



Soluções Industriais

Compressul Compressores Ltda

Rua Clotário Portugal, 1285, Centro

União da Vitória, PR 84600-388

Fone: (42) 3522-2832

www.compressul.com.br

jeane@compressul.com.br



LINHA TERMINAIS E ADAPTADORES



**Terminais Hidráulicos
e Lava-Jato**



**Engates Rápidos
Hidráulicos**



**Adaptadores
Hidráulicos**



**Engates Rápidos
Inox
(Passagem Livre)**

CONEXÕES PNEUMÁTICAS CONEXÕES INSTANTÂNEAS



AMORTECEDORES/ COXINS / VIBRA STOP



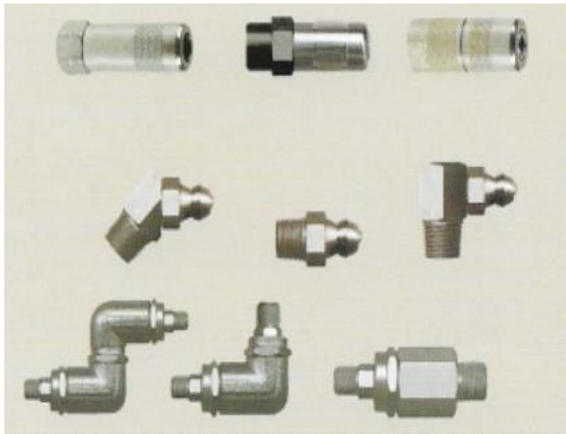
REGISTROS ALAVANCA



ENGATES RÁPIDOS / ESPIGÕES



LUBRIFICAÇÃO



Juntas articuladas, graxeiras



Bomba e Comando de Graxa



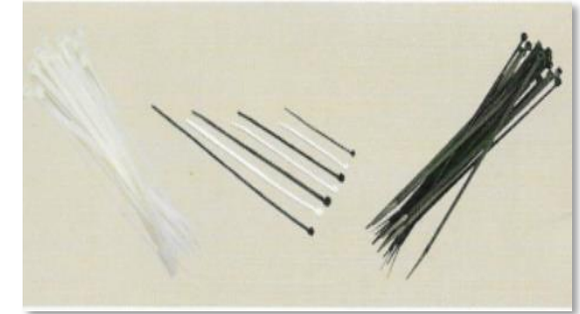
Bicos de Ar



ACOPLADORES ÁGUA



ABRAÇADEIRAS/ABRAÇADEIRAS NYLON



TUBOS PNEUMÁTICOS

Tubos em Poliuretano (PU) CORES DISPONÍVEIS



Tubos em nylon, poliuretano,
espirais

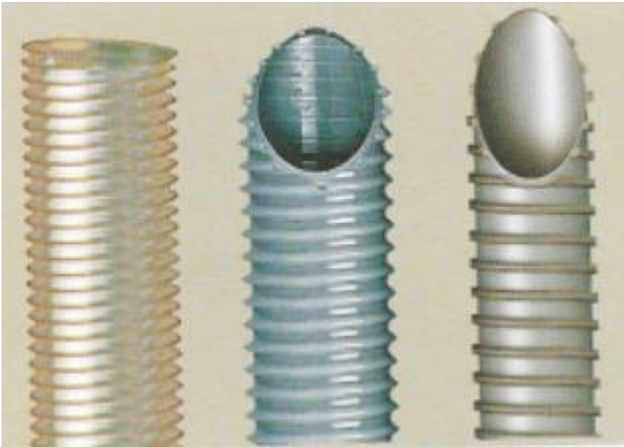


MANGUEIRAS HIDRÁULICAS

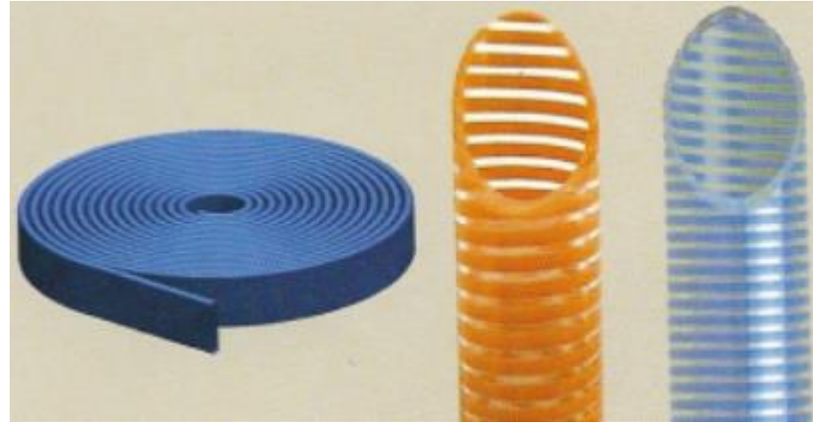


LINHA MANGUEIRAS

**Mangueiras Sucção
Condução**



**Mangueiras
Ar - Água**



**Mangueira
Eletrostática**



COMPRESSORES ATLAS COPCO

COMPRESSORES DE PARAFUSO ROTATIVO LUBRIFICADO



GX 2-11:
Compressores de parafuso rotativos c/ injeção de óleo, 2-11 kW /3-15 hp

Dados técnicos

- Unidades: Métrica
- Dimensões inglesas

Especificações técnicas

- Capacidade FAD (l/s) 4 – 27.8 l/s
- Capacidade FAD (m³/h, cfm) 14.4 – 100.1 m³/h
- Pressão de trabalho 7.5 – 13 bar(e)
- Potência instalada do motor 2.2 – 11 kW



GA 5-11/GA 5-15
VSD: Compressores rotativos de parafuso lubrificados, 5.5-11 kW/7.5-15 hp

Dados técnicos

- Unidades: Métrica
- Dimensões inglesas

Especificações técnicas

- Pressão de trabalho 4 – 13 bar(e)
- Potência instalada do motor 5.5 – 15 kW
- Capacidade FAD (l/s, cfm) 4.9 – 37.5 l/s



COMPRESSORES ATLAS COPCO

COMPRESSORES DE PARAFUSO ROTATIVO LUBRIFICADO



GA 7-11 VSD (7-11 Kw / 10-15 hp)

GA 7-11 VSD COM SECADOR INTEGRADO

Modelo do Compressor	Pressão	Capacidade FAD		
	PSI	l/s	m³/h	pcm
GA7VSD	100	21,0	75,6	44,5
	125	18,5	66,6	39,2
	150	15,8	56,9	33,5
	175	13,4	48,2	28,4
GA11VSD	100	29,2	105,1	61,9
	125	26,4	95,0	56,0
	150	24,1	86,8	51,1
	175	21,3	76,7	45,2



GA 7-15 VSD+ (STANDARD / FULL FEATURE)

TIPO DE COMPRESSOR	Pressão de trabalho máxima		Capacidade FAD* min.-máx.		
	WorkPlace		l/s	m³/h	pcm
	bar(e)	psig			
GA 7 VSD*	5,5	80	7,1-21,8	25,5-78,5	15,0-46,2
	7	102	7,0-21,8	25,2-77,8	14,8-45,7
	9,5	138	6,7-17,9	24,1-64,4	14,2-37,9
GA 11 VSD*	12,5	181	7,2-14,1	25,9-80,7	15,2-29,6
	5,5	80	7,2-32,4	25,9-116,6	15,2-68,6
	7	102	7,1-32,0	25,5-115,2	15,0-67,8
GA 15 VSD*	9,5	138	6,9-26,8	24,0-96,5	14,8-56,8
	12,5	181	7,5-23,1	27,0-83,2	15,9-48,9
	5,5	80	7,1-41,2	25,5-148,3	15,0-87,3
GA 18 VSD*	7	102	7,0-40,8	25,2-146,9	14,8-86,4
	9,5	138	6,7-34,6	24,1-124,5	14,2-73,3
	12,5	181	7,1-27,2	25,5-97,9	15,0-57,6
GA 18 VSD*	5,5	80	13,0-83,2	53,9-227,5	31,7-133,6
	7	102	14,7-61,8	53,0-222,6	31,2-131,0
	9,5	138	18,9-53,0	67,0-190,8	35,9-112,3



GA 18-37 VSD+
(STANDARD / FULL FEATURE)

COMPRESSORES ATLAS COPCO

COMPRESSORES DE PARAFUSO ROTATIVO LUBRIFICADO



GA 15-22 PACK

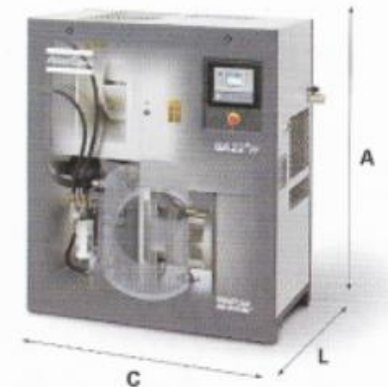
GA 15-22 (FULL FEATURE)

TIPO DE COMPRESSOR		Pressão de trabalho máx.				Capacidade FAD*		
		WorkPlace		WorkPlace FF		l/s	m³/h	pcm
		bar(e)	psig	bar(e)	psig			
VERSÃO DE 60 Hz								
GA 15	100	7,4	107	7,2	104	42,5	153,0	90,1
	125	9,1	132	8,9	128	39,6	142,6	83,9
	150	10,8	157	10,3	149	36,8	129,9	75,9
	175	12,5	181	12,3	178	29,3	105,5	62,1
GA 18	100	7,4	107	7,2	104	51,3	184,7	108,7
	125	9,1	132	8,9	128	47,7	171,7	101,1
	150	10,8	157	10,3	149	43,3	155,9	91,7
	175	12,5	181	12,3	178	37,8	136,1	80,1
GA 22	100	7,4	107	7,2	104	60,6	218,2	128,4
	125	9,1	132	8,9	128	56,0	201,8	118,7
	150	10,8	157	10,3	149	50,7	182,5	107,4
	175	12,5	181	12,3	178	43,5	167,4	98,5

TIPO DE COMPRESSOR		Pressão de trabalho máx.				Capacidade FAD*		
		WorkPlace		WorkPlace FF		l/s	m³/h	pcm
		bar(e)	psig	bar(e)	psig			
VERSÃO DE 60 Hz								
GA 11+	100	7,4	107	7,2	104	37,0	133,2	76,4
	125	9,1	132	8,9	128	32,0	115,2	67,8
	150	10,8	157	10,3	149	29,3	105,5	62,1
	175	12,5	181	12,3	178	25,3	91,1	53,6
GA 15+	100	7,4	107	7,2	104	48,3	173,9	102,4
	125	9,1	132	8,9	128	42,9	154,4	90,9
	150	10,8	157	10,3	149	39,4	141,8	83,5
	175	12,5	181	12,3	178	33,9	122,0	71,9
GA 18+	100	7,4	107	7,2	104	59,6	214,6	125,4
	125	9,1	132	8,9	128	53,3	191,9	113,0
	150	10,8	157	10,3	149	47,8	172,1	101,3
	175	12,5	181	12,3	178	42,5	153,0	90,1
GA 22+	100	7,4	107	7,2	104	70,3	253,1	149,0
	125	9,1	132	8,9	128	62,9	226,4	133,3
	150	10,8	157	10,3	149	56,6	204,8	120,5
	175	12,5	181	12,3	178	52,3	188,3	110,9
GA 26+	100	7,4	107	7,2	104	81,2	292,3	172,1
	125	9,1	132	8,9	128	74,1	266,8	157,1
	150	10,8	157	10,3	149	67,4	242,6	142,9
	175	12,5	181	12,3	178	60,7	218,5	128,7
GA 30	100	7,4	107	7,2	104	90,1	324,4	191,0
	125	9,1	132	8,9	128	84,1	302,8	178,3
	150	10,8	157	10,3	149	77,1	277,6	163,5
	175	12,5	181	12,3	178	70,1	252,4	148,6

GA 11+ / GA 22+

GA 26+ / GA 30 (FULL FEATURE)



COMPRESSORES ATLAS COPCO PARA HOSPITAIS



Sistema de Geração de Oxigênio

Fluxograma básico do sistema de geração de oxigênio



COMPRESSORES ATLAS COPCO

COMPRESSORES DE PISTÃO

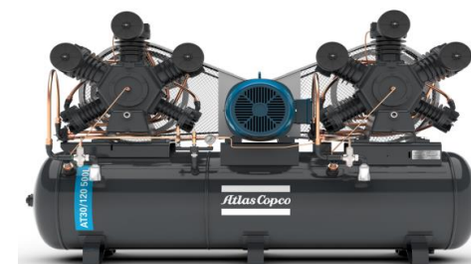


Modelo	Desloca- mento	Pressão máxima	Motor				Tanque
	cfm	psi	hp	kW	Polos	Tensão (V)	litros
AT2/10 100L*	10	140	2	1.5	2	110/220	100
AT2/10i 100L*						220/380	
AT3/15 175L*	15	140	3	2.2	2	110/220	
AT3/15i 200L*		175				220/380	
AT5/20 200L*	20	140	5	3.7	2	220/380	200
AT5/20i 200L*		175				220/380	



COMPRESSORES ATLAS COPCO

COMPRESSORES DE PISTÃO



AT5/25 250L*	25	175				220/380	250
AT7.5/30 250L*	30	175	7.5	5.6	2	220/380	250
AT10/40 425L*					2	220/380	
AT10/40 425L**	40	175	10	7.5	4	220/380	425
AT10/40 425L**						380/660	
AT15/60 425L*					2	220/380	
AT15/60 425L**	60	175	15	11.2	4	220/380	425
AT15/60 425L**						380/660	
AT20/80 425L*	80	175	20	14.9	2	220/380	425
AT30/120 500L**	120	175	30	22.4	4	220/380	500



ATLAS COPCO BOMBAS DE VÁCUO



Bomba de sobrepressão e de vácuo de garra seca de estágio único



Bombas mecânicas de reforço



Bombas de vácuo de várias garras secas



Bomba de vácuo de parafuso seca



COMPRESSORES



Compressor de Ar Odontológico
Isento de Óleo - MSV 6/30 - SCHULZ



Compressor de ar Schulz - Pratic Air



Compressor de Ar W 96011 H /425L -
220/380/440/760V Trifásico -
SCHULZ

DE PISTÃO



Compressor Csv 10/100 2HP
Monofásico 220V Schulz



COMPRESSOR DE AR A GASOLINA
SCHULZ CSL15/180 140LBS



Compressor de Ar Schulz Pratic Air,
2HP - CSA 8,2/25



COMPRESSOR DE PISTÃO SCHULZ
MODELO BRAVO CSL 10BR/200



COMPRESSOR SCHULZ CSV 20/200L
5CV TRIF MAX



CONJUNTO LUBRIFIL/CONJUNTO FILTRO REGULADOR COALESCENTE



ÓLEOS COMPRESSORES

Legenda óleos				
			RXD – Óleo Sintético	Roto - X Tend Duty Fluid – Troca a cada 8.000 ou 1 ano
			RIF – Óleo Mineral	Roto Inject Fluid – Troca a cada 4.000 horas ou 1 ano
			Óleo Mineral	Lub Schulz – cada 1.000 ou 1 ano



ÓLEOS COMPRESSORES PISTÃO E ÓLEO PNEUMÁTICO



BOZZA

PROPULSORAS E BOMBAS MANUAIS DE GRAXA



BOMBA DE CALAGEM



BOMBA DE PISCINA



CHAVE DE IMPACTO



PISTOLA E TANQUE DE PINTURA



SCHNEIDER E FAMAC MOTOBOMBA



BOVENAU

MACACO HIDRÁULICO E HIDROPNEUMÁTICO



PALETRANS
PALETEIRAS



COMBATE INCÊNDIO

ITENS



WAP



Lavadoras de alta pressão



Aspiradores



Robôs Aspiradores



Extratoras



MOP



Ferramentas



Ventiladores



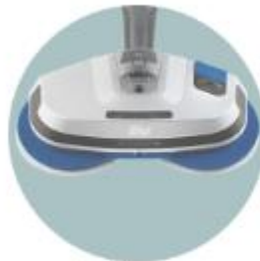
Vaporizadores



Soluções de Limpeza



Garden



Polidoras



Desobstruidoras



Acessórios



Umidificadores



WAP E KARCHER

LAVADORAS, ASPIRADORES E EXTRATORAS



Lavadora Água Quente 2300Lbs
220Vtr Querosene Ou Diesel Term
Inox Plus 1200 Wap



Lavadora de Alta Pressão 2600 Libras
5592 Watts 380 Volts Trifásico 7,5 CV
L-2600/20 Wap



Lavadora de Alta Pressão Wap L-
2400/14 – 2400 Libras 5Hp 380Volts
Trifásica



**LAVADORA DE ALTA PRESSÃO
2500W 2300PSI WAP 5100
TURBO**



**EXTRATORA DE CARPETES E
ESTOFADOS WAP CARPET
CLEANER PRO 30**



**ASPIRADOR DE PÓ E ÁGUA
1600W WAP GTW INOX 50**



Lavadora de Alta Pressão K3 Kärcher



Lavadora de Alta Pressão Profissional
HD-585-Prof-S – Kärcher



KARCHER VARREDEIRAS



GARTHEN

APARADOR E CORTADOR DE GRAMA

