

GUIA RÁPIDO DE PRODUTOS 2024

STEULA

Aprimorando Sempre

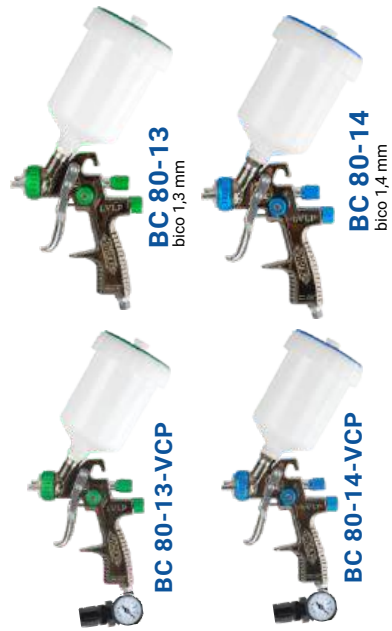


PISTOLAS TIPO GRAVIDADE

ALTA PRODUÇÃO - HVLP - caneca de 600 ml



ALTA PRODUÇÃO - LVLP caneca de 600 ml



Pistola para Textura e Chapisco



BC 74-A

CANECA 5 litros
Corpo em alumínio
e caneca em
plástico



SAIBA MAIS

VCP-10

VÁLVULA DE CONTROLE
DE PRESSÃO

Instale a VCP-10 na
entrada de ar da
Pistola para Pintura.



MÉDIA PRODUÇÃO

Tipo gravidade com leque.
CANECA = 250 ML



USO GERAL

BC 73-15

bico 1,5 mm

BC 73-20

bico 2,0 mm



Código	Caneca	Bico (mm)
MS 30-125-07	125 ml (plástico)	0,7
MS 30-200-07	200 ml (alumínio)	0,7
MS 30-200-10	200 ml (alumínio)	1,0
MS 30-250-07	250 ml (plástico)	0,7
MS 30-250-10	250 ml (plástico)	1,0
MS 30-300-07	300 ml (alumínio)	0,7
MS 30-300-10	300 ml (alumínio)	1,0



Código	Caneca	Bico (mm)
MS 31-125-07	125 ml (plástico)	0,7
MS 31-200-07	200 ml (alumínio)	0,7
MS 31-250-07	250 ml (plástico)	0,7
MS 31-300-10	300 ml (alumínio)	1,0

PISTOLAS TIPO SUÇÃO

ALTA PRODUÇÃO MÉDIA PRODUÇÃO BAIXA PRODUÇÃO



CÓDIGOS DOS MODELOS SEM A CANECA

MS 36-01-SC Sem caneca **MS 35-01-SC** Sem caneca **MS 25-01-SC** Sem caneca

PISTOLAS TIPO PRESSÃO

MÉDIA PRODUÇÃO

Modelos p/ compressor ar direto



PISTOLA P/ TANQUE

MODELO PARA TANQUE DE PRESSÃO



APLICADORES DE COLA

CÓDIGO	VOLUME CANECA (ml)	BICO (mm)
MS 32-000-07		0,7
MS 32-000-12	Conector p/ tubo 8 x 6	1,2
MS 32-000-15		1,5
MS 32-125-07		0,7
MS 32-125-12	125 (plástico)	1,2
MS 32-125-15		1,5
MS 32-200-07		0,7
MS 32-200-12	200 (alumínio)	1,2
MS 32-200-15		1,5
MS 32-250-07		0,7
MS 32-250-12	250 (plástico)	1,2
MS 32-250-15		1,5
MS 32-300-07		0,7
MS 32-300-12	300 (alumínio)	1,2
MS 32-300-15		1,5

Para adesivos à base de solventes, tipo: cola-preparação, PVC fria e PVC de reativar.



Indicado para aplicação de colas à base de água, mas também aplica adesivos à base de solventes.

BC 77-250-12

Caneca = 250 ml
Bico 1,2 mm



WWW.STEULA.COM.BR



AERÓGRAFOS

Regulagem fluxo de tinta e de ar
Caneca = 9 ml



BC 60-02
bico 0,2 mm

BC 60-03
bico 0,3 mm

Regulagem do fluxo de tinta
Caneca = 7 ml



BC 61-02
bico 0,2 mm

BC 61-03
bico 0,3 mm

Modelo com caneca lateral
Caneca = 7 ml inclinável



BC 62-03
bico 0,3 mm

Ideal para confeitaria e maquiagem
Caneca = 2 ml



BC 63-03
bico 0,3 mm

Formato de pistola e o acionamento por
gatilho - Caneca = 12 ml



BC 66-03
bico 0,3 mm

BC 66-05
bico 0,5 mm

BC 66-08
bico 0,8 mm

Ideal para bronzeamento a jato
Caneca plástica = 55 ml



BC 65-05
bico 0,5 mm



Engate rápido com
regulador de fluxo de
ar para aerógrafo



Pote para limpeza
de aerógrafo
BC 67-1



Mini filtro de ar
para aerógrafo
BC 58-1



Suporte para
Aerógrafo
BC 69-1

Mangueira super
leve e flexível para
aerógrafos



BC 68-3
3,0 metros

BC 68-18
1,8 metros

PISTOLAS PARA EMBORRACHAMENTO

APLICAÇÃO:

- Funilarias: para emborrachamento (body schutz, underseal, batida de pedra).
- Indústrias: para aplicação de líquidos viscosos, devido ao seu alto poder de sucção.



MS 8

Rosca para
conexão com
caneca
M42 x 3,0

BC 52
Caneca
750 ml

ENGATES RÁPIDOS

Código	Descrição
MS 17-01	Rosca 1/4 BSP fêmea
MS 17-03	Rosca 1/4 BSP macho
MS 17-07	Rosca 1/2 BSP macho
MS 17-08	Entrada p/ tubo 8 x 6
MS 17-P01	Rosca 1/4 BSP fêmea



MS 17

Apenas a CAPA
em plástico
MS 17-P

KITS - ENGATES RÁPIDOS



MS 17-02

01 - engate rápido MS 17-01
01 - pino engate 1/4 BSP macho



MS 17-11

01 - engate rápido MS 17-01
03 - pino engate 1/4 BSP macho
01 - pino engate 1/4 BSP fêmea



MS 17-13

01 - engate rápido MS 17-01
01 - pino engate 1/4 BSP macho
01 - espigão EFMB 5/16



MS 17-P02

01 - engate rápido MS 17-P01
01 - pino engate 1/4 BSP macho



MS 17-12

01 - engate rápido MS 17-01
01 - pino engate 1/4 BSP macho
01 - espigão EFMB 1/4

Garantia de
Funcionamento
30.000
ciclos



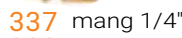
CONEXÕES (ROSCAS BSP; MATERIAL = LATÃO, EXCETO ONDE INDICADO)

Emenda Reta

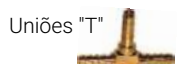


U 1/4 | U 3/8
U 5/16 | U 1/2

Pinos Engate p/
Mangueira



337 mang 1/4"
338 mang 5/16"
339 mang 3/8"



TEE 1/4 | TEE 3/8
TEE 5/16 | TEE 1/2

Pinos Engate



340 1/4 macho
336 1/4 fêmea



(material = alumínio) Emenda 1/2"
UC 1/2



(material = alumínio) Espigão com
canal 1/2 BSP
ECD 1/2

Nipples e Buchas



N 1/4 (1/4 x 1/4)
(Para espigão giratório)
N 1/2 (1/2 x 1/2)

BRDB 1/2x1/4

NRDB 1/2x1/4



Espigão giratório

EG 1/4	1/4 x 1/4"
EG 5/16	1/4 x 5/16"
EG 3/8	1/4 x 3/8"

Espigão fixo
fêmea

EFFB 1/4	1/4 F x 1/4"
EFFB 5/16	1/4 F x 5/16"
EFFB 3/8	1/4 F x 3/8"



377

Cotovelos 90°
1/4 macho x 1/4 fêmea

Espigão fixo
macho
(material = alumínio)



EFMB 1/4	1/4 M x 1/4"
EFMB 5/16	1/4 M x 5/16"
EFMB 3/8	1/4 M x 3/8"
EFMB 1/2	1/4 M x 1/2"
EFMD 1/4	1/2 M x 1/4"
EFMD 5/16	1/2 M x 5/16"
EFMD 3/8	1/2 M x 3/8"
EFMD 1/2	1/2 M x 1/2"



BICOS ENCHER PNEUS

Série Bico DUPLO para caminhões e veículos leves:

 MS 5-CR COM retenção de ar. (convencional 180 mm)	 MS 5-SR SEM retenção de ar. (180 mm)	 MS 5-O2 COM retenção de ar. (Espiga de 1/4)	 MS 5-L COM retenção de ar. (Comprimento - 250 mm)	 MS 5-LB COM retenção de ar. (Comprimento 250 mm c/ manopla)	 BC 118-CR COM retenção de ar. (Peça Única em zamac - 140 mm)	 BC 119-CR COM retenção de ar. (Comprimento 250 mm c/ manopla)	 BC 122-1 COM retenção de ar. (Comprimento - 165 mm)	 BC 122-2 COM retenção de ar. (Comprimento - 350 mm)	 Bico PRESILHA - SEM retenção de ar: MS 18 Espiga 1/4" 22 mm	 MS 18-C Espiga 1/4" 16 mm
								 MS 11 Bico TRAVA SEM retenção de ar Espiga 1/4"	 Bico BOLA - COM retenção de ar: BC 115-1 Espiga 1/4"	
 MS 21-SR-01 -Entrada de ar para mangueira 1/4 -Sem retenção de ar		 MS 21-SR-02 -Entrada de ar = rosca 1/4 BSP -Sem retenção de ar		 BICO UNIVERSAL PARA ENCHER PNEUS Possui formato projetado para que você consiga conectá-lo com válvula de praticamente todos os modelos de rodas: carros, motos (inclusive as grandes), scooters e bicicletas				 BC 115-2 Rosca 1/4 BSP		

PRODUTOS BORRACHARIA

 BC 117-1 Tarracha 4 funções	 BC 117-2 Tarracha Longa	 BC 116-1 Profundímetro	 Calibradores Caneta BC 120-1 10-120 PSI BC 125-1 10-150 PSI (régua alumínio) BC 126-1 10-150 PSI (régua alumínio) BC 110-1 10-50 PSI BC 110-2 10-50 PSI BC 110-3 10-50 PSI BC 121-1 10-120 PSI	
 Calibrador analógico - 3 funções: Medir - Inflar - Esvaziar MS 13-A 0-60 PSI Bico presilha MS 13-C 0-150 PSI Bico duplo MS 13-003 0-150 PSI Bico presilha			 Medidor Analógico MS 27-A 0-60 PSI Bico presilha MS 27-C 0-200 PSI Bico duplo MS 27-DIG1 0-150 PSI Bico presilha MS 27-DIG2 0-150 PSI Bico duplo	
 Calibrador digital - 3 funções: Medir - Inflar - Esvaziar MS 13-DIG1 0-150 PSI Bico presilha MS 13-DIG2 0-150 PSI Bico duplo				

TRATAMENTO DO AR

 Filtro Regulador Lubrificador FRL-1200 FRL-2400 Conexão 1/4 BSP Conexão 1/2 BSP	 Filtro Regulador FR-1200 FR-2400 Conexão 1/4 BSP Conexão 1/2 BSP	 Lubrificador LB-1200 LB-2400 Conexão 1/4 BSP Conexão 1/2 BSP	 Purgador automático de rede de ar PGA-2400 Entrada de ar 1/2 BSP Saída de água 3/8 BSP
 Regulador de pressão RP-1000 RP-2400 Conexão 1/4 BSP Conexão 1/2 BSP	 Filtro de ar FT-1200 FT-2400 Conexão 1/4 BSP Conexão 1/2 BSP	 Filtro Regulador - PINTURA FR-1220 1 Entrada 1/4 BSP 2 Saídas 1/4 BSP FR-2420 1 Entrada 1/2 BSP 2 Saídas 1/4 BSP	 Filtro Regulador - PINTURA FR-2450 -1 Entrada 1/2 BSP -2 Saídas 1/4 BSP com registro de esfera

BICOS PARA LIMPEZA

 MS 2 convencional	 MS 2-SI silenciador	 MS 2-TL tubo 10 cm	 MS 2-TL30 tubo 30 cm	 MS 15-A-VC
 MS 4 convencional	 MS 4-TL tubo 10 cm	 MS 4-TL30 tubo 30 cm	 MS 15-V-VC	 MS 15-P-VC
 MS 6 convencional	 MS 6-SI silenciador	 BC 50-A	 BC 50-V	 BC 50-P



PRODUTOS PARA LAVA RÁPIDO



MS 3-BC

MS 3-BL



Abraçadeira
1/2"
ABD 1/2



Emenda 1/2"
UC 1/2



MS 7-BC

MS 7-BL

BC 52
Caneca
750 ml



Espigão com
canal 1/2 BSP
ECD 1/2



MS 16 (longo 15 cm)


Esguicho alta pressão - Cód.	Diâmetro passagem água (mm)
MS 16	3,0
MS 16-C	3,0
MS 16-C-22	2,2
MS 16-C-26	2,6
MS 16-C-27	2,7
MS 16-C-31	3,1
MS 16-C-32	3,2
MS 16-C-35	3,5


MS 16-C e similares
(curto 10 cm)





ESPIRAIS PNEUMÁTICAS

Material = Poliuretano (PU)

CÓD.	TERMINAL	COMP. LINEAR	BICO MS 4
MS 4-25D	1/4 BSP macho	2,5 METROS	 série tubo 8,0 x 6,0 mm
MS 4-50D	1/4 BSP macho	5,0 METROS	

CÓD.	TERMINAL	COMP. LINEAR	série tubo 8,0 x 6,0 mm
MS 17-25D	Engate x Rosca 1/4 macho	2,5 M	
MS 17-50D		5,0 M	
MS 17-100D		10,0 M	
MS 17-150D		15,0 M	

CÓD.	TERMINAL	COMP. LINEAR	Espirais com ou sem CONEXÕES	CÓD.	TERMINAL	COMP. LINEAR
25 PU	----	2,5 METROS		100 PU	----	10,0 METROS
25 D-D	1/4 M x 1/4 M			100 D-D	1/4 M x 1/4 M	
25 D-E	1/4 M x 1/4 F			100 D-E	1/4 M x 1/4 F	
25 E-E	1/4 F x 1/4 F			100 E-E	1/4 F x 1/4 F	
50 PU	----			5,0 METROS		
50 D-D	1/4 M x 1/4 M	150 D-D	1/4 M x 1/4 M			
50 D-E	1/4 M x 1/4 F	150 D-E	1/4 M x 1/4 F			
50 E-E	1/4 F x 1/4 F	150 E-E	1/4 F x 1/4 F			

CÓD.	TERMINAL	COMP. LINEAR	série tubo 12,0 x 8,0 mm	CÓD.	TERMINAL	COMP. LINEAR
B80 G-G	1/2 macho x 1/2 macho	8,0 M		B80 PU	-----	8,0 M
B150 G-G	1/2 macho	15,0 M		B150 PU	-----	15,0 M

Terminais:

D = rosca 1/4 BSP macho
E = rosca 1/4 BSP fêmea
G = rosca 1/2 BSP macho

CONJUNTO BICO-ESPIRAL PARA CABINE



Diâmetro tubo
8,0 mm (externo) x 5,5 mm (interno)
Material
Poliuretano (PU), super flexível
Comprimento Linear
3,5 m

TUBO LISO PU



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Material = Poliuretano (PU)
- Dureza 95 shore A
- Temperatura de trabalho = -30°C a +60°C
- Pressão máxima = 150 PSI
- Cor : azul
- Disponíveis em várias bitolas. As medidas são indicadas no próprio tubo.
- Calibrados para uso com conexões instantâneas.

CÓDIGO	Ø EXTERNO x INTERNO (mm)	COMPRIMENTO LINEAR (m)
SPU 4-100	4,0 x 2,5	100
SPU 6-100	6,0 x 4,0	100
SPU 8-100	8,0 x 5,5	100
SPU 10-100	10,0 x 7,0	100
SPU 12-50	12,0 x 8,0	50
SPU 16-50	16,0 x 11,0	50

JARDINAGEM

Entrada = para mangueira de 1/2" ou 3/4" 

Entrada = Para engate rápido 

07 jatos, metal  BC 150-1 BC 150-3

05 jatos, plástico  BC 147-1 BC 147-3 BC 145-3

plástico 

corpo metal  MS 26-01

Latão, espiga 1/2"  BC 140

Plástico  BC 144-1

Aspersão CIRCULAR ESTÁTICA  BC 152-1 BC 152-3

Aspersão CIRCULAR GIRATÓRIA  BC 155-3 BC 155-1 Alcance médio 5,0 m (*)

Aspersor SETORIAL  BC 153-1 BC 153-3 zamac e plástico

BC 143-12  Engate para mangueira 1/2" Com STOP para retenção água

Adaptador - rosca 3/4 - p/ engate  BC 142-34

Adaptador - zamac - rosca 3/4 - p/ mangueira 1/2"  BC 141-34



REGISTROS DE ESFERA

Corpo latão forjado niquelado

VÁLVULAS PASSAGEM PLENA

CÓDIGO	BITOLA
SAFF-1/4	1/4"
SAFF-3/8	3/8"
SAFF-1/2	1/2"
SAFF-3/4	3/4"
SAFF-1	1"
SAFF-11/4	1 1/4"
SAFF-11/2	1 1/2"
SAFF-2	2"



fêmea-fêmea

CÓDIGO	BITOLA
SAMF-1/4	1/4"
SAMF-3/8	3/8"
SAMF-1/2	1/2"
SAMF-3/4	3/4"
SAMF-1	1"



macho-fêmea

CÓDIGO	BITOLA
SBFF-1/4	1/4"
SBFF-3/8	3/8"
SBFF-1/2	1/2"



fêmea-fêmea

CÓDIGO	BITOLA
SBMF-1/4	1/4"
SBMF-3/8	3/8"
SBMF-1/2	1/2"



macho-fêmea

VÁLVULAS MINI

fêmea-fêmea

CÓDIGO	BITOLA
MFF-1/8	1/8"
MFF-1/4	1/4"
MFF-3/8	3/8"
MFF-1/2	1/2"



macho-fêmea

CÓDIGO	BITOLA
MMF-1/8	1/8"
MMF-1/4	1/4"
MMF-3/8	3/8"
MMF-1/2	1/2"



macho-macho

CÓDIGO	BITOLA
MMM-1/4	1/4"



TORNEIRAS C/ VÁLVULA ESFERA

Modelos convencionais

CÓD.	PAREDE	NIPLE	MANG.
TA-01	1/2	3/4	1/2"
TA-02	3/4	3/4	1/2"



Modelo bloqueável

CÓD.	PAREDE	NIPLE	MANG.
TA-03	1/2 e 3/4	3/4	1/2"



Modelo para máquina de lavar

CÓD.	PAREDE	NIPLE
TA-04	1/2 e 3/4	1/2"
TA-05	1/2 e 3/4	3/4"



CÓD.	PAREDE	NIPLE	MANG.	SAÍDA INFERIOR
TA-06	1/2 e 3/4	3/4	1/2"	3/4"



CONEXÕES INSTANTÂNEAS

UNIÃO CRUZETA - MODELO PZA



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PZA 04	Tubo 4 mm
PZA 06	Tubo 6 mm
PZA 08	Tubo 8 mm
PZA 10	Tubo 10 mm
PZA 12	Tubo 12 mm

UNIÃO TEE - MODELO PUT



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PUT 04	Tubo 4 mm
PUT 06	Tubo 6 mm
PUT 08	Tubo 8 mm
PUT 10	Tubo 10 mm
PUT 12	Tubo 12 mm
PUT 16	Tubo 16 mm

UNIÃO RETA REDUÇÃO - MODELO PG



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PG 06-04	Tubo 6 mm x 4 mm
* PG 08-04	Tubo 8 mm x 4 mm
PG 08-06	Tubo 8 mm x 6 mm
* PG 10-06	Tubo 10 mm x 6 mm
PG 10-08	Tubo 10 mm x 8 mm
* PG 12-08	Tubo 12 mm x 8 mm
PG 12-10	Tubo 12 mm x 10 mm
* PG 16-12	Tubo 16 mm x 12 mm

UNIÃO EM L - MODELO PUL



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PUL 04	Tubo 4 mm
PUL 06	Tubo 6 mm
PUL 08	Tubo 8 mm
PUL 10	Tubo 10 mm
PUL 12	Tubo 12 mm
* PUL 16	Tubo 16 mm

UNIÃO TEE COM REDUÇÃO - MODELO PEG



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES (ØD1 x ØD2 x ØD1)
* PEG 06-04	Tubo 6 mm x 4 mm x 6 mm
* PEG 08-06	Tubo 8 mm x 6 mm x 8 mm
* PEG 10-06	Tubo 10 mm x 6 mm x 10 mm
* PEG 12-08	Tubo 12 mm x 8 mm x 12 mm
* PEG 16-10	Tubo 16 mm x 10 mm x 16 mm

UNIÃO RETA - MODELO PUC



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PUC 04	Tubo 4 mm
PUC 06	Tubo 6 mm
PUC 08	Tubo 8 mm
PUC 10	Tubo 10 mm
PUC 12	Tubo 12 mm
PUC 16	Tubo 16 mm

REGULADOR DE FLUXO - MODELO NSE



NOTA: o regulador de fluxo não tem a função de bloquear totalmente o fluxo. Se necessário, use uma válvula de bloqueio.

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
* NSE 04-G01	Tubo 4 mm x rosca 1/8 BSP
* NSE 04-G02	Tubo 4 mm x rosca 1/4 BSP
NSE 06-G01	Tubo 6 mm x rosca 1/8 BSP
NSE 06-G02	Tubo 6 mm x rosca 1/4 BSP
NSE 06-G03	Tubo 6 mm x rosca 3/8 BSP
NSE 08-G01	Tubo 8 mm x rosca 1/8 BSP
NSE 08-G02	Tubo 8 mm x rosca 1/4 BSP
NSE 08-G03	Tubo 8 mm x rosca 3/8 BSP
NSE 10-G02	Tubo 10 mm x rosca 1/4 BSP
NSE 10-G03	Tubo 10 mm x rosca 3/8 BSP
NSE 10-G04	Tubo 10 mm x rosca 1/2 BSP
NSE 12-G02	Tubo 12 mm x rosca 1/4 BSP
NSE 12-G03	Tubo 12 mm x rosca 3/8 BSP
NSE 12-G04	Tubo 12 mm x rosca 1/2 BSP

PLUG REDUTOR - MODELO PGJ



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES (ØD1 x ØD2)
* PGJ 08-04	Tubo 8 mm x 4 mm
* PGJ 08-06	Tubo 8 mm x 6 mm
* PGJ 10-06	Tubo 10 mm x 6 mm
* PGJ 10-08	Tubo 10 mm x 8 mm
* PGJ 12-08	Tubo 12 mm x 8 mm

UNIÃO EM Y - MODELO PY



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PY 04	Tubo 4 mm
PY 06	Tubo 6 mm
PY 08	Tubo 8 mm
PY 10	Tubo 10 mm
PY 12	Tubo 12 mm

REGULADOR DE FLUXO EM LINHA - MODELO PA



NOTA: o regulador de fluxo não tem a função de bloquear totalmente o fluxo. Se necessário, use uma válvula de bloqueio.

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
* PA 04	Tubo 4 mm
* PA 06	Tubo 6 mm
* PA 08	Tubo 8 mm
* PA 10	Tubo 10 mm
* PA 12	Tubo 12 mm

VÁLVULA DE BLOQUEIO - MODELO HVFF



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
HVFF 06-06	Tubo 6 mm
HVFF 08-08	Tubo 8 mm
HVFF 10-10	Tubo 10 mm
HVFF 12-12	Tubo 12 mm

OBSERVAÇÃO

* Lançamento



SAIBA MAIS



CONEXÕES INSTANTÂNEAS

Y MACHO COM ROSCA - MODELO PWT



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PWT 04-G01	Tubo 4 mm x rosca 1/8 BSP
PWT 04-G02	Tubo 4 mm x rosca 1/4 BSP
PWT 06-G01	Tubo 6 mm x rosca 1/8 BSP
PWT 06-G02	Tubo 6 mm x rosca 1/4 BSP
PWT 06-G03	Tubo 6 mm x rosca 3/8 BSP
PWT 08-G01	Tubo 8 mm x rosca 1/8 BSP
PWT 08-G02	Tubo 8 mm x rosca 1/4 BSP
PWT 08-G03	Tubo 8 mm x rosca 3/8 BSP
PWT 10-G03	Tubo 10 mm x rosca 3/8 BSP
PWT 10-G04	Tubo 10 mm x rosca 1/2 BSP
PWT 12-G04	Tubo 12 mm x rosca 1/2 BSP

CONEXÃO RETA ROSCA MACHO - MODELO PC



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PC 04-G01	Tubo 4 mm x rosca 1/8 BSP
PC 04-G02	Tubo 4 mm x rosca 1/4 BSP
* PC 04-G03	Tubo 4 mm x rosca 3/8 BSP
* PC 04-G04	Tubo 4 mm x rosca 1/2 BSP
PC 06-G01	Tubo 6 mm x rosca 1/8 BSP
PC 06-G02	Tubo 6 mm x rosca 1/4 BSP
PC 06-G03	Tubo 6 mm x rosca 3/8 BSP
* PC 06-G04	Tubo 6 mm x rosca 1/2 BSP
PC 08-G01	Tubo 8 mm x rosca 1/8 BSP
PC 08-G02	Tubo 8 mm x rosca 1/4 BSP
PC 08-G03	Tubo 8 mm x rosca 3/8 BSP
PC 08-G04	Tubo 8 mm x rosca 1/2 BSP
PC 10-G01	Tubo 10 mm x rosca 1/8 BSP
PC 10-G02	Tubo 10 mm x rosca 1/4 BSP
PC 10-G03	Tubo 10 mm x rosca 3/8 BSP
PC 10-G04	Tubo 10 mm x rosca 1/2 BSP
* PC 12-G01	Tubo 12 mm x rosca 1/8 BSP
PC 12-G02	Tubo 12 mm x rosca 1/4 BSP
PC 12-G03	Tubo 12 mm x rosca 3/8 BSP
PC 12-G04	Tubo 12 mm x rosca 1/2 BSP
PC 16-G03	Tubo 16 mm x rosca 3/8 BSP
PC 16-G04	Tubo 16 mm x rosca 1/2 BSP
PC 04-M5	Tubo 4 mm x rosca M5
PC 06-M5	Tubo 6 mm x rosca M5

UNIÃO PARA PAINEL - MODELO PMM



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
* PMM 04	Tubo 4 mm
* PMM 06	Tubo 6 mm
* PMM 08	Tubo 8 mm
* PMM 10	Tubo 10 mm

COTOVELO ROSCA FÊMEA - MODELO PLF



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
* PLF 04-G01	Tubo 4 mm x rosca 1/8 BSP
* PLF 04-G02	Tubo 4 mm x rosca 1/4 BSP
* PLF 06-G01	Tubo 6 mm x rosca 1/8 BSP
* PLF 06-G02	Tubo 6 mm x rosca 1/4 BSP
* PLF 08-G01	Tubo 8 mm x rosca 1/8 BSP
* PLF 08-G02	Tubo 8 mm x rosca 1/4 BSP
* PLF 08-G03	Tubo 8 mm x rosca 3/8 BSP
* PLF 08-G04	Tubo 8 mm x rosca 1/2 BSP
* PLF 10-G02	Tubo 10 mm x rosca 1/4 BSP
* PLF 10-G03	Tubo 10 mm x rosca 3/8 BSP
* PLF 10-G04	Tubo 10 mm x rosca 1/2 BSP
* PLF 12-G02	Tubo 12 mm x rosca 1/4 BSP
* PLF 12-G03	Tubo 12 mm x rosca 3/8 BSP
* PLF 12-G04	Tubo 12 mm x rosca 1/2 BSP

CONEXÃO RETA ROSCA FÊMEA - MODELO PCF



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
* PCF 04-G01	Tubo 4 mm x rosca 1/8 BSP
* PCF 04-G02	Tubo 4 mm x rosca 1/4 BSP
PCF 06-G01	Tubo 6 mm x rosca 1/8 BSP
PCF 06-G02	Tubo 6 mm x rosca 1/4 BSP
PCF 08-G01	Tubo 8 mm x rosca 1/8 BSP
PCF 08-G02	Tubo 8 mm x rosca 1/4 BSP
* PCF 08-G03	Tubo 8 mm x rosca 3/8 BSP
PCF 10-G02	Tubo 10 mm x rosca 1/4 BSP
PCF 10-G03	Tubo 10 mm x rosca 3/8 BSP
* PCF 10-G04	Tubo 10 mm x rosca 1/2 BSP
* PCF 12-G02	Tubo 12 mm x rosca 1/4 BSP
* PCF 12-G03	Tubo 12 mm x rosca 3/8 BSP
* PCF 12-G04	Tubo 12 mm x rosca 1/2 BSP

TEE MACHO CENTRAL - MODELO PT



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PT 04-G01	Tubo 4 mm x rosca 1/8 BSP
PT 04-G02	Tubo 4 mm x rosca 1/4 BSP
PT 06-G01	Tubo 6 mm x rosca 1/8 BSP
PT 06-G02	Tubo 6 mm x rosca 1/4 BSP
PT 08-G01	Tubo 8 mm x rosca 1/8 BSP
PT 08-G02	Tubo 8 mm x rosca 1/4 BSP
PT 08-G03	Tubo 8 mm x rosca 3/8 BSP
PT 08-G04	Tubo 8 mm x rosca 1/2 BSP
PT 10-G02	Tubo 10 mm x rosca 1/4 BSP
PT 10-G03	Tubo 10 mm x rosca 3/8 BSP
PT 10-G04	Tubo 10 mm x rosca 1/2 BSP
PT 12-G02	Tubo 12 mm x rosca 1/4 BSP
PT 12-G03	Tubo 12 mm x rosca 3/8 BSP
PT 12-G04	Tubo 12 mm x rosca 1/2 BSP

CONEXÃO RETA ROSCA FÊMEA P/ PAINEL - MODELO PMF



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
* PMF 04-G01	Tubo 4 mm x rosca 1/8 BSP
* PMF 04-G02	Tubo 4 mm x rosca 1/4 BSP
* PMF 06-G01	Tubo 6 mm x rosca 1/8 BSP
* PMF 06-G02	Tubo 6 mm x rosca 1/4 BSP
* PMF 08-G01	Tubo 8 mm x rosca 1/8 BSP
* PMF 08-G02	Tubo 8 mm x rosca 1/4 BSP
* PMF 10-G02	Tubo 10 mm x rosca 1/4 BSP
* PMF 04-M5	Tubo 4 mm x rosca M5
* PMF 06-M5	Tubo 6 mm x rosca M5

PLUG TAMPÃO - MODELO PP



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PP 04	Tubo 4 mm
PP 06	Tubo 6 mm
PP 08	Tubo 8 mm
PP 10	Tubo 10 mm
PP 12	Tubo 12 mm

COTOVELO ROSCA MACHO - MODELO PL



CÓDIGO	ESPECIFICAÇÕES
PL 04-G01	Tubo 4 mm x rosca 1/8 BSP
PL 04-G02	Tubo 4 mm x rosca 1/4 BSP
PL 06-G01	Tubo 6 mm x rosca 1/8 BSP
PL 06-G02	Tubo 6 mm x rosca 1/4 BSP
PL 06-G03	Tubo 6 mm x rosca 3/8 BSP
* PL 06-G04	Tubo 6 mm x rosca 1/2 BSP
PL 08-G01	Tubo 8 mm x rosca 1/8 BSP
PL 08-G02	Tubo 8 mm x rosca 1/4 BSP
PL 08-G03	Tubo 8 mm x rosca 3/8 BSP
PL 08-G04	Tubo 8 mm x rosca 1/2 BSP
PL 10-G01	Tubo 10 mm x rosca 1/8 BSP
PL 10-G02	Tubo 10 mm x rosca 1/4 BSP
PL 10-G03	Tubo 10 mm x rosca 3/8 BSP
PL 10-G04	Tubo 10 mm x rosca 1/2 BSP
PL 12-G02	Tubo 12 mm x rosca 1/4 BSP
PL 12-G03	Tubo 12 mm x rosca 3/8 BSP
PL 12-G04	Tubo 12 mm x rosca 1/2 BSP
PL 16-G03	Tubo 16 mm x rosca 3/8 BSP
PL 16-G04	Tubo 16 mm x rosca 1/2 BSP
PL 04-M5	Tubo 4 mm x rosca M5
PL 06-M5	Tubo 6 mm x rosca M5

OBSERVAÇÃO

* Lançamento



PISTOLAS PARA PINTURA x COMPRESSORES E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Modelo	Compressor mínimo recomendado para cada modelo	Principais aplicações de cada modelo
BC 85	10 PCM	Uma pistola para pintura categoria "HVLP PREMIUM" que oferece absoluta precisão em trabalhos sofisticados de repintura automotiva. Com névoa extremamente reduzida, oferece taxa de transferência de tinta superior a 70%. Excelente uniformidade e uma ótima atomização para um acabamento impecável. A precisão e a suavidade de seus botões de ajustes tornam prazerosa e valorizam a profissão do pintor automotivo. Recomendada para centros automotivos de alto padrão e para o profissional que busca o que há de melhor no mercado na aplicação de tintas e vernizes automotivos
BC 80	7,5 PCM	Com um apelo ecológico e utilizando tecnologia LVLP , opera com grande economia de tinta e de ar comprimido. Indicada para acabamentos exigentes em especial pintura automotiva e moveleira, atendendo aos mais altos requisitos dos profissionais de pintura. A economia proporcionada por esse modelo é tão grande que o retorno sobre investimento nessa pistola é garantido no curto prazo
BC 79	10 PCM	Considerada uma pistola HVLP de ALTA PERFORMANCE , é ideal para repintura automotiva e trabalhos com elevado nível de qualidade de pintura, produzindo pouca névoa, o que reduz o desperdício de tinta e mantém sua taxa de transferência de tinta superior a 65%. Desempenho superior na aplicação de vernizes. Visual impressionante com acabamento 100% cromado. Regulagens precisas e sua excelente uniformidade garantem alta performance dessa pistola para pintura.
BC 77	7,5 PCM	Indicada para uso profissional por ser um modelo muito versátil, especialmente indicada para retoque automotivo e de superfícies estreitas podendo ser usadas em área mais ampla devido a regulagem de abertura do leque. Com excelente atomização, proporciona um acabamento incrível.
BC 76	10 PCM	Pistola HVLP de qualidade SUPERIOR , com um visual aprimorado. Indicada para trabalhos onde se necessita de um fino acabamento, como repintura automotiva e industriais com elevado nível de exigência em termos de acabamento superficial, inclusive na aplicação de vernizes.
BC 75	10 PCM	Indicada para acabamentos exigentes como pintura automotiva (inclusive "primer"), moveleira, residencial, industrial e artesanal atendendo aos mais altos requisitos dos profissionais de pintura. Adequada para aplicação de cola. É uma pistola HVLP de excelente custo benefício.
BC 73	5,2 PCM	Indicada para uso geral, sendo apropriada para serralherias, oficinas mecânicas, indústria moveleira, pintura residencial e de outros bens de forma econômica e sem complicações.
MS 36	10 PCM	Aplicações que requerem qualidade de acabamento como pintura automotiva. Também para uso industrial em regime de alta produção. Vedação do bico no corpo tipo metal-metal e demais vedações em viton, assegurando grande durabilidade
MS 35	5,2 PCM	Para uso industrial, pintura residencial e oficinas, em regime de média produção. Vedação do bico no corpo tipo metal-metal e demais vedações em viton, assegurando grande durabilidade
MS 25	3,8 PCM	Para pinturas residenciais (inclusive grades e portões), indústria, serralherias e oficinas mecânicas em regime de baixa produção. Vedação do bico no corpo tipo metal-metal e demais vedações em viton, assegurando grande durabilidade
MS 30	2,6 PCM	Adequada para pintura de pequenas superfícies como sapatos, cerâmicas, portões, brinquedos, artesanatos, aeromodelismo e retoque em geral. Adequada também para aplicação de produtos em bronzeamento artificial.
MS 31	Compressor Ar Direto: 2,3 PCM - 1/4 HP Compressor com reservatório: 2,6 PCM	Pequenas superfícies como grades, portões, grafismo e retoques em geral, também usada em bronzeamento artificial.
BC 70	Compressor Ar Direto: 2,3 PCM - 1/3 HP Compressor com reservatório: 2,6 PCM máx 40 PSI	Para pintura de paredes, grades, portões, estruturas metálicas. Pistola de corpo e caneca metálicos para uso do pintor profissional. Grande robustez, desempenho e durabilidade para uso contínuo.
BC 72	Compressor Ar Direto: 2,3 PCM - 1/4 HP Compressor com reservatório: 2,6 PCM máx 40 PSI	Para pintura de paredes, grades, portões e estruturas metálicas. Com corpo de caneca plásticos, oferece ótimo custo benefício para o mercado faça você mesmo e hobby.
MS 32	3,8 PCM	Indispensável na fabricação de calçados, bolsas, tapeçaria, indústria moveleira, revestimento com couro e carpete, artesanatos em geral
BC 74	Compressor Ar Direto: 2,3 PCM - 1/3 HP Compressor com reservatório: 2,6 PCM	Projeção de textura, grafiato e chapisco em paredes e também pode aplicar outros materiais de alta viscosidade

