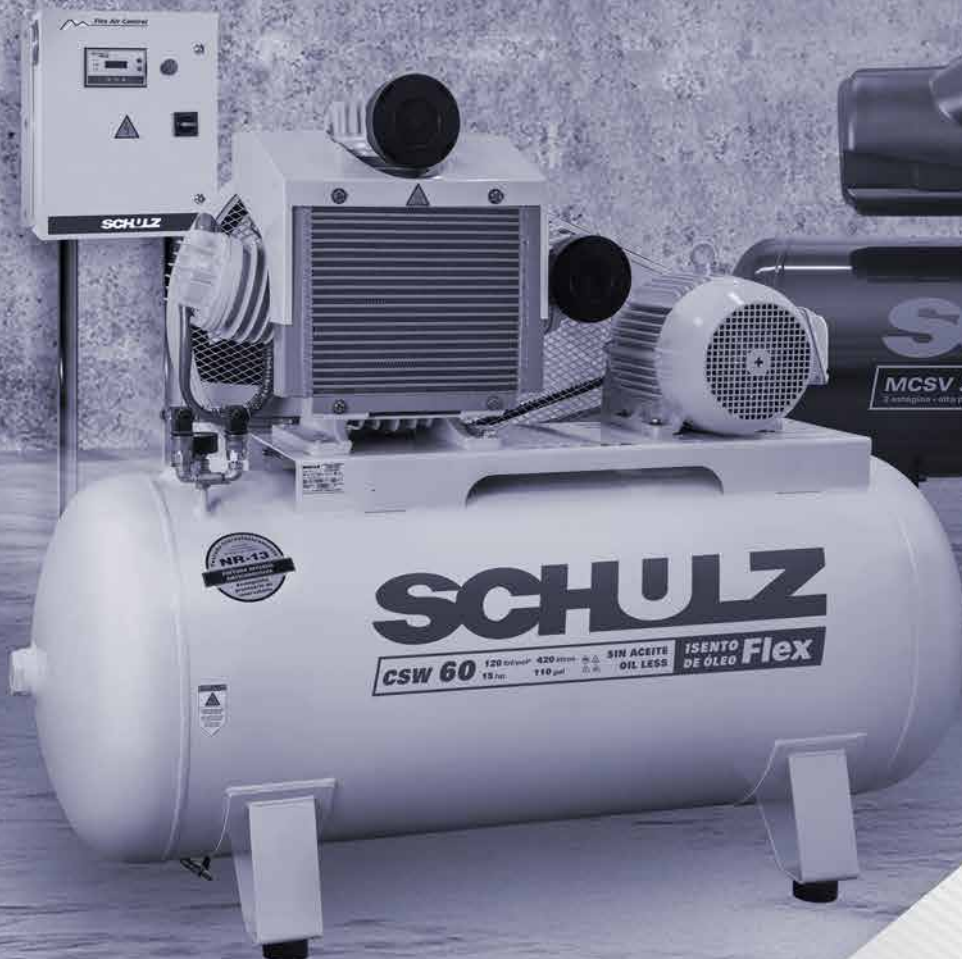


SCHULZ

Catálogo Geral
de Produtos



www.schulz.com.br

Schulz: a evolução está no ar

A Schulz Compressores é a maior fabricante de compressores de ar da América Latina reconhecida como uma das mais completas e modernas fábricas do mundo.

Atendendo o mercado industrial, profissional e residencial, oferece uma ampla linha de produtos para geração, tratamento e armazenamento de ar comprimido. Além de compressores alternativos de pistão e de diafragma, compressores rotativos de parafuso de 5 a 250 hp, ainda dispõe de secadores de ar por refrigeração e adsorção, filtros de linha de baixa e alta pressão, separadores de condensado, reservatórios, ferramentas pneumáticas e acessórios para as mais diversas aplicações.

Os investimentos constantes em tecnologia, inovação e qualidade consolidam a Schulz Compressores como **forneecedora mundial de soluções para ar comprimido e equipamentos para uso doméstico, serviços e industrial**, exportando para mais de 70 países em todos os continentes. Além disso, a empresa possui uma equipe de engenharia própria formada por mestres e doutores que acompanham o desenvolvimento tecnológico em parceria com universidades renomadas. O compromisso com a evolução e inovação reforça a tradição e o elevado padrão tecnológico de todos os produtos.



Agilidade para obter
peças de reposição e
serviços de qualidade



ÍNDICE

COMPRESSORES DE AR - RESIDENCIAL	04
ACESSÓRIOS.....	07
COMPRESSORES DE AR - PROFISSIONAL LEVE E SERVIÇO.....	09
COMPRESSORES DE AR - PROFISSIONAL E INDUSTRIAL	11
COMPRESSORES DE AR - ISENTOS DE ÓLEO.....	18
COMPRESSORES DE AR - AR DIRETO	21
ÓLEOS LUBRIFICANTES.....	23
COMPRESSORES DE AR - INDUSTRIAL ROTATIVO.....	26
TRATAMENTO DE AR.....	31
EQUIPAMENTOS DE BANCADA E COLUNA.....	35
FERRAMENTAS ELÉTRICAS E A BATERIA	38
FERRAMENTAS MANUAIS	42
FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS.....	44
FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS - COMPACT.....	49
LINHA 12V AUTOMOTIVA.....	52
MÁQUINAS DE SOLDA	54
PISTOLAS PULVERIZADORAS.....	56
LIMPEZA.....	58
MOTORES.....	59
MOTOBOMBAS.....	60
ACESSÓRIOS ENCARTELADOS.....	62

Compressores de Ar Residencial

A linha de Compressores de Ar Air Plus é ideal para os trabalhos domésticos e hobby do dia a dia. Leves e compactos, os produtos possuem alta performance para executar as mais diversas atividades, desde serviços de pintura e inflagem até eventuais tarefas emergenciais. Com a Schulz você conta com a agilidade, qualidade e eficiência dos produtos, além da maior rede de assistência técnica do Brasil.



Compressor de Diafragma Jet Master

- Compacto, leve e já vem pronto para o uso com um kit especial de mangueira, pistola e conectores para pintura e pulverização.
- Praticidade para uso doméstico e emergências com um produto isento de óleo.
- Acessórios: 1 pistola de pintura, 1 pistola multiuso, 1 mangueira de 3 metros, 2 conexões, 1 calibrador de pneus, 1 bico para inflar, 1 bico para encher pneus e 1 bico curto para limpeza.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	pcm	lbf/pol ²	kg	kg	
JET MASTER G5 C/ ACESSÓRIOS	920.1297-0	7909480025363	127	8414.80.19	500	5,3	50	8,4	9,1	37 x 17 x 25
	920.1298-0	7909480025370	220							

NOVO

COMPRESSOR DE AR JET FÁCIL PLUS

Simplifique diversas tarefas do seu dia a dia.
Conheça o novo Jet Fácil Plus.

Ideal para:

- Serviços de pintura em geral
- Inflagem de objetos
- Calibração de pneus
- Pulverização de líquidos
- Limpeza de peças e superfícies



**O QUE JÁ ERA FÁCIL,
FICOU AINDA MELHOR**

ACOMPANHA KIT COMPLETO DE ACESSÓRIOS

- Bico de encher pneus;
- Calibrador de pneus;
- Mangueira;
- Pistola de pintura;
- Bico de encher bolas;
- Bico para limpeza;
- Pistola multiúso.



PRODUTO LEVE, COMPACTO E COM ALÇA ERGONÔMICA

Facilidade no transporte e manuseio.

PÉS COM AMORTECEDORES

Maior aderência e estabilidade do produto.

VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO

Facilidade para regular a pressão do ar comprimido.

ISENTO DE ÓLEO E PRONTO PARA USO

Dispensa troca de óleo e ferramentas para a utilização.



**PEÇAS ORIGINAIS E
SERVIÇOS DE QUALIDADE
AO SEU ALCANCE**

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR W	VAZÃO NA PRESSÃO DA PISTOLA*		PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA		PESO LÍQUIDO kg	PESO BRUTO kg	DIMENSÕES (C x L x A) cm	
			V			MÍNIMA pcm	MÁXIMA pcm	lb/pol ²					
MS 2.3	920.1300-0	7909480034297	127	8414.80.19	250	1,6	45	2,3	65	40	8,8	9,3	47 x 16 x 25
JET FÁCIL PLUS	920.1301-0	7909480034303	220										

*Válida para pistola que acompanha o kit.

**Precisou pintar, inflar ou limpar?
Você faz tudo isso fácil, fácil com o JET FÁCIL PLUS.**



IDEAL PARA:



INFLAR



LIMPAR



PINTAR



PULVERIZAR



CALIBRAR



Compressor de Diafragma *Aplic Jet*

- 1 pistola de pintura, 1 mangueira e 2 conexões.
- Isento de óleo, prático e compacto.
- Indicado para atividades de beleza, estética e serviços diversos de conveniência em hotéis, resorts e spas.
- Ideal para pulverização de produtos como líquidos bronzadores (bronzamento a jato), cosméticos (maquiagem), protetores solares e repelentes.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR		VAZÃO NA PRESSÃO DA PISTOLA*		PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		hp	W	pés ³ /min	l/min				
APLIC JET	920.1214-0	7896166493380	127	8414.80.19	1/4	186	0,6	15	40	5,4	6	28,6 x 18,6 x 21,3
	920.1215-0	7896166493397	220									

*Válido para pistola que acompanha o kit.

Motocompressor de Ar *Twister CSA 7,5/15*

- Indicado para serviços leves e pequenas manutenções:
- Realizar pinturas com pistola de baixa produção (recomendado até 3 pcm) e aerógrafo;
- Fazer manutenção de móveis: pintar, envernizar e grampear revestimentos;
- Pulverizar, envernizar e limpar peças e equipamentos;
- Calibrar pneus de bicicletas, motos e automóveis;
- Encher balões, bolas e boias.



RESERVATÓRIO CERTIFICADO*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO (lb/ft ²)		VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V				hp	pcm					
TWISTER CSA 7,5/15	915.0434-0	7909480027084	127	8414.80.19	1,5*	7,5	80	120	16	15	17	54,5 x 27 x 55	001538/2018
	915.0435-0	7909480027091	220										

*Potência absorvida pelo motor elétrico. **Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – Registro 001530/2018 – OCP: 0018.

Motocompressor de Ar *Linha Prático*

- Projetado e fabricado no Brasil com tecnologia 100% nacional.
- Ideal para calibragem de pneus, inflagem de objetos, limpeza de peças e pequenos serviços de pintura hobby com pistola de baixa produção, além de acionamento de ferramentas pneumáticas.
- Carenagem com design inovador, que contém exclusivo suporte para enrolar o cabo elétrico.



RESERVATÓRIOS CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO (lb/ft ²)		VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V				hp	pcm					
CSI 6,6/20	915.0441-0	7909480033641	127	8414.80.19	1,5	6,6	80	120	20	21	22	58 x 28 x 55	001534/2018
	915.0442-0	7909480033658	220										
CSI 8,6/25	915.0421-0	7909480018068	127	8414.80.19	2	8,6	80	120	25	22,3	23,8	63 x 55,5 x 26,8	001534/2018
	915.0422-0	7909480018075	220										
CSI 8,6/50	915.0427-0	7909480018136	127	8414.80.19	2	8,6	80	120	50	29	37	68 x 71,4 x 37,2	001538/2018
	915.0428-0	7909480018143	220										

Altura com rodas e profundidade sem cabo de manobra. *Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – OCP: 0018.

Acessórios

A linha de acessórios permite explorar diversas possibilidades e aplicações do ar comprimido, tanto em projetos pequenos e delicados, como no uso em artesanato, quanto em projetos maiores, incluindo pulverização e pintura. A linha inclui pistolas de pintura, carretéis e kits que facilitam o seu dia a dia.



Compact Kit 3 Peças

- Pistola para pintura, mangueira em espiral e conexões que o tornam compatível com uma série de outros itens acessórios.
- Transforme seu trabalho com novas formas de aplicação.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA DA PISTOLA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				lbf/pol ²	kg	kg	cm
KIT ACESSÓRIOS COMPACT KIT 3 PÇS	809.2357-0	7909480018891	8424.20.00	60	0,67	0,73	40 x 19 x 27

Air Kit 5 Peças

- Pistola para pintura, pistola para pulverização, pistola para limpeza, calibrador de pneus com manômetro e mangueira em espiral.
- Transforme seu equipamento com múltiplos usos residenciais.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA DA PISTOLA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				lbf/pol ²	kg	kg	cm
KIT ACESSÓRIOS AIR KIT 5 PÇS	809.2358-0	7909480018907	8424.20.00	60	1,5	1,7	42,5 x 12 x 21,5

Kit Aerógrafo

- Aerógrafo de ação dupla, com acessórios.
- Ideal para trabalhos artesanais, modelismos e pinturas delicadas.
- Dupla ação de regulagem do fluxo de tinta.
- Contém 2 reservatórios de vidro, para maior praticidade na troca de cores de tintas.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA DA PISTOLA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				lbf/pol ²	kg	kg	cm
KIT AERÓGRAFO AIR PLUS DIRECT	809.1770-0	7896893428556	8424.20.00	20	0,41	0,41	21,5 x 8,5 x 32,5

Carretel Retrátil com mangueira 15 m

- Deslocamento angular de 180°.
- Com trava automática, permitindo seu travamento e recolhimento apenas quando desejado.
- Facilidade no armazenamento da mangueira.
- Com fixadores e suporte para fixação na parede.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PARA USO EM	DIÂMETRO DA MANGUEIRA	COMPRIENTO DA MANGUEIRA	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
						m	bar	kg	kg	cm
CARRETEL RESTRÁTIL PARA AR COMPRIMIDO	920.1216-0	7909480011878	8479.89.99	Ar Comprimido	3/8"	15	15	10	11,2	48 x 14 x 45

Pistola de Pintura Ar Direto

- Útil para aplicação de materiais de acabamento e revestimento, como tintas e vernizes.
- Ideal para trabalhos domésticos e hobby, como na pintura de portas, janelas, portões e até móveis.
- Importante: sempre verifique se a pressão do compressor é compatível com a da pistola; caso contrário, utilize um regulador de pressão e filtro de ar.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA DA PISTOLA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				lbf/pol ²	kg	kg	cm
PISTOLA DE PINTURA AR DIRETO	830.1251-0	7896893421489	8424.20.00	40	0,46	0,47	16 x 9,5 x 24

Mangueira

- A linha de Mangueiras Schulz garante mobilidade e flexibilidade para o seu trabalho. Com alto padrão de qualidade, possui a resistência adequada para pressão de até 300 psi (80 °C).



CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	Ø INTERNO		COMPRIENTO	PRESSÃO MÁXIMA	RESISTÊNCIA À RUPTURA	TEMPERATURA MÁXIMA AMBIENTE	PESO LÍQUIDO
		Pol	mm					
028.0395-0	7896893422653	1/4"	6	5	300	67	80	0,4
028.0399-0	7896893422691	1/4"	6	10	300	67	80	0,8
028.0398-0	7896893422684	1/4"	6	15	300	67	80	1,8
028.0416-0	7896893423421	1/4"	6	50	300	67	80	4,4
028.0417-0	7896893423438	1/4"	6	100	300	67	80	8,8
028.0419-0	7896893423452	5/16"	8	10	300	65	80	1,0
028.0420-0	7896893423469	5/16"	8	15	300	65	80	1,6
028.0421-0	7896893423476	5/16"	8	50	300	65	80	5,4
028.0422-0	7896893423483	5/16"	8	100	300	65	80	10,8
028.0397-0	7896893422677	3/8"	10	5	300	65	80	0,6
028.0400-0	7896893422707	3/8"	10	10	300	65	80	1,5
028.0398-0	7896893422684	3/8"	10	15	300	65	80	1,8
028.0423-0	7896893423490	3/8"	10	50	300	66	80	6,2
028.0424-0	7896893423506	3/8"	10	100	300	66	80	12,5
028.0401-0	7896893422714	1/2"	13	5	300	66	80	0,9
028.0402-0	7896893422721	1/2"	13	10	300	66	80	1,8
028.0425-0	7896893423513	1/2"	13	50	300	66	80	8,5
028.0426-0	7896893423520	1/2"	13	100	300	66	80	17,0

Compressores de Ar Professional Leve e Serviço

As linhas Professional Leve e Serviço Schulz, se adaptam a essa realidade, oferecendo produtos em versões adequadas e práticas.

Desde modelos estacionários ou portáteis, com diferentes faixas de pressão, recursos de segurança, motores especiais para condições críticas e normas de segurança rigorosas, para total tranquilidade do usuário.



Compressor de Ar Linha PRO

- Ideal para oficinas mecânicas, marcenarias, borracharias, serralherias, calibragem de pneus, entre outros.
- Motor de 2 hp equipado com relé térmico contra sobrecarga.
- Pressão de trabalho de 100 a 140 lbf/pol².
- Visor de nível de óleo: facilidade na manutenção.



**RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS***

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm	lbf/pol ²	L	kg	kg	cm	
CSV 10/50	921.7748-0	7909480015678	127	8414.80.19	2	10	140	50	46,2	58,9	86,5 x 31 x 70	001538/2018
	921.7749-0	7909480015685	220									
CSV 10/110	921.7752-0	7909480024694	127	8414.80.11	2	10	140	105	50,8	64,6	100 x 40 x 81	001594/2018
	921.7753-0	7909480024717	220									
	921.7754-0 (MTA)	7909480024748	220/380V									
CSV 10/200	921.7739-0	7896893446840	127	8414.80.11	2	10	140	200	74,2	100,8	130 x 45 x 87	001594/2018
	921.7742-0	7896166493601	220									

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha Air Plus

- Carenagem protetora de correias fechada dos dois lados.
- Equipado com indicador de pressão do reservatório.
- Motor equipado com protetor térmico.
- Motor robusto de 3 a 5 hp.
- Bloco com indicador de nível de óleo.
- Cilindros em "L" de ferro fundido.
- Sistema de desligamento automático.
- Design moderno.
- Garantia de 1 ano.



RESERVATÓRIOS CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR		PRESSÃO DE OPERAÇÃO (lbf/pol ²)		VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm	mínima	máxima					
CSL 15/100	921.7988-0	7909480032385	127	8414.80.11	3	15	100	140	100	76	96	110 x 50 x 92	001594/2018
	921.7989-0	7909480032392	220										
	921.7973-0 (MTA)	7896893491567	220/380										
CSL 20/150	922.7798-0 (MTA)	7896893447397	220/380	8414.80.11	5	20	100	140	150	79,5	101	140 x 52 x 110	001594/2018

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – Registro 001594/2018 – OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha Pratic Air

- Modelos com reservatório a partir de 20 litros.
- Robustez e praticidade no seu dia a dia.
- Compressor isento de óleo.
- Indicado para diversas atividades em casa ou pequenos reparos.



RESERVATÓRIOS CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR		PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm						
CSI 7,4/30 **	921.3508-0	7896893446345	220	8414.80.19	1,5	7,4	125	30	40	46	62 x 60 x 32	001534/2018
	921.3550-0	7909480019683	127									
CSI 7,4/50 **	921.3509-0	7896893446352	220	8414.80.19	1,5	7,4	125	46	38	46,5	31,5 x 73 x 63	001538/2018
	921.3529-0 (MTA)	7896893467029	127/254									
CSA 7,5/20 **	915.0310-0	7896893423995	127	8414.80.19	1,5	7,5	116	20	18	20	27 x 50 x 61	001534/2018
	915.0311-0	7896893423988	220									
CSD 9/50 **	915.0416-0	7909480013483	127	8414.80.19	1,5	9	120	46	40	55,7	83 x 41 x 85	001538/2018
CSL 20/150	921.3536-0	7896893485511	220	8414.80.11	3	20	125	142,7	62	103,5	142 x 53 x 112	001594/2018
CSL 20/200	921.3520-0 (MTA)	7896893446376	220/380	8414.80.11	5	20	125	183,1	98,5	126,8	140 x 54 x 108	001594/2018

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – Registro 001534/2018 – OCP: 0018.

**Com cabo de ligação.

Compressores de Ar Profissional e Industrial

Para manter sua empresa num alto nível de competitividade, a Schulz oferece os melhores compressores de ar do mercado brasileiro à sua disposição. Feitos com avançada tecnologia, desde o processo de desenvolvimento até a produção, os compressores Schulz ainda garantem a segurança e o suporte da maior rede de assistência técnica do país.



Motocompressor de Ar Linha AUDAZ

- Exclusiva tecnologia IC-TECH® patenteada: conexão integrada entre estágios de alta eficiência e trocas de óleo lubrificante a cada 300 horas (ganho de 50% na durabilidade do óleo).
- Sistema de acionamento otimizado (apenas na versão com pressostato de partida), que dispensa o uso de chave elétrica.
- Acoplamento direto: reduz a perda de energia e garante mais segurança.



**RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS***

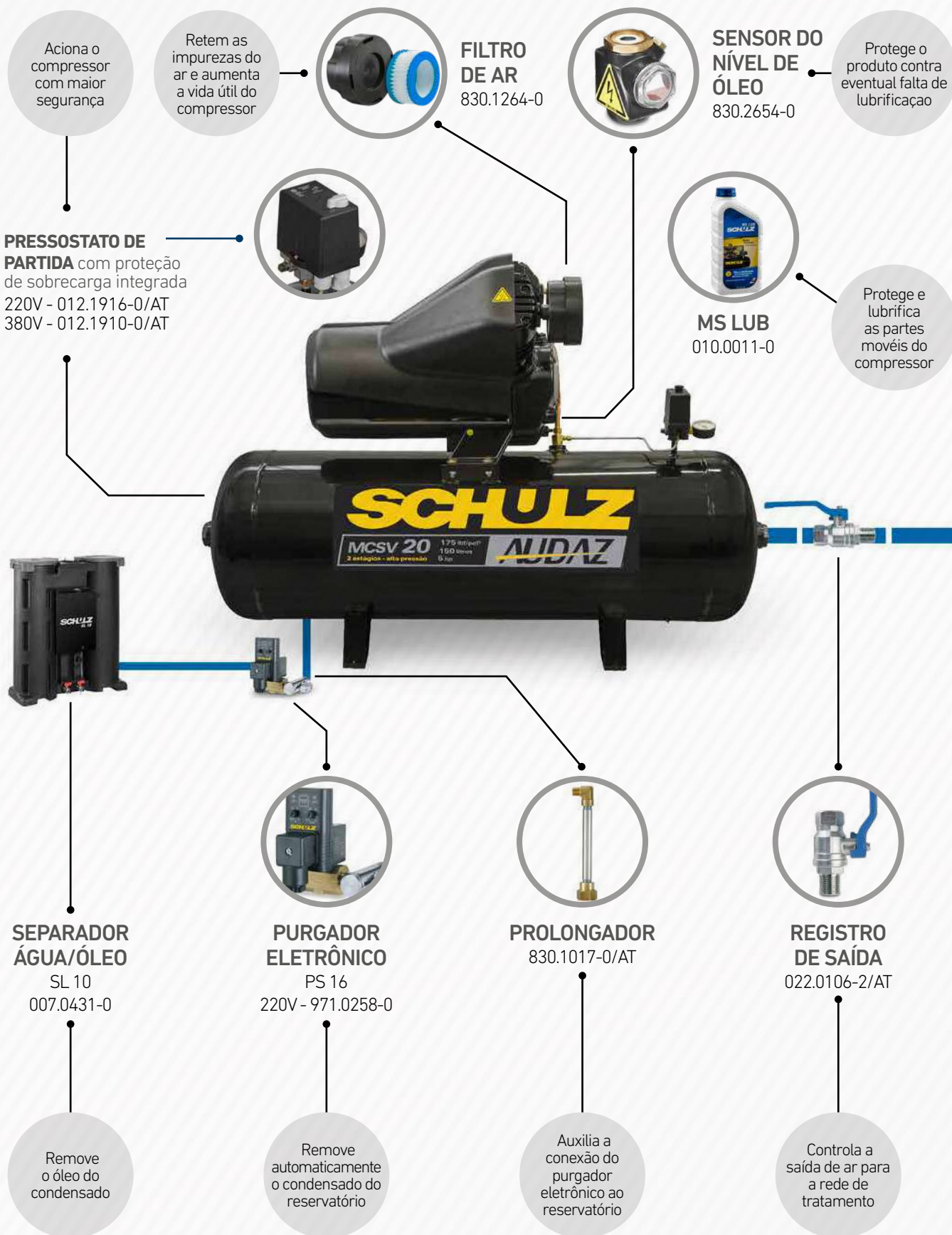
MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp							
MCSV 20/150	922.9295-0	7896166436103	220/380	8414.80.11	5	20	175	150	99	117	142 x 62 x 112	001616/2018
	922.9299-0 **	7896166493816	220									
	922.9300-0 **	7896166493823	380									
MCSV 20/200	922.9304-0	7896166493007	220/380	8414.80.11	5	20	175	172,8	110,2	145,2	142 x 62 x 122	001616/2018
	922.9301-0 **	7896166493830	220									
	922.9302-0 **	7896166493847	380									

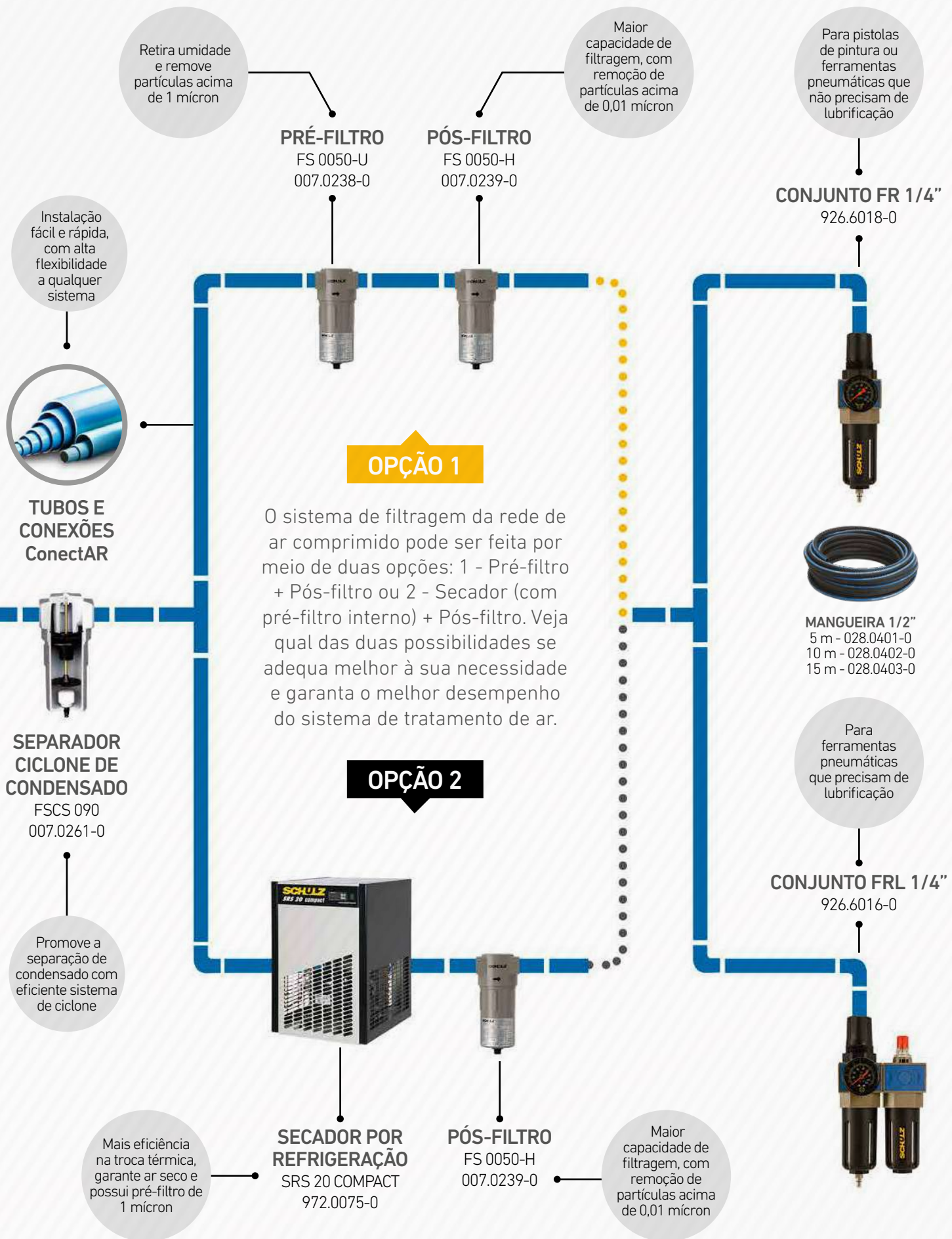
*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – Registro 001616/2018 – OCP: 0018.

**Versão com pressostato de partida.

COMPLETE A INSTALAÇÃO DO SEU AUDAZ

COM OS ACESSÓRIOS SCHULZ





Compressor de Ar Linha BRAVO

- Bloco em ferro fundido: durabilidade para aplicações profissionais e industriais.
- Motor a partir de 2 hp.
- Pressão de 140 ou 175 lbf/pol².
- Volume do reservatório a partir de 93 litros.



RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V									
					hp	pcm	lbf/pol ²	L	kg	kg	cm	
CSL 10 BR/100	921.7977-0	7909480032101	127	8414.80.11	2	10	140	93	69	81,3	90 x 45 x 85	001594/2018
	921.7978-0	7909480032118	220									
	921.7851-0 (MTA)	7896893405496	220/380									
CSL 10 BR/200	921.7979-0	7909480032125	127	8414.80.11	2	10	140	183	81,2	109,6	130 x 45 x 85	001594/2018
	921.7980-0	7909480032132	220									
	921.7877-0 (MTA)	7896893432881	220/380									
CSL 15 BR/100	921.7990-0	7909480032408	127	8414.80.11	3	15	140	93	76	96	97 x 49 x 98,5	001594/2018
	921.7991-0	7909480033412	220									
	921.7975-0 (MTA)	7896893499099	220/380									
CSL 15 BR/200	921.7986-0	7909480032361	127	8414.80.11	3	15	140	183	90,9	114,9	130 x 45 x 85	001594/2018
	921.7987-0	7909480032378	220									
	921.7963-0 (CLICK RURAL)	7896893449292	127/254									
	921.7947-0 (MTA)	7896893432904	220/380									
CSL 20 BR/200	922.7759-0	7896893406981	220/380	8414.80.11	5	20	175	172,8	137,4	172,2	130,5 x 50 x 102	001616/2018
	922.7768-0	7896893412487	380/660									
CSL 25 BR/250	922.7799-0 (MTA)	7896893456207	220/380	8414.80.11	5	25	175	261	169,6	208	158 x 63 x 116	001593/2018
CSL 30 BR/250	922.7764-0 (MTB)	7896893409582	220/380	8414.80.11	7,5	30	175	261	229,7	295,9	170 x 73 x 135	001599/2018
	922.9274-0 (MTA)	7896893474263	220/380									
CSL 40 BR/250	922.9278-0 (MTA)	7896893474270	220/380	8414.80.11	10	40	175	261	219,4	285,6	170 x 73 x 135	001599/2018
	922.9277-0 (MTA)	7896893438692	380/660									
	922.9234-0 (MTB)	7896893209869	220/380									
	922.7767-0 (MTB)	7896893415815	380/660									
CSLV 60 BR/350	924.3471-0 (MTA)	7896893439538	220/380	8414.80.11	15	60	175	310	342,5	384,6	180 x 64 x 116	001593/2018
	924.3473-0 (MTA)	7896893439712	380/660									
CSLV 80 BR/350	924.7343-0 (MTB)	7896893439552	220/380	8414.80.11	20	80	175	310	403	444,5	180 x 64 x 116	001593/2018

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha MAX

- Robustez, potência, resistência e tecnologia.
- Motor de 5 a 20 hp.
- Alta pressão: 175 lbf/pol².
- Volume do reservatório a partir de 172,8 litros.
- Válvula de segurança com certificação internacional.



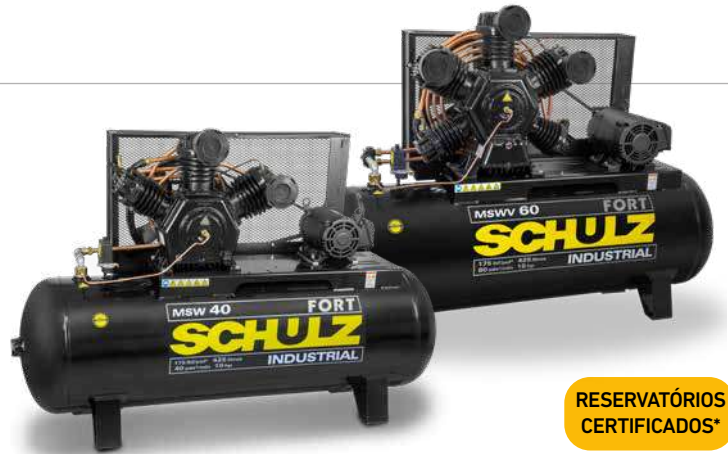
RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm	lbf/pol ²	L	kg	kg		
CSV 20/200	922.9303-0	7896166491461	220	8414.80.11	5	20	175	172,8	133,1	174,9	140 x 60 x 119,5	001616/2018
	922.9241-0 (MTA)	7896893422066	220/380									
MSV 20/250	922.7789-0 (MTA)	7896893429560	220/380	8414.80.11	5	20	175	261	178,5	212,5	170 x 54 x 102	001593/2018
	922.7790-0 (MTA)	7896893429577	380/660									
	922.7735-0 (MTB)	7896893401825	220/380									
	922.7738-0 (MTB)	7896893406899	220/380/440									
MSV 20/300	922.7787-0 (MTA)	7896893429423	220/380	8414.80.11	5	20	175	305	222	236,6	151 x 71 x 134	001605/2018
	922.7788-0 (MTA)	7896893429430	380/660									
MSV 30/350	923.1314-0 (MTA)	7896893474195	220/380	8414.80.11	7,5	30	175	353	241,2	307	170 x 73 x 135	001245/2018
	923.1300-0 (MTB)	7896893404840	220/380									
	923.1301-0 (MTB)	7896893450427	380/660									
	923.1310-0 (MTB)	7896893406950	220/380/440									
MSV 40/350	923.7017-0 (MTA)	7896893474218	220/380	8414.80.11	10	40	175	353	301,8	367,6	170 x 74 x 135	001245/2018
	923.7000-0 (MTB)	7896893402242	220/380									
	923.7002-0 (MTB)	7896893430252	380/660									
	923.7006-0 (MTB)	7896893429720	220/380/440									
MSV 40/350 C	923.7015-0 (MTA)	7896893474201	220/380	8414.80.11	10	40	175	353	237,8	303,6	170 x 74 x 135	001245/2018
MSWV 80/425	924.7306-0 (MTB)	7896893404352	220/380	8414.80.11	20	80	175	427	597,5	647,5	199 x 65 x 146	001245/2018
	924.7307-0 (MTB)	7896893428570	380/660									

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha FORT

- Robustez, potência, resistência e tecnologia.
- Motor de 10 e 15 hp.
- Alta pressão: 175 lbf/pol².
- Volume do reservatório: 427 litros.
- Válvula de segurança com certificação internacional.



RESERVATÓRIOS CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm	lbf/pol ²	L	kg	kg		
MSW 40/425	923.9311-0 (MTB)	7896893406653	220/380	8414.80.11	10	40	175	427	339,5	401,5	199 x 65 x 138	001245/2018
	923.9312-0 (MTB)	7896893434458	380/660									
	923.9313-0 (MTB)	7896893430337	220/380/440									
MSWV 60/425	924.3411-0 (MTB)	7896893406660	220/380	8414.80.11	15	60	175	427	437,8	514,8	199 x 65 x 168	001245/2018
	924.3412-0 (MTB)	7896893428563	380/660									
	924.3433-0 (MTB)	7896893424237	220/380/440									
MSW 40/425	923.9346-0 (MTA)	7896893474249	220/380	8414.80.11	10	40	175	427	355	438	205 x 81 x 145	001245/2018
	923.9347-0 (MTA)	7896893438593	380/660									
MSWV 60/425	924.3459-0 (MTA)	7896893430702	220/380	8414.80.11	15	60	175	427	410	480	199 x 65 x 168	001245/2018
	924.3460-0 (MTA)	7896893430719	380/660									
	924.3461-0 (MTA)	7896893430726	220/380/440									

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – Registro 001245/2018 – OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha WAYNE

- A robustez e qualidade da linha Wayne fazem desse compressor uma tradição entre os produtos da marca.
- A confiança comprovada após muitos anos de aplicação em diversas indústrias torna esta linha a mais robusta do mercado.



RESERVATÓRIOS CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO (lbf/pol ²)	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm	máxima	L	kg	kg		
WAYNE W 64012 HC	17011002 (MTB)	7896893417901	220/380	8414.80.11	10	40	250	427	500	550	220 x 71 x 138,5	001535/2018
	17011004 (MTB)	7896893417918	380/660									
WAYNE W 84011 H	17012003 (MTB)	7896893452025	220/380	8414.80.11	10	40	175	427	329,5	437,5	199 x 65 x 138	001245/2018
	17012007 (MTB)	7896893452087	380/660									
WAYNE W 96011 H	17013003 (MTB)	7896893451912	220/380	8414.80.11	15	60	175	427	415	503,8	199 x 65 x 168	001245/2018
	17013023 (MTA)	7896893430085	220/380									
	17013021 (MTB)	7896893417963	380/660									
	17013022 (MTB)	7896893417970	220/380/440									

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha PRO-GAS

- Força e praticidade para você utilizar ar comprimido onde quiser.
- Os compressores da linha Pro-Gas de 140 lbf/pol² têm motor a gasolina e são dedicados para atividades que precisam de ar comprimido de forma rápida e não possuem energia elétrica no local ou o uso do motor elétrico é inviável.



**RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS***

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR		DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO		VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO	
				hp	kW		pcm	mínima						máxima
							lbf/pol ²							L
PRO-GAS CSL 15/80	921.3521-0	7896893446420	8414.8019	5,5	4	15	100	140	75,8	96,7	112	100 x 54 x 104	001538/2018	
PRO-GAS CSL 20/200	922.7797-0	7896893446437	8414.80.11	8	6	20	100	140	183	114,4	149	140 x 60 x 119	001594/2018	

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – OCP: 0018.



Compressores de Ar e Acessórios Isentos de Óleo

A excelência do desempenho e da qualidade está presente nos produtos que reúnem os maiores graus de exigência para esta categoria. Além da segurança operacional, a biossegurança está presente na pintura especial, com aditivo antibacteriano.



Compressor de Ar Bloco de Alumínio

- Conforto e segurança para aplicações médico-odontológicas, entre outras.
- Reservatório de ar com pintura interna antibacteriana.



**RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS***

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR hp	DESLOCAMENTO TEÓRICO pcm	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX. lbf/pol ²	VOLUME DO RESERVATÓRIO L	PESO LÍQUIDO kg	PESO BRUTO kg	C x L x A cm	REGISTRO INMETRO
			V									
CSD 5/30	915.0364-0	7896893446505	127	8414.80.11	1	9	120	28,5	27	39,6	41 x 41 x 66	001530/2018
	915.0366-0	7896893446567	220									
CSD 9/30	915.0363-0	7896893446499	127	8414.80.11	1,5	9	120	28,5	28	40	41 x 41 x 70	001530/2018
	915.0365-0	7896893446512	220									
CSD 10/40	915.0410-0	7909480012134	127	8414.80.11	2	10	120	40	37,5	49,7	52 x 52 x 118	001530/2018
	915.0411-0	7909480012141	220									
CSD 10/60	915.0412-0	7909480012165	127	8414.80.11	2	10	120	62,6	42	54,2	52 x 52 x 118	001530/2018
	915.0413-0	7909480012158	220									
CSD 18/100	924.7368-0	7896166497371	220	8414.80.11	2x1,5	18	120	92,5	78	91,5	81 x 40 x 80	001594/2018
CSD 27/200	924.7369-0	7909480002432	220	8414.80.11	3x1,5	27	120	183,1	108	136	135 x 50 x 86	001594/2018

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – Registro 001594/2018 – OCP: 0018.

Compressor de Ar Bloco de Ferro Fundido

- Conforto e segurança para aplicações médico-odontológicas, entre outras.
- Reservatório de ar com pintura interna antibacteriana.

RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm	lbf/pol ²	L	kg	kg	cm	
MSV 6/30 SEM GABINETE	921.1230-0	7896893402075	127	8414.80.11	1	6	120	28,5	39,2	49,4	44 x 37 x 63	001530/2018
	921.1231-0	7896893402082	220									
MSV 6/30 COM GABINETE	921.1268-0	7896893414023	127	8414.80.11	1	6	120	28,5	72	95	53 x 60 x 80	001530/2018
	921.1269-0	7896893414030	220									
MSV 12/100	920.8055-0	7896893491536	127	8414.80.11	2x1	12	120	92,5	97	106	88 x 40 x 78	001530/2018
	920.8042-0	7896893437701	220									
MSV 12/200	920.8033-0	7896893433420	127	8414.80.11	2x1	12	120	183,1	107	131	135 x 44 x 82	001594/2018
	920.8034-0	7896893433437	220									
CSV 15/250	921.7936-0	7896893427566	220	8414.80.11	3	15	120	261	159,2	193,2	155 x 52 x 100	001593/2018
	921.7939-0 (MTA)	7896893427597	220									
	921.7940-0 (MTA)	7896893427603	380									
CSV 20/250	922.7778-0 (MTA)	7896893427658	220	8414.80.11	5	20	120	261	161,2	195,2	155 x 52 x 100	001593/2018
	922.7779-0 (MTA)	7896893427665	380									
CSW 40/420 FLEX**	924.7374-0	7909480019539	220	8414.80.11	10	40	120	417	353	410	179 x 94 x 151	001599/2018
	924.7375-0	7909480020887	380									
CSW 60/420 FLEX**	924.7376-0	7909480021242	220	8414.80.11	15	60	120	417	373	418	179 x 94 x 151	001599/2018
	924.7377-0	7909480021259	380									

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança – Compulsório – OCP: 0018.

**Com inversor de frequência.

Gabinete acústico

- Disponível somente para o compressor de ar MSV 6/30.
- Equipado com revestimento interno fonoabsorvente, que proporciona baixo nível de ruído (61 dBA).
- Possui um exaustor para trocar o calor gerado pelo compressor, além de sinalização luminosa que indica se o equipamento está ligado.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A cm
			V		kg	kg	
Gabinete acústico	809.0817-0	7896893446444	110	8414.90.39	25,3	27,5	64 x 56 x 83
	809.0818-0	7896893430481	220				

Separadores de Condensado

- Contribuem para a eficiência do tratamento e rede de ar, amortecendo pulsações, favorecendo a condensação, estabilizando a pressão, regularizando ciclos de carga e alívio e suprimindo demandas volumétricas repentinas ou picos de consumo.
- São dotados de chapa defletora interna, para troca térmica do fluido pressurizado, e janelas de inspeção de segurança.
- Além das normas de segurança para vasos de pressão (ASME), conformidade com a portaria NR-13 e certificação Inmetro*, estes produtos contam com a qualidade da pintura interna e externa com aditivo antimicrobiano.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	D x A	REGISTRO INMETRO*
				lbf/pol ²	L	kg	kg	cm	
**SCS 220 MO	971.0305-0	7896893437534	8421.39.90	188	223	95	106	49,2 x 145	001591/2018
**SCS 500 MO	971.0271-0	7896893451547	8421.39.90	188	480	137,6	172,1	56,8 x 201,6	001591/2018

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança - Compulsório - OCP: 0018.

**Reservatórios verticais categoria V (ASME), na cor branca, com pintura interna e externa antimicrobiana.



Compressores de Ar Ar Direto

Com alto desempenho e excelente qualidade, os compressores da linha Ar Direto Schulz têm a potência e a força necessárias para obter os melhores resultados em cada aplicação. Atendem a aplicações simples e configurações modulares industriais, em conjunto com separadores de condensado e sistemas de tratamento completo de ar.



Compressor de Ar Direto Bloco Isento de Óleo

- Conforto e praticidade na sua propriedade para uso em poços artesianos.
- Por ser isento de óleo, este produto não contamina os lençóis freáticos, dispensa a troca de lubrificante e reduz a frequência de manutenção.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		hp	pcm	lbf/pol ²	kg	kg	cm
CSD 5 AD COM BASE	915.0391-0	7896166457658	220	8414.80.11	1	5	120	13,6	14,2	35,5 x 21 x 31
	915.0440-0	7909480034372	127							
CSD 9/AD COM BASE	915.0431-0	7909480023406	127	8414.80.11	1,5	9	120	21,5	24	42 x 25 x 40
	915.0409-0	7909480010208	220							
CSV 20 AD	922.9272-0 (MTB)	7896893429638	220/380/440	8414.80.11	5	20	120	93,4	113,4	62 x 52 x 90
CSW 40 AD	924.7360-0 (MTB)	7896893450267	220/380	8414.80.11	10	40	120	234	294,8	17 x 7,3 x 13,5
CSW 60 AD	924.7359-0 (MTA)	7896893450250	220/380	8414.80.11	15	60	120	229,1	290	17 x 7,3 x 13,5

Os compressores CSW 40 AD e CSW 60 AD são fornecidos com pressostato, sem chave de partida, sem inversor de frequência, sem interface eletrônica, sem transdutor de pressão, sem transdutor de temperatura, sem reservatório de ar comprimido e sem purgador.

Compressor de Ar Direto Bloco Ferro Fundido

- Praticidade e economia para seu dia a dia.
- Adequado para uso intenso em propriedades rurais, principalmente em poços artesanais, e em aplicações nas quais o usuário já possui reservatório de ar.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		hp	pcm	lbf/pol ²	kg	kg	cm
BRAVO CSI 4 BR AD	921.7668-0	7909480017696	127	8414.80.11	1	3,6	140	20,2	21,5	47 x 29 x 33
	921.7669-0	7909480017702	220							
	921.7634-0	7896893457327	127/220							
PRO CSV 10 AD	921.3544-0	7896166493571	127	8414.80.11	2	10	140	27,1	35,1	68 x 47 x 55
	921.3545-0	7896166493588	220							
FORT MSWV 60 AD	924.3431-0 (MTB)	7896893430610	220/380	8414.80.11	4	60	175	339	400	170 x 73 x 135
	924.3432-0 (MTB)	7896893430795	380/660							
WAYNE W 6400 C	17011006 (MTB)	7896893418052	220/380	8414.80.11	10	40	250	339	399,8	147 x 63 x 108
	17011008 (MTB)	7896893418069	380/660							
	17011009 (MTB)	7896893418076	220/380/440							

Óleos Lubrificantes

Os Óleos Lubrificantes Schulz garantem maior proteção contra o desgaste e a oxidação, além de reduzir o atrito entre partes móveis. Escolha sempre lubrificantes Schulz para garantir o máximo desempenho e durabilidade de suas peças e equipamentos.



Desengripante SD 50

- Repele a água.
- Penetra e solta peças engripadas.
- Limpa partes corroídas, oxidadas e enferrujadas.
- Protege peças e equipamentos da ação de intempéries.

DPSD



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	DENSIDADE
				kg	kg	g/cm ³
DESENGRIPANTE SD 50	010.0024-0	7896166412183	3824.99.41	0,2	0,28	0,820

Óleos Lubrificantes

- Protegem contra o desgaste e a oxidação.
- Reduzem o atrito entre as partes móveis.
- Testados e aprovados nos laboratórios da Schulz.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
				kg	kg
MS LUB SCHULZ 1 LITRO	010.0011-0	7896893403645	2710.19.32	0,9	1
MS LUB SCHULZ 4 LITROS	010.0017-0	7896893432645	2710.19.32	3,9	4,2
WAYNOIL 1 LITRO	16001001	7896893403515	2710.19.32	0,9	1

Troca dos Óleos Lubrificantes

- Para garantir o máximo desempenho e durabilidade do compressor de pistão, saiba quando fazer a troca do óleo do compressor.

- Até 0°C: SAE 10W OU ISO 32
- De 0°C a 10°C: SAE 20W OU ISO 68
- Acima de 10°C: MS Lub Schulz



LINHA	MODELO	VOLUME NO CÂTER	PRIMEIRA TROCA	SEGUNDA TROCA	DEMAIS TROCAS
		ml	horas	horas	horas
PRATIKO	CSI 8,5	275	5	50	50
	CSI 8,6	300			
AUDAZ	MCSV 20	1200	8	40	300
PRATIC AIR	CSI 7,4	90	8	40	200
	CSL 10	270			
	CSV 10	350			
	CSL 15	520			
LINHA PRO	CSV 10	350	8	40	200
	CSL 4 BR	90			
	CSL 10 BR	520			
BRAVO	CSL 15 BR	520	8	40	200
	CSL 20 BR	1000			
	CSL 25 BR	1000			
	CSL 30 BR	1500			
	CSL 40 BR	1500			
	CSLV 60 BR	4500			

LINHA	MODELO	VOLUME NO CÂTER	PRIMEIRA TROCA	SEGUNDA TROCA	DEMAIS TROCAS
		ml	horas	horas	horas
MAX	CSV 20	900	8	40	200
	MSV 20	900			
	MSV 30	900			
	MSV 40	900			
FORT	MSW 80	4500	8	40	200
	MSW 40	1500			
WAYNE	MSWV 60	4500	8	40	200
	W 84011 H	1500			
	W 64012 H	4500			
	W 96011 H	4500			



Filtros de Admissão

- Ciclo de troca: 300 horas



LINHA	MODELO	QUANTIDADE	DIÂMETRO	FILTRO COMPLETO	ELEMENTO	ELEMENTO KITS MULTIPLoS	
			pol	Código	Código	Código	Quantidade
PRATIKO	CSI 8,5	1	-	-	-	709.1024-0/AT	10
PRATIC AIR	CSI 7,4 CSV 10 CSL 15	1	M 16	830.1261-0	830.1259-0	830.1103-0	4
	CSL 10 CSL 20	1	M 22	830.1260-0	830.1258-0	830.1102-0	4
ISENTOS	MSV 6	2	1/4	830.1731-0/AT	830.1259-0	830.1103-0	4
	MSV 12	4		830.1731-0/AT	830.1259-0	830.1103-0	4
	CSD 5	1		809.0997-0/AT	809.0984-0/AT	-	-
	CSD 9	2	1/2	007.0463-0/AT	809.0984-0/AT	-	-
	CSD 18	4					
	CSW 40 CSW 60	2	3/4	830.1264-0	830.1257-0	830.2141-0	45
CSV15 CSV 20	1						
PRO	CSV 10 PRO	1	M 16	830.1261-0	830.1259-0	830.1103-0	4
BRAVO	CSL 4 BR	1	M 16	830.1261-0	830.1259-0	830.1103-0	4
	CSL 10 BR CSL 15 BR	1	1/2	830.1262-0	830.1258-0	830.1102-0	4
	CSL 20 BR CSL 25 BR	1	3/4	830.1264-0	830.1257-0	830.2141-0	45
	CSL 30 BR CSL 40 BR CSLV 60 BR	1	1	830.1263-0	830.1257-0	830.2141-0	45
AUDAZ	MCSV 20	1	3/4	830.1264-0	830.1257-0	830.2141-0	45
MAX	CSV 20 MAX MSV 20 MAX MSV 30 MAX MSV 40 MAX	1	3/4	830.1264-0	830.1257-0	830.2141-0	45
	MSW 80 MAX	6					
FORT	MSW 40	2	1	830.1263-0	830.1257-0	830.2141-0	45
	MSWV 60	3					
WAYNE	W 84011 H	2	1	830.1263-0	830.1257-0	830.2141-0	45
	W 64012 H W 96011 H	3					

Compressores de Ar Industrial Rotativo

Tudo o que se conquistou nos últimos anos foi preservado e melhorado nesta linha de produtos, na qual permaneceram a robustez e a durabilidade com todas as vantagens que a atual tecnologia de materiais e processos permite. Nas linhas industriais Schulz se configuram os padrões tradicionais harmonizados com as inovadoras técnicas que os novos tempos exigem em segurança.



Compressor de Ar Linha COMPACT - Com motor blindado e filtro duplo veicular

- A Linha Compact foi desenvolvida nas potências de 5 a 40 hp para empresas que buscam uma operação confiável e de menor investimento.
- Projetados sem cabine, esses compressores operam 24 horas por dia sem parar e oferecem ar comprimido com alta eficiência.
- Seu design compacto permite a instalação em pequenos locais e facilita o acesso a todos os componentes para manutenção preventiva. Além disso, a chave elétrica incorporada ao produto economiza tempo e dinheiro na instalação. Compact é a solução para quem busca ótima relação custo-benefício.



**RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS***

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR hp	DESLOCAMENTO TEÓRICO pcm	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX. bar	VOLUME DO RESERVATÓRIO L	PESO LÍQUIDO kg	PESO BRUTO kg	C x L x A cm	REGISTRO INMETRO
			V									
SRP 3008 COMPACT	970.4045-0	7909480015005	380	8414.80.12	7,5	28	7,5	183	171	215	72 x 148 x 152	001533/2018 001616/2018
SRP 3015E COMPACT-III	970.4044-0	7909480014992	380	8414.80.12	15	59	7,5	183	212	252	72 x 148 x 152	001533/2018 001616/2018
SRP 3020 COMPACT	970.4043-0	7909480014961	380	8414.80.12	20	84	7,5	261	350	394,5	83 x 164 x 175	001533/2018 001593/2018

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança - Compulsório - OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha COMPACT - Com reservatório

- A Linha Compact foi desenvolvida nas potências de 5 a 40 hp para empresas que buscam uma operação confiável e de menor investimento.
- Projetados sem cabine, esses compressores operam 24 horas por dia sem parar e oferecem ar comprimido com alta eficiência.
- Seu design compacto permite a instalação em pequenos locais e facilita o acesso a todos os componentes para manutenção preventiva. Além disso, a chave elétrica incorporada ao produto economiza tempo e dinheiro na instalação. Compact é a solução para quem busca ótima relação custo-benefício.



RESERVATÓRIOS CERTIFICADOS*

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm	bar	L	kg	kg		
SRP 3005 COMPACT	970.3131-0/V1	7909480011144	220	8414.80.12	5	18,4	7,5	183	171	215	46 x 136,5 x 106	001533/2018 001616/2018
	970.3132-0/V1	7909480011151	380									
	970.3134-0/V1	7909480011564	220		5	16,6	9	183	171	215		
	970.3135-0/V1	7909480011571	380									
	970.3137-0/V1	7909480009783	220									
970.3138-0/V1	7909480009790	380	8414.80.12	5	14	11	183	171	215	46 x 136,5 x 106	001533/2018 001616/2018	
SRP 3008 COMPACT	970.3083-0/V1	7909480011526	220	8414.80.12	7,5	28,3	7,5	200	171	215	46 x 136,5 x 106	001533/2018 001616/2018
	970.3084-0/V1	7909480011533	380									
	970.3086-0/V1	7909480008670	220		7,5	25,5	9	200	171	215		
	970.3087-0/V1	7909480011106	380									
	970.3089-0/V1	7909480007833	220									
	970.3090-0/V1	7909480011120	380									
SRP 3010 COMPACT-III	970.3140-0	7896893453619	220	8414.80.12	10	40	7,5	183	215,5	258,5	72 x 148 x 151,5	001533/2018 001616/2018
	970.3141-0	7896893453626	380									
	970.3143-0	7896893453640	220		10	35	9	183	215,5	258,5		
	970.3144-0	7896893453657	380									
	970.3146-0	7896893453671	220									
	970.3147-0	7896893453688	380									
SRP 3015E COMPACT-III	970.3892-0/V2	7909480005105	220	8414.80.12	15	59	7,5	183	212	252	72 x 148 x 151,5	001533/2018 001616/2018
	970.3893-0/V2	7909480005112	380									
	970.3895-0/V2	7909480005136	220		15	51	9	183	212	252		
	970.3896-0/V2	7909480005143	380									
	970.3898-0/v2	7909480005167	220									
	970.3899-0/v2	7909480005174	380									
SRP 3020 COMPACT	970.2748-0/V1	7896166496886	220	8414.80.12	20	84	7,5	261	350	394,5	83 x 169 x 174,5	001533/2018 001593/2018
	970.2749-0/V1	7896166493748	380									
	970.2751-0/V1	7896166496824	220		20	74	9	261	350	394,5		
	970.2752-0/V1	7896166496831	380									
	970.2754-0/V1	7896166496855	220									
	970.2755-0/V1	7896166496862	380									
SRP 3025 COMPACT	970.2534-0/V1	7909480007048	220/380	8414.80.12	25	89	9	261	286	348	66 x 150 x 152	001533/2018 001593/2018
	970.2535-0/V1	7909480007055	380/660									
SRP 3030 COMPACT	970.2899-0	7896893446949	220	8414.80.12	30	108	9	501,7	375	441,2	71 x 191 x 163	001533/2018 001600/2018
	970.2900-0	7896893446956	380									
	970.2902-0	7896893446970	220		30	97	11	501,7	375	441,2		
SRP 3040E COMPACT	970.3069-0/V2	7909480018600	220	8414.80.12	40	165	7,5	501,7	649,8	716	77 x 191 x 183	001533/2018 001600/2018
	970.3070-0/V2	7909480018594	380									
SRP 3040 COMPACT	970.3072-0/V2	7909480025615	220	8414.80.12	40	150	9	501,7	649,8	716	77 x 191 x 183	001533/2018 001600/2018
	970.3073-0/V2	7909480025622	380									
	970.3075-0/V1	7896893448776	220		40	135	11	501,7	649,8	716		
	970.3076-0/V1	7896893448783	380									

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança - Compulsório - OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha LEAN - Com reservatório

- A Linha Lean foi desenvolvida nas potências de 5 a 30 hp para empresas que buscam uma operação confiável e de menor investimento.
- Projetados com cabine, esses compressores apresentam menor nível de ruído, operam 24 horas por dia sem parar e oferecem ar comprimido com alta eficiência. Possuem chave elétrica incorporada, o que economiza tempo e dinheiro na instalação.
- Outro diferencial é o controle eletrônico, no qual uma interface digital monitora as funções e sinaliza falhas. Lean, um equipamento seguro e moderno para a renovação da sua empresa.



**RESERVATÓRIOS
CERTIFICADOS***

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A cm	REGISTRO INMETRO
			V		hp	pcm	bar	L	kg	kg		
SRP 4005E LEAN	970.3818-0/V3	7909480009196	220	8414.80.12	5	18	7,5	234,5	197	217	148 x 72 x 152	001533/2018 001600/2018
	970.3819-0/V3	7909480009202	380									
	970.3822-0/V3	7909480009233	220									
SRP 4008E LEAN	970.3830-0/V3	7909480009318	220	8414.80.12	7,5	28	7,5	234,5	136	156	148 x 72 x 152	001533/2018 001600/2018
	970.3831-0/V3	7909480009325	380									
	970.3832-0/V3	7909480009332	220	8414.80.12	7,5	25	9	234,5	136	156	148 x 72 x 152	001533/2018 001600/2018
	970.3833-0/V3	7909480009349	380									
	970.3834-0/V3	7909480009356	220									
	970.3835-0/V3	7909480009363	380									
SRP 4010E LEAN	970.3482-0/V1	7896166498651	220	8414.80.12	10	40	7,5	234,5	310	341	111 x 83 x 168	001533/2018 001600/2018
	970.3483-0/V1	7896166498743	380									
	970.3485-0/V1	7896166498880	220	8414.80.12	10	35	9	234,5	311,2	342,2	111 x 83 x 168	001533/2018 001600/2018
	970.3486-0/V1	7896166498965	380									
	970.3488-0/V1	7896166499108	220									
	970.3489-0/V1	7896166499184	380									
SRP 4015E LEAN	970.3464-0/V1	7896166499320	220	8414.80.12	15	59	7,5	234,5	310	353	101 x 70 x 148,5	001533/2018 001600/2018
	970.3465-0/V1	7896166499436	380									
	970.3467-0/V1	7896166499597	220	8414.80.12	15	51	9	234,5	291,5	334,5	101 x 70 x 148,5	001533/2018 001600/2018
	970.3468-0/V1	7896166499696	380									
	970.3470-0/V1	7896166499849	220									
	970.3471-0/V1	7896166499948	380									
970.3472-0/V1	7909480000049	440	8414.80.12	15	45	11	234,5	295	338	101 x 70 x 148,5	001533/2018 001600/2018	
SRP 4020E LEAN	970.3845-0	7896166431757	220	8414.80.12	20	84	7,5	234,5	450	504,6	111 x 91 x 209	002164/2018 001600/2018
	970.3846-0	7896166431801	380									
	970.3848-0	7896166431900	220	8414.80.12	20	74	9	234,5	436	490,6	111 x 91 x 209	002164/2018 001600/2018
	970.3849-0	7896166431955	380									
	970.3851-0	7896166432051	220									
970.3852-0	7896166432105	380	8414.80.12	20	65	11	234,5	450	504,6	111 x 91 x 209	002164/2018 001600/2018	
SRP 4030E LEAN	970.3881-0	7896166433812	220	8414.80.12	30	124	7,5	234,5	538,5	583,1	111 x 91 x 209	002164/2018 001600/2018
	970.3882-0	7896166433881	380									
	970.3884-0	7896166434024	220	8414.80.12	30	108	9	234,5	525,5	570,1	111 x 91 x 209	002164/2018 001600/2018
	970.3885-0	7896166434093	380									
	970.3887-0	7896166434239	220									
970.3888-0	7896166434307	380	8414.80.12	30	97	11	234,5	538,5	583,1	111 x 91 x 209	002164/2018 001600/2018	

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança - Compulsório - OCP: 0018.

Compressor de Ar Linha LEAN - Ar Direto (AD)

- Linha completa de 5 a 30 hp.
- Mais robusto: Apto a operar em ambientes de até 45°C, sem risco de danos ao sistema de refrigeração.
- Versatilidade de instalação em locais de difícil acesso ou de tamanho reduzido.
- Ideal para aplicações em equipamentos que necessitam de geração própria de ar comprimido.
- Projetado para trabalhar 24 horas/dia, 365 dias por ano, além da unidade compressora rotativa comprimir continuamente o ar comprimido.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PRESSÃO DE OPERAÇÃO	POTÊNCIA	VAZÃO EFETIVA		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	REGISTRO INMETRO
			V		bar		hp	pcm				
SRP 4005 E	970.3814-0/V3	7909480009158	220	8414.80.12	9	5	16	470	136	156	85 x 95 x 110	001533/2018
	970.3815-0/V3	7909480009165	380		9	5	16	470				
	970.3817-0/V3	7909480009189	380		11	5	14	396				
SRP 4008 E	970.3824-0/V3	7909480033139	220	8414.80.12	7,5	7,5	28	470	136	156	85 x 95 x 110	001533/2018
	970.3825-0/V3	7909480009264	380									
	970.3826-0/V3	7909480009271	220									
	970.3827-0/V3	7909480009288	380									
	970.3828-0/V3	7909480009295	220									
970.3829-0/V3	7909480009301	380										
SRP 4010 E	970.3517-0/V1	7896166498637	220	8414.80.12	7,5	10	40	1133	230	251	85 x 95 x 110	001533/2018
	970.3518-0/V1	7896166498729	380									
	970.3520-0/V1	7896166498866	220									
	970.3521-0/V1	7896166498941	380									
	970.3523-0/V1	7896166499085	220									
970.3524-0/V1	7896166499160	380										
SRP 4015 E	970.3500-0/V1	7896166499306	220	8414.80.12	7,5	15	59	1671	230	251	94 x 84 x 108	001533/2018
	970.3435-0/V1	7896166499412	380									
	970.3502-0/V1	7896166499573	220									
	970.3503-0/V1	7896166499672	380									
	970.3505-0/V1	7896166499825	220									
970.3506-0/V1	7896166499924	380										
SRP 4020 E	970.3836-0	7896166432306	220	8414.80.12	7,5	20	84	2379	415	460	104 x 90 x 150	002164/2018
	970.3837-0	7896166431351	380									
	970.3839-0	7896166431450	220									
	970.3840-0	7896166431504	380									
	970.3842-0	7896166431603	220									
970.3843-0	7896166431658	380										
SRP 4030 E	970.3872-0	7896166433188	220	8414.80.12	7,5	30	124	3511	434	479	104 x 90 x 150	002164/2018
	970.3873-0	7896166433256	380									
	970.3875-0	7896166433393	220									
	970.3876-0	7896166433461	380									
	970.3878-0	7896166433607	220									
970.3879-0	7896166433676	380										

Filtros e Óleos Lubrificantes Linha LEAN

ITEM	SRP 4005 e SRP 4008	SRP 4010 e SRP 4015	SRP 4020	SRP 4025 e SRP 4030
FILTRO DE AR COMPLETO	830.1263-0	007.0552-0/AT	007.0495-0/AT	-
ELEMENTO FILTRO DE AR	830.1257-0	007.0553-0/AT	007.0512-0/AT	007.0184-0/AT
FILTRO DE ÓLEO		007.0177-0/AT		007.0023-1/AT
ELEMENTO SEPARADOR AR/ÓLEO		007.0233-0/AT		021.0148-0
KIT FILTRO DE AR VEICULAR (FARA FIXAÇÃO)		021.1148-0		021.1101-0
FILTRO DE AR VEICULAR		007.0539-0/AT		007.0149-0/AT
ELEMENTO FILTRO DE AR VEICULAR PRIMÁRIO		007.0543-0/AT		007.0170-0/AT
ELEMENTO FILTRO DE AR VEICULAR SECUNDÁRIO		007.0544-0/AT		007.0171-0/AT

Filtros e Óleos Lubrificantes Linha COMPACT

ITEM	SRP 3005 e SRP 3008	SRP 3010 e SRP 3015	SRP 3020	SRP 3025, SRP 3030 e SRP 3040
FILTRO DE AR COMPLETO	830.1263-0	007.0552-0/AT	007.0495-0/AT	-
ELEMENTO FILTRO DE AR	830.1257-0	007.0553-0/AT	007.0512-0/AT	007.0184-0/AT
FILTRO DE ÓLEO		007.0177-0/AT		007.0023-1/AT
ELEMENTO SEPARADOR AR/ÓLEO		007.0233-0/AT	007.0413-0/AT	021.0148-0

Tratamento de Ar

A melhor qualidade que compõe a linha de compressores de ar Schulz agora se estende em amplas opções de recursos para tratamento de ar, segundo os padrões mais rigorosos da Norma ISO 8573. Secadores de ar por refrigeração, separadores de condensado verticais e uma grande linha de filtros.



Separadores de Condensado

- Contribuem para a eficiência do tratamento e rede de ar, amortecendo pulsações, favorecendo a condensação, estabilizando a pressão, regularizando ciclos de carga e alívio e suprimindo demandas volumétricas repentinas ou picos de consumo. São dotados de chapa defletora interna, para troca térmica do fluido pressurizado, e janelas de inspeção de segurança.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	D x A	REGISTRO INMETRO
				lbf/pol ²	L	kg	kg	cm	
SCS 220	971.0270-0	7896893451929	8421.39.90	188	223	73,4	109	49,2 x 145	001591/2018
SCS 500	971.0272-0	7896893428723	8421.39.90	188	480	137,6	172,1	56,8 x 201,6	001591/2018
**SCS 1000	971.0327-0	7896893428662	8421.39.90	140	1027	284	384,5	76 x 257,2	001604/2018
**SCS 1800	971.0488-0	7896893473679	8421.39.90	188	1798	503	681	91,3 x 313	001604/2018
**SCS 2000	971.0329-0	7896893428686	8421.39.90	140	1942	658	755	126 x 340	001607/2018
**SCS 2000	971.0330-0	7896893428693	8421.39.90	188	1942	905	1105	126 x 340	001607/2018

*Vaso de Pressão Certificado Inmetro: Segurança - Compulsório - OCP: 0018.
**Modelos que acompanham DATA BOOK.

Separador Ciclone de Condensado SRS SCHULZ

- Algumas aplicações do ar comprimido estarão plenamente atendidas com o recurso de remoção parcial de unidade. Os Separadores Ciclone Schulz, por atuação centrífuga, promovem a condensação de grande parte da carga de umidade, melhorando muito a qualidade do ar em aplicações cotidianas e fazendo o trabalho de retenção mais pesado, reduzindo o volume de contaminantes em pré-filtros e secadores, retardando o tempo de saturação.



Ciclone Centrífugo

Aletas aerodinâmicas projetadas para alcançar maior eficiência.



Defletor do Ciclone

O perfil especialmente projetado visa melhorar a eficiência do separador e impedir a reentrada da água condensada.



Ciclone Cone

Perfil cônico para aumentar o efeito do ciclone centrífugo.



Dreno Automático

Eficiente sistema para descarga de água condensada.

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	CAPACIDADE VOL.	CONEXÃO ENTRADA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	D x A
				pcm	lbf/pol ²	l/min	BSP	kg	kg	cm
FSCS 090	007.0261-0	7896893419059	8421.39.90	88	232	2492	1/2"	1,1	1,15	209 x 87
FSCS 145	007.0262-0	7896893419066	8419.39.00	144	232	4078	3/4"	1,4	1,49	209 x 87
FSCS 235	007.0263-0	7896893419073	8421.39.90	235	232	6570	1"	3,5	3,5	315 x 130

- Temperatura máxima do ar comprimido: 70° C
- Temperatura máxima ambiente: 45° C

- Temperatura mínima de operação: 1° C
- Rosca RP conforme ABNT NBR NM ISO 7-1 ou BSP



Secador de Ar SRS COMPACT



- Adaptáveis a todas as versões de compressores alternativos de pistão e rotativos de parafusos de 5 até 40 hp de potência. Tal característica volumétrica permite que sejam instalados como recurso de tratamento de ar em sistemas de geração e pontos de uso em menor escala. Os gabinetes compactos facilitam sua instalação em rede monofásica em qualquer ponto do circuito de distribuição.

- Os gabinetes já vem com pré-filtro.

- Ponto de orvalho: 7 °C

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	CAPACIDADE VOL. A 7 bar	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
			V		pcm	lbf/pol ²	l/min	kg	kg
SRS 20 COMPACT	972.0075-0	7896893439446	220	8419.39.00	20	217,5	566	26	32
SRS 30 COMPACT	972.0105-0	7896893439453	220	8419.39.00	30	217,5	850	28	34
SRS 40 COMPACT	972.0125-0	7896893439460	220	8419.39.00	40	217,5	1133	31	37
SRS 60 COMPACT	972.0175-0	7896893439477	220	8419.39.00	60	217,5	1700	36	42
SRS 90 COMPACT	972.0225-0	7896893439484	220	8419.39.00	90	217,5	2549	37	43
SRS 130 COMPACT	972.0285-0	7896893443412	220	8419.39.00	130	217,5	3682	56	67

Secador de Ar SRS SCHULZ



- Adaptáveis a todas as versões de compressores alternativos de pistão e rotativos de parafusos de 5 até 40 hp de potência. Tal característica volumétrica permite que sejam instalados como recurso de tratamento de ar em sistemas de geração e pontos de uso em menor escala. Os gabinetes compactos facilitam sua instalação em rede monofásica em qualquer ponto do circuito de distribuição.

- Ponto de orvalho: 3 °C

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	DESLOCAMENTO TEÓRICO	PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁX.	CAPACIDADE VOL.	POTÊNCIA	CONEXÃO ENTRADA/SAÍDA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
			V		pcm	lbf/pol ²	l/min	W	BSP	kg	kg
SRS 20	972.0072-0	7896893454432	220	8419.39.00	20	217,5	566	290	3/4"	37,7	39,2
SRS 30	972.0102-0	7896893454449	220	8419.39.00	30	217,5	850	350	3/4"	36	37,5
SRS 40	972.0122-0	7896893425562	220	8419.39.00	40	217,5	1133	450	3/4"	48,7	74,2
SRS 60	972.0172-0/V1	7896893425555	220	8419.39.00	60	217,5	1700	560	3/4"	44,5	58,5
SRS 90	972.0222-0	7896893425548	220	8419.39.00	90	217,5	2548	660	1"	54	63
SRS 130	972.0282-0	7896893425531	220	8419.39.00	130	217,5	3681	1100	1"	78,5	92,6
SRS 170	972.0292-0	7896893424442	220	8419.39.00	170	217,5	4814	1500	1.1/2"	112	126
SRS 190	972.0332-0	7896893424459	220	8419.39.00	190	217,5	5381	1700	1.1/2"	125,5	139,5
SRS 240	972.0372-0	7896893424428	220	8419.39.00	240	217,5	6797	1800	1"	128,3	142,3

*Necessita instalar pré-filtro - Linha TS

Purgador Eletrônico



- Dispositivos com diferentes formas de acionamento, para drenagem de condensado em reservatórios, separadores, redes tronco, derivações e sistemas de tratamento.

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONEXÃO BSP	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
			V		pol	kg	kg
PS 16 /EZ1	971.0257-0	7896893404161	110	8481.80.99	3/8	0,695	0,755
PS 16 /EZ1	971.0258-0	7896893404178	220	8481.80.99	3/8	0,695	0,755
PROLONGADOR P/ PS16	830.1017-0/AT	7909480004498	-	7304.39.10	3/8	0,22	0,23

Separadores Água/Óleo SL SCHULZ

- Uma solução ecologicamente correta para o descarte dos resíduos de tratamento do ar comprimido em conformidade com a norma ISO 14001.
- Separação até 10 ppm de residual de óleo.
- Aplicado para qualquer tipo de purga.
- Separação de óleos lubrificantes mineral e sintético.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	VAZÃO DO COMPRESSOR		ABSORÇÃO DE ÓLEO MÁXIMA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				m ³ /min	pcm				
SL 10	007.0431-0	7909480026124	8421.21.00	10	350	10	16,6	16,6	65 x 24 x 75
SL 20	007.0432-0	7896893440275	8421.21.00	20	700	15	28	28	78 x 30,5 x 90
SL 30	007.0433-0	7896893440282	8421.21.00	30	1050	25	40	40	97 x 38 x 90

REPOSIÇÃO: Cada separador possui um elemento correspondente ao modelo.
Exemplo: Modelo SL 10, Elemento ESL 10.

Dreno Magnético

- Utilizado no ponto de drenagem para automatizar a purga do condensado no fundo do reservatório.
- Possui funcionamento automático (por meio do sensor de nível), sem a necessidade da utilização de energia elétrica.
- Aumenta a vida útil do reservatório, além de melhorar a qualidade do ar comprimido e reduzir o consumo de energia do sistema.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CAPACIDADE DE DRENAGEM	CONEXÃO BSP		PRESSÃO		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
					ENTRADA	SÁIDA	MÍN. bar	MÁX. bar			
DM	007.0434-0	7909480021235	8481.80.99	200 l/h	1/2"	1/4"	0	16	1,06	1,3	14 x 11 x 16

Mini Separador de Água

- Aparelho para filtragem do ar, removendo poeira e condensado. Utilize o separador na ausência de filtros na rede de ar.
- Uso em pistolas de pintura.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
Mini separador de Água	926.5015-0/C	7896893422592	8421.39.90	0,13	0,15

Filtros de Linha

Conjunto FRL

- Ferramentas pneumáticas e equipamentos que necessitam lubrificação.

Conjunto FR

- Pistolas de pintura e equipamentos pneumáticos que não necessitam lubrificação.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CLASSE DE QUALIDADE	DIÂMETRO	VAZÃO	PRESSÃO MÁX.	CAP. RET.	TEMP. ENTRADA MÁX.	C x L x A
					Ø	l/min	bar	microns	°C	
CONJUNTO FR	926.6018-0	7896893478940	8421.39.90	PART. REGULADOR	1/4"	2080	10	5	60	32 x 7 x 7
	926.6019-0	7896893478957			1/2"	2600	10	5	60	31 x 7 x 6
CONJUNTO FRL	926.6015-0	7896893478919	8421.39.90	PART. REG. LUBRIFICADOR	1/4"	1850	10	40	60	7 x 11 x 22
	926.6016-0	7896893478926			1/4"	2080	10	40	60	33 x 15 x 9
	926.6017-0	7896893478933			1/2"	2600	10	40	60	33 x 15 x 9



GRAU U GRAU H GRAU C

GRAU	REMOÇÃO DE PARTÍCULAS ACIMA DE	REMOÇÃO DE ÓLEO A 20 °C ACIMA DE	PERDA DE CARGA NOMINAL INICIAL
U (pré-filtro)	1 micrón	0,1 mg/m ³	0,05 barg
H (pós-filtro)	0,01 micrón	0,01 mg/m ³	0,09 barg
C (carvão ativado)	-	0,003 mg/m ³	0,10 barg



FS BAIXA PRESSÃO

Pré-filtros e Elementos GRAU U

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CAP. VOL. A 7 BAR	CONEXÃO BSP	PRESSÃO MÁX.	PESO LÍQUIDO	L x A
				l/min				
FS 0050	007.0238-0	7896893418663	8421.39.90	1331	1/2	16	1,10	87 x 215
FS 0070	007.0242-0	7896893418700	8421.39.90	1982	3/4	16	1,34	100 x 400
FS 0125	007.0246-0	7896893418748	8421.39.90	3540	1	16	3,80	130 x 311
FS 0200	007.0250-0	7896893418786	8421.39.90	5692	1 1/2	16	4,30	130 x 420
FS 0340	007.0254-0	7896893418823	8421.39.90	9628		16	4,50	130 x 640
EFS 0050	007.0267-0	7896893418908	8421.99.10			-	0,08	-
EFS 0070	007.0295-0	7896893420048	8421.99.10			-	0,15	-
EFS 0125	007.0271-0	7896893418946	8421.99.10			-	0,18	-
EFS 0200	007.0299-0	7896893420086	8421.99.10			-	0,30	-
EFS 0340	007.0275-0	7896893418984	8421.99.10			-	0,60	-

Pós-filtros e Elementos GRAU H

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CAP. VOL. A 7 BAR	CONEXÃO BSP	PRESSÃO MÁX.	PESO LÍQUIDO	L x A
				l/min				
FS 0050	007.0239-0	7896893418670	8421.39.90	1331	1/2	16	1,10	87 x 215
FS 0070	007.0243-0	7896893418717	8421.39.90	1982	3/4	16	1,34	87 x 311
FS 0125	007.0247-0	7896893418755	8421.39.90	3540	1	16	3,80	130 x 311
FS 0200	007.0251-0	7896893418793	8421.39.90	5692	1 1/2	16	4,30	130 x 420
FS 0340	007.0255-0	7896893418830	8421.39.90	9628		16	4,50	130 x 640
EFS 0050	007.0268-0	7896893418915	8421.99.10			-	0,08	-
EFS 0070	007.0296-0	7896893420055	8421.99.10			-	0,15	-
EFS 0125	007.0272-0	7896893418953	8421.99.10			-	0,18	-
EFS 0200	007.0300-0	7896893420093	8421.99.10			-	0,30	-
EFS 0340	007.0276-0	7896893418991	8421.99.10			-	0,60	-

Filtros e Elementos Carvão Ativado GRAU C

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CAP. VOL. A 7 BAR	CONEXÃO BSP	PRESSÃO MÁX.	PESO LÍQUIDO	L x A
				l/min				
FS 0050	007.0240-0	7896893418687	8421.39.90	1331	1/2	16	1,10	87 x 215
FS 0070	007.0244-0	7896893418724	8421.39.90	1982	3/4	16	1,34	87 x 311
FS 0125	007.0248-0	7896893418762	8421.39.90	3540	1	16	3,80	130 x 311
FS 0200	007.0252-0	7896893418809	8421.39.90	5692	1 1/2	16	4,30	130 x 420
FS 0340	007.0256-0	7896893418847	8421.39.90	9628		16	4,50	130 x 640
EFS 0050	007.0269-0	7896893418922	8421.99.10			-	0,08	-
EFS 0070	007.0297-0	7896893420062	8421.99.10			-	0,15	-
EFS 0125	007.0273-0	7896893418960	8421.99.10			-	0,18	-
EFS 0200	007.0301-0	7896893420109	8421.99.10			-	0,30	-
EFS 0340	007.0277-0	7896893419004	8421.99.10			-	0,60	-

Equipamentos de Bancada e Coluna

As Ferramentas Estacionárias são ideais para aplicações hobby e profissionais para uso em madeira, plástico e metais. Práticas e ergonômicas, garantem melhor resultado e segurança ao operador. São indicadas para trabalhos domésticos, carpintaria, marcenaria, oficinas, entre outros.



Furadeiras de Bancada

- Ideais para aplicações hobby e residenciais em madeira, plástico e metais.
- Práticas e versáteis, possuem capacidade de furação de até 16 mm (5/8"), 5 opções de velocidade.
- Mesa móvel e inclinável: facilita sua operação nos mais diversos trabalhos.
- Possuem protetor de cavaco e interruptor magnético conforme requisitos da NR-12 (nos modelos FSB 13P e FSB 16P).



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE DE FURAÇÃO		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		hp	pol	mm	kg	kg	cm
FB 13	912.0504-0	7896893495794	127	8459.29.00	1/3	1/2	13	13	15,5	29,5 x 24,5 x 56
	912.0505-0	7896893495800	220							
FSB 13P	912.0500-0	7896893495756	127	8459.29.00	1/3	1/2	13	13	16	46 x 34 x 23
	912.0501-0	7896893495763	220							
FSB 16P	912.0502-0	7896893495770	127	8459.29.00	1/2	5/8	16	28	31	68 x 42 x 27
	912.0503-0	7896893495787	220							

Furadeira de Bancada Tork 1 hp

- Ideal para oficinas, marcenarias, carpintarias, serralherias e outros tipos de serviços.
- Mesa móvel e inclinável: facilita sua operação nos mais diversos trabalhos.
- Possui protetor de cavaco e interruptor magnético conforme requisitos da NR-12.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE DE FURAÇÃO		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		hp	pol	mm	kg	kg	cm
FURADEIRA DE BANCADA FSB 16 MOTOR ELÉTRICO	912.0508-0	7909480015739	127	8459.29.00	1	5/8	85	45,8	48,3	81 X 49 X 27,5
	912.0509-0	7909480015746	220							

Furadeira de Coluna FSC 25P e 32P Pratika

- Ideal para oficinas, marcenarias, carpintarias, serralherias, ferramentarias, entre outros.
- Mesa móvel e inclinável: facilita a operação nos mais diversos trabalhos.
- Possui protetor de cavaco e interruptor magnético conforme requisitos da NR-12.

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE DE FURAÇÃO		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		hp	pol	mm	kg	kg	cm
FURADEIRA DE BANCADA FSC 25 P	912.0408-0	7896893471972	127	8459.29.00	3/4	1	25	77	81	60 X 37 x 149
FURADEIRA DE BANCADA FSC 32 P	912.0406-0	7896893471958	220	8459.29.00	1	1 1 / 4	32	129	134	86 x 58 x 170

Motoesmeril 6"

- Silencioso, leve e compacto, ideal para afiação e desbaste de ferramentas e peças em geral.
- Possui pés de borracha, que reduzem a vibração, rolamentos blindados, botão liga/desliga com capa de proteção e base de apoio da peça ajustável, para garantir ainda mais segurança no seu dia a dia.
- O equipamento inclui dois rebolos: 1 para desbaste (granulometria A-36) e 1 para afiação (granulometria A-60).



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	kg	kg	cm
MOTOESMERIL 6"	911.0254-0	790948000943-1	127	8460.90.90	300	6,4	7,4	20 x 34 x 21
	911.0255-0	790948000944-8	220					

Serra de Esquadria e Bancada 8" 1200 W

- Com dupla função: serra esquadria, para corte preciso em vários ângulos, e serra de bancada, para cortes longitudinais.
- Garante praticidade e versatilidade na realização de trabalhos residenciais em madeira, plástico e outros materiais de dureza similar.
- Produzida com estrutura reforçada em alumínio, possui protetor de lâmina e cavacos conforme NR-12, o que confere segurança no manuseio e operação do equipamento.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	kg	kg	cm
SERRA DE ESQUADRIA E BANCADA 8"	929.0100-0	789689346443-1	127	8465.91.20	1200	12	13	30 x 42 x 40
	929.0101-0	789689346444-8	220					

Serra de Bancada 10" 1800 W



- Para trabalhos que exigem cortes perfeitos em madeira, plástico e similares.
- Possui rotação de 4.800 rpm e guias paralela e auxiliar em ângulo que proporcionam agilidade em cortes retos e angulares.
- Mesa de aço reforçada e extensível com até 850 mm de largura.
- Por todos esses diferenciais, é a solução ideal para carpintarias, marcenarias, instaladores de pisos laminados e construção civil, além do uso para hobby.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CORRENTE	ROTAÇÃO	DISCO DE SERRA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	A	RPM	mm	kg	kg	cm
SBS1800	929.0104-0	7909480032156	127	8465.91.20	1800	14,5	4800	Ø 254 x Ø 30 x 2,8	18,6	21	85 x 68,5 x 105
	929.0105-0	7909480032163	220								

Serra de Corte Rápido Policorte 14" 2000 W



- Cortes com precisão e segurança.
- Ideal para cortes em materiais ferrosos, como barras, perfis, tubos, esquadrias e vergalhões. Ainda pode ser usada no corte de materiais não ferrosos, como alumínio — basta utilizar o disco adequado para cada tipo de material.
- Sua estrutura é robusta e em aço, possui disco de serra totalmente protegido e fuso com engate rápido, que facilita a fixação das peças.
- Permite cortes de até 45°.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CORRENTE	ROTAÇÃO	DISCO DE SERRA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	A	RPM	mm	kg	kg	cm
SPS 2000	929.0106-0	7909480032460	127	8461.50.20	2000	15,8	3.800	355	12	13,4	500 x 280 x 620
	929.0107-0	7909480032477	220								

Tornos de Bancada Prático

- Novo fuso forjado com rosca trapezoidal: maior resistência e precisão na abertura e no fechamento dos mordentes.
- Mordentes em aço temperado e cementado: maior vida útil.
- Ferro fundido nodular: resistência e durabilidade para trabalhos de alto impacto.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	LARGURA DO MORDENTE	ABERTURA MÁXIMA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				mm	mm	kg	kg	mm
Nº2	10010089	7909480006034	8205.70.00	63,5	63,5	1,7	1,8	70 x 88,5 x 175
Nº3	10010090	7909480006041	8205.70.00	76,2	76,2	2,4	2,5	201 x 102 x 76,2
Nº4	10010091	7909480006058	8205.70.00	101,6	101,6	3,4	3,6	235 x 113 x 101,6
Nº5	10010092	7909480006065	8205.70.00	127,0	127,0	5,4	5,7	291 x 134 x 127
Nº6	10010093	7909480006072	8205.70.00	152,4	152,4	7,5	7,8	335 x 144 x 152,4
Nº8	10010094	7909480006089	8205.70.00	203,2	203,2	9,3	9,8	385 x 154 x 203,2
Nº10	10010095	7909480006096	8205.70.00	254,0	254,0	11,5	11,9	445 x 156,5 x 254

Ferramentas Elétricas e a Bateria

As ferramentas Elétricas e a Bateria Schulz são leves e portáteis, possuem potência e versatilidade para realizar qualquer serviço. Só elas contam com a qualidade da maior fabricante de compressores de ar do Brasil.



Esmerilhadeira Angular 800 W

- Empunhadura lateral em até 3 posições: maior firmeza durante a operação.
- Aparador de faísca: maior segurança e proteção do usuário.
- Leve e portátil: conforto e praticidade em várias aplicações.
- Trava eixo: facilidade na troca do disco.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	ROTAÇÃO	PESO LÍQUIDO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
			V		W	rpm	kg	kg	cm
ESMERILHADEIRA ANGULAR 800W	929.0056-0	7909480012196	127	8467.29.99	800	6.000-12.000	1,8	2	11 x 32 x 13
	929.0057-0	7909480012189	220						

Furadeira de Impacto

- Com função de impacto e guia de profundidade, é ideal para furar madeiras, metais e concreto.
- Possui velocidade variável e reversível, botão trava gatilho e punho lateral com rotação 360°, que garantem maior conforto e precisão durante o uso.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE FURAÇÃO (mm)			PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	AÇO	CONCRETO	MADEIRA	kg	kg	cm
FURADEIRA DE IMPACTO 500W PLUS	929.0040-0	7896893468316	127	8467.21.00	500	10	13	25	1,5	1,6	27 x 7 x 19
	929.0041-0	7896893468323	220								
FURADEIRA DE IMPACTO 650W	929.0052-0	7896166491430	127	8467.21.00	650	10	13	25	1,9	2,9	29 x 7 x 24
	929.0053-0	7896166491447	220								
FURADEIRA DE IMPACTO 710W	929.0054-0	7896166491478	127	8467.21.00	710	10	13	25	1,9	2,9	26 x 7 x 19
	929.0055-0	7896166491485	220								
FURADEIRA DE IMPACTO 1100W	929.0064-0	7909480021716	127	8467.21.00	1100	13	13	25	2	2,3	30,5 x 69 x 26
	929.0065-0	7909480021723	220								

Lixadeira de Cinta 900 W

- Controle de velocidade variável.
- Empunhadura secundária: maior controle e segurança.
- Sistema de substituição rápida de cintas.
- Saída para extração de pó: serviços sem sujeira.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	TAMANHO LIXA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	mm	kg	kg	cm
LIXADEIRA DE CINTA 900W	929.0034-0	7896893441661	127	8467.29.99	900	76 x 533	3,5	3,8	32 x 13 x 15
	929.0035-0	7896893441678	220						

Lixadeira Orbital

- Sistema de fixação com grampos: facilidade e rapidez na troca de lixas.
- Coletor de pó: trabalho mais limpo, sem sujeira.
- Leve e compacta: conforto e praticidade em várias aplicações.
- Empunhadura emborrachada: maior firmeza durante a operação.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	TAMANHO LIXA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	mm	kg	kg	cm
LIXADEIRA ORBITAL 135W	929.0044-0	7896893499105	127	8467.29.99	135	110 x 100	0,22	1,05	10 x 15 x 11
	929.0045-0	7896893499112	220						
LIXADEIRA ORBITAL 140W	929.0046-0	7896893499129	127	8467.29.99	140	189 x 90	1,3	1,5	24,5 x 9 x 15,5
	929.0047-0	7896893499136	220						
LIXADEIRA ORBITAL 200W	929.0058-0	7909480012370	127	8467.29.99	200	110 x 100	1	1,1	13 x 24 x 11
	929.0059-0	7909480012387	220						

Parafusadeira a Bateria de Lítio 3,6 V

- Bateria de íons de lítio de 3,6 V: sem efeito memória e maior autonomia.
- LED de iluminação integrado: facilita o trabalho em áreas pouco iluminadas.
- Mandril sextavado de 1/4" (6,35 mm): encaixe universal para vários tipos de bits.
- Engrenagens em aço: maior durabilidade.
- Punho emborrachado: maior conforto e segurança no manuseio.
- Apenas 0,32 kg: a mais leve da categoria.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	TORQUE MÁXIMO	ROTAÇÃO	BATERIA	TEMPO DE CARGA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		mAh	Nm	rpm		h	kg	kg	cm
PARAFUSADEIRA A BATERIA 3,6V	929.0708-0	7909480024472	3,6	8467.29.92	1.500	3	0-200	Íon de Lítio	3-4	0,32	0,71	17 x 13 x 5

Plaina 800 W

- Possui saída para extração de cavaco.
- Botão para proteção: evita que o equipamento ligue sozinho.
- Empunhadura secundária: maior controle e segurança.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE CORTE (mm)		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	Largura	Profundidade	kg	kg	cm
PLAINA 800W	929.0036-0	7896893441685	127	8467.29.99	800	82	3	3,1	3,5	16 x 17 x 29,5
	929.0037-0	7896893441692	220							

Politriz 1200 W

- Empunhadura tipo alça com inclinação 45°.
- Com maleta e 14 acessórios: praticidade e melhor custo-benefício.
- 6 níveis de velocidade: versatilidade nas aplicações.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	DIÂMETRO DO DISCO	ROTAÇÃO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	mm pol	rpm	kg	kg	cm
POLITRIZ 1200W	929.0062-0	7909480020627	127	8467.29.99	1200	180 7	500-4000	2,3	3,8	23 x 49 x 14,5
	929.0063-0	7909480020634	220							

Serra Circular 1200 W

- Ajuste de corte em ângulo.
- Fácil manutenção: acesso externo às escovas.
- Duas empunhaduras: maior controle e segurança.
- Protetor de lâmina de corte: máxima proteção.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE CORTE (mm)		DIÂMETRO DO DISCO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	45°	90°	mm	kg	kg	cm
SERRA CIRCULAR 1200W	929.0028-0	7896893441609	127	8467.22.00	1200	44	55	180	4,6	5,25	22 x 29,5 x 22
	929.0029-0	7896893441616	220								

Serra Mármore 1100 W

- Praticidade e precisão para trabalhos de corte em mármore, granito, cerâmica e pedras em geral.
- Com kit de refrigeração, que possibilita corte úmido.
- Base móvel com ajuste de profundidade.
- Fácil acesso para as escovas de carvão.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE CORTE	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	mm	kg	kg	cm
SERRA MÁRMORE 1100W	929.0691-0	7909480000025	127	8467.22.00	1100	34	2,47	2,78	17 x 20,5 x 21,5
	929.0692-0	7909480000032	220						

Serra Tico-Tico 570 W

- Possui saída para extração de pó e ajuste de corte em ângulo.
- Controle de velocidade variável.
- Protetor transparente de corte.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE MÁXIMA DE CORTE (mm)		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V			W	Aço			
SERRA TICO-TICO 570W	929.0020-0	7896893441524	127	8467.22.00	570	5	65	2,0	2,2	22 x 7 x 20,5
	929.0021-0	7896893441531	220							

Soprador Térmico

- Garante praticidade para atividades hobby que necessitam ar quente.
- Compacto e de fácil utilização, o equipamento trabalha em 2 estágios de temperatura, 350 °C e 600 °C.
- Ideal para secagem e remoção de tintas e vernizes, moldagem de materiais maleáveis, como plásticos e canos de PVC, e também para montagem de componentes para instalações elétricas.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	TEMPERATURA DO AR		FLUXO DO AR		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V			W	Posição I	Posição II	Posição I			
SOPRADOR TÉRMICO	929.0698-0	7909480009684	127	8467.29.99	1500	350 °C	600 °C	300 l/min	500 l/min	0,9	0,9	25 x 7,5 x 21
	929.0697-0	7909480009677	220		1900							

*Produto com certificação compulsória, conforme Portaria Inmetro n° 148 de 28/03/2022 e normas NBR NM 60335-1 e IEC 60335-2-79 com foco em requisitos de segurança. Certificado por Organismo de Certificação de Produto acreditado pelo Inmetro.

Soprador Térmico Com acessórios

- 2 estágios de temperatura, com máxima de 600 °C.
- Fluxo de ar máximo de 500 l/min.
- Com 5 acessórios.
- Ideal para secar e remover tinta, aplicar adesivos e películas, moldar e soldar tubos plásticos, acender churrasqueira, entre outros.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	TEMPERATURA DO AR		FLUXO DO AR		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V			W	Posição I	Posição II	Posição I			
SOPRADOR TÉRMICO COM ACESSÓRIOS	929.0038-0	7896893465346	127	8467.29.99	1500	50-350 °C	100-600 °C	250 l/min	500 l/min	0,75	1,2	26 x 7,7 x 21
	929.0039-0	7896893465353	220		1950							

*Produto com certificação compulsória, conforme Portaria Inmetro n° 148 de 28/03/2022 e normas NBR NM 60335-1 e IEC 60335-2-79 com foco em requisitos de segurança. Certificado por Organismo de Certificação de Produto acreditado pelo Inmetro.

Ferramentas Manuais

Seguras e duráveis, as Ferramentas Manuais Schulz proporcionam agilidade e praticidade na execução das mais variadas tarefas. Elas são projetadas para suprir diferentes necessidades básicas do dia a dia.



Maleta de Ferramentas 27 a 116 peças

- Fácil de armazenar e transportar.
- Ideal para reparos, ajustes, acertos, instalações e manutenções diversas em casa, escritório, veículos, entre outras opções.
- Disponível em maletas contendo de 27 a 116 peças.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				kg	kg	cm
MALETA 27 PEÇAS	927.0043-0	7909480023451	8206.00.00	2,37	2,37	7 x 27 x 33,5
MALETA 40 PEÇAS	927.0007-0	7896893435332	8206.00.00	0,8	0,9	6 x 33 x 28
MALETA 57 PEÇAS	927.0001-0	7896893435264	8206.00.00	3,1	3,2	6 x 37 x 30
MALETA 100 PEÇAS	927.0010-0	7896893435363	8206.00.00	2,08	2,16	9 x 24 x 39
MALETA 116 PEÇAS	927.0042-0	7909480023437	8206.00.00	1,33	1,33	7 x 22,5 x 30

Nível Laser

- Ideal para a instalação de portas, janelas, quadros e prateleiras com precisão.
- Alinhamento rápido de linhas horizontais e verticais, tanto em ambiente interno quanto externo.
- Com tripé para apoio e base especial, com rotação vertical e horizontal, que facilitam o manuseio durante a operação e execução do seu projeto.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	L x A x C
				kg	kg	cm
NÍVEL LASER COM TRIPÉ E BASE REGULÁVEL NL2	920.1192-0	7896893449254	9015.30.00	0,17	0,26	8,5 x 6,3 x 3,5
NÍVEL LASER COM TRENA E TRIPÉ NL6	920.1294-0	7909480018693	9015.30.00	0,31	0,36	19 x 2,7 x 6,2

Alicate Multifuncional 12 Funções

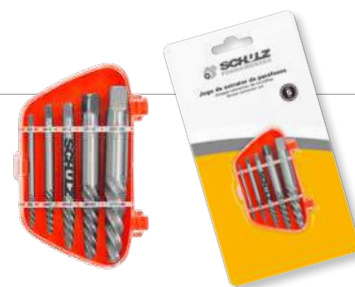
- Versátil e ergonômico.
- Com 12 funções, como corte, aperto, lixa e abridor.
- Ideal para usar no carro e em atividades de hobby, como pesca e camping.
- Com estojo, para otimizar o transporte e melhor preservar a ferramenta.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				kg	kg	cm
ALICATE MULTIFUNCIONAL	927.0044-0	7909480023468	8203.20.10	0,21	0,25	24 x 13 x 4,5

Jogo de Extrator de Parafusos

- Ideal para retirada de parafusos quebrados, enferrujados e espanados.
- Composto por cinco extratores que removem diferentes diâmetros de parafusos.
- Com caixa plástica, para facilitar a organização e o transporte.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				kg	kg	cm
CONJUNTO EXTRATOR DE PARAFUSOS	927.0045-0	7909480023475	8207.90.00	0,12	0,13	18 x 9,5 x 2

Jogo de Ferramentas

- Ideal para uso hobby, é prático e multifuncional.
- Disponível nas opções com 6 e 8 peças, auxilia em diferentes tarefas domésticas, como em operações de aperto, desaperto, corte e ajustes.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				kg	kg	cm
KIT DE FERRAMENTAS MANUAIS 6 PEÇAS	927.0040-0	7909480023413	8206.00.00	1,24	1,33	30,5 x 29 x 5
KIT DE FERRAMENTAS MANUAIS 8 PEÇAS	927.0041-0	7909480023444	8206.00.00	0,76	0,81	24 x 13 x 4,5

Kit de Serras-Copo

- Para fazer furações de diferentes medidas em madeira, plástico, drywall e gesso.
- O kit é composto por oito serras-copo produzidas em aço-carbono, dois mandris, uma broca de 6 mm e uma chave hexagonal.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQ.	PESO BRUTO	L x A x C
				kg	kg	cm
KIT DE SERRAS COPO	929.0707-0	7909480021877	8202.99.90	0,38	0,51	19,2 x 10,5 x 4,7

Ferramentas Pneumáticas

As Ferramentas Pneumáticas de uso manual são projetadas e construídas em função da área de utilização. Todas têm motor de acionamento pneumático, seja rotativo ou percussivo, sendo o tipo rotativo de palheta o mais comum.



Chaves de Impacto



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		ENCAIXE QUADRADO	ROTAÇÃO LIVRE	CAPACIDADE DO PARAFUSO	SISTEMA DE IMPACTO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s		RPM			kg	cm
SFI 420	926.0002-0/C	7896893419479	8467.11.90	34	16	1/2"	7.000	M14	Rocking Dog	2,1	23 x 23 x 8
SFI 700	926.0004-0/C	7896893419493	8467.11.90	32	15,1	1/2"	7.000	M18	Twin Hammer	2,6	23 x 22 x 8
SFI 800	926.0106-0	7909480017214	8467.11.90	30	14,2	1/2"	10.000	M18	Twin Hammer	1,1	21 x 14 x 7
SFI 1000	926.0005-0/C	7896893419509	8467.11.90	35	16,1	3/4"	4.800	M22	Pin Clutch	5,1	32 x 25 x 10
SFI 1300	926.0006-0/C	7896893419516	8467.11.90	35	16,5	3/4"	3.800	M24	Pin Clutch	4,8	32 x 25 x 10
SFI 1700	926.0007-0/C	7896893419523	8467.11.90	45	21,2	3/4"	5.000	M27	Twin Hammer	5,1	28 x 25 x 10
SFI 2200	926.0008-0/C	7896893419530	8467.11.90	45	21,2	1"	3.500	M30	Twin Hammer	9,0	35 x 32 x 14
SFI 2500L	926.0059-0/C	7896893425289	8467.11.90	45	21,2	1"	4.000	M33	Twin Hammer	10,6	58 x 20 x 15
SFI 3500L	926.0010-0/C	7896893419554	8467.11.90	50	23,6	1"	3.000	M39	Twin Hammer	15,5	69 x 19 x 24

COMO SELECIONAR O SISTEMA DE IMPACTO IDEAL PARA O SERVIÇO?



Rocking Dog: Sistema de simples martelo (acionamento) que proporciona uma excelente faixa de torque a um baixo peso da máquina. Recomendado para aplicações leves. Por exemplo: pequenas oficinas e serviços de manutenção.



Pin Clutch: Sistema de pinos e esferas que proporcionam um aperto suave e progressivo. Quando bem balanceado, apresenta baixo nível de vibração e baixa reação de torque. Recomendado para aplicações industriais (linha de produção), operações de parafusamento que necessitam de alta velocidade para maior produtividade, aperto de motores de caminhão e manutenção pesada. Alto torque a um baixo peso.



Twin Hammer: Sistema de duplo martelo que proporciona torques maiores que o sistema Pin-Clutch. Fácil operação e baixo custo de manutenção. Além disso, oferece sistema de impacto mais resistente, porém não suave. Recomendado para aplicações contínuas. Por exemplo: em centros automotivos, transportadoras etc.

Chaves de Catraca

- Aperto de porcas e parafusos curtos.
- Montagem de móveis de aço ou alumínio.
- Montagem de andaimes, portões e prateleiras.
- Montagem de furgões metálicos.
- Aperto e desaperto em locais de acesso limitado.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		ENCAIXE QUADRADO	ROTAÇÃO LIVRE	CAPACIDADE DO PARAFUSO	SISTEMA DE IMPACTO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s		RPM			kg	cm
SFC 80	926.0012-0/C	7896893419578	8467.11.90	25	11,8	1/2"	160	M10	Pin Clutch	1,2	28 x 6 x 4
SFC 130	926.0013-0/C	7896893419585	8467.11.90	25	11,8	1/2"	150	M12	-	1,5	33 x 6 x 6

Furadeiras Reversíveis



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		MANDRIL	ROTAÇÃO LIVRE	POTÊNCIA	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s		RPM			W
SFF 38	926.0025-0/C	7896893419707	8467.11.10	25	11,8	3/8"	1.800	370	1,4	21 x 16 x 5
SFF 12	926.0026-0/C	7896893419714	8467.11.10	25	11,8	1/2"	750	370	1,8	23 x 16 x 4
SFF 38A	926.0027-0/C	7896893419721	8467.11.10	24	11,3	3/8"	1.800	250	1,1	23 x 11 x 5

FAIXA DE ROTAÇÃO X MATERIAL*

Ø FURO	LATÃO	ALUMÍNIO	FERRO FUNDIDO	AÇO B1112	AÇO 1020	AÇO 1045	AÇO INOX	PLÁSTICO
3mm	4000	4000	2100	3400	1800	1200	1200	4500
5mm	3000	4000	1400	2300	1200	800	800	3000
6mm	2200	3000	1000	1700	900	600	600	2300
8mm	1800	2500	850	1350	750	500	500	1800
10mm	1500	2000	700	1150	600	400	400	1550
11mm	1300	1700	600	1000	525	350	350	1300
13mm	1100	1500	525	850	425	300	300	1200

*Tabela orientativa para escolha do modelo de Furadeira. Os valores podem variar de acordo com o tratamento térmico.

Parafusadeira

- Uso em parafusos autoperfurantes, autorrosqueantes e parafusos para madeira, cujo travamento do parafuso deve ser evitado.
- Montagem de móveis.
- Sistema de embreagem deslizante.
- Ajuste de torque externo.
- Capacidade máxima do parafuso: M6.
- Encaixe: HEX. 1/4" F.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		MANGUEIRA	ROTAÇÃO LIVRE	POTÊNCIA	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s		RPM			Nm
SFA 12	926.0063-0/C	7896893428976	8467.11.90	25	11,8	3/8"	1.650	1 - 8	1,2	24 x 17 x 5

Retíficas e Microrretíficas

RETÍFICAS

- Acabamento de superfícies soldadas.
- Alargamento de furos.
- Acabamento de moldes e matrizes.
- Retífica de peças e áreas de difícil acesso.
- Acabamento em materiais como vidro, plásticos e metais diversos.
- Modelo SFR30: limpeza de pneus em processos de recauchutagem.



SFR 22



SFR 22L



SFR 56

MICRORRETÍFICAS

- Acabamento de peças pequenas.
- Afição de machos.
- Retífica de moldes e matrizes.
- Polimento de joias.
- Microdesbastes em peças complexas.
- Confeção de próteses.

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		PINÇA PADRÃO	MANGUEIRA	ROTAÇÃO LIVRE	POTÊNCIA	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s						
SFR 22	926.0014-0/C	7896893419592	8467.11.90	26	12,3	1/4"	3/8"	22.000	300	0,6	23 x 13 x 5
SFR 22L	926.0015-0/C	7896893419608	8467.11.90	26	12,3	1/4"	3/8"	22.000	300	0,8	32 x 15 x 5
SFR 56	926.0021-0/C	7896893419660	8467.11.90	10	4,7	1/8"	1/4"	56.000	-	0,2	22 x 13 x 55

Esmerilhadeira

- Corte e desbaste de peças metálicas.
- Chanfragem de peças metálicas.
- Desbaste de cordões de solda.
- Desbaste em respingos e excessos de solda.
- Preparação para lixamento.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		EIXO	MANGUEIRA	ROTAÇÃO LIVRE	POTÊNCIA	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s						
SFD 07	926.0022-0/C	7896893419677	8467.11.90	37	17,5	5,8" e M14	1/2"	7.000	750	3,2	35 x 21 x 11

Lixadeiras

- **Roto Orbital (SFL 10):** lixamento em peças de madeira que necessitam aspiração de pó ou em funilaria para preparação de chapas e carrocerias.
- **Alta rotação (SFL 18):** lixamento de superfícies metálicas (funilaria) e limpeza de tinta, ferrugem e sujeiras.
- **Roloc®/Speed Lok® (SFL 25R):** acabamento em solda-ponto em carrocerias, acabamento em chapas soldadas e preparação para pintura em locais de difícil acesso em automóveis (funilaria).



Mangueira c/ coletor
926.5012-0

Mangueira
silenciadora

Kit de discos
809.1704-0

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		POTÊNCIA	MANGUEIRA	ROTAÇÃO LIVRE	BASE	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s						
SFL 10	926.0028-0/C	7896893419738	8467.11.90	22	10,4	150	3/8"	10.000	6"	0,8	25 x 18 x 11
SFL 25R	926.0016-0/C	7896893419615	8467.11.90	25	11,8	225	3/8"	25.000	3"	0,6	35 x 15 x 7
SFL 18	926.0030-0/C	7896893419752	8467.11.90	25	11,8	225	3/8"	18.000	3", 4 1/2" ou 5"	1,2	18 x 1 x 6

Serra Sabre

- Indicada para uso profissional.
- Prática e ergonômica, esta ferramenta tem fácil empunhadura e acionamento. Seu uso é indicado no corte de metais, plásticos e madeiras em funilarias, marcenarias, auto som, entre outros.



Acessórios:



Kit lâminas 24 e 32 dentes
809.1703-0

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		CAPACIDADE DE CORTE MÁX.	MANGUEIRA	GOLPES POR MINUTO	CURSO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s						
SFP 90	926.0038-0/C	7896893419837	8467.19.00	7	3,3	1.5 - AÇO	3/8"	9.000	5	0,6	35 x 15 x 7

Desincrustadores e Martelo Rebarbador

DESINCRUSTADORES

- Remoção de tintas, ferrugem, crostas em cascos de navio, respingo de concreto e camada de oxidação em chapas.
- Soldagem: retirar rebarbas e respingos de solda.



Conjunto de 19 agulhas
926.5021-0

MARTELO REBARBADOR

- Construção civil: quebrar concreto, retirar azulejo, rasgos em paredes de alvenaria e quebrar cimento seco de misturadores de concreto.
- Rebitagem: corte de cabeça de rebites metálicos e aplicação de rebites maciços.
- Abertura de canais em chapas metálicas.



Acompanham:

- Maleta plástica



- Lubrificante

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		AGULHAS	MANGUEIRA	ROTAÇÃO LIVRE	CURSO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s						
SFP 38	926.0040-0/C	7896893419851	8467.19.00	6	2,81	12 (3x125mm)	3/8"	3.800	30	1,2	32 x 8 x 6
SFP 32	926.0041-0/C	7896893419868	8467.19.00	10	4,7	19 (3x150mm)	3/8"	3.200	40	2,6	38 x 18 x 5
SFP 30	926.0044-0/C	7896893419899	8467.19.00	15	7,1	5 Cinzeis	3/8"	3.000	66	1,35	33 x 20 x 6

Rebitadores

- Unir chapas metálicas por meio de rebites.
- Montar estruturas metálicas e móveis de aço.
- Fixar componentes e peças por meio de rebites.



SFR 720 REB

Acompanham bicos:
3/16" (4,8 mm)
5/32" (4,0 mm)
1/8" (3,2 mm)
3/32" (2,4 mm)

SFR 1400 REB

Acompanham bicos:

1/4" (6,35 mm) 5/32" (4,0 mm)
7/32" (5,56mm) 1/8" (3,2 mm)
3/16" (4,8 mm) 3/32" (2,4 mm)

Acompanham:

SFR 1400 REB-06-1A Capa da Garra 3/32 - 5/32; SFR 1400 REB-07A Garra 3/32 - 5/32; SFR 1400 REB-08A Calço 3/32 - 5/32

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		CAPACIDADE MÁX. DO REBITE (aluminio)	MANGUEIRA	FORÇA DE TRAÇÃO	CURSO DE PISTÃO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s						
SFR 720 REB	926.0042-0/C	7896893419875	8467.19.00	2	1,0	3/16"	3/8"	720	14	1,5	30 x 16 x 9
SFR 1400 REB	926.0043-0/C	7896893419882	8467.19.00	3	1,4	1/4"	3/8"	1400	19	2,5	36 x 22 x 10

Grampeador e Pinador

GRAMPEADOR

- Tapeçaria, estofaria, marcenaria, isolamento acústico, decoração, forro PVC, indústrias de móveis, engradados, páletes, caixas, gabinetes, quadros, entre outros processos de fixação em madeira.

PINADOR

- Marcenarias, vidraçarias, indústria de móveis, decoração, quadros, caixas, entre outros processos de fixação em madeira.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		Ø TIPO DE PINO/GRAMPO	CAPACIDADE DO MAGAZINE	MANGUEIRA	PRESSÃO DE OPERAÇÃO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				l/golpe	mm			Ø	psi	kg	cm
SPG 1850F	926.0105-0	7896893468408	8467.19.00	1,2	1,2	100 pinos	10 - 3/8"	70 - 110	1,5	30 x 27 x 7	

Engraxadeira

- Aplicação de graxa para lubrificação de motores, automóveis, utilitários, implementos agrícolas, máquinas e equipamentos em geral.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CAPACIDADE		CONSUMO DE AR	COMPRIMENTO	MANGUEIRA	PRESSÃO DE OPERAÇÃO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				cc	pcm			l/s	mm	Ø	psi
SFP 500 CC	926.0067-0/C	7896893429010	8467.19.00	500	10	4,7	250	3/8"	90	1,6	44 x 19 x 8

Pistolas de Pintura e Pistola de Limpeza

HVLP (High volume, low pressure): tecnologia que permite obter um melhor aproveitamento da tinta com menor consumo, maior qualidade de pintura da peça acabada e diminuição da poluição ambiental, sempre trabalhando a uma pressão menor que modelos similares. Utilização em indústrias e funilarias para aplicação de materiais de acabamento e revestimento.

Alta produção: pistolas de pintura que funcionam em pressões de operação entre 50 e 80 psi, obtendo o máximo de rendimento em aplicações que necessitam produtividade. Utilização em indústrias, funilarias e marcenarias para aplicação de materiais de acabamento.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PRESSÃO DE OPERAÇÃO	CAPACIDADE DA CANECA	CONSUMO DE AR		MANGUEIRA	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				psi	ml	pcm	l/s	Ø	kg	cm
SPP-AP02 PLUS	926.0104-0	7896893449049	8424.20.00	50	1000	13	6,1	3/8"	1,0	18 x 11 x 31
SPP-HVLP01 PLUS	926.0102-0	7896893449025	8424.20.00	40	600	16	7,5	3/8"	0,7	11 x 13 x 22
SPP-HVLP02 PLUS	926.0103-0	7896893449032	8424.20.00	40	1000	16	7,5	3/8"	0,9	12 x 14 x 22
STP-01	920.1286-0	7896893473068	8424.20.00	87 - 133	1000	8	3,8	-	0,75	31 x 14 x 27

*Pistolas de pintura com bico 1,4mm

Ferramentas Pneumáticas Compact

As Ferramentas Pneumáticas Compact são projetadas e construídas em função da área de utilização. Todas têm motor de acionamento pneumático, seja rotativo ou percussivo.

Leves e ergonômicas, foram especialmente desenvolvidas para quem procura preço acessível aliado à qualidade da marca Schulz.



Chave de Impacto

- Excelente custo-benefício.
- Compactas e ergonômicas, são a melhor opção para autocenters, oficinas mecânicas de automóveis, retíficas de motores, indústrias mecânicas, linhas de produção e linhas de montagem em geral.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		ENCAIXE QUADRADO	ROTAÇÃO LIVRE	TORQUE MÁXIMO DE APERTO	SISTEMA DE IMPACTO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s		RPM				
SFIC 480	926.0087-0	78967893440350	8467.11.90	34	16	1/2"	7.200	472	Rocking Dog	2,1	24 x 20 x 7
SFIC 750	926.0088-0	7896893440367	8467.11.90	35	16,5	3/4"	5.000	745	Rocking Dog	4,6	28 x 25 x 10
SFIC 750 COMPOSITE	926.0112-0	7909480029927	8467.11.90	30	14,2	1/2"	7.000	750	Twin Hammer	2,1	21 x 19 x 7
SFIC 2000L	926.0089-0	7896893440374	8467.11.90	50	23,6	1"	3.700	1938	Rocking Dog	14	63 x 22 x 14

Chave de Catraca

- Excelente custo-benefício.
- De fácil manuseio e ajuste de direção, permite operação em locais de difícil acesso.
- Indicada para diversos usos, como no aperto de porcas e parafusos curtos, montagem de móveis de aço ou alumínio, andaimes, portões, prateleiras, furgões metálicos e escapamentos automotivos.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		ENCAIXE QUADRADO	ROTAÇÃO LIVRE	TORQUE MÁXIMO DE APERTO	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s		RPM			
SFCC 70	926.0090-0	7896893440381	8467.11.90	28	13,2	1/2"	175	68	1,2	28 x 7 x 5

Furadeiras Reversíveis

- Excelente custo-benefício.
- Leves e práticas.
- Seu design permite uma empunhadura ajustável, para melhor controle, e um gatilho de velocidade variável com alavanca manual de avanço/retrocesso.
- Ideais para perfurar aço, madeira, plástico e outras superfícies, além de retificar furos.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		ENCAIXE QUADRADO	ROTAÇÃO LIVRE	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s		RPM		
SFFC 38	926.0091-0	7896893440398	8467.11.90	25	11,8	3/8"	2.100	1,3	21 x 16 x 5
SFFC 12	926.0092-0	7896893440404	8467.11.90	25	11,8	1/2"	700	1,6	22 x 16 x 4



Esmerilhadeira Angular

- Excelente custo-benefício.
- Indicada para operações de desbaste e acabamento de grandes áreas.
- Esta ferramenta permite esmerilhar, cortar e chanfrar peças metálicas, limpar cordões e respingos de solda, além de preparar para lixamento.
- Com governador de velocidade, oferece maior controle e segurança na operação.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		EIXO	DISCO ABRASIVO	ROTAÇÃO LIVRE	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s			RPM		
SFDC 11	926.0093-0	7896893440411	8467.11.90	30	14,2	M14	5"	11.000	1,8	24 x 5 x 10

Lixadeira Roto Orbital

- Excelente custo-benefício.
- Leve e prática.
- Indicada para os processos de lixamento, preparação e acabamento de superfícies em geral.
- Com sistema de autoaspiração ou aspiração forçada, é ideal para funilarias (massa plástica), marcenarias (peças de madeira) e construção civil (massa corrida).



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		BASE	ÓRBITA	ROTAÇÃO LIVRE	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s					
SFLC 11	926.0094-0	7896893440428	8467.11.90	18	8,5	6"	5	11.000	1,0	27 x 21 x 12

Minirretífica Reta 1/4"

- Excelente custo-benefício.
- Ideal para lixar, esmerilhar e fazer acabamento de superfícies soldadas, moldes e matrizes nos mais diversos materiais. Com ajuste de velocidade, esta ferramenta garante praticidade e segurança durante a operação.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		PINÇA PADRÃO	ROTAÇÃO LIVRE	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s				
SFRC 25	926.0095-0	7896893440435	8467.11.90	18	8,5	1/4"	25.000	0,3	13 x 7 x 4

Serra de Corte

- Excelente custo-benefício.
- Indicada principalmente para operações de corte e chanfros de peças metálicas. Com rotação de 20.000 rpm, permite cortes rápidos e precisos. Pode ser utilizada em funilarias, caldeirarias, pequenas indústrias, entre outros.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CONSUMO DE AR		DISCO DE CORTE		ROTAÇÃO LIVRE	PESO LÍQUIDO	C x L x A
				pcm	l/s	Ø	mm			
SFPC 20	926.0096-0	7896893440442	8467.11.90	18	8,5	3"	76	20.000	0,8	19 x 8 x 8

Linha 12 V Automotiva

A linha Air Plus 12 V Automotiva possui produtos leves e compactos conectáveis ao seu veículo para você levar aonde quiser. De prático manuseio, foram desenvolvidos para executar as mais diversas atividades, como serviços de limpeza, inflagem e recarga de baterias 12 V, além do uso geral em pequenas manutenções e atividades leves.



Compressor de Ar Air Plus 12 V 50 W

- Possui 3 bicos conectores para inflar bolas, boias, pneus de carros e bicicletas.
- Manômetro com duas escalas de pressão: facilita a leitura da pressão.
- Fusível de proteção contra curto-circuito.
- Leve e portátil: fácil de transportar.
- Cabo de alimentação de 3 metros: maior alcance.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		kg	kg	
AIR PLUS 12V 50W	920.9759-0	7909480008557	12	8504.40.10	0,48	0,55	12 x 14 x 8

Compressor de Ar Air Plus 12 V com lanterna

- Possui 3 bicos conectores para inflar bolas, boias, pneus de carros e bicicletas.
- Equipado com indicador de pressão e lanterna, muito útil em situações de emergência.
- Com fusível de proteção contra curto-circuito.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		kg	kg	
AIR PLUS 12V	920.1219-0	7909480022775	12	8414.80.19	0,7	0,8	11 x 20 x 13

Compressor de Ar AirPlus 12 V digital

- Possui 3 bicos conectores para inflar bolas, boias, pneus de carros e bicicletas.
- Equipado com indicador digital de pressão.
- Lanterna com duas opções de uso: iluminação ou pisca-alerta.
- Enchimento com desligamento automático, para maior segurança.
- Com fusível de proteção contra curto-circuito.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		kg	kg	cm
AIR PLUS 12V DIGITAL	920.1163-0	7896893438845	12	8414.80.19	1,1	1,2	9,5 x 24 x 16,5

Compressor a Bateria Air Plus 12 V

- Ideal para calibrar pneus e encher objetos infláveis, como bolas, boias, entre outros.
- Desligamento automático: interrompe o funcionamento automaticamente ao atingir a pressão desejada.
- Visor de LED com funções predefinidas e iluminação de emergência, que facilita o uso noturno.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	PRESSÃO MÁXIMA	VAZÃO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	bar/psi	l/min	kg	kg	cm
COMPRESSOR A BATERIA AIR PLUS 12V	920.1295-0	7909480022317	12	8414.80.19	120	8,2/120	20-25	1,13	1,4	19,5 x 8,7 x 23,5

Aspirador de Pó Air Plus 12 V

- Ágil e eficiente para limpezas internas do seu automóvel.
- Acessórios: permitem a limpeza em cantos de difícil acesso.
- Filtro removível: facilita a manutenção.
- Plugue com tensão 12 V: ligado diretamente no acendedor do veículo.
- Compartimento transparente: rápida visualização do nível da poeira.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	COMPRIMENTO DO CABO	ACESSÓRIOS	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	m		un	kg	kg
AIR PLUS 12V ASPIRADOR	920.9760-0	7909480008588	12	8508.11.00	60	2,7	1	0,43	0,55	12 x 29 x 10

Máquinas de Solda

A linha de Máquinas de Solda Schulz foi desenvolvida para oferecer a praticidade necessária para tarefas de solda rápida e precisa. Ideais para oficinas, serralherias, montagem de estruturas e serviços de manutenção em geral. São uma solução compacta e robusta com ótima relação custo-benefício.



Transformadores de Solda MTS

- Garantem praticidade e qualidade para trabalhos com eletrodo revestido.
- Equipamento portátil, compacto e robusto com ótima relação custo-benefício.
- Ideais para pequenas oficinas, serralherias, manutenção e pequenas indústrias.
- Possuem sensor de temperatura e termostato, que protegem a máquina contra sobreaquecimento e sobrecarga.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA NOMINAL	FAIXA DA CORRENTE (A)		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A	
			V		kVA	Entrada	Saída	kg	kg	cm	
MTS 150 COMPACT	919.0020-0	7896893469931	127	8515.39.00	5	18 - 37	10 - 21	40 - 150	13,1	14,1	27 x 32,5 x 17,5
	919.0021-0	7896893469948	220								
MTS 250 COMPACT	919.0022-0	7896893469955	127 / 220	8515.39.00	8	35 - 70	20 - 40	55 - 250	17,7	19	25 x 31,5 x 38,5

Inversoras de Solda MIS

- As novas inversoras de solda Schulz são modernas, inteligentes e realizam solda com eletrodos revestidos e TIG Lift.
- Indicadas para uso profissional, são leves e compactas, sendo de fácil regulagem e manuseio.



Tocha Seca para Solda
919.0075-0 (9V)
919.0076-0 (17V)

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA NOMINAL	FAIXA DA CORRENTE (A)		PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		kVA	Entrada	Saída	kg	kg	mm
MIS 100	919.0070-0	7909480022089	127	8535.39.00	4	28	20-100	4,6	4,7	220x96x135
MIS 130	919.0071-0	7909480022096	220	8535.39.00	5,5	25	20-130	4,8	5,0	300x125x115
MIS 140 (BIVOLT)	919.0072-0	7909480022102	127	8535.39.00	6,5	38	15-100	4,8	5,0	300x125x215
			220			30	20-140			
MIS 180 (BIVOLT)	919.0073-0	7909480022119	127	8535.39.00	7,5	40	15-130	5,4	5,5	300x125x215
			220			35	20-180			
MIS 200	919.0074-0	7909480022126	220	8535.39.00	8,2	36	20-200	6,0	6,2	330x125x215



CORTE A PLASMA

Funciona por meio de arco elétrico e ar comprimido



TECNOLOGIA IGBT

Maior economia de energia



CORTE DE METAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS

Versatilidade superior, para cortar aço-carbono, aço inox, alumínio, cobre e outros metais



Indicação para uso com o Compressor CSV 10/100. Vendido separadamente.

USO EM DIVERSAS ESPESSURAS

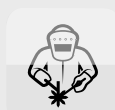
Corte de chapa até 10 mm
 Separação de chapa até 14 mm
 Perfuração de chapa até 7 mm



Máquina de Corte a Plasma

- Menor consumo de energia, característica garantida pela tecnologia IGBT.
- Funciona por meio de arco elétrico e ar comprimido, é leve e portátil.
- Ideal para serralherias, funilarias, oficinas mecânicas, pequenas indústrias e construção civil.

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA NOMINAL	FAIXA CORRENTE (A)	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		kVA		kg		
CPS-40	919.0082-0	7909480024236	220	85153900	6,6	40	6,6	7,6	435 x 145 x 235



SERRALHERIAS



FUNILARIAS



OFICINAS MECÂNICAS



INDÚSTRIAS E PROCESSOS



CONSTRUÇÃO CIVIL

Pistolas Pulverizadoras

A linha Air Plus Spray foi desenvolvida para os trabalhos do dia a dia. Leves e compactos, os produtos possuem alta potência mecânica para executar as mais diversas atividades, como serviços de pintura e inflagem em baixa pressão, além do uso geral em pequenas manutenções e atividades leves.



Pistola Pulverizadora Air Plus Spray

- Jato ajustável: vertical, horizontal e diagonal.
- Ideal para pintura de produtos à base de água ou solvente.
- Regulagem com precisão do fluxo de tinta.
- Inclui funil para teste de viscosidade.
- Pistola desmontável: fácil na limpeza.
- Design compacto e leve.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	mL	kg	kg	cm
AIR PLUS SPRAY 250W	920.8053-0	7896893488222	127	8424.20.00	250	1000	1,4	1,6	13 x 29,5 x 23
	920.8054-0	7896893488239	220						
AIR PLUS SPRAY 450W	920.8045-0	7896893481827	127	8424.20.00	450	1000	1,4	1,6	13 x 29,5 x 23
	920.8046-0	7896893481834	220						

Pistola Pulverizadora Air Plus Spray 600 W

- Jato ajustável: vertical, horizontal e diagonal.
- Ideal para pintura de produtos à base de água ou solvente.
- Com alça, super-resistente e confortável: manuseio com total agilidade.
- Regulagem com precisão do fluxo de tinta.
- Inclui funil para teste de viscosidade e bico para encher balões, boias etc.
- Motor elétrico separado da pistola: menor esforço para pulverizar.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	mL	kg	kg	cm
AIR PLUS SPRAY 600W	920.8049-0	7896893481865	127	8424.20.00	600	700	2,55	3	22 x 27 x 32
	920.8050-0	7896893481872	220						

Pistola Pulverizadora Air Plus Spray 700 W

- Jato ajustável: vertical, horizontal e diagonal.
- Ideal para pintura de produtos à base de água ou solvente.
- Regulagem com precisão do fluxo de tinta.
- Pistola desmontável: facilidade na limpeza.
- Alça, rodas para transporte e mangueira com 3 metros.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	mL	kg	kg	cm
AIR PLUS SPRAY 700W	920.1283-0	7896893464417	127	8424.20.00	700	800	4,5	5,5	34 x 43,5 x 25
	920.1284-0	7896893464424	220						



Peças de Reposição

Para manter o excelente funcionamento de suas pistolas de pintura, a Schulz oferece peças de reposição com a qualidade que você merece.

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
				kg	kg	cm
PISTOLA FRONTAL PULVERIZADORA AIR PLUS SPRAY 600W	008.0510-0/AT	7896893485535	8424.20.00	0,68	0,72	11 x 19 x 26,5
PISTOLA FRONTAL PULVERIZADORA AIR PLUS SPRAY 700W	008.0500-0/AT	7896893472634	8424.20.00	0,487	0,467	20 x 11,5 x 22,5
CANECA AIR PLUS SPRAY 700W	920.1287-0	7896893475529	8424.90.90	0,1	0,098	26 x 17 x 12

Limpeza

A linha de limpeza traz mais conforto para você, sem abrir mão da eficiência e qualidade Schulz que você já conhece. A lavadora de alta pressão Hidro Lav Pro é ideal para uso em grandes ambientes, enquanto os aspiradores Hidropó Schulz combinam segurança, versatilidade e alto desempenho para aspiração e sucção de líquidos.



Hidro Lav Pro 2950 W

Uso profissional



- Bicos intercambiáveis (0°, 15° e 40°) e detergente: maior versatilidade e precisão para qualquer tipo de limpeza.
- Motor de indução monofásico de 2950 W: garante mais potência e maior tempo de trabalho sem desligar.
- Mangueira de 10 m com engate rápido: maior alcance para realizar diversas atividades.
- Regulador de pressão: controle da intensidade do jato de água.
- Carrinho com rodas e haste: oferece maior praticidade na locomoção.

*Produto com certificação compulsória, conforme Portaria Inmetro nº 148 de 28/03/2022 e normas NBR NM 60335-1 e IEC 60335-2-79 com foco em requisitos de segurança. Certificado por Organismo de Certificação de Produto acreditado pelo Inmetro.



Bico Turbo para Hidrolav 2950W
928.0050-0

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	PRESSÃO MÁXIMA	VAZÃO	RUÍDO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	lbf/pol ²	L/h	dB(A)	kg	kg	cm
HIDRO LAV PRO 2950W	928.0025-0	7909480005310	220	8424.30.10	2950	2030	7,3	91	34	35,5	80 x 100 x 40

Aspirador de Água e Pó Hidropó



- Ideal para uso em residências, estabelecimentos comerciais e hotéis.
- Pode ser utilizado na limpeza para sucção de líquidos e sólidos.
- Equipado com vários acessórios que permitem limpar desde carpetes até locais de difícil acesso, como cantos do sofá da sala de casa.
- Possui rodas para movimentação, que garantem flexibilidade para aplicações ainda mais rápidas.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA	CAPACIDADE DO TANQUE	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		W	L	kg	kg	cm
HIDROPÓ 1200W	925.0062-0	7896893457167	127	8508.19.00	1200	50	12,5	14,5	41,5 x 49 x 85
	925.0063-0	7896893457174	220						
HIDROPÓ 2000W	925.0060-0	7896893448486	127	8508.19.00	2000	70	20,8	24,5	55 x 54 x 85
	925.0061-0	7896893448493	220						

*Produto com certificação compulsória, conforme Portaria Inmetro nº 148 de 28/03/2022 e normas NBR NM 60335-1 e IEC 60335-2-2 com foco em requisitos de segurança e conforme Portaria Inmetro 430 de 16/08/2012 e normas NBR 13910-1 e IEC 60704-2-1 para o Programa Nacional de Educação e Controle da Poluição Sonora – Silêncio. Certificado por Organismo de Certificação de Produto acreditado pelo Inmetro.

Motores

Os Motores Estacionários Schulz foram desenvolvidos para uso profissional, agrícola e industrial em aplicações como compressores de ar, bombas de água, alternadores, rabetas, compactadores de solo, cortadores de piso, máquinas agrícolas, miniveículos (kart), entre outros.



Motores a Combustão

- Fornecem eficiência e economia para quem busca praticidade.
- Com potências de 5,5 a 13 hp, podem ser utilizados em aplicações profissional, agrícola e industrial, como em compressores de ar, bombas de água, alternadores, compactadores de solo, cortadores de piso, máquinas agrícolas, miniveículos (kart), embarcações, entre outros.
- Equipados com sensor de nível de óleo, que garante durabilidade, e tanque de combustível de 3,6 a 6 litros.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	CAPACIDADE DO TANQUE	CILINDRADA	RELAÇÃO DE COMPRESSÃO	RUÍDO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	DIÂMETRO X CURSO	C x L x A
				L	CC		dB(A)	kg	kg		
MGS 5.5	038.0200-0	7896893466473	8407.90.00	3,6	163	8.5 : 1	70	15	16	68 x 45	38 x 32 x 34
MGS 6.5	038.0201-0	7896893466480	8407.90.00	3,6	196	8.5 : 1	70	16	17	68 x 54	38 x 32 x 34
MGS 8.0	038.0202-0	7896893466497	8407.90.00	6,0	242	8.2 : 1	80	25	26	73 x 58	50,5 x 41 x 48
MGS 13.0	038.0203-0	7896893466503	8407.90.00	6,0	389	8 : 1	80	31	32	88 x 64	50,5 x 41 x 48

Motobombas

A linha de Motobombas Periféricas Schulz entregam pressão e vazão reais, de acordo com a potência informada. Leves, silenciosas e compactas, são ideais para bombeamento de água limpa, isenta de sólidos abrasivos, em residências, pequenos edifícios, campos, praias e jardins.



Motobombas Centrífugas MPS

- Carcaça da bomba em ferro fundido e do motor em alumínio: maior resistência e durabilidade.
- Baixo nível de ruído: excelentes para uso doméstico e pequenos edifícios.
- Motor fechado IP44, com capacitor permanente e protetor térmico, para maior proteção contra intempéries.



MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	PRESSÃO MÁXIMA	MOTOR	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		cv	mca	mm	kg	kg	cm
MPS-25	950.0003-0	7909480024267	127	8413.70.80	0,5	25	90x40	3,8	4,1	285x135x165
	950.0004-0	7909480024274	220	8413.70.80						
MPS-35	950.0001-0	7896166487143	127	8413.70.80	0,5	35	90x60	5,2	5,6	285x135x165
MPS-50	950.0005-0	7909480024281	127	8413.70.80	1	60	110x60	8,8	9,4	335x175x195
	950.0006-0	7909480024298	220	8413.70.80						

Motobombas Centrífugas MSC

- Fabricadas no Brasil e com tecnologia nacional, as Motobombas Centrífugas MSC entregam alto desempenho com baixo consumo de energia.
- Eficientes, práticas e versáteis, são excelentes para o bombeamento e pressurização de água limpa em residências, prédios e também para irrigação, na agricultura, fontes e cascatas.



MSC 025/19 - 033/20 - 050/21



MSC 075/23 - 100/27

MODELO	CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	TENSÃO	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	POTÊNCIA DO MOTOR	PRESSÃO MÁXIMA	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	C x L x A
			V		cv	mca	kg	kg	cm
MSC-025/19	950.0009-0	7909480031548	127	8413.70.80	1/4	19	7,2	7,6	29 x 17,5 x 24
	950.0010-0	7909480031555	220	8413.70.80					
MSC-033/20	950.0011-0	7909480031562	127	8413.70.80	1/3	20	7,6	8,0	29 x 17,5 x 24
	950.0012-0	7909480031579	220	8413.70.80					
MSC-050/21	950.0013-0	7909480031586	127	8413.70.80	1/2	21	7,9	8,3	29 x 17,5 x 24
	950.0014-0	7909480031593	220	8413.70.80					
MSC-075/23	950.0015-0	7909480031609	127	8413.70.80	3/4	23	10,5	10,9	29 x 17,5 x 24
	950.0016-0	7909480031616	220	8413.70.80					
MSC-100/27	950.0017-0	7909480031623	127	8413.70.80	1,0	27	11,4	11,8	29 x 17,5 x 24
	950.0018-0	7909480031630	220	8413.70.80					

Acessórios Encartelados

Peças e acessórios com a qualidade Schulz para facilitar o seu dia a dia.



830.1702-0



830.1703-0



830.1238-0



830.1243-0



830.1244-0



830.1246-0



830.1248-0



830.1679-0



830.1240-0



830.1241-0



830.1672-0



830.1672-0



830.1673-0



830.1674-0



830.1668-0



830.1669-0



830.1671-0



830.1247-0



830.1247-0



830.1249-0



830.1250-0



830.1677-0



830.1688-0



830.1691-0

CÓDIGO DO PRODUTO	CÓDIGO DE BARRAS	CLASSIFICAÇÃO FISCAL	DESCRIÇÃO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO
				kg	kg
830.1702-0	789689342212-7	7326.19.00	ABRACADEIRA DE REGULAGEM PARA MANGUEIRA 3/8"	0,013	0,003
830.1703-0	789689342213-4	7326.19.00	ABRACADEIRA DE REGULAGEM PARA MANGUEIRA 1/2"	0,014	0,004
830.1238-0	789689342134-2	7412.20.00	BICO CURTO DE LIMPEZA JET MASTER	0,015	0,005
830.1243-0	789689342140-3	8414.90.39	BICO PARA ENCHER BOLA	0,015	0,005
830.1244-0	789689342141-0	8414.90.39	BICO PARA ENCHER PNEU TIPO AR DIRETO	0,025	0,020
830.1246-0	789689342143-4	9026.20.90	CALIBRADOR DE PRESSÃO JET MASTER	0,035	0,025
830.1248-0	789689342145-8	9026.20.90	CALIBRADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETRO	0,38	0,37
830.1679-0	789689342179-3	7412.20.00	CONECTOR ENGATE RÁPIDO 1/4" NPT FÊMEA	0,41	0,4
830.1240-0	789689342136-6	7412.20.00	CONECTOR ENGATE RÁPIDO 1/4" NPT MACHO	0,03	0,02
830.1241-0	789689342137-3	7412.20.00	ESPIGÃO PARA MANGUEIRA 3/8" X 1/4" BSP	0,032	0,022
830.1672-0	789689342171-7	9026.20.10	MANÔMETRO HORIZONTAL D=2 1/4" NPT	0,09	0,08
830.1673-0	789689341173-1	9026.20.10	MANÔMETRO VERTICAL D=2 1/4" NPT 250 PSIG	0,085	0,075
830.1674-0	789689341174-8	9026.20.10	MANÔMETRO VERTICAL D=2 1/8" NPT	0,08	0,07
830.1668-0	789689342166-3	3917.31.00	MANGUEIRA DE NYLON 8 MM C/ CONEXÃO (3 M)	0,115	0,105
830.1669-0	789689342168-7	3917.31.00	MANGUEIRA D=8 MM X 5 M	0,22	0,21
830.1671-0	789689342170-0	3917.31.00	MANGUEIRA ESPIRAL D=6 MM X 3 M	0,11	0,10
830.1247-0	789689342144-1	8424.20.00	PISTOLA MULTIUSO 1/4" SEM BICO	0,115	0,110
830.1249-0	789689342146-5	8424.20.00	PISTOLA DE LIMPEZA	0,189	0,179
830.1250-0	789689342147-2	8424.20.00	PISTOLA DE PINTURA POR GRAVIDADE	0,46	0,45
830.1677-0	789689342177-9	7412.20.00	NIPLE DUPLO 1/4" NPT	0,035	0,025
830.1688-0	789689342192-2	8481.80.99	REGISTRO 1/4" NPT	0,09	0,08
830.1691-0	789689342196-0	8481.10.00	REGISTRO REGULADOR DE PRESSÃO	0,115	0,105

SCHULZ

Certificações que fortalecem a confiabilidade da marca Schulz



Qualidade, durabilidade e eficiência são marcas registradas da Schulz. A credibilidade alcançada em seus 60 anos de história é resultado do investimento contínuo em inovação de produtos e processos produtivos, que seguem padrões globais de gestão, tecnologia e qualidade.

A Schulz atende a todas as certificações exigidas para operações no mercado americano, incluindo certificação ASME (*American Society of Mechanical Engineers International*) e National Board para tanques de ar. Além das certificações UL (*Underwriters Laboratories*) e ETL (*ETL Testing Laboratories Inc.*), que atestam a segurança elétrica dos produtos.

Além disso, a empresa é certificada pela ISO 9001 que garante a sua operação utilizando sistemas de qualidade reconhecidos mundialmente e a certificação ambiental ISO 14001, reforçando o compromisso na redução de fatores e impactos ambientais.



SCHULZ



www.schulz.com.br



[@schulz.compressores](https://www.instagram.com/schulz.compressores)



[/TVSchulzCompressores](https://www.youtube.com/TVSchulzCompressores)



[/schulz-compressores](https://www.linkedin.com/company/schulz-compressores)



SCHULZ COMPRESSORES

Rua Dona Francisca, 6901 A - Distrito Industrial
Fone: 47 3451.6000 - 89219-600 - Joinville - SC
schulz@schulz.com.br

SCHULZ - SÃO PAULO

Av. Indianópolis, 1435 - Planalto Paulista
Fone: 11 2161.1300 - 04063-002 - São Paulo - SP
schulzsp@schulz.com.br



SCHULZ OF AMERICA, INC.

3500, Lake City Industrial Court - Acworth, GA 30101
Phone # (770) 529.4731 - Fax # (770) 529.4733
sales@schulzamerica.com | www.schulzamerica.com



SCHULZ - CHINA

Building no. 3 (South) - No. 19, Zheng Lang Road
FengXian District - Shanghai, China
ZIP CODE: 201413