

# SCHULZ





# ÍNDICE



RESIDENCIAL ..... 04



PROFISSIONAL LEVE E SERVIÇO ..... 06



PROFISSIONAL E INDUSTRIAL ..... 10



ISENTOS DE ÓLEO ..... 25



AR DIRETO ..... 28



SRP COMPACT ..... 30



TRATAMENTO DE AR ..... 34



ACESSÓRIOS ..... 41



ASPIRADORES HIDROPÓ ..... 42



FERRAMENTAS ..... 43



MOTORES ..... 48

# Linha RESIDENCIAL

**Eficiência,  
robustez e baixo  
custo de  
manutenção**



Os pequenos serviços residenciais e seu lazer também merecem ser realizados com alta qualidade. Conheça nossa linha completa e leve para sua casa, mais praticidade e precisão na hora de pintar, pulverizar, envernizar, inflar ou limpar.

## ● HOBBY

Os compressores da Linha Hobby vêm prontos para serem utilizados com acessórios de série ou opcionais.

### SUMMER JET

920.1152-0 127V

920.1153-0 220V



Deslocamento Teórico		0,56 pcm
		16 l/min
Pressão de Operação	Máxima	40 lbf/pol <sup>2</sup>
		2,8 bar

Potência do Motor	1/4 hp
	180 kW
Peso Líquido	5,4 Kg
Peso Bruto	7 Kg
Largura x Altura x Profundidade	186 x 213 x 286 mm

### JET FÁCIL

920.1115-0 110/220V



Deslocamento Teórico		1,6 pcm
		45 l/min
Pressão de Operação	Máxima	40 lbf/pol <sup>2</sup>
		2,8 bar

Potência do Motor	1/3 hp
	250 kW
Peso Líquido	14 Kg
Peso Bruto	15 Kg
Largura x Altura x Profundidade	165 x 240 x 335 mm

## MS 2,3 JET MASTER

920.1117-0 110/220V



Deslocamento Teórico		2,3 pcm
		45 l/min
Pressão de Operação	Máxima	40 lbf/pol²
		2,8 bar

Potência do Motor	1/3 hp
	250 kW
Peso Líquido	11,7 Kg
Peso Bruto	12,3Kg
Largura x Altura x Profundidade	180 x 245 x 480 mm

## PRATIC AIR CSA 7,5/20

915.0310-0 127V

915.0311-0 220V



Deslocamento Teórico		7,5 pcm
		110 l/min
Pressão de Operação	Máxima	116 lbf/pol²
		8,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	1

Potência do Motor	1,5 hp
	1,12 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	20 L
Peso Líquido	18 Kg
Peso Bruto	20 Kg
Largura x Altura x Profundidade	270 x 610 x 500 mm

## CSA 7,8/20 TWISTER

915.0337-0 (C/ Kit) 110/220V

915.0336-0 (S/ Kit) 110/220V



Deslocamento Teórico		7,8 pcm
		147 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol²
		8,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	1

Potência do Motor	1,5 hp
	1,12 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	20 L
Peso Líquido	18 Kg
Peso Bruto	20 Kg
Largura x Altura x Profundidade	270 x 610 x 500 mm

## PRATIC AIR 8,2/25

915.0373-0 127V

915.0374-0 220V



Deslocamento Teórico		8,2 pcm
		232 l/min
Pressão de Operação	Máxima	116 lbf/pol²
		8,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	1

Potência do Motor	2 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	22 L
Peso Líquido	25,5 Kg
Peso Bruto	27,5 Kg
Largura x Altura x Profundidade	585 x 285 x 620 mm

# Linha PROFISSIONAL LEVE E SERVIÇO

**Máxima  
segurança,  
durabilidade e  
qualidade**



As atividades de manutenção e serviços exigem compressores eficientes, práticos e duráveis com baixo custo de manutenção. Selecione um destes profissionais para o seu dia-a-dia e comprove a tranquilidade de ter um produto seguro e eficiente, com tecnologia 100% brasileira.

## ● TWISTER BRAVO

A linha de compressores Twister Bravo foi desenvolvida para uma atividade técnica e constante, que exija um compressor mais robusto e de fácil manuseio.

### TWISTER BRAVO CSL 10/100

921.7719-0 110/220V

921.7721-0 220/380V



Deslocamento Teórico		10 pcm
		283 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor		2 hp
		1,5 kW
Nº de Polos		2
Volume do Reservatório		93 L
Peso Líquido		58 Kg
Peso Bruto		76 Kg
Largura x Altura x Profundidade		460 x 790 x 810 mm

### TWISTER BRAVO CSL 20/200

922.7784-0 220/380V

922.7785-0 380/660V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor		5 hp
		3,7 kW
Nº de Polos		2
Volume do Reservatório		183 L
Peso Líquido		107 Kg
Peso Bruto		147 Kg
Largura x Altura x Profundidade		450 x 860 x 1260 mm

## ● PRATIC AIR

A linha de compressores Pratic Air é composta por produtos com características construtivas para atender diversas aplicações, da hobby à profissional. Utilizados para o acionamento de ferramentas pneumáticas, oficinas mecânicas, marcenarias, borracharias, serralherias, funilarias, marmorarias, pequenas empresas, postos de serviço, limpeza de peças e equipamentos, inflagem de bóias, barcos, balões e pneus.

### PRATIC AIR CSI 7,4/30 COM RODAS

921.3508-0 220V



Deslocamento Teórico		7,4 pcm
		153 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
	Mínima	90 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,2 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	1

Potência do Motor	1,5 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	30 L
Peso Líquido	35 Kg
Peso Bruto	41 Kg
Largura x Altura x Profundidade	600 x 320 x 620 mm

### PRATIC AIR CSI 7,4/50

921.3517-0 110/220V



Deslocamento Teórico		7,4 pcm
		153 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
	Mínima	90 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,2 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	1

Potência do Motor	1,5 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	46 L
Peso Líquido	35 Kg
Peso Bruto	43,5 Kg
Largura x Altura x Profundidade	730 x 315 x 630 mm

### PRATIC AIR CSI 7,4/50 COM RODAS

921.3509-0 110/220V



Deslocamento Teórico		7,4 pcm
		153 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
	Mínima	90 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,2 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	1

Potência do Motor	1,5 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	46 L
Peso Líquido	38 Kg
Peso Bruto	46,5 Kg
Largura x Altura x Profundidade	730 x 315 x 630 mm

### PRATIC AIR CSL 10/100

921.3518-0 110/220V



Deslocamento Teórico		10 pcm
		283 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
	Mínima	90 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,2 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	2 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	93 L
Peso Líquido	62 Kg
Peso Bruto	75 Kg
Largura x Altura x Profundidade	800 x 480 x 850 mm

## PRATIC AIR CSV 10/100

921.3528-0 110/220V

921.3526-0 220/380V



Deslocamento Teórico		10 pcm
		283 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
	Mínima	90 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,2 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	2 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	93 L
Peso Líquido	65 Kg
Peso Bruto	78 Kg
Largura x Altura x Profundidade	350 x 810 x 900 mm

## PRATIC AIR CSL 15/130

921.3524-0 220V

921.3519-0 220/380V



Deslocamento Teórico		15 pcm
		425 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
	Mínima	90 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,2 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	3 hp
	2,2 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	122 L
Peso Líquido	78 Kg
Peso Bruto	92 Kg
Largura x Altura x Profundidade	440 x 855 x 860 mm

## PRATIC AIR CSL 20/150

921.3536-0 220V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2

Potência do Motor	SPL
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	150 L
Peso Líquido	79,5 Kg
Peso Bruto	101 Kg
Largura x Altura x Profundidade	410 x 820 x 1280 mm

## PRATIC AIR CSL 20/200

921.3520-0 220/380V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
	Mínima	90 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,2 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	97 Kg
Peso Bruto	115 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 880 x 1280 mm

## ● PRO

A linha de compressores PRO é composta por produtos com características construtivas para atender diversas aplicações profissionais.

### PRO CSV 5,2/50

920.9755-0 110/220V



Deslocamento Teórico		5,2 pcm
		147 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	1 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	46 L
Peso Líquido	43,2 Kg
Peso Bruto	51,4 Kg
Largura x Altura x Profundidade	350 x 700 x 720 mm

### PRO CSV 5,2/100

920.9756-0 110/220V



Deslocamento Teórico		5,2 pcm
		147 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	1 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	93 L
Peso Líquido	57,5 Kg
Peso Bruto	62 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 810 x 870 mm

### PRO CSV 10/100

921.7738-0 127V

921.7735-0 220V



Deslocamento Teórico		10 pcm
		283 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	2 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	93 L
Peso Líquido	64,8 Kg
Peso Bruto	80 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 810 x 900 mm

### PRO CSV 10/200

921.7739-0 127V

921.7737-0 220V



Deslocamento Teórico		10 pcm
		283 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	2 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	83 Kg
Peso Bruto	100 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 810 x 1280 mm

# Linha PROFISSIONAL E INDUSTRIAL

**Alto  
desempenho e  
confiabilidade**



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

## ● BRAVO

A linha Bravo oferece uma variedade de modelos para aplicações profissionais e industriais. São produtos robustos, que incorporam os últimos avanços tecnológicos e conceitos construtivos de padrões atuais. Apresentam ainda excelentes resultados de efetividade volumétrica, gerando mais desempenho e confiabilidade.

### BRAVO CSL 6BR/60

921.7650-0 110/220V



Deslocamento Teórico		6 pcm
		170 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	1 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	53 L
Peso Líquido	45 Kg
Peso Bruto	57 Kg
Largura x Altura x Profundidade	440 x 855 x 860 mm

### BRAVO CSL 6BR/100

921.7657-0 220/380V



Deslocamento Teórico		6 pcm
		170 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	1 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	93 L
Peso Líquido	55 Kg
Peso Bruto	73 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 790 x 860 mm

## BRAVO CSL 10BR/100

921.7852-0 110/220V

921.7851-0 220/380V



Deslocamento Teórico		10 pcm
		283 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol²
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol²
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	2 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	93 L
Peso Líquido	72 Kg
Peso Bruto	97 Kg
Largura x Altura x Profundidade	480 x 850 x 900 mm

## BRAVO CSL 15 BR/100

921.7974-0 220V



Deslocamento Teórico		15 pcm
		425 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 PSI
		9,7 bar
	Mínima	100 PSI
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	1

Potência do Motor	3 HP
	2,2 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	93 litros
Peso Líquido	76 Kg
Peso Bruto	96Kg
Largura x Altura x Profundidade	480 x 850 x 900 mm-

## BRAVO CSL 10BR/200

921.7876-0 220V

921.7877-0 220/380V



Deslocamento Teórico		10 pcm
		283 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol²
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol²
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	2 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	90 Kg
Peso Bruto	112 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 850 x 1300 mm

## BRAVO CSL 15BR/200

921.7948-0 110/220V

921.7947-0 220/380V

921.7951-0 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		15 pcm
		425 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol²
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol²
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	3 hp
	2,2 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183
Peso Líquido	90,9 Kg
Peso Bruto	121,9 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 850 x 1300 mm

## BRAVO CSL 20BR/200

922.7759-0 220/380V

922.7768-0 380/660V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol²
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol²
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	129,5 Kg
Peso Bruto	177 Kg
Largura x Altura x Profundidade	500 x 1020 x 1305 mm

## BRAVO CSL 25BR/250

922.7799-0 220/380V

922.7800-0 380/660V



Deslocamento Teórico		25 pcm
		708 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>3</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	1

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	165 Kg
Peso Bruto	220 Kg
Largura x Altura x Profundidade	630 x 1160 x 1580 mm

## BRAVO CSL 30BR/250

922.7274-0 220/380V

922.7764-0 220/380V

922.7769-0 380/660V



Deslocamento Teórico		30 pcm
		850 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>3</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	7,5 hp
	5,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261
Peso Líquido	192 Kg
Peso Bruto	263 Kg
Largura x Altura x Profundidade	630 x 1160 x 1580 mm

## BRAVO CSL 40BR/250



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>3</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	258 Kg
Peso Bruto	316 Kg
Largura x Altura x Profundidade	630 x 1160 x 1580 mm

## BRAVO CSLV 60BR/350

924.3471-0 220/380V



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1700 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>3</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	4 L-V

Potência do Motor	15 hp
	11 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	310 L
Peso Líquido	325 Kg
Peso Bruto	360 Kg
Largura x Altura x Profundidade	640 x 1165 x 1880 mm

## BRAVO CSLV 60BR/425

924.3480-0 220/380V

924.3481-0 380/660V



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1.699,2 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	4 L-V

Potência do Motor	15 hp
	11 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	325 Kg
Peso Bruto	360 Kg
Largura x Altura x Profundidade	800 x 1435 x 2030 mm

## BRAVO CSLV 70BR/350

924.7344-0 220/380V

924.7345-0 380/660V



Deslocamento Teórico		70 pcm
		1980 l/min
Pressão de Operação	Máxima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
	Mínima	90 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,2 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	4 L-V

Potência do Motor	15 hp
	11 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	310 L
Peso Líquido	325 Kg
Peso Bruto	360 Kg
Largura x Altura x Profundidade	640 x 1165 x 1880 mm

## BRAVO CSLV 80BR/350

924.7343-0 220/380V

924.7347-0 380/660V



Deslocamento Teórico		80 pcm
		2266 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	4 L-V

Potência do Motor	20 hp
	- kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	310
Peso Líquido	383 Kg
Peso Bruto	418 Kg
Largura x Altura x Profundidade	640 x 1165 x 1880 mm

## ● PRO-GAS

O compressor com motor à combustão da Linha PRO-GAS foi desenvolvido para solucionar a necessidade de locais em que a energia elétrica não está disponível ou o uso do motor elétrico é inviável.

### PRO-GAS CSL 15/30

921.3522-0



Deslocamento Teórico		15 pcm
		425 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	5,5 hp
	- kW
Nº de Polos	-
Volume do Reservatório	30 L
Peso Líquido	71 Kg
Peso Bruto	85 Kg
Largura x Altura x Profundidade	440 x 585 x 1100 mm

### PRO-GAS CSL 15/80

921.3521-0



Deslocamento Teórico		15 pcm
		425 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	5,5 hp
	- kW
Nº de Polos	-
Volume do Reservatório	75,8 L
Peso Líquido	77 Kg
Peso Bruto	96 Kg
Largura x Altura x Profundidade	470 x 810 x 840 mm

### PRO-GAS CSL 20/200

922.7797-0



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	140 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,7 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-L

Potência do Motor	8 hp
	- kW
Nº de Polos	-
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	117 Kg
Peso Bruto	157 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 1010 x 1280 mm

Os compressores da Linha Max asseguram maior durabilidade com performances excelentes. Tudo isso devido aos padrões construtivos tradicionais, que não só foram conservados como também aliados às inovações das placas de válvulas de palhetas de aço inox e ao redimensionamento dos cilindros.

## MAX CSV 20/200 MTA

922.9241-0 220/380V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor		5 hp
		3,7 kW
Nº de Polos		2
Volume do Reservatório		183 L
Peso Líquido		119 Kg
Peso Bruto		166 Kg
Largura x Altura x Profundidade		500 x 930 x 1305 mm

## MAX MSV 20/250

922.7735-0 220/380V

922.7737-0 380/660V

922.7738-0 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor		5 hp
		3,7 kW
Nº de Polos		2
Volume do Reservatório		261 L
Peso Líquido		170 Kg
Peso Bruto		221 Kg
Largura x Altura x Profundidade		540 x 1020 x 1700 mm

## MAX MSV 20/220 RV

922.7741-0 220/380V

922.7758-0 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor		5 hp
		3,7 kW
Nº de Polos		2
Volume do Reservatório		224 L
Peso Líquido		208 Kg
Peso Bruto		238 Kg
Largura x Altura x Profundidade		500 x 1850 x 820 mm

## MAX MSV 20/300

922.7787-0 220/380V

922.7788-0 380/660V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	305 L
Peso Líquido	208 Kg
Peso Bruto	238 Kg
Largura x Altura x Profundidade	640 x 1085 x 1400 mm

## MAX MSV 26/250

922.9218-0 220/380V

922.9232-0 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		26 pcm
		736 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	6 hp
	4,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	217 Kg
Peso Bruto	227 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1020 x 1700 mm

## MAX MSV 26/250 SM



Deslocamento Teórico		26 pcm
		736 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	189 Kg
Peso Bruto	233 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1700 x 1020 mm

## MAX MSV 30/350



Deslocamento Teórico		30 pcm
		850 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	7,5 hp
	5,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	353 L
Peso Líquido	250 Kg
Peso Bruto	320 Kg
Largura x Altura x Profundidade	574 x 1105 x 1615 mm

## MAX MSV 40/350



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	353 L
Peso Líquido	274 Kg
Peso Bruto	344 Kg
Largura x Altura x Profundidade	570 x 1160 x 1600 mm

## MAX MSW 60/425



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	401 Kg
Peso Bruto	427 Kg
Largura x Altura x Profundidade	730 x 1300 x 1990 mm

## MAX MSWV 80/425



Deslocamento Teórico		80 pcm
		2264 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	20 hp
	15 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	403 Kg
Peso Bruto	495 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1460 x 1990 mm

## MAX MSWV 100/425

924.7346-0 220/380V

924.7348-0 380/660V



Deslocamento Teórico		100 pcm
		2832 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	25 hp
	18,6 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	410 Kg
Peso Bruto	502 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1460 x 1990 mm

Os padrões de robustez e longa vida útil estão presentes nestas consagradas linhas de compressores, com longa história de confiabilidade e eficiência. Os compressores FORT são a escolha de quem conhece e não abre mão da qualidade.

## FORT MSW 40/425



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	392 Kg
Peso Bruto	496 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1380 x 1990 mm

## FORT MSWV 60/350 MTA



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	310 L
Peso Líquido	364 Kg
Peso Bruto	430 Kg
Largura x Altura x Profundidade	640 x 1420 x 1880 mm

## FORT MSWV 60/425



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	465 Kg
Peso Bruto	525 Kg
Largura x Altura x Profundidade	730 x 1300 x 1990 mm

## FORT MSWV 72/425



Deslocamento Teórico		72 pcm
		2073 l/min
Pressão de Operação	Máxima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	570 Kg
Peso Bruto	625 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1680 x 1990 mm

## FORT MSWV 120/460



Deslocamento Teórico		120 pcm
		3396 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	155 lbf/pol <sup>2</sup>
		10,7 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2 x 5-V

Potência do Motor	30 hp
	22,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	469 L
Peso Líquido	761 Kg
Peso Bruto	890 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1470 x 2770 mm

## FORT MSWV 144/460C



Deslocamento Teórico		144 pcm
		4075 l/min
Pressão de Operação	Máxima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2 x 5-V

Potência do Motor	30 hp
	22,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	469 L
Peso Líquido	761 Kg
Peso Bruto	890 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1470 x 2770 mm

## ● PREMIUM

Todos os cuidados e recursos, desde o acionamento e o comando até monitoramentos, fazem parte das características que tornam a linha Premium diferenciada. Ideal para quem busca alta eficiência em qualquer aplicação, a linha oferece uma solução completa que reduz até o tempo de instalação e manutenção.

### PREMIUM CSV 20/250

922.9247-0 220/380V

922.9249-0 380/660V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	168 Kg
Peso Bruto	220 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1030 x 1700 mm

### PREMIUM CSV 30/350

922.9251-0 220/380V

922.9253-0 380/660V



Deslocamento Teórico		30 pcm
		850 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	7,5 hp
	5,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	353 L
Peso Líquido	260 Kg
Peso Bruto	330 Kg
Largura x Altura x Profundidade	720 x 1335 x 1680 mm

### PREMIUM CSW 40/425

922.9256-0 220/380V

922.9258-0 380/660V



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	392 Kg
Peso Bruto	496 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1380 x 1990 mm

### PREMIUM CSWV 60/425

922.9260-0 220/380V

922.9262-0 380/660V



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	476 Kg
Peso Bruto	536 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1680 x 1990 mm

## PREMIUM CSWV 80/425

922.9268-0 220/380V

922.9270-0 380/660V



Deslocamento Teórico		80 pcm
		2264 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	20 hp
	15 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	423 Kg
Peso Bruto	505 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1460 x 1990 mm

## PREMIUM CSWV 120/460

922.9266-0 380/660V



Deslocamento Teórico		120 pcm
		3396 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2 x 5-V

Potência do Motor	30 hp
	22,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	469
Peso Líquido	771 Kg
Peso Bruto	900 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1470 x 2770 mm

## WAYNE

A avançada tecnologia utilizada no desenvolvimento e produção da Linha Industrial Wayne é a garantia de um equipamento com excelente rendimento, longa vida útil e a melhor relação custo benefício para empresas de todos os portes. Os compressores de ar alternativos de pistão desta linha, foram projetados para oferecer grande volume de ar comprimido, com confiabilidade e resistência superiores.

## WAYNE WTV 20G/250

01027023 220/380V

01027027 440/760V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	170 Kg
Peso Bruto	221 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1020 x 1700 mm

## WAYNE WTV 20G/250 SM



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	145 lbf/pol <sup>2</sup>
		10 bar
	Mínima	125 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,6 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	8,5 hp
	- kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	219 Kg
Peso Bruto	282 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1020 x 1700 mm

## WAYNE WV 30G/350

923.1302-0 220/380V

923.1309-0 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		30 pcm
		850 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol²
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol²
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	7,5 hp
	5,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	353 L
Peso Líquido	250 Kg
Peso Bruto	320 Kg
Largura x Altura x Profundidade	574 x 1105 x 1615 mm

## WAYNE WV 40G/350

923.9430-0 220/380V

923.9432-0 380/660V

923.9438-0 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol²
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol²
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	10 hp
	5,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	353 L
Peso Líquido	292 Kg
Peso Bruto	340 Kg
Largura x Altura x Profundidade	570 x 1160 x 1660 mm

## WAYNE WV 60G/425

924.3434-0 220/380V

924.3435-0 380/660V



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol²
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol²
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	406 Kg
Peso Bruto	446 Kg
Largura x Altura x Profundidade	730 x 1300 x 1990 mm

## WAYNE WV 80G/425

924.7313-0 220/380V



Deslocamento Teórico		80 pcm
		2264 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol²
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol²
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	20 hp
	15 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	403 Kg
Peso Bruto	495 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1460 x 1990 mm

## WAYNE W 84011 H

17012003 220/380V

17012007 380/660V

17012034 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol <sup>2</sup>
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol <sup>2</sup>
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	352 Kg
Peso Bruto	460 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1380 x 1990 mm

## WAYNE W 84811 HLC



Deslocamento Teórico		48 pcm
		1359 l/min
Pressão de Operação	Máxima	100 lbf/pol <sup>2</sup>
		6,9 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	370 Kg
Peso Bruto	430 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1380 x 1990 mm

## WAYNE W 64012 H



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	250 lbf/pol <sup>2</sup>
		17 bar
	Mínima	210 lbf/pol <sup>2</sup>
		14,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	3
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	488
Peso Líquido	500 Kg
Peso Bruto	550 Kg
Largura x Altura x Profundidade	89 x 174 x 246 mm

## WAYNE W 64012 HC

17011002 220/380V

17011004 380/660V

17011003 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	250 lbf/pol <sup>2</sup>
		17,2 bar
	Mínima	210 lbf/pol <sup>2</sup>
		14,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	3
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	488
Peso Líquido	500 Kg
Peso Bruto	550 Kg
Largura x Altura x Profundidade	710 x 1385 x 2200 mm

## WAYNE W 96011 H

17013003 220/380V

17013021 380/660V

17013022 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol²
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol²
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	500 Kg
Peso Bruto	550 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1680 x 1990 mm

## WAYNE W 96011 HC

17013006 220/380V

17013007 380/660V

17013053 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol²
		12 bar
	Mínima	135 lbf/pol²
		9,3 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	500 Kg
Peso Bruto	550 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1680 x 1990 mm

## WAYNE W 97211 HLC

17013011 220/380V

17013013 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		72 pcm
		2073 l/min
Pressão de Operação	Máxima	100 lbf/pol²
		6,9 bar
	Mínima	80 lbf/pol²
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	5-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	427 L
Peso Líquido	500 Kg
Peso Bruto	550 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1680 x 1990 mm

## WAYNE W2 912012 HC

17010001 220/380V

17010015 220/380V

17010008 220/380/440/760V



Deslocamento Teórico		120 pcm
		3396 l/min
Pressão de Operação	Máxima	175 lbf/pol²
		12 bar
	Mínima	155 lbf/pol²
		10,7 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2 x 5-V

Potência do Motor	30 hp
	22,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	469 L
Peso Líquido	761 Kg
Peso Bruto	890 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1470 x 2770 mm

## WAYNE W2 914412 HLC



Deslocamento Teórico		144 pcm
		4075 l/min
Pressão de Operação	Máxima	100 lbf/pol²
		6,9 bar
	Mínima	80 lbf/pol²
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2 x 5-V

Potência do Motor	30 hp
	22,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	469 L
Peso Líquido	761 Kg
Peso Bruto	890 Kg
Largura x Altura x Profundidade	650 x 1470 x 2770 mm

# Linha ISENTO DE ÓLEO

Quando se trata de saúde, confiança é fundamental



A excelência do desempenho e da qualidade estão presentes nestes produtos que reúnem os maiores graus de exigência para esta categoria. Além da segurança operacional, a biosegurança também está presente na pintura especial, com aditivo anti-microbiano.

## ● ISENTO DE ÓLEO

Os modelos isentos de óleo com potência de 1 até 15 hp e rendimento volumétrico acima da média.

### ISENTO DE ÓLEO CSA 6,5/30 - SILENT

915.0334-0 127V

915.0335-0 220V



Deslocamento Teórico		6,5 pcm
		185 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2

Potência do Motor	1,5 hp
	1,12 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	29 L
Peso Líquido	22 Kg
Peso Bruto	34 Kg
Largura x Altura x Profundidade	500 x 630 x 460 mm

### ISENTO DE ÓLEO MSV 6/30

921.1230-0 110V

921.1231-0 220V

921.1268-0 110V

921.1269-0 220V



Deslocamento Teórico		6 pcm
		170 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	1 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	29 L
Peso Líquido	41 Kg
Peso Bruto	58 Kg
Largura x Altura x Profundidade	500 x 630 x 460 mm

### ISENTO DE ÓLEO CSD 5/30

915.0364-0 127V

915.0366-0 220V



Deslocamento Teórico		5 pcm
		141 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2

Potência do Motor	1 hp
	0,75 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	29 L
Peso Líquido	21 Kg
Peso Bruto	33 Kg
Largura x Altura x Profundidade	500 x 640 x 460 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSD 9/30

915.0363-0 127V

915.0365-0 220V



Deslocamento Teórico		9 pcm
		255 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2

Potência do Motor	1,5 hp
	1,12 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	29 L
Peso Líquido	28 Kg
Peso Bruto	40 Kg
Largura x Altura x Profundidade	500 x 716 x 460 mm

## ISENTO DE ÓLEO MSV 12/100

920.8042-0 220V



Deslocamento Teórico		12 pcm
		340 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2 x 2-V

Potência do Motor	2 x 1 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	96 L
Peso Líquido	96,5 Kg
Peso Bruto	115 Kg
Largura x Altura x Profundidade	480 x 780 x 900 mm

## ISENTO DE ÓLEO MSV 12/200

920.8033-0 127V

920.8034-0 220V



Deslocamento Teórico		12 pcm
		340 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	1
	Nº de Pistões	2 x 2-V

Potência do Motor	2 x 1 hp
	1,5 kW
Nº de Polos	4
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	110 Kg
Peso Bruto	137 Kg
Largura x Altura x Profundidade	450 x 840 x 1300 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSV 15/250



Deslocamento Teórico		15 pcm
		425 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	3 hp
	2,2 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	169 Kg
Peso Bruto	235 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1020 x 1700 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSV 15/220 RV



Deslocamento Teórico		15 pcm
		425 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	3 hp
	2,2 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	224 L
Peso Líquido	167 Kg
Peso Bruto	206 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1850 x 820 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSV 20/250

922.7778-0 220V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	170 Kg
Peso Bruto	238 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1020 x 1700 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSV 20/220 RV

922.7781-0 220V

922.7782-0 380/660V

922.7783-0 440V



Deslocamento Teórico		20 pcm
		566 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	2-V

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	224 L
Peso Líquido	168 Kg
Peso Bruto	220 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 1850 x 820 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSW 40/420

924.3472-0 220V

924.3477-0 380V



Deslocamento Teórico		40 pcm
		1132 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	417 L
Peso Líquido	345 Kg
Peso Bruto	380 Kg
Largura x Altura x Profundidade	680 x 1320 x 1610 mm

## ISENTO DE ÓLEO CSW 60/420

924.3470-0 220V

924.3478-0 380V



Deslocamento Teórico		60 pcm
		1699 l/min
Pressão de Operação	Máxima	120 lbf/pol <sup>2</sup>
		8,3 bar
	Mínima	80 lbf/pol <sup>2</sup>
		5,5 bar
Unidade Compressora	Nº de Estágios	2
	Nº de Pistões	3-V

Potência do Motor	15 hp
	11,3 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	417 L
Peso Líquido	355 Kg
Peso Bruto	390 Kg
Largura x Altura x Profundidade	680 x 1320 x 1610 mm

## GABINETE ACÚSTICO PARA MODELO MSV 6/30

809.0817-0 110V

809.0818-0 220V



Gabinete com design moderno e exclusivo que acompanha a tendência dos móveis do seu consultório. Dotado de revestimento interno fonoabsorvente, que proporciona baixo nível de ruído (61dBA). Possui ainda um exaustor para trocar o calor gerado pelo compressor, além de sinalização luminosa que indica se o equipamento está ligado.

Tensão	110V / 220V
Peso Líquido	35 Kg
Peso Bruto	35Kg
Largura x Altura x Profundidade	560 x 620 x 830 mm

# Linha AR DIRETO

**Potência  
e excelentes  
resultados**



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 aplicações simples ou configurações modulares industriais, em conjunto com separadores de condensado e sistemas de tratamento completo de ar.

## BRAVO



CSI 4 BR AD

MODELO	CÓDIGO			Deslocamento Teórico		Pressão Máxima lbf/pol²	HP	Peso Bruto	Peso Líquido	Dimensões C x L x A cm
	110/220V	220/380V	380/660V	pcm	l/min			Kg	Kg	
CSI 3 BR AD	921.7630-0	-	-	2,4	68	140	1	23	21	47 x 29 x 33
CSI 4 BR AD	921.7621-0	-	-	3,6	102	140	1	23	21	47 x 29 x 33
CSL 6 BR AD	921.7654-0	-	-	6	170	140	1	34	27,5	47 x 28 x 32
CSL 6 BR AD-A	921.7624-0	-	-	6	170	140	1	38	31	58 x 35 x 40
CSL10 BR AD-A	921.7625-0	921.7859-0	-	10	283	140	2	56	42	61 x 37 x 45
CSLV 60 BR AD	-	924.3474-0	924.3475-0	60	1700	175	15	270	250	131 x 60 x 80
CSLV 70 BR AD	-	924.7349-0	924.7350-0	70	1980	120	15	270	250	131 x 60 x 80

## MAX



MSV 40 MAX AD

MODELO	CÓDIGO			Deslocamento Teórico		Pressão Máxima lbf/pol²	HP	Peso Bruto	Peso Líquido	Dimensões C x L x A cm
	220/380V	380/660V	380/660/440V	pcm	l/min			Kg	Kg	
MSV 16 MAX AD	-	-	922.9245-0	16	453	225	5	80	60	97 x 70 x 53
MSV 20 MAX AD	922.7754-0	922.7755-0	-	20	566	175	5	115	95	80 x 40 x 55
MSV 30 MAX AD	923.1306-0	923.1307-0	-	30	850	175	7,5	177	149	102x50,8x63,7
MSV 40 MAX AD	923.7013-0	923.7014-0	-	40	1132	175	10	210	196	50,6x63,7x102
MSW 60 MAX AD	924.3439-0	924.3440-0	-	60	1700	175	15	272	225	147 x 58 x 92
MSWV 80 MAX AD	924.7316-0	924.7317-0	-	80	2264	175	20	389	342	147 x 65 x 146

## FORT



MSW 40 FORT AD

MODELO	CÓDIGO		Deslocamento Teórico		Pressão Máxima	HP	Peso Bruto	Peso Líquido	Dimensões C x L x A
	220/380V	380/660V	pcm	l/min	lbf/pol <sup>2</sup>		Kg	Kg	cm
MSW 40 FORT AD C	923.9331-0	923.9332-0	40	1132,7	175	10	272	225	147 x 58 x 100
MSWV 60 FORT AD C	924.3431-0	924.3432-0	60	1699	175	15	349	339	47 x 63 x 108

## ISENTO DE ÓLEO



CSV 20 AD

MODELO	Deslocamento Teórico		Pressão Máxima	HP	Peso Bruto	Peso Líquido	Dimensões C x L x A
	pcm	l/min	lbf/pol <sup>2</sup>		Kg	Kg	cm
CSD 5 AD	5	141	120	1	115	95	451 x 21 x 18
CSV 20 AD	20	566	120	5	115	95	80 x 40 x 55
CSW 40 AD	40	1132	120	10	210	196	50,6 x 63,7 x 102
CSW 60 AD	60	1699	120	15	272	225	147 x 58 x 92

## WAYNE



W 9600 C

MODELO	CÓDIGO			Deslocamento Teórico		Pressão Máxima	HP	Peso Bruto	Peso Líquido	Dimensões C x L x A
	220/380V	380/660V	220/380/440/760V	pcm	l/min	lbf/pol <sup>2</sup>		Kg	Kg	cm
W 6400 C	17011006	17011008	17011009	40	1132	250	10	360	339	147 x 63 x 108
W 8400 C	17012031	-	17012035	40	1132	175	10	272	216	147 x 58 x 100
W 9600 C	17013046	17013044	17013055	60	1699	175	15	318	260	147 x 63 x 108
W 9720 LC	17013043	17013056	-	72	2036	100	15	318	260	260 x 86 x 115

# Linha INDUSTRIAL ROTATIVO

**Confiança e  
tecnologia**



Tudo o que se conquistou nos últimos anos foi preservado e melhorado nesta linha de produtos, onde permaneceu 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 novas técnicas que os novos tempos exigem em segurança.

## SRP 3005 COMPACT



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
bar	131
	11
psi	160

Vazão Efetiva	18,4
	521
	16,6
pcm	470
	14
l/min	396

Potência do Motor	5 hp
	3,7 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	179 Kg
Peso Bruto	219 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1365 x 1060 x 460 mm

## SRP 3008 COMPACT



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
bar	131
	11
psi	160

Vazão Efetiva	28,3
	801
	25,5
pcm	722
	21
l/min	595

Potência do Motor	7,5 hp
	5,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	201 Kg
Peso Bruto	241 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1365 x 1060 x 460 mm

## SRP 3010 COMPACT-II



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
bar	131
	11
psi	160

Vazão Efetiva	40
	1133
	35
pcm	991
	30
l/min	850

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	221 Kg
Peso Bruto	261 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1365 x 1080 x 460 mm

## SRP 3015 COMPACT-II



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
bar	131
	11
psi	160

Vazão Efetiva	59
	1670
	51
pcm	1444
	45
l/min	1274

Potência do Motor	15 hp
	11 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	183 L
Peso Líquido	195 Kg
Peso Bruto	243 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1360 x 1340 x 605 mm

## SRP 3020 COMPACT



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
bar	131
	11
psi	160

Vazão Efetiva	84
	2379
	74
pcm	2095
	65
l/min	1841

Potência do Motor	20 hp
	15 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261
Peso Líquido	258 Kg
Peso Bruto	338 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1550 x 1520 x 660 mm

## SRP 3025 COMPACT



Pressão Nominal	7,5
	104
	9
bar	131
	11
psi	160

Vazão Efetiva	102
	2888
	89
pcm	2520
	80
l/min	2265

Potência do Motor	25 hp
	18,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	261 L
Peso Líquido	286 Kg
Peso Bruto	348 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1550 x 1520 x 660 mm

## SRP 3030 COMPACT



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
bar	131
	11
psi	160

Vazão Efetiva	124
	3511
	108
pcm	3058
	97
l/min	2747

Potência do Motor	30 hp
	22,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	501 L
Peso Líquido	375 Kg
Peso Bruto	441 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1910 x 1630 x 710 mm

## SRP 3030 AD COMPACT



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
	131
bar	11
	160
psi	

Vazão Efetiva	124
	3511
	108
	3058
pcm	97
	2747
l/min	

Potência do Motor	30 hp
	22 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	Ar Direto
Peso Líquido	249 Kg
Peso Bruto	301 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1190 x 1090 x 710 mm

## SRP 3040 COMPACT



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
	131
bar	11
	160
psi	

Vazão Efetiva	165
	4672
	150
	4247
pcm	135
	3822
l/min	

Potência do Motor	40 hp
	30 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	501 L
Peso Líquido	585 Kg
Peso Bruto	651 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1910 x 1830 x 770 mm

## SRP 3040 AD COMPACT



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
	131
bar	11
	160
psi	

Vazão Efetiva	165
	4672
	150
	4247
pcm	135
	3822
l/min	

Potência do Motor	40 hp
	30 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	Ar direto
Peso Líquido	319 Kg
Peso Bruto	371 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1275 x 1290 x 770 mm

## SRP LEAN 4015 COM RESERVATÓRIO



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
	131
bar	11
	160
psi	

Vazão Efetiva	59
	1671
	51
	1444
pcm	45
	1274
l/min	

Potência do Motor	15 hp
	11 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	234,5
Peso Líquido	310 Kg
Peso Bruto	341Kg
Largura x Altura x Profundidade	1010 x 1485 x 700 mm

## SRP LEAN 4015 COM AR DIRETO



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
	131
bar	11
	160
psi	

Vazão Efetiva	59
	1671
	51
	1444
pcm	45
	1274
l/min	

Potência do Motor	15 hp
	11 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	Ar direto
Peso Líquido	230 Kg
Peso Bruto	251 Kg
Largura x Altura x Profundidade	800 x 900 x 700 mm

## SRP LEAN 4010 COM RESERVATÓRIO



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
	131
bar	11
	160
psi	

Vazão Efetiva	40
	1.133
	35
	991
pcm	30
	850
l/min	

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	234,5
Peso Líquido	300 Kg
Peso Bruto	331 Kg
Largura x Altura x Profundidade	1010 x 1485 x 700 mm

## SRP LEAN 4010 COM AR DIRETO



Pressão Nominal	7,5
	109
	9
	131
bar	11
	160
psi	

Vazão Efetiva	40
	1.133
	35
	991
pcm	30
	850
l/min	

Potência do Motor	10 hp
	7,5 kW
Nº de Polos	2
Volume do Reservatório	Ar direto
Peso Líquido	220 Kg
Peso Bruto	241 Kg
Largura x Altura x Profundidade	800 x 900 x 700 mm

# Linha TRATAMENTO DE AR

**Maior confiança  
e vida útil**



A melhor qualidade que compõe a linha de compressores 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 grande linha de filtros entre outros, oferecem solução eficiente, de baixo custo e com grande incremento de vendas no segmento de ar comprimido.

## ● SEPARADORES DE CONDENSADO VERTICAIS

De extrema utilidade no sistema de distribuição do ar comprimido, os Separadores de Condensado SCS Schulz, 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.

### SCS 2000 • 1000 • 500 • 220



MODELO	CÓDIGO	VOLUME GEOM. litros	PRESSÃO MÁXIMA	DIÂMETRO ALTURA mm	PESO kg	CONEXÃO Entrada Saída
			bar psi		BRUTO LÍQUIDO	
SCS 220 SCHULZ	971.0270-0	220	13 188	492 1450	106 95	Luva 2" BSP Luva 2" BSP
SCS 500 SCHULZ	971.0272-0	500	13 188	568 2016	162 112	Luva 2" BSP Luva 2" BSP
** SCS 1000 SCHULZ	971.0327-0	1000	9,65 140	760 1893	363 313	Luva 2" BSP Luva 2" BSP
** SCS 1000 SCHULZ	971.0328-0	1000	13 188	763 1893	621,50 511,50	Luva 2" BSP Luva 2" BSP
** SCS 2000 SCHULZ	971.0329-0	2000	9,65 140	965 2217	694 597	Flange 4" Flange 4"
** SCS 2000 SCHULZ	971.0330-0	2000	13 188	970 2217	1105 905	Flange 4" Flange 4"

\*\* Modelos que acompanham DATA BOOK.

## SCS 500 MO • SCS 220 MO



MODELO	CÓDIGO	VOLUME GEOM. litros	PRESSÃO MÁXIMA	DIÂMETRO ALTURA mm	PESO kg	ENTRADA SAÍDA BSP
			bar psi		BRUTO LÍQUIDO	
* SCS 220 M O SCHULZ	971.0305-0	220	13 188	492 1450	106 95	2 2
* SCS 500 M O SCHULZ	971.0271-0	500	13 188	568 2016	162 112	2 2

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

## SWS 500 • SWS 220



MODELO	CÓDIGO	VOLUME GEOM. litros	PRESSÃO MÁXIMA	DIÂMETRO ALTURA mm	PESO kg	ENTRADA SAÍDA BSP
			bar psi		BRUTO LÍQUIDO	
SCW 220 WAYNE	971.0273-0	220	13 188	492 1450	106 95	2 2
SCW 500 WAYNE	971.0274-0	500	13 188	568 2016	162 112	2 2

## ● SECADORES POR REFRIGERAÇÃO

Quando a aplicação do ar comprimido exigir ar seco, os secadores das linhas SRS SCHULZ e SRS COMPACT são a escolha perfeita para todas as necessidades. Com capacidade volumétrica de 20 a 240 pcm, eles são adaptáveis à 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 ou pontos de uso em menor escala. Seus gabinetes são compactos facilitam sua instalação em rede monofásica, em qualquer ponto do circuito de distribuição.

### SRS SCHULZ



SRS 240

MODELO	CÓDIGO	CAP. VOL. a 7 bar	PRESSÃO TRAB.	PRESSÃO MÁXIMA	TENSÃO	POTÊNCIA	FLUÍDO DE REFRIG.	TEMP. ENTR.	Conex. Entrada Saída	PESO kg
		pcm l / min	bar psi	bar psi	V	W		°C	BSP	BRUTO LÍQUIDO
SRS 20	972.0072-0	20 566	7 101,5	15 217,5	220	290	R 134a	45	3/4	39,2 37,7
SRS 30	972.0102-0	30 850	7 101,5	15 217,5	220	350	R 134a	45	3/4	37,5 36
SRS 40	972.0122-0	40 1132	7 101,5	15 217,5	220	450	R 134a	45	3/4	39,5 33
SRS 60	972.0172-0	60 1700	7 101,5	15 217,5	220	560	R 134a	45	3/4	41,5 35
SRS 90	972.0222-0	90 2548	7 101,5	15 217,5	220	660	R 134a	45	1	63 54
SRS 130	972.0282-0	130 3681	7 101,5	15 217,5	220	1100	R 22	45	1	83 73
SRS 170	972.0292-0	170 4814	7 101,5	15 217,5	220	1500	R 22	45	1,1/2	126 112
SRS 190	972.0332-0	190 5381	7 101,5	15 217,5	220	1700	R 22	45	1,1/2	129 115
SRS 240	972.0372-0	240 6797	7 101,5	15 217,5	220	1800	R 22	45	1	131 116

## SRS COMPACT SCHULZ



SRS 130 Compact

MODELO	CÓDIGO	PRÉ FILTRO COALESC.	CAP. VOL. a 7 bar	PRESSÃO TRAB.	PRESSÃO MÁXIMA	TENSÃO	POTÊNCIA	FLUÍDO DE REFRIG.	TEMP. ENTR. °C	Conex. Entrada Saída	PESO kg
			pcm l / min	bar psi	bar psi	V	W				
SRS 20 COMPACT	972.0075-0	1μ	20 566	7 101,5	15 217,5	220/1	290	R 134a	45	3/4	32 26
SRS 30 COMPACT	972.0105-0	1μ	30 850	7 101,5	15 217,5	220/1	410	R 134a	45	3/4	34 28
SRS 40 COMPACT	972.0125-0	1μ	40 1133	7 101,5	15 217,5	220/1	410	R 134a	45	3/4	37 31
SRS 60 COMPACT	972.0175-0	1μ	60 1699	7 101,5	15 217,5	220/1	600	R 134a	45	3/4	42 36
SRS 90 COMPACT	972.0225-0	1μ	90 2549	7 101,5	15 217,5	220/1	600	R 134a	45	3/4	43 37
SRS 130 COMPACT	972.0285-0	1μ	130 3.682	7 101,5	15 217,5	220/1	700	R 134a	45	1	63 54

## SEPARADORES CICLONE DE CONDENSADO

Algumas aplicações do ar comprimido estarão plenamente atendidas com este 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

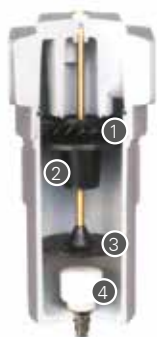
Perfil cônico para aumentar o efeito do ciclone centrífugo.



### Dreno Automático

Eficiente sistema que dá descarga na água condensada.

## SRS SCHULZ



MODELO	Código	CAP. VOL. a 7 bar	PRESSÃO MÁXIMA	TEMP. ENTRADA MÁXIMA °C	DIÂMETRO ENTRADA BSP	PESO kg	DIMENSÕES A x D mm
		pcm l / min				BRUTO LÍQUIDO	
FSCS 090	007.0261-0	88 2492	16 232	70	1/2	1,15 1,1	87 x 209
FSCS 145	007.0262-0	144 4078	16 232	70	3/4	1,49 1,4	87 x 209
FSCS 235	007.0263-0	235 6655	16 232	70	1	3,8 4,0	130 x 315

- 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

## FILTRO, PRÉ-FILTRO E FILTRO DE LINHA

Componentes indispensáveis em qualquer sistema de tratamento e adequação, os Filtros Schulz são disponibilizados em pré, pós, carvão ativado e filtros de linha, com aplicação nos secadores e pontos de uso.

### PRÉ-FILTRO E ELEMENTOS - GRAU U



MODELO	CÓDIGOS		CONEX.	CAP. VOL. a 7 bar pcm l / min	PRESSÃO MÁXIMA bar psi	CAP. RET. microns	TEMP. ENTR. MÁX. °C	RESIDUAL MÁX. DE ÓLEO mg/m³	PERDA DE CARGA INICIAL bar	DIMENS. L x A mm	PESO kg
	FILTRO	ELEMENTO									LÍQUIDO
FS 0050	007.0238-0	007.0267-0	1/2	47 1331	16 232	1	70	0,1	0,05	87 x 215	1,1
FS 0070	007.0242-0	007.0295-0	3/4	70 1982	16 232	1	70	0,1	0,05	87 x 311	1,2
FS 0125	007.0246-0	007.0271-0	1	125 3540	16 232	1	70	0,1	0,05	130 x 311	3,8
FS 0200	007.0250-0	007.0299-0	1 1/2	201 5692	16 232	1	70	0,1	0,05	130 x 420	4,3
FS 0320	007.0254-0	007.0275-0	1 1/2	318 9005	16 232	1	70	0,1	0,05	130 x 512	4,9

### PÓS-FILTROS E ELEMENTOS - GRAU H



MODELO	CÓDIGOS		CONEX.	CAP. VOL. a 7 bar pcm l / min	PRESSÃO MÁXIMA bar psi	CAP. RET. microns	TEMP. ENTR. MÁX. °C	RESIDUAL MÁX. DE ÓLEO mg/m³	PERDA DE CARGA INICIAL bar	DIMENS. L x A mm	PESO kg
	FILTRO	ELEMENTO									LÍQUIDO
FS 0050	007.0239-0	007.0268-0	1/2	47 1331	16 232	0,01	70	0,01	0,09	87 x 215	1,1
FS 0070	007.0243-0	007.0296-0	3/4	70 1982	16 232	0,01	70	0,01	0,09	87 x 311	1,2
FS 0125	007.0247-0	007.0272-0	1	125 3540	16 232	0,01	70	0,01	0,09	130 x 311	3,8
FS 0200	007.0251-0	007.0300-0	1 1/2	201 5692	16 232	0,01	70	0,01	0,09	130 x 420	4,3
FS 0320	007.0255-0	007.0276-0	1 1/2	318 9005	16 232	0,01	70	0,01	0,09	130 x 512	4,9

### FILTROS E ELEMENTOS CARVÃO ATIVADO - GRAU C



MODELO	CÓDIGOS		CONEX.	CAP. VOL. a 7 bar pcm l / min	PRESSÃO MÁXIMA bar psi	CAP. RET. microns	TEMP. ENTR. MÁX. °C	RESIDUAL MÁX. DE ÓLEO mg/m³	PERDA DE CARGA INICIAL bar	DIMENS. L x A mm	PESO kg
	FILTRO	ELEMENTO									LÍQUIDO
FS 0050	007.0240-0	007.0269-0	1/2	47 1331	16 232	-	70	0,003	0,10	87 x 215	1,1
FS 0070	007.0244-0	007.0297-0	3/4	70 1982	16 232	-	70	0,003	0,10	87 x 311	1,2
FS 0125	007.0248-0	007.0273-0	1	125 3540	16 232	-	70	0,003	0,10	130 x 311	3,8
FS 0200	007.0252-0	007.0301-0	1 1/2	201 5692	16 232	-	70	0,003	0,10	130 x 420	4,3
FS 0320	007.0256-0	007.0277-0	1 1/2	318 9005	16 232	-	70	0,003	0,10	130 x 512	4,9

## ACESSÓRIOS



Manômetro

MODELO	CÓDIGOS
Manômetro Diferencial de Pressão	007.0314-0
Purgador Automático Interno	007.0384-0
Purgador Automático Externo	007.0315-0
Purgador Automático Externo Magnético	007.0434-0

## FILTROS DE LINHA • CONJUNTO FR



MODELO	CÓDIGO	CLASSE DE QUALIDADE	DIÂM.	VAZÃO	PRESSÃO MÁXIMA	CAP. RET.	TEMP. ENTRADA MÁX.
			pol	l / min	bar	microns	°C
CONJUNTO FR	926.6018-0	Partículas Regulador	1/4	2080	10	5	60

## FILTROS DE LINHA • CONJUNTO FR



MODELO	CÓDIGO	CLASSE DE QUALIDADE	DIÂM.	VAZÃO	PRESSÃO MÁXIMA	CAP. RET.	TEMP. ENTRADA MÁX.
			pol	l / min	bar	microns	°C
CONJUNTO FR	926.6019-0	Partículas Regulador	1/2	2600	10	5	60

## FILTROS DE LINHA • CONJUNTO FRL



MODELO	CÓDIGO	CLASSE DE QUALIDADE	DIÂM.	VAZÃO	PRESSÃO MÁXIMA	CAP. RET.	TEMP. ENTRADA MÁX.
			pol	l / min	bar	microns	°C
CONJUNTO FRL	926.6015-0	Part. Reg. Lubrificador	1/4	1850	10	40	60

## FILTROS DE LINHA • CONJUNTO FRL



MODELO	CÓDIGO	CLASSE DE QUALIDADE	DIÂM.	VAZÃO	PRESSÃO MÁXIMA	CAP. RET.	TEMP. ENTRADA MÁX.
			pol	l / min	bar	microns	°C
CONJUNTO FRL	926.6016-0	Part. Reg. Lubrificador	1/4	2080	10	40	60

## FILTROS DE LINHA • CONJUNTO FRL



MODELO	CÓDIGO	CLASSE DE QUALIDADE	DIÂM.	VAZÃO	PRESSÃO MÁXIMA	CAP. RET.	TEMP. ENTRADA MÁX.
			pol	l / min	bar	microns	°C
CONJUNTO FRL	926.6017-0	Part. Reg. Lubrificador	1/2	2600	10	40	60

## ● SEPARADORES ÁGUA / ÓLEO

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/ou sintético.

### SL SCHULZ



MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VAZÃO DO COMPRESSOR		ABSORÇÃO DE ÓLEO MÁXIMA	DIMENSÕES
			m³/min	pcm		
SL MINI 3	007.0430-0	Separador	3,5	125	3	325 x 210 x 383
SL 10	007.0431-0	Separador	10	350	10	650 x 240 x 750
SL 20	007.0432-0	Separador	20	700	15	780 x 305 x 900
SL 30	007.0433-0	Separador	30	1050	25	970 x 380 x 900

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

## ● PURGADORES DE CONDENSADO

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

### PURGADOR ELETRÔNICO



PURGADOR



PROLONGADOR

MODELO	TENSÃO 110V	TENSÃO 220V	DIÂMETRO BSP	PESO
	MONOFÁSICO	MONOFÁSICO		BRUTO LÍQUIDO
PS 16 /EZ1	971.0257-0	971.0258-0	3/8	0,520 0,520
PROLONGADOR P/ PS16	830.1017-0	830.1017-0	3/8	0,200 0,186

### DRENO MAGNÉTICO



MODELO	CÓDIGO	CAPACIDADE DE DRENAGEM	CONEXÃO (BSP)		PRESSÃO		PESO (kg)	DIMENSÕES mm
			ENTRADA	SAÍDA	MÍN. bar	MÁX. bar		
DM	007.0434-0	200 l/h	1/2"	1/4"	0	16	2,00 1,50	140 x 110 x 160

# Linha ACESSÓRIOS

Opções para  
reinventar seu  
serviço



A linha de acessórios reúne kits de ferramentas essenciais para as diversas aplicações do ar comprimido e óleos lubrificantes que garantem o bom funcionamento dos compressores de ar. Práticos e multiuso, nossos produtos unem variedade e economia.

## KIT DE ACESSÓRIOS



MODELO	CÓDIGO	PRESSÃO MÁX. DE TRAB. DA PISTOLA psi	PESO (kg)		DIMENSÕES L x A x P mm
			BRUTO	LÍQUIDO	
KIT ACESSÓRIOS PARA AR COMPRIMIDO - 5 peças	809.1039-0	60	2,0	1,7	120 x 215 x 425
KIT DE ACESSÓRIOS COMPACT KIT - 3 peças	809.1103-0	60	0,80	0,80	190 x 270 x 400
KIT AERÓGRAFO	809.1770-0	20	0,54	0,37	215 x 850 x 325
KIT GRAMPEADOR	809.1769-0	110	2,05	1,86	215 x 850 x 325
KIT PISTOLA PARA MTC AIR PLUS DIRECT	830.1251-0	60	0,61	0,46	215 x 850 x 325

## PISTOLA TORNADOR



MODELO	CÓDIGO	CONSUMO DE AR	CAPACIDADE	PESO (kg)	DIMENSÕES mm
		PCM / l/s	ml	kg	L x A x P
Pistola tornador de limpeza STP 01	920.1286-0	8 / 3,8	1000	0,75	130 x 310 x 230

## PAINEL DE CONTROLE SOFT STARTER



MODELO	CÓDIGO	TENSÃO	PESO BRUTO / LÍQUIDO (kg)			DIMENSÕES L x A x P mm
			220V	380V	440V	
10 HP	813.1100-0	220V	4,6 / 3,5	4,6 / 3,5	4,6 / 3,5	190 x 320 x 140
	813.1101-0	380V				
15 HP	813.1102-0	220V	4,6 / 3,5	4,6 / 3,5	4,6 / 3,5	190 x 320 x 140
	813.1103-0	380V				
20 HP	813.1104-0	220V	5,3 / 4,0	4,6 / 3,5	4,6 / 3,5	190 x 320 x 140
	813.1105-0	380V				
30 HP	813.1106-0	220V	4,6 / 3,5	5,3 / 4,0	5,3 / 4,0	190 x 320 x 140

## ÓLEOS LUBRIFICANTES SCHULZ



MODELO	CÓDIGO	EMBALAGEM	PESO (kg)		DIMENSÕES L x A x P mm
			BRUTO	LÍQUIDO	
MS LUB SCHULZ 1 LITRO	010.0011-0	CAIXA COM 24 FRASCOS	1,0	0,90	330 x 240 x 510
WAYNOL 1 LITRO	16001001	CAIXA COM 24 FRASCOS	1,0	0,90	330 x 240 x 510
MS LUB SCHULZ 4 LITROS	010.0017-0	CAIXA COM 6 FRASCOS	4,2	3,9	110 x 280 x 200
MOTOR IOL SHULZ	010.0025-0	CAIXA COM 24 FRASCOS	1,0	0,98	2083 x 1395 x 235
DESENGRIPANTE SD-50	010.0024-0	CAIXA COM 12 FRASCOS	0,28	0,20	52 x 245 x 52

# Linha ASPIRADORES HIDROPÓ

**Mais  
versatilidade em  
limpezas leves  
ou pesadas**



Desenvolvido para limpeza leve e pesada aliado a segurança, versatilidade e alto desempenho. Estas são algumas das características dos aspiradores Hidropó.

## HIDROPÓ 1200W

925.0062-0 127V

925.0063-0 220V



Motor Elétrico	Tensão	127V ou 220V
	Potência	1200 W
	Estágios	1
Capacidade do Tanque		50 litros
Aspiração Ar	m³/hora	162
	litros / segundo	45

Peso Líquido	13,1 Kg
Peso Bruto	14,3 Kg
Largura x Altura x Profundidade	490 x 850 x 415 mm

## HIDROPÓ 2000W

925.0060-0 127V

925.0061-0 220V



Motor Elétrico	Tensão	127V ou 220V
	Potência	2000 W
	Estágios	2
Capacidade do Tanque		70 litros
Aspiração Ar	m³/hora	360
	litros / segundo	100

Peso Líquido	20,8 Kg
Peso Bruto	24,5 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 850 x 550 mm

**Alta  
performance  
nos trabalhos  
manuais**



Os trabalhos essenciais para manutenção, obra civil, ferramentaria, camping, entre outros serviços, podem contar com as tradicionais ferramentas Schulz. Agora com maior variedade de modelos para diferentes necessidades. Com desempenho variável, que se aplica as mais altas exigências.

## ● FURADEIRA DE BANCADA E COLUNA

Ferramentas ideais para furação, manutenção mecânica e industrial. Disponíveis em modelos para uso hobby (FSB 13P e FSB 16P PRATIKA) e também aplicações profissionais (FSB 16 TORK , FSC 25P e FSC 32P PRATIKA) e industriais (FSC 25). Com configurações de bancada e coluna, atendem aos diversos serviços com eficiência, baixo custo e praticidade.

### FURADEIRA DE BANCADA FSB 13P PRATIKA

912.0410-0 110V

912.0411-0 220V



Capacidade da furação em aço	mm	Ø 13
	pol	1/2"
Profundidade de Furação		50 mm
Cone do Fuso		JT 33
RPM 60 Hz		de 620 até 3.100
Potência do Motor	hp	1/3
	kW	0,25

Peso Líquido	15 kg
Peso Bruto	16 kg
Largura x Altura x Profundidade	230 x 590 x 440 mm

### FURADEIRA DE BANCADA FSB 16P PRATIKA

912.0412-0 127V

912.0413-0 220V



Capacidade da furação em aço	mm	Ø 16
	pol	5/8"
Profundidade de Furação		60 mm
Cone do Fuso		JT 3
RPM 60 Hz		de 250 até 3.100
Potência do Motor	hp	1/2
	kW	0,37

Peso Líquido	28
Peso Bruto	30
Largura x Altura x Profundidade	310 x 840 x 530 mm

## FURADEIRA DE BANCADA FSB 16 TORK

912.0388-0 110/220V 912.0390-0 220/380V



Capacidade da furação em aço	mm	Ø 16	Peso Líquido		35 Kg
	pol	5/8"	Peso Bruto		46 Kg
Profundidade de Furação		90 mm	Largura x Altura x Profundidade		300 x 935 x 570 mm
Cone do Fuso		DIN 238 B18	FSB 16 Código	C/ Motor e Mandril	912.0388-0 (110/220V)
RPM 60 Hz		de 560 até 3.000		C/ Motor e S/ Mandril	912.0389-0 (110/220V)
Potência do Motor	hp	1/2		C/ Motor trif. e Mandril	912.0390-0 (220/380V)
	kW	0,37		C/ Motor trif. S/ Mandril	912.0391-0 (220/380V)

## FURADEIRA DE COLUNA FSC 25P PRATIKA

912.0409-0 127V 919.0408-0 220V



Capacidade da furação em aço	mm	Ø 25
	pol	1"
Profundidade de Furação		83 mm
Cone do Fuso		Cone Morse nº2
RPM 60 Hz		de 620 até 3.100
Potência do Motor	hp	3/4
	kW	0,55

Peso Líquido	128 Kg
Peso Bruto	140 Kg
Largura x Altura x Profundidade	400 x 1.620 x 700 mm

## FURADEIRA DE COLUNA FSC 32P PRATIKA

912.0407-0 127V 919.0406-0 220V



Capacidade da furação em aço	mm	Ø 32
	pol	1.1/4"
Profundidade de Furação		120 mm
Cone do Fuso		Cone Morse nº3
RPM 60 Hz		de 180 até 3.865
Potência do Motor	hp	1
	kW	0,75

Peso Líquido	129 kg
Peso Bruto	134 kg
Largura x Altura x Profundidade	580 x 700 x 860 mm

## MOTOESMERIL

A Schulz acaba de lançar mais um produto que alia a confiança e a qualidade da marca que está há 52 anos no mercado: Motoesmeril 10". Indicado para serviços de afiação e desbaste nos mais variados ramos como nas indústrias, oficinas e serralherias.

### MOTOESMERIL 10"

911.0239-0 127V 911.0238-0 220V



RPM 60 Hz		3.560	Peso Líquido		28 Kg
Motor	hp	1	Peso Bruto		29 Kg
	Corrente 127V	6 A	Largura x Altura x Profundidade		471 x 319 x 268 mm
	Corrente 220V	3,5 A			

## ● GERADOR DE ENERGIA

A linha de Geradores de Energia Schulz foi especialmente desenvolvida para levar energia onde a eletricidade ainda não alcança. Ou até mesmo, trazer mais conforto para você em momentos de emergência. São leves, oferecem segurança e a confiança da marca que tem 52 anos de mercado. Disponíveis em 5 modelos, de 800 a 5000 watts.

### GERADOR S950 MG

919.0203-0 127V 919.0204-0 220V



Motor	Cilindrada (cc)	63
	Potência Máxima	2,0 CV
	Volume Combustível	4 L
	Volume Cáter	N.A
Gerador	Potência Máxima (VA)	0.95
	Potência Nominal (VA)	0.800
	Frequência alternada (Hz)	60

Peso Líquido	17,5 Kg
Peso Bruto	18,5 Kg
Largura x Altura x Profundidade	300 x 360 x 350 mm

### GERADOR S1200 MG

919.0205-0 127V 919.0206-0 220V



Motor	Cilindrada (cc)	80
	Potência Máxima	2,5 CV
	Volume Combustível	6 L
	Volume Cáter	0.37
Gerador	Potência Máxima (VA)	1.000
	Potência Nominal (VA)	0.850
	Frequência alternada (Hz)	60

Peso Líquido	26 Kg
Peso Bruto	27 Kg
Largura x Altura x Profundidade	365 x 380 x 470 mm

### GERADOR S2500 MG

919.0207-0 110/220V



Motor	Cilindrada (cc)	163
	Potência Máxima	5,5 CV
	Volume Combustível	15 L
	Volume Cáter	0.6
Gerador	Potência Máxima (VA)	2.200
	Potência Nominal (VA)	2.000
	Frequência alternada (Hz)	60

Peso Líquido	40 Kg
Peso Bruto	41 Kg
Largura x Altura x Profundidade	445 x 450 x 605 mm

### GERADOR S3500 MG

919.0208-0 110/220V



Motor	Cilindrada (cc)	210
	Potência Máxima	7,0 CV
	Volume Combustível	15
	Volume Cáter	0.6
Gerador	Potência Máxima (VA)	3.000
	Potência Nominal (VA)	2.800
	Frequência alternada (Hz)	60

Peso Líquido	45 Kg
Peso Bruto	46 Kg
Largura x Altura x Profundidade	435 x 450 x 605 mm

## GERADOR S5500 MG

919.0209-0 110/220V



Motor	Cilindrada (cc)	389
	Potência Máxima	13,0 CV
	Volume Combustível	25 L
	Volume Cáter	1.1
Gerador	Potência Máxima (VA)	5.500
	Potência Nominal (VA)	5.000
	Frequência alternada (Hz)	60

Peso Líquido	82 Kg
Peso Bruto	82 Kg
Largura x Altura x Profundidade	525 x 545 x 695 mm

## GERADOR S12000 MG

919.0215-0 110V

919.0216-0 220V



Motor	Cilindrada (cc)	678
	Potência Máxima	13,4 kW
	Volume Combustível	25 L
	Volume Cáter	1,3
Gerador	Potência Máxima (VA)	10,5
	Potência Nominal (VA)	9,5
	Frequência alternada (Hz)	60

Peso Líquido	146 Kg
Peso Bruto	155,5
Largura x Altura x Profundidade	680 x 850 x 1040 mm

## ● MÁQUINA DE SOLDA

A versatilidade que já faz parte dos produtos Schulz conta agora com um novo produto de destaque: Máquinas de Solda. Desenvolvidas para oferecer a praticidade necessária para tarefas de solda rápida, apresentam uma solução compacta e robusta com a melhor relação custo benefício do mercado.

## MÁQUINA DE SOLDA MTS 150 COMPACT

919.0020-0 127V

919.0021-0 220V



Potência Nominal (KVA)		5
Faixa de Corrente	Entrada	18-37 10-21
	Saída	40-150
Hz		60
Eletrodo AWS 6013		1,6 - 3,2 mm
Fator de Trabalho %		10

Peso Líquido	13,1 Kg
Peso Bruto	14,1 Kg
Largura x Altura x Profundidade	325 x 175 x 270 mm

## MÁQUINA DE SOLDA MTS 250 COMPACT

919.0022-0 110/220V



Potência Nominal (KVA)		8
Faixa de Corrente	Entrada	35-70 20-40
	Saída	55-250
Hz		60
Eletrodo AWS 6013		2,0 - 4,0 mm
Fator de Trabalho %		10

Peso Líquido	17,7 Kg
Peso Bruto	19 Kg
Largura x Altura x Profundidade	385 x 250 x 315 mm

## MÁQUINA DE SOLDA MTS 250M COMPACT

919.0023-0 110/220V



Potência Nominal (KVA)		8
Faixa de Corrente	Entrada	35-70 20-40
	Saída	55-250
Hz		60
Eletrodo AWS 6013		2,0 - 4,0 mm
Fator de Trabalho %		10

Peso Líquido	19 Kg
Peso Bruto	20,3 Kg
Largura x Altura x Profundidade	540 x 325 x 435 mm

## MÁQUINA DE SOLDA MTS 250M PROFISSIONAL

919.0025-0 110/220V



Potência Nominal (KVA)		14
Faixa de Corrente	Entrada	46-93 27-54
	Saída	60-250 80-250
Hz		60
Eletrodo AWS 6013		2,0 - 5,0 mm
Fator de Trabalho %		10

Peso Líquido	21,6 Kg
Peso Bruto	23,0 Kg
Largura x Altura x Profundidade	600 x 330 x 455 mm

# Linha MOTORES A COMBUSTÃO

**Eficiência  
e economia  
para diversas  
aplicações**



Os motores estacionários Schulz foram desenvolvidos para uso profissional/industrial para aplicações, tais como compressores de ar, bombas de água, alternadores, rabetas, compactadores de solo, cortadores de piso, máquinas agrícolas, miniveículos (kart), entre outros.

## MOTOR MGS 5.5

038.0200-0



Tipo do Motor	Cilindro único, 4 tempos, Resfriamento de Ar Forçado, OHV
Diâmetro x Curso (mm)	68 x 45
Cilindrada (cc)	163
Relação Compressão	8.5 : 1
Consumo mínimo de Combustível	≤395g/(kW.h)
Velocidade de Descanço	1400 ± 140
Ruído (dB)	70 dB(A)

Potência Máxima (kW/RPM)	4.1/3600
Máximo Torque (N.M)	10,8
Sistema de Ignição	Magneto Transistorizado
Sistema de Partida	Manual
Dimensões C x L x A (mm)	380 x 320 x 340
Peso Líquido / Bruto (kg)	15/16
Capacidade Tanque de Combustível (litros)	3,6

## MOTOR MGS 6.5

038.0201-0



Tipo do Motor	Cilindro único, 4 tempos, Resfriamento de Ar Forçado, OHV
Diâmetro x Curso (mm)	68 x 45
Cilindrada (cc)	196
Relação Compressão	8.5 : 1
Consumo mínimo de Combustível	≤395g/(kW.h)
Velocidade de Descanço	1400 ± 140
Ruído (dB)	70 dB(A)

Potência Máxima (kW/RPM)	4.8/3600
Máximo Torque (N.M)	13,2
Sistema de Ignição	Magneto Transistorizado
Sistema de Partida	Manual
Dimensões C x L x A (mm)	380 x 320 x 340
Peso Líquido / Bruto (kg)	15/16
Capacidade Tanque de Combustível (litros)	3,6

## MOTOR MGS 8.0

038.0202-0



Tipo do Motor	Cilindro único, 4 tempos, Resfriamento de Ar Forçado, OHV
Diâmetro x Curso (mm)	73 x 58
Cilindrada (cc)	242
Relação Compressão	8.2 : 1
Consumo mínimo de Combustível	≤395g/(kW.h)
Velocidade de Descanço	1400 ± 140
Ruído (dB)	80 dB(A)

Potência Máxima (kW/RPM)	5.9/3600
Máximo Torque (N.M)	16,7
Sistema de Ignição	Magneto Transistorizado
Sistema de Partida	Manual
Dimensões C x L x A (mm)	505 x 410 x 480
Peso Líquido / Bruto (kg)	25/26
Capacidade Tanque de Combustível (litros)	6,0

## MOTOR MGS 13.0

038.0203-0



Tipo do Motor	Cilindro único, 4 tempos, Resfriamento de Ar Forçado, OHV
Diâmetro x Curso (mm)	88 x 64
Cilindrada (cc)	389
Relação Compressão	8 : 1
Consumo mínimo de Combustível	≤374g/(kW.h)
Velocidade de Descanço	1400 ± 140
Ruído (dB)	80 dB(A)

Potência Máxima (kW/RPM)	9.6/3600
Máximo Torque (N.M)	26,5
Sistema de Ignição	Magneto Transistorizado
Sistema de Partida	Elétrica
Dimensões C x L x A (mm)	505 x 410 x 480
Peso Líquido / Bruto (kg)	31/32
Capacidade Tanque de Combustível (litros)	6,0

# TABELA ORIENTATIVA • GERADORES

Em caso de dúvidas, consultar técnico especialista.

Seleção	Aparelho	Potência (W)	Potência de Partida (VA)	FP	Ip/In
	Ar-condicionado tipo janela 7.100BTU/h	900	4500	0,8	4
	Ar-condicionado tipo split 7.100BTU/h	660	3300	0,8	4
	Aspirador de pó residencial baixa potência	200	667	0,9	3
	Aspirador de pó residencial media potência	500	1667	0,9	3
	Aspirador de pó residencial alta potência	1000	3333	0,9	3
	Barbeador baixa potência	12	48	0,5	2
	Barbeador alta potência	50	200	0,5	2
	Batedeira baixa potência	100	400	0,5	2
	Batedeira alta potência	300	1200	0,5	2
	Cafeteira elétrica baixa potência	1000	1000	1	1
	Cafeteira elétrica alta potência	1500	1500	1	1
	Caixa registradora	100	400	0,5	2
	Centrífuga baixa potência	150	643	0,7	3
	Centrífuga alta potência	300	1714	0,7	4
	Chuveiro baixa potência	2500	2500	1	1
	Chuveiro media potência	5000	5000	1	1
<b>x</b>	<b>Circulador de ar</b>	<b>150</b>	<b>429</b>	<b>0,7</b>	<b>2</b>
	Compressor 1/2cv monofásico Schulz	589	4331	0,68	5
	Congelador (freezer) residencial baixa potência	350	1750	0,6	3
	Congelador (freezer) residencial alta potência	500	2500	0,6	3
	Cortador de grama baixa potência	800	4571	0,7	4
	Computador standard e Monitor 15"	700	2100	0,5	1,5
	CPU standard (de microcomputador)	250	750	0,5	1,5
	CPU medium (de microcomputador)	400	1200	0,5	1,5
	Distribuidor de ar (fan coil)	250	1071	0,7	3
	Enceradeira	300	1714	0,7	4
<b>x</b>	<b>Exaustor</b>	<b>300</b>	<b>1286</b>	<b>0,7</b>	<b>3</b>
	Ferramentas portáteis baixa potência	500	1667	0,9	3
	Ferro de engomar - comum	500	500	1	1
	Ferro de engomar - regulável	1000	3000	0,5	1,5
	Ferro de passar roupa baixa potência	800	800	1	1
	Ferro de passar roupa alta potência	1650	1650	1	1
	Fogão elétrico com 2 chapas	2500	2500	1	1
	Fogão elétrico com 4 chapas	5000	5000	1	1
	Fogão residencial (lâmpada e acendedor)	100	214	0,7	1,5
	Forno elétrico 44L	2000	2000	1	1
	Forno microondas residencial	1200	2667	0,9	2
	Freezer residencial média potência	500	4000	0,5	4
	Furadeira manual média potência	500	2000	0,5	2
	Grelha elétrica	1200	1200	1	1
	Impressora jato de tinta residencial baixa potência	80	240	0,5	1,5
	Impressora jato de tinta residencial alta potência	350	1050	0,5	1,5
	Impressora laser	960	3840	0,5	2
	Lâmpada PL eletrônica 15W (eq.75W incand.)	15	60	0,5	2
	Lâmpada fluorescente 40W	40	160	0,5	2
	Lâmpada fluorescente 100W	100	400	0,5	2
	Lâmpada incandescente 40W	40	40	1	1
	Lâmpada incandescente 100W	100	100	1	1
	Lâmpada halógena 1000W	1000	2222	0,9	2

# TABELA ORIENTATIVA • GERADORES

Em caso de dúvidas, consultar técnico especialista.

Seleção	Aparelho	Potência (W)	Potência de Partida (VA)	FP	Ip/In
	Lavadora de pratos residencial baixa potência	1200	2824	0,85	2
	Lavadora de roupas residencial média	770	3300	0,7	3
	Liquidificador baixa potência	200	444	0,9	2
	Liquidificador media potência	270	675	0,8	2
	Máquina de costura residencial media potência	150	250	0,9	1,5
	Máquina de Xerox baixa potência	1500	2647	0,85	1,5
	Monitor 15" (de microcomputador)	350	1050	0,5	1,5
	Motobomba 0.5cv monofásica	707	3018	0,82	3,5
	Motobomba 0.75cv monofásica	1003	4639	0,8	3,7
	Motobomba 1cv monofásica	1187	4645	0,92	3,6
	Motor de indução 1/2cv monofásico	589	4937	0,68	5,7
	Motor universal 300W	300	1333	0,9	4
	Motor universal 500W	500	2222	0,9	4
	Motor universal 700W	700	3111	0,9	4
	Notebook 14"	250	536	0,7	1,5
<b>x</b>	<b>Notebook 15"</b>	<b>400</b>	<b>857</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>
	Pistola de pintura (elétrica)	700	2333	0,9	3
	Rádio residencial baixa potência	50	100	0,5	1
	Rádio residencial média potência	190	380	0,5	1
	Refrigerador (geladeira) duplex	500	4000	0,5	4
	Refrigerador (geladeira) baixa potência	150	1200	0,5	4
	Refrigerador (geladeira) média potência	500	4000	0,5	4
	Scanner	150	346	0,65	1,5
	Secador de cabelos residencial baixa potência	500	500	1	1
	Secador de cabelos residencial media potência	1000	1000	1	1
	Secador de cabelos residencial alta potência	1200	1200	1	1
	Secador de roupa	600	1333	0,9	2
	Secadora de roupas residencial baixa potência	2500	5556	0,9	2
	Serra circular 1200W	1200	4000	0,9	3
	Serra marmore 1300W	1300	4333	0,9	3
	Televisor baixa potência	75	173	0,65	1,5
	Televisor media potência	200	462	0,65	1,5
	Televisor alta potência	300	692	0,65	1,5
	Torneira térmica baixa potência	2500	2500	1	1
	Torneira elétrica media potência	2800	2800	1	1
	Torradeira residencial baixa potência	500	500	1	1
<b>x</b>	<b>Ventilador portátil</b>	<b>100</b>	<b>235</b>	<b>0,85</b>	<b>2</b>
	Ventilador residencial (circulador de ar) de pé baixa potência	150	643	0,7	3
	Ventilador residencial (circulador de ar) de pé alta potência	300	1286	0,7	3

## Passos:

- 1 - Selecione os equipamentos conforme o desejado.
- 2 - Some os valores "Potência de Partida" dos equipamentos selecionados.
- 3 - Selecione o gerador Schulz com potência máxima imediatamente acima da soma anterior.

## Exemplo:

- 1 - Circulador de ar + Exaustor + Notebook + Ventilador Portátil.
- 2 - 429 VA + 1286 VA + 857 VA + 235 VA = **2807 VA**.
- 3 - GERADOR S3500 MG, equivalente a 3000 VA.

**IMPORTANTE:** Verifique a potência de seus equipamentos antes de comprar seu gerador.

## TABELA VOLUMÉTRICA • TROCA DE ÓLEO LUBRIFICANTE

MODELO	Volume no Carter	Primeira Troca	Segunda Troca	Sequência	De 0°C para Baixo	De 0°C a 10°C
	ml	horas	horas	horas		
MOTOCOMPRESSOR HOBBY CSA 8,2	275	5	50	50	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSI 2,6 ML	90	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSI 3 BR	90	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSI 4 BR	90	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSI 5,2 ML	90	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSI 7,4 TWISTER BRAVO	90	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 6 BR / CWL 6	400	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSL 10 ML	270	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 10 TWISTER BRAVO	270	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 10 BR / CWL 10	520	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 15 BRG / 30	520	8	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 15 BR / CWL 15	520	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 18 BR	520	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 20 TWISTER BRAVO	520	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 20 BR / CWL 20	1000	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSV 20 PREMIUM	900	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSV 20 MAX / WTV 20 G	900	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSV 26 MAX	900	200	200	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSV 30 PREMIUM	880	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 30 BR	1500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSV 30 MAX / WV 30 G	880	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSL 40 BR	1500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSW 40 PREMIUM	1500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSV 40 MAX / WV 40 G	880	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSW 40 FORT / W 840	1500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
W 848	1500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
W 640	4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSW 60 MAX / WV 60 G	1500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSWV 60 PREMIUM	4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSWV 60 FORT / W 960/CSLV 60BR	4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSWV 72 FORT / W 972	4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSWV 80 PREMIUM / CSLV 80BR	4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSWV 80 MAX / WV 80 G	4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
CSWV 120 PREMIUM	2X 4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSWV 120 FORT / W 2 9120	2 X 4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68
MSWV 144 FORT / W 2 9144	2 X 4500	20	40	200	SAE 10 W OU ISO 32	SAE 20 W OU ISO 68

O volume indicado para cada modelo se aplica a todas as suas versões.

Em temperaturas entre 10 a 40°C, utilizar óleo MS LUB SCHULZ ou WAYNOIL.

Sempre que decorridos seis meses da troca anterior, substituir o óleo independentemente do número de horas trabalhadas, valendo esta regra para qualquer modelo de compressor SCHULZ ou WAYNE lubrificado.

Os lubrificantes para compressores alternativos de pistão são formulados com aditivos especiais. Nunca utilizar óleo fora do especificado.

Em condições de ambiente ou temperatura adversos, a frequência de troca poderá sofrer alterações.

Se ocorrer tal condição, consulte a assistência técnica autorizada.

O volume do óleo no carter deverá ser monitorado diariamente.

Pequena redução de volume entre trocas é normal. Se esta redução requerer complementação acima de 20% entre as trocas, as

condições de dimensionamento, regime de intermitência, instalação e manutenção preventiva precisam ser tecnicamente avaliadas.

A garantia do produto estará vinculada ao uso do óleo indicado, frequência de troca e volumes especificados no manual e nesta tabela.

## TABELA DE INDICATIVOS • FILTROS DE ADMISSÃO

MODELO	Quantidade	Ciclo de Troca em horas	Diâmetro pol	Código Filtro com Elemento	Código Elemento
MSI 2,6 ML - CSI 2,6	1	300	M 16	830.1261-0	830.1259-0
MS 2,3	1	300	-	830.0410-0	-
CSI 3 BR	1	300	M 16	830.1261-0	830.1259-0
CSI 4 BR	1	300	M 16	830.1261-0	830.1259-0
MSI 5,2 ML	1	300	M 16	830.1261-0	830.1259-0
CSI 7,4	1	300	1/4	830.1731-0 / AT	830.1259-0
MS 3/30	1	300	1/4	830.1731-0 / AT	830.1259-0
MSV 6/30 e 6/50	2	300	1/4	830.1731-0 / AT	830.1259-0
CSA 6,5 / SILENT	2	300	1/4	809.0997-0 / AT	809.0984-0 / AT
CSA 7,5 / CSA 7,8	1	300	-	830.1665-0	-
MSV 12/100 MSV 12/200	4	300	1/4	830.1731-0 / AT	830.1259-0
MSV 18/250	6	300	1/4	830.1731-0 / AT	830.1259-0
CSL 6 BR	1	300	M 22	830.1260-0	830.1258-0
CWL 6	1	300	M 22	830.1260-0	830.1258-0
MSL 10 ML	1	300	M 22	830.1260-0	830.1258-0
CSL 10 TWISTER BRAVO	1	300	M 22	830.1260-0	830.1258-0
CSL 20 / 200 TWISTER BRAVO	1	300	M 22	830.1260-0	830.1258-0
CSL 10 BR	1	300	1/2	830.1262-0	830.1258-0
CWL 10	1	300	1/2	830.1262-0	830.1258-0
CSL 15 BR	1	300	1/2	830.1262-0	830.1258-0
CWL 15	1	300	1/2	830.1262-0	830.1258-0
CSL 15 BRG/30	1	300	1/2	007.0156-0/AT	007.0159-0/AT
CSL 18 BR	1	300	1/2	830.1264-0	830.1257-0
CSV 15 ODONTO	1	300	3/4	830.12.64-0	830.1257-0
CSL 20 BR	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
CWL 20	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
CSV20 ODONTO	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
MSV 20 MAX / CSV 20 PREMIUM	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
WTV 20G	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
MSV 26 MAX	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
WV 26 G	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
MSV 30 MAX / CSV 30 PREMIUM	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
WV 30 G	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
MSV 40 MAX	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
WV 40 G	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
MSW 60 MAX	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
WV 60 G	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
MSWV 80 MAX / CSWV 80 PREMIUM	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0
WV 80 G	1	300	3/4	830.1264-0	830.1257-0

## TABELA INDICATIVOS • FILTROS DE ADMISSÃO

MODELO	Quantidade	Ciclo de Troca em horas	Diâmetro pol	Código Filtro com Elemento	Código Elemento
CSL 30 BR	1	300	1	830.1263-0	830.1257-0
CSL 40 BR	1	300	1	830.1263-0	830.1257-0
CSW 40 ISENTO	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
MSW 40 FORT / CSW 40 PREMIUM	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
W 840	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
W 848	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
W 640	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
CSLV 60 BR	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
MSWV 60 FORT / CSWV 60 PREMIUM	3	300	1	830.1263-0	830.1257-0
CLV 70 BR	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
MSWV 72 FORT	3	300	1	830.1263-0	830.1257-0
W 960	3	300	1	830.1263-0	830.1257-0
CSW 60 ISENTO	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
W 972	3	300	1	830.1263-0	830.1257-0
CSLV 80 BR	2	300	1	830.1263-0	830.1257-0
MSWV 120 FORT / CSWV 120 PREMIUM	6	300	1	830.1263-0	830.1257-0
MSV 144 FORT	6	300	1	830.1263-0	830.1257-0
W 2 9120	6	300	1	830.1263-0	830.1257-0
W 2 9144	6	300	1	830.1263-0	830.1257-0

\* Filtro completo especifica produto com envoltório e elemento.

\* A frequência de troca especificada acima refere-se a produto instalado em ambiente ideal. Em caso de ambiente insalubre, orientar-se com relação ao caso.

\* A inspeção das condições dos elementos filtrantes deverá ser semanal, independentemente da frequência de troca.

\* A falta de manutenção e troca dos filtros incide em graves consequências ao compressor, especialmente super-aquecimento e perda volumétrica.

\* Os filtros podem contribuir muito para o aumento de ruído, especialmente se não substituídos.

\* Sempre que necessário alterações nos filtros de admissão para fins como capacidade de filtragem, atenuação de ruído ou distanciamento da admissão com relação ao cabeçote, proceder de acordo com orientação técnica.

\* A vida útil do compressor depende muito dos cuidados com os filtros.

\* Elementos filtrantes não originais Schulz, saturados ou com algum dano, implicam em perda de garantia.



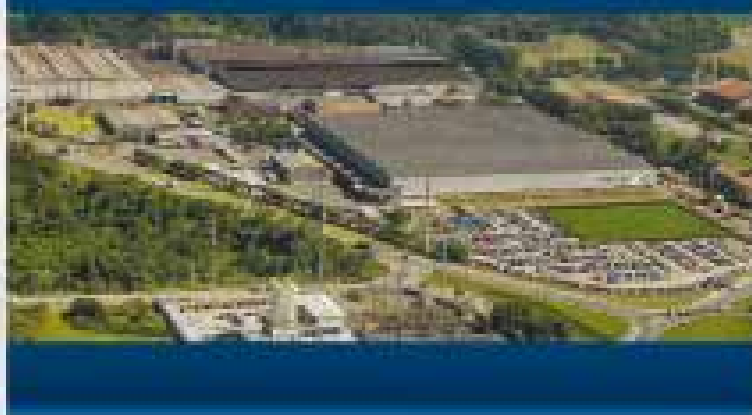
Há 50 anos no mercado, a Schulz é uma empresa em contínua evolução. No início, suas atividades se concentravam na área de fundição e, em 1972, passaram a ser produzidos compressores de ar.

Primeiramente, eram apenas dois modelos, que logo se transformariam na maior e mais completa linha produzida no Brasil. Em 1984, os produtos Schulz já estavam presentes em toda a América Latina, na América Central e nos EUA. Seguindo seu caminho de desenvolvimento, em 1989 teve início a produção de compressores rotativos de parafuso, competindo neste segmento com as maiores marcas mundiais.


Em 1999 foi criada a Schulz of América, Inc, em Atlanta, Geórgia, com depósito, equipe de vendas e corpo técnico treinado na matriz brasileira, conquistando definitivamente seu espaço em solo norte-americano.


Atualmente, a empresa possui moderno parque industrial, com mais de 72 mil m<sup>2</sup> de área construída, onde desenvolve compressores de diafragma, alternativos de pistão e rotativos de parafuso. Evoluindo continuamente, aprimorando processos e investindo na especialização de seus profissionais, a Schulz tornou-se líder na fabricação de compressores de ar na América Latina.


Homologada com as mais exigentes certificações internacionais de qualidade, vem conquistando importantes mercados. Hoje a Schulz está presente em mais de 60 países de todos os continentes, o que reafirma a excelência e o alto padrão tecnológico de seus produtos.



# SCHULZ

 **SCHULZ S.A.**  
Rua Dona Francisca, 6901  
Distrito Industrial  
Fone: 47 3451.6000  
Fax: 47 3451.6060  
89219-600 - Joinville - SC  
schulz@schulz.com.br

 **SCHULZ • SÃO PAULO**  
Av. Indianópolis, 1435  
Planalto Paulista  
Fone: 11 2161.1300  
Fax: 11 2161.1312  
04063-002 - São Paulo - SP  
schulzsp@schulz.com.br

 **SCHULZ • AMERICA, INC.**  
3420, Novis Pointe  
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