



Parker Legris: Conecte-se ao que existe de melhor em tecnologia

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



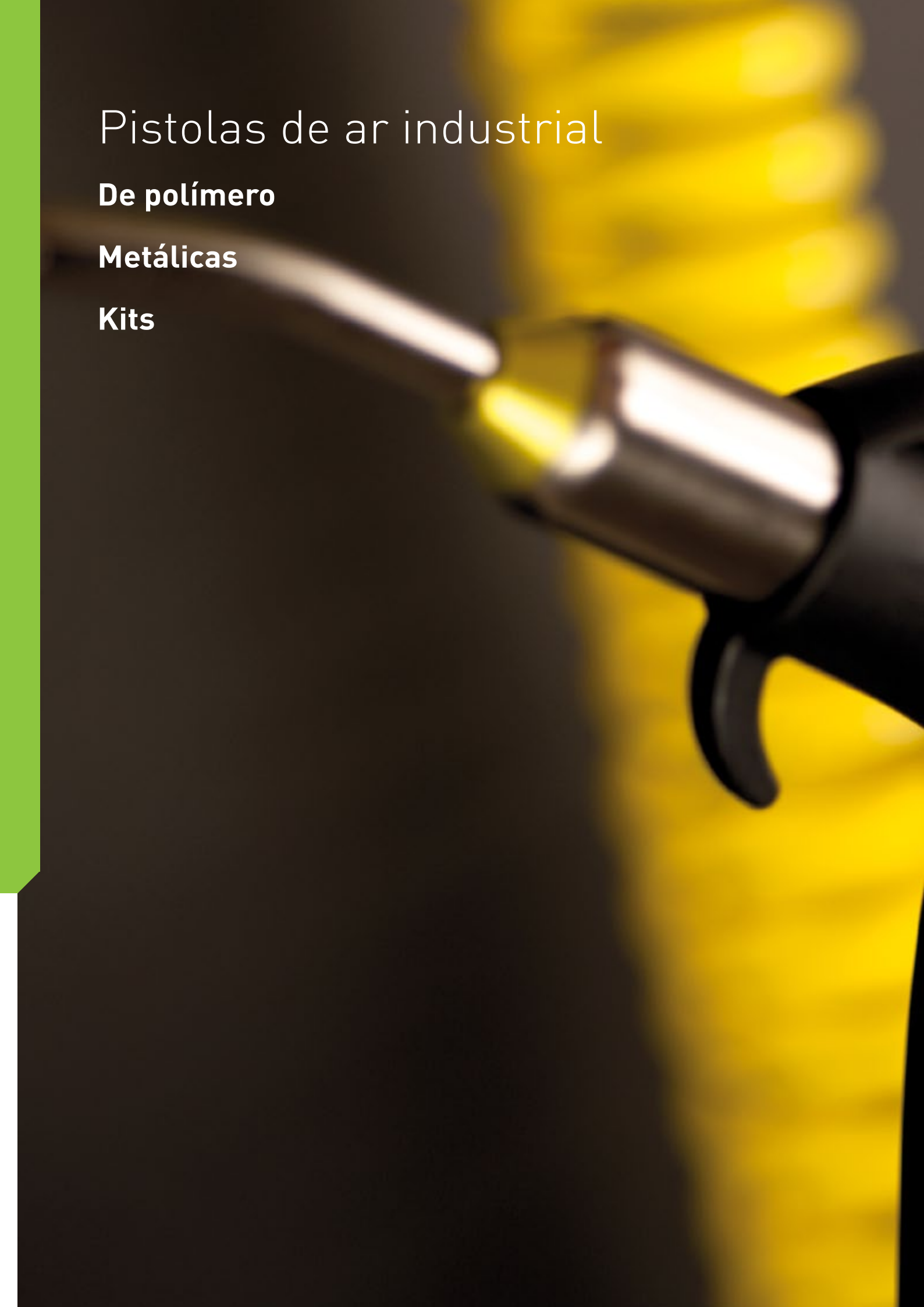
ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Pistolas de ar industrial

De polímero

Metálicas

Kits





Elegris

Pistolas de ar

Pistolas de ar standard (P. 7-7)



Fluidos: ar comprimido
Materiais: polímero técnico, NBR
Pressão: 10 bar
Temperatura: -15 °C a +50 °C
DN: : 3,5 mm

Pistolas de ar de segurança (P. 7-7)



Fluidos: ar comprimido
Materiais: polímero técnico, NBR
Pressão: 10 bar
Temperatura: -15 °C a +50 °C
DN: : 3 mm

Pistolas de ar para economia de energia (P. 7-8)



Fluidos: ar comprimido
Materiais: polímero técnico, NBR
Pressão: 10 bar
Temperatura: -15 °C a +50 °C
DN: : conforme o bico

Pistolas de ar intercambiáveis (P. 7-6)



Fluidos: ar comprimido
Materiais: polímero técnico, NBR
Pressão: 10 bar
Temperatura: -15 °C a +50 °C
DN: : conforme o bico

Pistolas de ar metálicas (P. 7-14)



Fluidos: ar comprimido
Materiais: latão forjado niquelado, NBR
Pressão: 10 bar
Temperatura: -15 °C a +50 °C
DN: : 2 mm

Pistola de água (P. 7-14)



Fluidos: fluidos industriais e água
Materiais: zamak, NBR
Pressão: 20 bar
Temperatura: -20 °C a +100 °C
DN: : 12 mm

Kits de pistolas de ar (P. 7-16)



Fluidos: ar comprimido
Materiais: polímero técnico
Pressão: 10 bar
Temperatura: -15 °C a +50 °C
DN: : conforme o modelo

Bicos (P. 7-11)



Fluidos: ar comprimido
Materiais: latão niquelado
Pressão: 10 bar
Temperatura: -15 °C a +50 °C
DN: : conforme o modelo

Gama de pistolas de ar

Pistolas de ar de polímero

Standard

0659
Página 7-7



Segurança

0654
Página 7-7



Segurança SUVA

0654
Página 7-7



Economia de energia

0653
Conexão inferior
Bico intercambiável
Página 7-8



0653
Conexão inferior
Página 7-8



Com bico intercambiável

0652
Conexão inferior
Página 7-8



0655
Conexão superior
Página 7-8



Pré-montadas com bico

0651
Conexão inferior
Página 7-9



0658
Conexão superior
Página 7-9



0656
Conexão inferior
Página 7-9



0657
Conexão superior
Página 7-9



Caixa de atividades promocionais

065.. 13 02
Página 7-10



Bicos para pistolas de ar de polímero

0690 01
Standard
Página 7-11



0690 02
Segurança
Página 7-11



0690 03
De tubo direito longo
Página 7-11



0690 04
De tubo direito curto
Página 7-11



0690 05
De tubo em ângulo longo
Página 7-11



0690 06 01
Ângulo curto
Página 7-12



0690 06 01
Ângulo curto OSHA
Página 7-12



0690 07
Bico LF 3000®
Página 7-12



0690 08
Coanda
Página 7-12



0690 09
Segurança com cortina de ar
Página 7-12



0690 10
Venturi
Página 7-13



0690 11
Venturi com cortina de ar
Página 7-13



Pistolas de ar metálicas

De alavanca

0623
Página 7-15



De botão

0622
Página 7-15



Pistola de água

2299
Página 7-15



2299
Página 7-15



Kits de pistolas de ar

0631..09
Standard
Página 7-17



0631..01
Segurança
Página 7-17



0631..30
Segurança SUVA
Página 7-17



0631..23
Economia de energia
Página 7-17



0631..03
0631..02
Bico curto
Página 7-18



0631..05
0631..04
Bico em ângulo
Página 7-18



0631..07
0631..06
Bico intercambiável
Página 7-18



0631..08
Economia de energia
Bico intercambiável
Página 7-18



Pistolas de ar de polímero

A nossa gama de pistolas de ar Parker Legris baseia-se na **facilidade de utilização, economia de energia**, adaptabilidade e eficácia. Estas pistolas de ar estão **em conformidade com as regulamentações** relativas à **segurança** e ao **ruído** para a proteção das pessoas.

Vantagens do produto

Qualidade e desempenho

Em conformidade com as regulamentações internacionais em termos de ruído e regulação de pressão
Regulação progressiva com fluxo poderoso
Bico rotativo para jato direcional
Materiais duráveis e resistentes aos choques
100% testadas contra vazamentos e controlo de fluxo
Datação unitária para garantir a qualidade e rastreabilidade

Segurança e desenvolvimento sustentável

40% de redução no consumo de energia com a versão economia de energia
Segurança total dos utilizadores com a versão de segurança
Ampla escolha de bicos em conformidade com as regulamentações relativas ao ruído e à pressão

Ergonomia e polivalência

Utilização confortável
Leveza e facilidade de uso
Vasta gama de modelos e bicos para um poder de sopro e de fluxo ideal
Conexão inferior ou superior



Oficinas de manufatura
Limpeza
Sopro
Mistura
Ejeção
Arrefecimento
Embalagem

Aplicações

Características técnicas

Fluidos adaptados	Ar comprimido Outros fluidos: consulte-nos
Pressão de utilização	0 a 10 bar
Temperatura de utilização	Ar ambiente: -15 °C a +50 °C Ar seco: -20 °C a +80 °C
Tubos	Tubos em espiral

Regulamentações

Conformidade em todas as pistolas de ar:

DI: 97/23/CE (PED)
DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE
DI: 1907/2006 (REACH)

Proteção do design

Todas as pistolas de ar Parker Legris foram submetidas ao registo dos desenhos e modelos com os seguintes números:
13224/13225/13226.

Conformidades de acordo com os modelos:

DI: 1910.242 (b) [OSHA]
A pressão estática deve ser inferior a 30 psi em caso de bloqueio do bocal.
DI: 1910.95 (b) [OSHA]
O nível sonoro deve ser inferior a 90 dbA durante 8 horas de exposição.
DI: 2003/10/CE
Prescrição relativa à exposição ao ruído, nomeadamente no que diz respeito ao risco para a audição.
O nível sonoro deve ser inferior a 87 dbA.

Materiais constituintes



Sem silicone

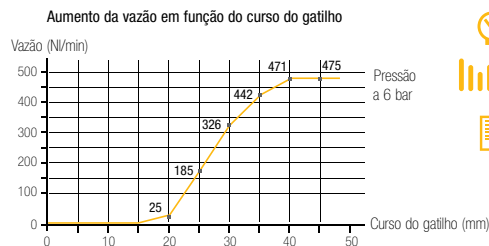
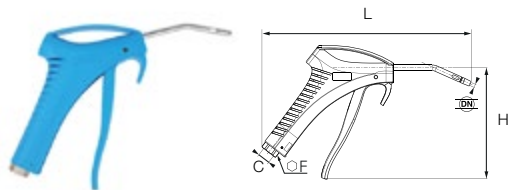
Pistolas de ar de polímero

0659 Pistola de ar standard com bico em ângulo curto com conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, alumínio tratado, NBR

C	DN		F	H	L	Kg
G1/4	3,5	0659 00 13	20	120	223	0,072

Bico em alumínio, disponível também com rosca inferior NPT.



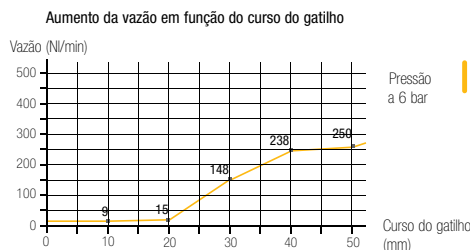
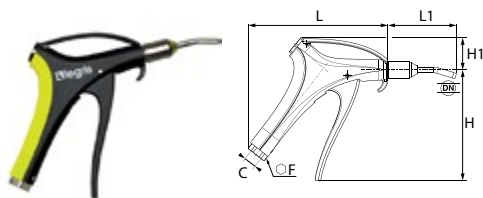
- 475 Nl/min
- 82 dBA
- OSHA 1910.242 (b)
- OSHA 1910.95 (b)
- Diretriz 2003/10/CE:
- Necessidade de utilizar protetores auriculares se a exposição for > 8 horas

0654 Pistola de ar de segurança com conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	3	0654 00 13	20	117	35	148	73	0,189

Bico em latão niquelado, existe também em versão NPT.



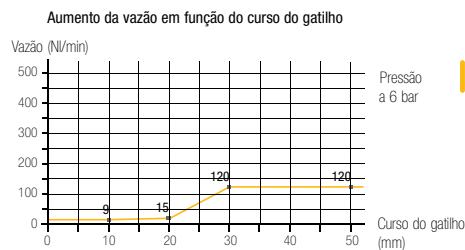
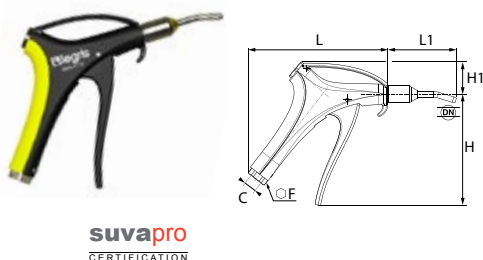
- 250 Nl/min
- 80 dBA
- OSHA 1910.242 (b)
- OSHA 1910.95 (b)
- Diretriz 2003/10/CE:
- Não é necessária a utilização de protetores auriculares

0654 Pistola de ar de segurança SUVA com conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	3	0654 01 13	20	117	35	148	73	0,189

Bico em latão niquelado, existe também em versão NPT.



- 120 Nl/min
- 80 dBA
- OSHA 1910.242 (b):
- Depende do modelo de bico
- OSHA 1910.95 (b)
- Diretriz 2003/10/CE:
- Não é necessária a utilização de protetores auriculares
- SUVA: 7030d e 7030e

Vazão máxima (tolerância +/-10%)

Nível sonoro ISO 15744

Cone de difusão

Conformidade com as normas

Funcionamento: Pistola de ar de segurança



Fluxo totalmente bloqueado e pressão reduzida a 0,5 bar

Funcionamento: Pistola de ar para economia de energia

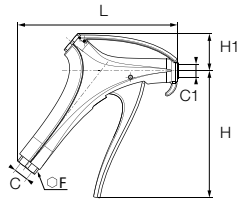


Fluxo desviado e pressão reduzida a 0,5 bar

Pistolas de ar de polímero

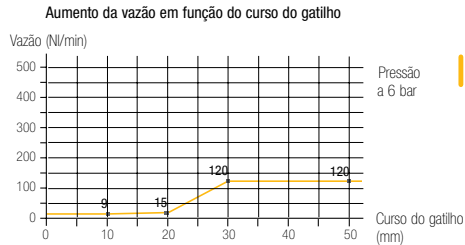
0653 Pistola de ar para economia de energia com bico intercambiável e conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



C	C1		F	H	H1	L	Kg
G1/4	M12x1,25	0653 66 13	20	117	34	147	0,144

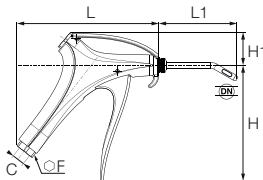
As características da vazão dependem do tipo de bico utilizado; fornecida sem bico. Está disponível uma calculadora de economia de energia.



- 120 Nl/min Independentemente do modelo de bico
- 80 dBA Nível sonoro medido sem bico
- OSHA 1910.242 (b):
Depende do modelo de bico
OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Não é necessária a utilização de protetores auriculares

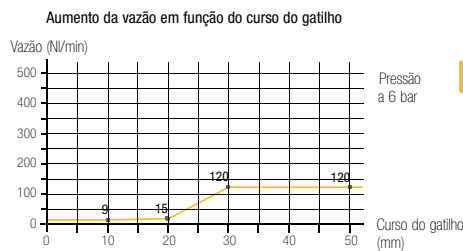
0653 Pistola de ar para economia de energia com bico angular curto e conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



C	C1		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	M12x1,25	0653 02 13	20	117	34	147	78	0,144

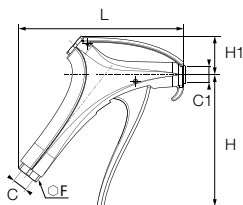
As características da vazão dependem do tipo de bico utilizado; fornecida sem bico. Está disponível uma calculadora de economia de energia.



- 120 Nl/min Vazão obtida com bico **0690 06 01**
- 80 dBA Nível sonoro medido sem bico
- OSHA 1910.242 (b):
Depende do modelo de bico
OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Não é necessária a utilização de protetores auriculares

0652 Pistola de ar com bico intercambiável e conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



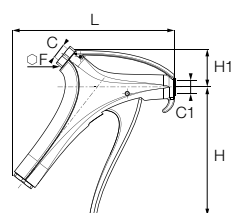
C	C1		F	H	H1	L	Kg
G1/4	M12x1,25	0652 66 13	20	117	34	147	0,163

As características da vazão dependem do tipo de bico utilizado. Fornecida sem bico.

- Depende do modelo de bico
- 86 dBA Nível sonoro medido sem bico
- OSHA 1910.242 (b):
Depende do modelo de bico
OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar protetores auriculares se a exposição for > 8 horas

0655 Pistola de ar com bico intercambiável e conexão superior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



C			F	H	H1	L	Kg
G1/4	0655 66 13		20	117	37	145	0,163

As características da vazão dependem do tipo de bico utilizado. Fornecida sem bico.

- Depende do modelo de bico
- 86 dBA Nível sonoro medido sem bico
- OSHA 1910.242 (b):
Depende do modelo de bico
OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar protetores auriculares se a exposição for > 8 horas

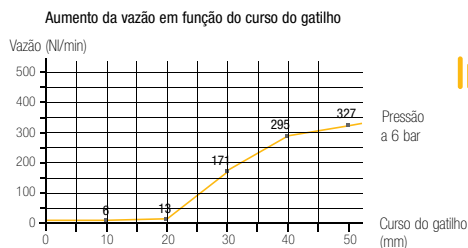
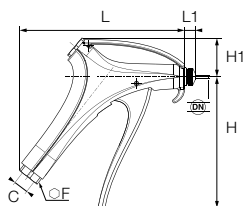
Pistolas de ar de polímero

0651 Pistola de ar com bico standard e conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	2,5	0651 66 13	20	117	34	147	10	0,168

Bico em latão niquelado



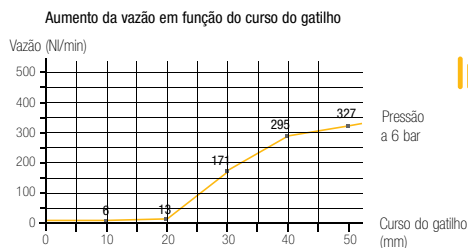
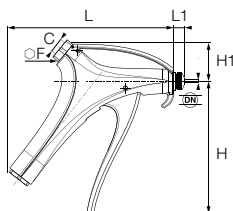
- 327 Nl/min Vazão obtida com bico **0690 01 00**
- 86 dBA
- OSHA 1910.95 (b) Diretriz 2003/10/CE: Necessidade de utilizar protetores auriculares se a exposição for > 8 horas

0658 Pistola de ar com bico standard e conexão superior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	2,5	0658 66 13	20	117	37	145	10	0,195

Bico em latão niquelado



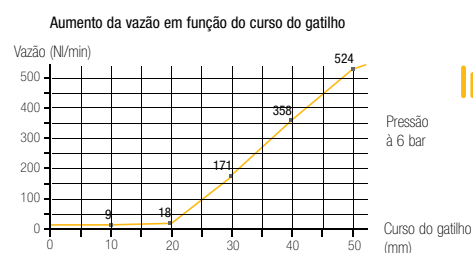
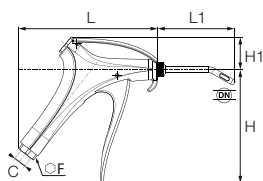
- 327 Nl/min Vazão obtida com bico **0690 01 00**
- 86 dBA
- OSHA 1910.95 (b) Diretriz 2003/10/CE: Necessidade de utilizar protetores auriculares se a exposição for > 8 horas

0656 Pistola de ar com bico angular de segurança e conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	2,5	0656 66 13	20	117	34	147	81	0,173

Bico em latão niquelado



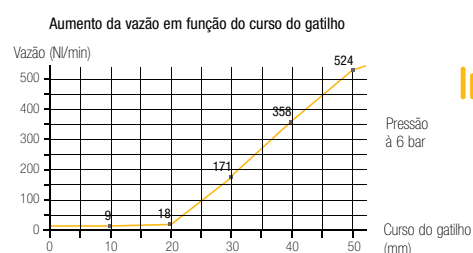
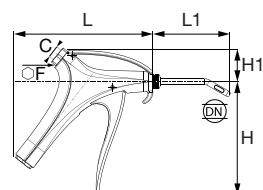
- 524 Nl/min Vazão obtida com bico **0690 06 01**
- 86 dBA
- OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) Diretriz 2003/10/CE: Necessidade de utilizar protetores auriculares se a exposição for > 8 horas

0657 Pistola de ar com bico angular curto de segurança e conexão superior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

C	DN		F	H	H1	L	L1	Kg
G1/4	2,5	0657 66 13	20	117	37	145	82	0,168

Bico em latão niquelado



- 524 Nl/min Vazão obtida com bico **0690 06 01**
- 86 dBA
- OSHA 1910.242 (b) OSHA 1910.95 (b) Diretriz 2003/10/CE: Necessidade de utilizar protetores auriculares se a exposição for > 8 horas

Caixa de atividades promocionais de pistolas de polímero

0659 Caixa de atividades promocionais - 10 pistolas de ar standard



0659 00 13 02

A caixa inclui 10 pistolas de ar 0659 00 13

L	H	L1	Kg
280	160	200	1,720

0654 Caixa de atividades promocionais - 10 pistolas de ar de segurança



0654 00 13 02

A caixa inclui 10 pistolas de ar 0654 01 13

L	H	L1	Kg
280	160	200	1,890

0654 Caixa de atividades promocionais - 10 pistolas de ar de segurança SUVA



0654 01 13 02

A caixa inclui 10 pistolas de ar 0654 01 13

suva
pro
CERTIFICATION

L	H	L1	Kg
280	160	200	2,356

0653 Caixa de atividades promocionais - 10 pistolas de ar para economia de energia



0653 02 13 02

A caixa inclui 10 pistolas de ar 0653 02 13

L	H	L1	Kg
280	160	200	1,900

0656 Caixa de atividades promocionais - 10 pistolas de ar de controlo progressivo



0656 66 13 02

A caixa inclui 10 pistolas de ar 0656 66 13

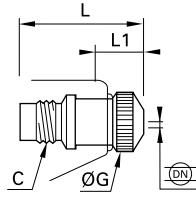
L	H	L1	Kg
280	160	200	1,730

Bicos para pistolas de ar de polímero

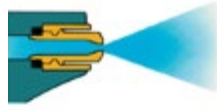
0690 01

Bico standard

Latão niquelado



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 01 00	15	31	9	0,023



327 NI/min 86 dBA 23°

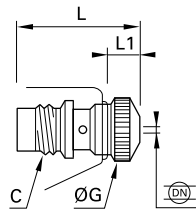
- Polivalência de utilização
- Jato de ar direcional forte e progressivo

OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auriculares se a exposição for > 8 horas

0690 02

Bico de segurança

Latão niquelado



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 02 00	15	31	9	0,024



315 NI/min 83 dBA 26°

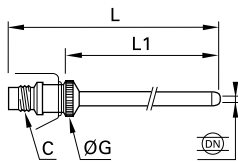
- Fluidização de substâncias em pó
- Jato de ar direcional forte e progressivo
- Segurança: evita a obstrução completa do bico

OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auriculares se a exposição for > 8 horas

0690 03

Bico direito longo

Latão niquelado, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 03 00	15	332	307	0,068



386 NI/min 82 dBA 21°

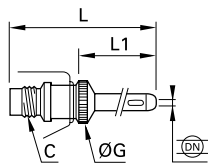
- Acesso difícil
- Jato de ar direcional forte e progressivo

OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auditivas se a exposição for > 8 horas

0690 04

Bico direito curto de segurança

Latão niquelado, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 04 00	15	102	77	0,033



410 NI/min 82 dBA 21°

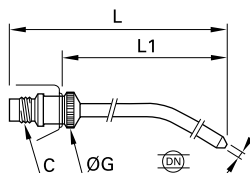
- Acesso difícil
- Efeito tela de ar e jato direcional
- Segurança: evita a obstrução completa do bico

OSHA 1910.242 (b)/OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auditivas se a exposição for > 8 horas

0690 05

Bico em ângulo longo

Latão niquelado, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 05 00	15	316	292	0,065



354 NI/min 82 dBA 21°

- Acesso difícil
- Jato de ar direcional forte e progressivo
- Rotação de 360°

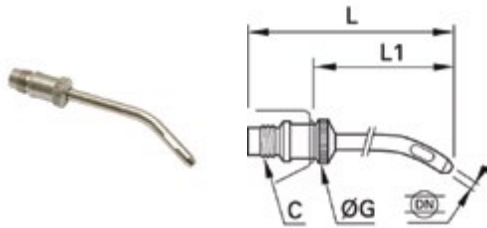
OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auriculares se a exposição for > 8 horas

Bicos para pistolas de ar de polímero

0690 06

Bico em ângulo curto de segurança

Latão niquelado, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 06 00	15	94	70	0,033



- Acesso difícil
- Efeito tela de ar e jato direcional de 360°
- Segurança: evita a obstrução completa do bico

350 NI/min

86 dBA

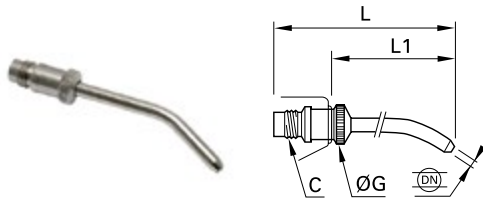
21°

OSHA 1910.242 (b)/OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auditivas se a exposição for > 8 horas

0690 06 01

Bico em ângulo curto

Latão niquelado, NBR



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 06 01	15	94	70	0,034



- Acesso difícil
- Jato direcional forte e progressivo, rotação de 360°

524 NI/min

86 dBA

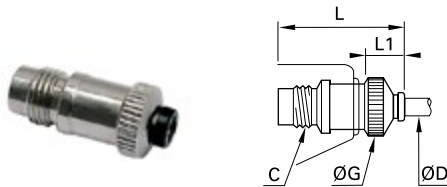
21°

OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auditivas se a exposição for > 8 horas

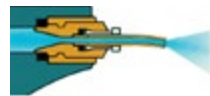
0690 07

Bico de conexão LF 3000®

Latão niquelado, NBR



ØD	C		G	L	L1	Kg
4	M12x1,25	0690 07 00	15	35	13	0,024



- Acesso difícil
- Jato de ar direcional forte e progressivo

340 NI/min (com tubo 2,7x4)
200 NI/min (com tubo 2x4)

86 dBA

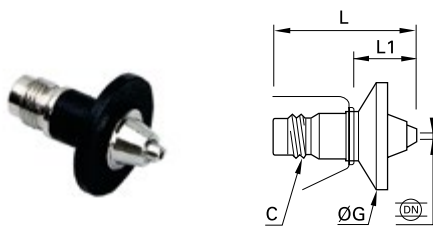
21°

OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auriculares se a exposição for > 8 horas

0690 09

Bico de segurança com proteção de ar

Latão niquelado



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2	0690 09 00	30	40,5	18,5	0,022

Deflector de polímero técnico



- Elevada vazão de ar para sopro de grandes superfícies
- Vazão reduzida para evitar a projeção de partículas
- Segurança: evita a obstrução completa do bico

660 NI/min

86 dBA

Bocal 24°
Proteção de 140°

OSHA 1910.242 (b)/OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar proteções auriculares se a exposição for > 8 horas

0690 08

Bico COANDA

Latão niquelado



C		L	L1	Kg
M12x1,25	0690 08 00	47,5	26	0,033



- Jato de ar direcional
- Muito silencioso, permite economizar energia
- Segurança: evita a obstrução completa do bico

240 NI/min

73 dBA

20°

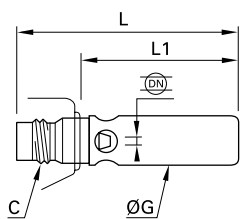
OSHA 1910.242 (b)/OSHA 1910.95 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Nenhum protetor auditivo é necessário

Bicos para pistolas de ar de polímero

0690 10

Bico VENTURI de segurança

Latão niquelado



C	DN		G	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 10 00	15	64	42	0,038



- Elevada vazão de ar para sopro de grandes superfícies
- Vazão reduzida para evitar a projeção de partículas
- Segurança: evita a obstrução completa do bico

780 Nl/min

99 dBA

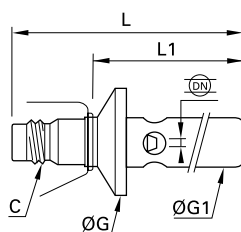
28°

OSHA 1910.242 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar permanentemente proteções auriculares

0690 11

Bico VENTURI com tela de ar

Latão niquelado



C	DN		G	G1	L	L1	Kg
M12x1,25	2,5	0690 11 00	30	15	76	54	0,046

Deflector de polímero técnico



- A mesma vantagem que o bico com efeito VENTURI
- Segurança: evita a obstrução completa do bico
- Protecção de ar e deflector para evitar a projeção de partículas

860 Nl/min

99 dBA

Bocal 26°
Protecção de 140°

OSHA 1910.242 (b)
Diretriz 2003/10/CE:
Necessidade de utilizar permanentemente proteções auriculares

Pistolas de ar metálicas e pistolas para água

A gama de pistolas de ar metálicas Parker Legris garante, graças à sua robustez, uma **longa vida útil** em condições de utilização mecânica restritivas (risco de esmagamento, choques graves, fluidos corrosivos, automatização). A gama é composta por duas versões **para dar resposta ao conjunto de necessidades** em termos de sopro e pulverização de fluidos em ambiente industrial.

Vantagens do produto

Pistola de ar de oficina

Compacta para uma integração fácil em tubulações automáticas de sopro
Latão forjado niquelado para uma resistência superior à corrosão

Pistola de água

Destinada ao transporte de água e fluidos
Concebida para uma regulação precisa da vazão e otimização de potência e forma do jato
Consumo ótimo dos fluidos industriais
Excelente ergonomia e vida útil



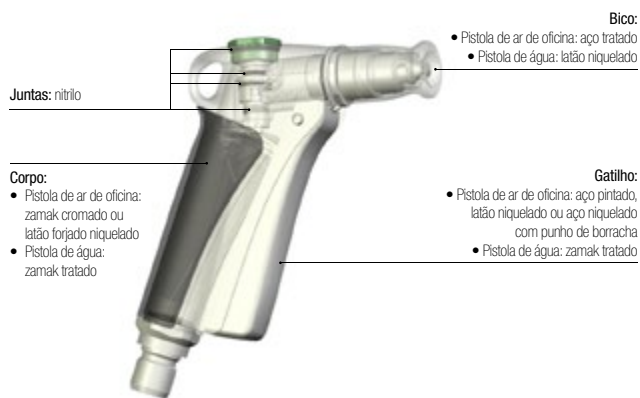
Oficinas de manufatura
Máquinas de montagem
Robótica
Ejeção
Arrefecimento
Embalagem
Indústria automobilística

Aplicações

Características técnicas

Modelo	Pistola de ar de oficina	Pistola de água
Fluidos adaptados	Ar comprimido e fluidos industriais	Óleo, água e fluidos industriais
Pressão de utilização	0 a 10 bar	0 a 20 bar
Temperatura de utilização	Ar ambiente: -15 °C a +50 °C Ar seco: -20 °C a +80 °C	-20 °C a +100 °C
Tubos	Tubos em espiral	Tubos entrançados com acoplamentos Parker Legris

Materiais constituintes



Sem silicone

Regulamentações

Conformidade para todos os modelos:

DI: 97/23/CE (PED)

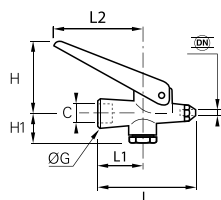
DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

DI: 1907/2006 (REACH)

Pistolas de ar metálicas e pistolas para água

0623 Pistola de ar de oficina com alavanca, fêmea BSPP

Latão niquelado, aço cementado zincado, NBR

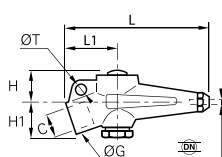


C	DN		G	H min	H max	H1	L	L1	L2	Kg
G1/4	2		18	19	37	21	64	28	60	0,119

Esta pistola de ar de oficina é composta por um pulverizador calibrado em aço tratado.

0622 Pistola de ar de oficina com botão, fêmea BSPP

Latão niquelado, aço cementado zincado, NBR

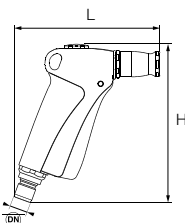


C	DN		G	H	H1	L	L1	ØT	Kg
G1/4	2		18	17,5	20,5	82	29	7	0,199

Esta pistola de ar de oficina é composta por um pulverizador calibrado em aço tratado.

2299 Pistola de água

Zamak, latão niquelado, NBR



DN		H	L	Kg
12		140	126	0,468

Esta pistola permite regular independentemente:

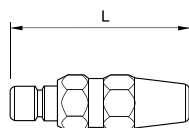
- a força do jato (vazão) graças ao punho
- a forma do jato (até névoa final) através do bico ajustável

1440 Nl/min (ar)
16,2 Nl/min (água)

Ajustável

2299 Bico ajustável para água

Latão niquelado, NBR



DN		L	Kg
12		77,4	0,137

A forma do jato de pulverização deste bico é regulável.

Produtos associados

Para um aproveitamento ótimo da pistola e do bico ajustável, encontra-se uma gama completa de acoplamentos da série médium à série maxi no capítulo 8.

Medium P. 8-25



Maxi P. 8-29



Kits de pistolas de ar

Pronto para ser instalado, fácil de utilizar e ergonómico, o kit de pistola de ar Parker Legris é um equipamento indispensável para todas as operações de sopro ou pulverização de fluidos no domínio industrial.

Vantagens do produto

Pronto a instalar

Composição do kit:

- uma pistola de ar
- um tubo em espiral de 4 metros
- uma conexão roscada R1/4

Aperto do gatilho e instalação fáceis

Vasta gama de modelos e bicos para uma ótima vazão

Alimentação superior ou inferior

Marcações e cores personalizáveis

Embalagem concebida para facilitar a exposição e venda

Segurança e desempenho

Segurança dos utilizadores com a pistola de ar de segurança ou as versões OSHA

Materiais duráveis e resistentes aos choques

100% testadas contra vazamentos e controlo de vazão

Datação unitária para garantir a qualidade e rastreabilidade

Perdas de carga mínimas

Otimização do consumo de energia com a versão de redutor de vazão



Oficinas de manufatura
Limpeza
Sopragem
Mistura
Ejeção
Arrefecimento
Embalagem

Aplicações

Características técnicas

Fluidos adaptados	Ar comprimido Outros fluidos: consulte-nos
Pressão de utilização	0 a 10 bar
Temperatura de utilização	Ar ambiente: -15 °C a +50 °C Ar seco: -20 °C a +80 °C
Tubos	Tubos em espiral

Regulamentações

Conformidade em todos os modelos:

DI: 97/23/CE (PED)
DI: 2002/95/CE (RoHS),
2011/65/CE
DI: 1907/2006 (REACH)

Proteção do design

Todas as pistolas de ar Parker Legris foram submetidas ao registo dos desenhos e modelos com os seguintes números:
13224/13225/13226.

Conformidade de acordo com os modelos:

DI: 1910.242 (b) [OSHA]
A pressão estática deve ser inferior a 30 psi em caso de bloqueio do bocal.
DI: 1910.95 (b) [OSHA]
O nível sonoro deve ser inferior a 90 dbA durante 8 horas de exposição.
DI: 2003/10/CE
Prescrição relativa à exposição ao ruído, nomeadamente no que diz respeito ao risco para a audição.
O nível sonoro deve ser inferior a 87 dbA.

Materiais constituintes



Sem silicone

Personalização a pedido

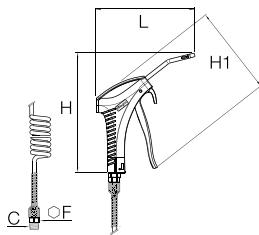
- Marcação
- Composição do kit adaptável
- Funções suplementares
- Cor



Kits de pistolas de ar

0631..09 Pistola de ar standard com bico em ângulo curto com conexão inferior, fêmea BSPP

Polímero técnico, latão niquelado, alumínio tratado, NBR

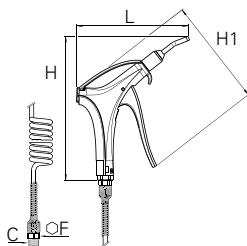


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	0631 00 09	16	192,5	139,5	152	0,441

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0659 00 13).

0631..01 Kit de pistola de segurança com conexão inferior, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	0631 00 01	16	198,5	148,5	154	0,575

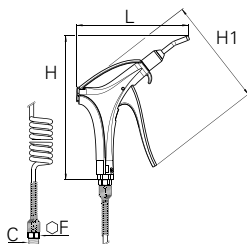
Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0654 00 13).

0631..30 Kit de pistola de segurança SUVA com conexão inferior, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



suva
pro
CERTIFICATION

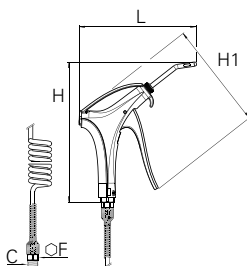


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	0631 00 30	16	198,5	148,5	154	0,575

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0654 01 13).

0631..23 Kit de pistola de ar para economia de energia com bico angular curto de segurança, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



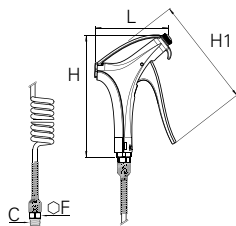
C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	0631 00 23	16	195	148,5	163	0,456

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0653 06 13).

Kits de pistolas de ar

0631..03 Kit de pistola de ar com conexão inferior e bico standard, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

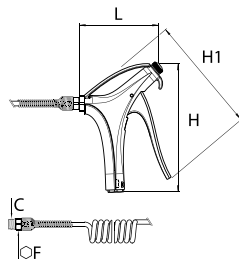


C	F	H	H1	L	Kg
R1/4 0631 00 03	16	165	148,5	99	0,528

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0651 66 13).

0631..02 Kit de pistola de ar com conexão superior e bico standard, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

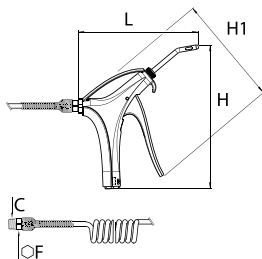


C	F	H	H1	L	Kg
R1/4 0631 00 02	16	163	148,5	101	0,524

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0658 66 13).

0631..04 Kit de pistola de ar com conexão superior e bico angular curto, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

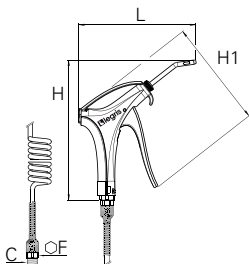


C	F	H	H1	L	Kg
R1/4 0631 00 04	16	195	148,5	163,5	0,536

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0657 66 13).

0631..05 Kit de pistola de ar com conexão inferior e bico angular curto, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



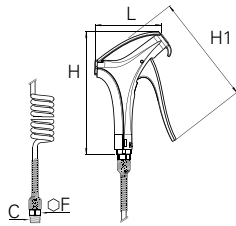
C	F	H	H1	L	Kg
R1/4 0631 00 05	16	195,5	148,5	163	0,536

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0656 66 13).

Kits de pistolas de ar

0631..07 Kit de pistola de ar com conexão inferior e bico intercambiável, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

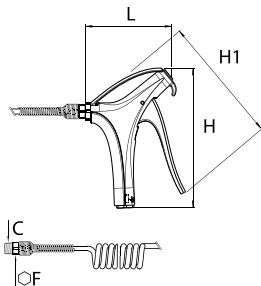


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	0631 00 07	16	163	148,5	91	0,617

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0656 66 13).
Fornecido sem bico.

0631..06 Kit de pistola de ar com conexão superior e bico intercambiável, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR

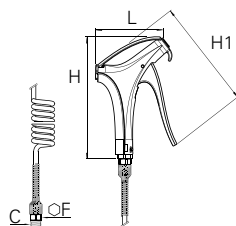


C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	0631 00 06	16	161,5	148,5	93	0,501

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0655 66 13).
Fornecido sem bico.

0631..08 Kit de pistola de ar para economia de energia com conexão inferior e bico intercambiável, macho BSPT

Polímero técnico, latão niquelado, NBR



C		F	H	H1	L	Kg
R1/4	0631 00 08	16	163	148,5	91	0,496

Características de vazão, de nível sonoro e de conformidade com as regulamentações idênticas às das pistolas de ar individuais (0653 66 13).
Fornecido sem bico.

Europa, África e Oriente Médio

AE – Emirados Árabes Unidos, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Áustria, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Europa Oriental, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Azerbaijão, Baku
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Bélgica, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BG – Bulgária, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Bielorrússia, Minsk
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

CH – Suíça, Etoy
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – República Checa, Klecany
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Alemanha, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Dinamarca, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Espanha, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finlândia, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – França, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Grécia, Atenas
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Hungria, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Irlanda, Dublin
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Itália, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Cazaquistão, Almaty
Tel: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NL – Países Baixos, Oldenzaal
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Noruega, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polónia, Varsóvia
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Roménia, Bucareste
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Rússia, Moscow
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Suécia, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Eslováquia, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Eslovênia, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Turquia, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ucrânia, Kiev
Tel: +380 44 494 2731
parker.ukraine@parker.com

UK – Reino Unido, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – África do Sul, Kempton Park
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

América do Norte

CA – Canadá, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – Estados Unidos, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Ásia-Pacífico

AU – Austrália, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Shanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – Índia, Gurgaon
Tel: +91 124 459 0600
legris.india@parker.com

JP – Japão, Tóquio
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Coreia do Sul, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

MY – Malásia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

NZ – Nova Zelândia, Mt Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapura
Tel: +65 6887 6300

TH – Tailândia, Bangkok
Tel: +662 186 7000

TW – Taiwan, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

América do Sul

AR – Argentina, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brasil, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Chile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – México, Toluca
Tel: +52 72 2275 4200

Departamento de Informações sobre o Produto
Número verde: 00 800 27 27 5374
(a partir de AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

Ed. 02-2015

