRI Pro
LITE

"Trans-Tech"

Código	Modelo	Copo	Capac. Copo (cc)	Caudal (ml)	Pressão Entrada Recomendada (bar)
69.1.73. XXX	PRILT-GPR10	Nylon	568	300	2

Código	Descrição
69.1.73. XXX	Copo Superior - XXX -> .006 - Ø 1,4 / .007 - Ø 1,6 / .008 - Ø 1,8 / .009 - Ø 2,0 / .010 - Ø 2,5

Adequada para todo o tipo de primários, enchimentos e poliésteres, à base de solventes ou de água

V/20190121

SRI HD



SRI-HD-TS1

SRI
HD
by **DEVILBISS**

"Trans-Tech"

Código	Modelo	Copo	Capac. Copo (cc)	Caudal (ml)	Pressão Entrada Recomendada (bar)
69.1.73. XXX	SRI-HD-TS1 **	Nylon	568	100	2

Código	Descrição
69.1.73. XXX	Copo Superior - XXX -> .011 - Ø 1,2

Ideal para pequenos reparos de pintura

** - Apenas até fim de stock



FLG-P5



FLG-S5



FLG-G5

"Trans-Tech"

Código	Modelo	Copo	Capac. Copo (cc)	Consumo Ar (l/min)	Caudal (ml)	Leque (mm)	Ø Bico Único (mm)
69.1.74.001	FLG-P5-14	-----	-----	311	300	200-300	1,4
69.1.74.002	FLG-S5-18	Alumínio	1.000	277	300	200-300	1,8
69.1.74.003	FLG-G5-14	Nylon	568	277	300	200-300	1,4
69.1.74.004	FLG-G5-18	Nylon	568	277	300	200-300	1,8

Adequada para tintas e materiais à base de solventes, lacas, adesivos, óleos, vernizes, vedantes e materias à bse de cera

Aerógrafo



DAGR

Código	Modelo	Capac. Copo (cc)	Pressão Trabalho (bar)	Pressão Entrada Ar (bar)	Ø Bico (mm)
69.1.74.010	DAGR	9	1,3 - 3,5	12	0,35

Pistola de pintura manual para indústrias (alta pressão)

A75 Airless



A75

Código	Modelo	Pressão Máx. Fluido (bar)	Gatilho	Bico Incluído	Temperatura Máx. Produto	Leque (mm)
69.1.80.004	A75	517	2 Dedos	Não	79°C	203

Código	Modelo	Descrição
69.3.80.XXX	9-XXX-75	Bico Auto Limpeza - Pistola Pitbull 7500

E1 - DEVILBISS BINKS

Pistolas / Bombas / Reservatórios de pintura

Preços sob consulta



AA4400M



CBA1



CBA2



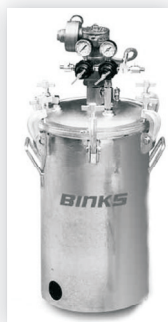
MX-12



MX



83C



83G



83Z



83S

V 20190121

Bombas de pintura

Eléctricas / membrana



R4000



R10000



R15000

Airless - Com sistema de aspiração, mangueira, pistola e manómetro

Código	Modelo	Aliment. (V)	Potência (kW)	Pressão Máx. (bar)	Caudal (l/min)	Nível Sonoro [dB(A)]	Mangueira (m)	Elevação (m)	Tipo
69.1.37.040	R 4000	220	0,75	220	4	61	10	30	Portátil
69.1.37.100	R 10000	220	1,8	220	9	75	10	70	Móvel
69.1.37.150	R 15000	220	2,2	220	13	75	10	80	Móvel

R15000 - Cabeça em Aço Inox

Dupla membrana



K24

Código	Modelo	Caudal (l/min)	Rapport	Pressão Máx. Trabalho (bar)	Sistema Aspiração	Mangueira (m)	Pistola
73.1.40.001	K24	24	1:1	8	Sim	7,5	BRP

V/20190121

Decapagem



_VSM_C_



_VSA_C_

V 20180420

Código	Modelo	Descrição
69.1.45.001	VSM /C 24	Equipamento Decapagem / Manual - Contentor, 5 m Tubo / Abrasivo c/ Ligações, Porta/Bico c/ Porca, Bico Tung. Ø 4 x 40 - Equip. de Comando Manual, p/ grandes trabalhos, c/ Válv. Abertura/ Fecho Passagem Abrasivo, Dispositivo Automático de Fecho da Tremonha superior, com Rodas. - Consumo: Ø 4 = 4 bar / 600 l/ min. - 5 bar / 720- 6 bar / 850 l/ min - 7 bar / 960 l/ min
69.1.45.006	VSA /C 24	Equipamento Decapagem VSM/C 24 Com Comando no punho
69.1.45.002	VSM /C 80	Equipamento Decapagem / Manual - Contentor, 10 m Tubo Ø Ext. 40 / Abrasivo c/ Ligações, Porta/Bico c/ Porca, Bico Tung. Ø 7x75 - Equip. de Comando Manual, p/ grandes trabalhos, c/ Válv. Abertura/ Fecho Passagem Abrasivo, Dispositivo Automático de Fecho da Tremonha superior, c Rodas. - Consumo: Ø 7 = 4 bar / 2.100.- 5 bar / 3.100 - 6 Bar/ 3.750- 7 Bar/ 4.000
69.1.45.005	VSA /C 80	Equipamento Decapagem VSM/C 80 Com Comando no punho
69.1.45.003	VSM /C 200	Equipamento Decapagem / Manual - Contentor, 20 m Tubo Ø Ext. 40 / Abrasivo c/ Ligações, Porta/Bico c/ Porca, Bico Tung. Ø 8x75 - Equip. de Comando Manual, p/ grandes trabalhos, c/ Válv. Abertura/ Fecho Passagem Abrasivo, Separador de Condensação na Tubagem envio do ar, Dispositivo Automático de Fecho da Tremonha superior, com Rodas. - Consumo: Ø 8 = 4 bar/ 2.700.- 5 bar/ 3.600- 6 bar/ 4.300- 7 bar/ 4.650
69.1.45.004	VSA /C 200	Equipamento Decapagem VSM/C 200 Com Comando no punho

Máscaras



VACS 952



VRC 4

Código	Modelo	Descrição
69.1.45.952	VACS 952	Máscara Completa c/ Proteção e Filtro
69.1.45.901	VRC 4	Capacete de Proteção com Filtro

Acessórios



VRC



Bico UC



Bico UV



Dispos. Decapagem Húmida

Código	Modelo	Descrição
69.2.45.901	VRC	Filtro Aerossol - P/ Máscara VRC 4
69.2.45.902	VRC4V	Viseira 100x140 - P/ Máscara VRC 4
69.2.45.905	300-083	Filtro silenciador - P/ Máscara VACS 952
69.2.45.921	UC4	Bico Cilíndrico Tungsténio - 4x40 - Para VSM/C 24
69.2.45.922	UV6	Bico Venturi Tungsténio - 6x75 - Para VSM/C 80 & VSM/C200
69.2.45.923	UV7	Bico Venturi Tungsténio - 7x75 - Para VSM/C 80 & VSM/C200
69.2.45.924	UV8	Bico Venturi Tungsténio - 8x75 - Para VSM/C 80 & VSM/C200
69.3.45.004	460-100	Dispositivo Decapagem Húmida - Supressão do Pó até 80% - Para VSM/C 80 & VSM/C200

V 20180420

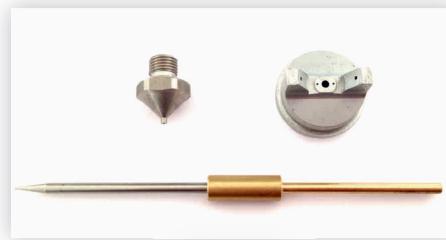
Pistolas de pintura



MC

Código	Modelo	Copo	Capac. Copo (cc)	Pressão Trabalho (bar)	Pressão Máx. (bar)	Consumo Médio Ar (l/min)	Peso Corpo (g)
23.1.10.XXX	MC	Sem copo	-----	1,0 ÷ 2,0	8	80 - 120	370
23.1.10.XXX	MC	Nylon	125	1,0 ÷ 2,0	8	80 - 120	370
23.1.10.XXX	MC	Nylon	250	1,0 ÷ 2,0	8	80 - 120	370

Código	Descrição
23.1.10.XXX	MC - Sem Copo - XXX -> .017 - Ø 0,5
23.1.10.XXX	MC - Copo 125 - XXX -> .018 - Ø 0,5 / .019 - Ø 0,7 / .020 - Ø 1,0
23.1.10.XXX	MC - Copo 250 - XXX -> .022 - Ø 0,5 / .021 - Ø 0,7



KIT B. MC

Código	Modelo	Descrição
23.4.01.029	KIT B. MC	Kit de Bico para Pistola MC - Ø 0,5mm
23.4.01.031	KIT B. MC	Kit de Bico para Pistola MC - Ø 0,7mm
23.4.01.028	KIT B. MC	Kit de Bico para Pistola MC - Ø 1,0mm



SP 1

Código	Modelo	Descrição
23.3.10.001	SP 1	Filtro Aço Inox - Lavável - Para Pistolas de Reservatório Inferior

V 20170516

Kit de pistolas



70l

Código	Modelo	Descrição
23.3.94.001	70 l	Kit composto por: Pistola Pintura Copo Inferior + Soprador + Calibrador + Pistola de Lavagem + Mangueira Espiral

Sopradores



50



51

Código	Modelo	Descrição
23.1.95.014	50	Soprador standard em alumínio - Curto / Consumo de ar a 6 bar: 180 l/min.
23.1.95.016	51	Soprador standard em alumínio - Longo / Consumo de ar a 6 bar: 180 l/min.

V 20170516

Pistolas de lavar / parafinar



BR/2



55



57

Código	Modelo	Descrição
23.1.40.003	BR/2	Pistola Lavar / Parafinar - Profissional - Ar / Água Ø 18
23.1.95.022	55	Pistola de lavagem em alumínio / Copo: aço - 1Kg / Consumo ar a 6 / 8bar: 200/250 l/min.
23.1.95.023	57	Pistola de lavagem em alumínio / Copo: alumínio-1Kg / Consumo ar a 6 / 8bar: 200/250 l/min.

Pistolas de decapar



IL



E SUPER

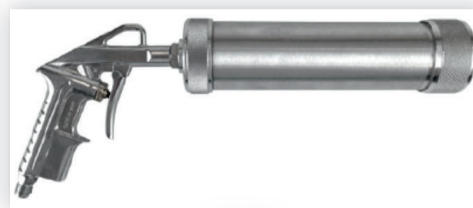
Código	Modelo	Descrição
23.1.60.001	IL	Pistola de Decapagem com Reservatório de 1 kg
23.1.60.003	E SUPER	Pistola de Decapagem com Tubo de Pesca - 18 X 24

Pistolas de insonorização / Vedação / Proteção

V 20170516



CD/T



RC/N E



RA/1



91P



67



67T

Código	Modelo	Descrição
23.1.50.001	CD/T	Pistola Manual Insonorização / Vedação - P/ Cartuchos: Ø 50-51mm / Comp. 215mm (300ml) - 218mm (310ml)
23.1.50.002	RC/N E	Pistola Pneumática Insonorização / Vedação - Pressão de Trabalho: 4 - 8 bar / Pressão Máxima: 10 bar - P/ Cartuchos: Ø 50-51mm / Comp. 180mm (300ml) - 230mm (400ml)
23.1.50.007	RA/1	Pistola Pneumática Revestimento com Regulação no Bico - Adaptação em Lata - Aplicação Anti-Gravilha
23.3.50.001	RA PROL	Extensão com Bico para Pistola RA
23.1.95.017	91P	Pistola Manual Poliuretano
23.1.95.024	67	Pistola Insonorização em alumínio / Sem reservatório / Consumo ar a 6 / 8bar: 200 / 250 l/min.
23.1.95.021	67T	Pistola Insonorização em alumínio / Sem reservatório / Consumo ar a 6 / 8bar: 200 / 250 l/min. Tubo flexível / Aplicação Proteção de Carroçarias

Pistolas de pintura



1020



PQ-2U



PQ-2U SP



R200-S

HVLP - Alto Volume Baixa Pressão

Código	Modelo	Copo	Capacidade Copo (cc)	Pressão Trabalho (bar)	Consumo Ar (l/min)	Leque (mm)
96.1.23.XXX	RP8013/1020	Nylon	600	2,0 - 3,5	119 - 201	180 - 250

Código	Descrição
96.1.23.XXX	RP8013/1020 - XXX -> .001 - Ø 1,3 / .031 - Ø 1,4 / .002 - Ø 1,5 / .035 - Ø 1,7 / .030 - Ø 2,0 / .025 - Ø 2,5

Alta Pressão

Código	Modelo	Copo	Capacidade Copo (cc)	Pressão Trabalho (bar)	Consumo Ar (l/min)	Leque (mm)
96.1.23.024	RP8020/PQ-2U	Alumínio	1.000	3,0 - 4,0	170 - 250	180 - 230
96.1.23.065	RP8020/PQ-2USP	Sem Copo	-----	3,0 - 4,0	170 - 250	180 - 230

Código	Descrição
96.1.23.024	RP8020/PQ-2U --> Ø 2,0
96.1.23.065	RP8020/PQ-2USP --> Ø 2,0

LVLP - Baixo Volume Baixa Pressão

Código	Modelo	Copo	Capacidade Copo (cc)	Pressão Trabalho (bar)	Consumo Ar (l/min)	Leque (mm)
96.1.23.XXX	RP8612/R200-S	Alumínio	1.000	2,0 - 3,5	85 - 110	180 - 250

Código	Descrição
96.1.23.XXX	RP8612/R200-S - XXX -> .066 - Ø 1,5 / .012 - Ø 1,7 / .029 - Ø 2,0 / .053 - Ø 2,5

Accessórios



PPS



AR 150A



RP8702

Código	Modelo	Descrição
96.2.23.075	PPS	Filtro Plástico - P/ Pistolas de reservatório superior
96.2.23.003	RP8061/AR 150A	Regulador de Ar - P/ Pistolas de pintura
96.2.23.001	RP8702	Copo Superior Nylon - 600cc

Reservatórios sob-pressão



RP8313



RP8312-T



RP8316H

Com mangueira e Pistola

Código	Modelo	Capacidade Reservatório (l)	Pressão Trabalho (bar)	Consumo Ar (l/min)	Mangueira (m)	Pistola
96.1.22.003	RP8313	2	2,0 - 3,0	170 - 249	1,5	PQ-2U

Sem Mangueira e sem Pistola

Código	Modelo	Capacidade Reservatório (l)	Mistura	Manómetro	Válvula Reguladora
96.1.22.005	RP8312-T	10	Manual	Sim	Não
96.1.22.002	RP8316H	20	Manual	Sim	Sim

Soprador



RP8035-1

Código	Modelo	Descrição
96.1.23.043	RP8035-1	Soprador Plástico - Médio - Ponta 10cm

Sopradores

Versão com ponteira em aço



_A_Standard_



_A_Silencioso_

Código	Modelo	Tipo Soprador	Tamanho Ponteira (mm)	Nível Sonoro a 6 bar (dBA)	Débito (l/min)	Peso (g)
20.1.50.143	P100.100.000	Standard	100	82	245	120
20.1.50.144	P100.200.000	Standard	200	79	220	139
20.1.50.145	P100.300.000	Standard	300	78	220	153
20.1.50.146	P100.101.000	Silencioso	100	76	230	120
20.1.50.147	P100.201.000	Silencioso	200	75	210	138
20.1.50.148	P100.301.000	Silencioso	300	75	210	153

Versão com ponteira em plástico



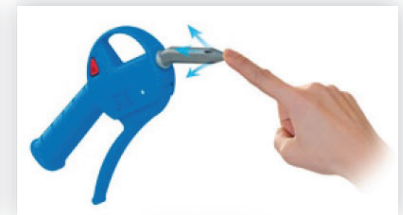
_P_Standard_



_P_Silencioso_



_P_Segurança_



Segurança

Código	Modelo	Tipo Soprador	Tamanho Ponteira (mm)	Nível Sonoro a 6 bar (dBA)	Débito (l/min)	Peso (g)
20.1.50.149	P200.100.000	Standard	60	78	240	105
20.1.50.150	P200.200.000	Silencioso	60	72	205	105
20.1.50.151	P200.300.000	Segurança	60	79	230	105
20.1.50.152	P200.301.000	Silencioso / Segurança	60	73	205	105

Tipo Segurança - Conforme Norma OSHA STD 1-13.1

Gancho de suspensão para sopradores



Gancho



Aplicação

Código	Modelo	Descrição
20.1.50.152G	P000.000.009	Gancho em Poliamida - Permite uma suspensão fácil e prática, deixando o punho principal livre para manuseamento

V/20150608

Lava-mãos

Pasta



Código	Modelo	Descrição
67.1.20.001	72	Embalagem 1 kg - Encomendas = Caixa 12 unidades
67.1.20.002	73	Embalagem 5 kg - Encomendas = Caixa 4 unidades
67.1.20.003	73 - 10	Embalagem 10 kg - Encomendas = 1 unidade
67.1.20.004	73 - 20	Embalagem 20 kg - Encomendas = 1 unidade
67.1.20.005	73B - 1	Pasta Branca - Embalagem 1 kg - Encomendas = Caixa 12 unidades
67.1.20.006	73B - 4	Pasta Branca - Embalagem 4 kg - Encomendas = Caixa 6 unidades

Pasta tradicional, com abrasivos naturais e vegetais - Limpa todo o tipo de sujidade e deixa as mãos macias.

Sabão Líquido com Bomba Doseadora



84

Código	Modelo	Descrição
67.1.22.001	84	"Sapool Rosa" - Aroma Floral - Embalagem 5 l - Encomendas = Caixas 4 unidades
67.1.22.002	84-10	"Sapool Rosa" - Aroma Floral - Embalagem 10 l - Encomendas = 1 unidade
67.1.22.003	88	"Sapool Verde" - Aroma Floral / Citrico - Embalagem 5 l - Encomendas = Caixas 4 unidades
67.1.22.004	88-10	"Sapool Verde" - Aroma Floral / Citrico - Embalagem 10 l - Encomendas = 1 unidade

Sem substâncias abrasivas em suspensão - Ideal para escritórios - Deixa as mãos macias e suaves.

Shampoo Ecológico



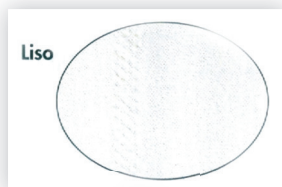
22/23

Código	Modelo	Descrição
67.1.23.001	22	"Citrosoap" - Aroma Citrico - Embalagem 1 l - Encomendas = Cx. 12 unids.
67.1.23.002	23	"Citrosoap" - Aroma Citrico - Embalagem 5 l - Encomendas = Cx. 4 unids.

Sem substâncias abrasivas em suspensão - Contém solventes ecológicos, para uma limpeza a fundo de óleos e massas - Deixa as mãos macias e suaves.

Papel de limpeza

Folha Dupla



Liso

RCL



RCG/RCRG/RCL



Gofrado

RCG/RCRG

Código	Modelo	Descrição
60.1.65.007	RCG	Rolo de Papel Gofrado - 100% Celulose - 400m- 3,8 kg - Vendido em pack de 2 unidades
60.1.65.006	RCRG	Rolo de Papel Gofrado - 80% Celulose + 20% Reciclado - 400m - 3,8kg - Vendido em pack de 2 unidades
60.1.65.025	RCL	Rolo de Papel Liso - 100% Celulose - 400m - 3,8kg - Vendido em pack de 2 unidades

V 20180419

Suporte para Rolo de Papel



TRIPE



MURAL

Código	Modelo	Descrição
60.1.65.001	TRIPE	Suporte / Distribuidor de Rolo de Papel - Chão
60.1.65.002	MURAL	Suporte / Distribuidor de Rolo de Papel - Parede