

● LINE MAX / LÍNEA MAX

Maximum performance, maximum quality.

Max Line compressors feature state-of-the-art technology to meet international accurate quality standards and assure high performance with low levels of noise and energy consumption. Their tanks are manufactured according to Regulation Norm 13 by the Brazilian technical authorities, they have the hydrostatic test report and are easily adaptable to any place. On top of that, their high durability makes them the ideal compressors for mechanical, painting and bicycle workshops, as well as for tire repair shops, tool rooms, service stations and made-to-order furniture, among others.

Máxima performance, máxima calidad.

Los compresores de la Línea MAX fueron desarrollados con la más avanzada tecnología, para seguir rigurosos modelos internacionales de calidad y garantizar una buena performance con bajos niveles de ruido y de consumo de energía. Los reservatorios son producidos dentro de la norma NR 13 del Ministério del Trabajo de Brasil, tienen prontuario de teste hidrostático y son fácilmente adaptados en cualquier ambiente. Además de eso, la durabilidad hace de estos compresores ideales para talleres mecánicos, de pintura o de bicicletas, gomerías, herramientas, puestos de servicios y fábricas de muebles, entre otros.

Professional Line / Línea Professional

● MSL 10MAX/80



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		10 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		2 hp
		283 l/min			1,5 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		120 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		8,3 bar			Tank Volume / Vol. del Reserv.
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		71 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L			Gross Weight / Peso Bruto
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		

● CSV 10MAX/200



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		10 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		2 hp
		283 l/min			1,5 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		120 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		8,3 bar			Tank Volume / Vol. del Reserv.
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		87 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V			Gross Weight / Peso Bruto
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		

● MSL 15MAX/220 RV*



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		15 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		3 hp
		425 l/min			2,25 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		140 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		9,7 bar			Tank Volume / Vol. del Reserv.
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		114 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L			Gross Weight / Peso Bruto
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		

* RV - Vertical Air Receiver / Tanque Vertical

CSL 15MAX/200



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		15 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		3 hp
		425 l/min			2,25 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		120 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		8,3 bar			Tank Volume / Vol. del Reserv.
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		93 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L			Gross Weight / Peso Bruto
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		600 x 1190 x 1380 mm

CSV 15MAX/200



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		15 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		3 hp
		425 l/min			2,25 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		120 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		8,3 bar			Tank Volume / Vol. del Reserv.
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		95 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V			Gross Weight / Peso Bruto
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		600 x 1190 x 1380 mm

Industrial Line / Línea Industrial

MSV 20MAX/200



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		20 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		5 hp
		566 l/min			3,7 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar			Tank Volume / Vol. del Reserv.
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		170 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V			Gross Weight / Peso Bruto
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		540 x 1020 x 1700 mm

MSV 20MAX/250



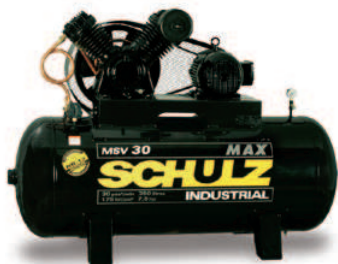
Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		20 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		5 hp
		566 l/min			3,7 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar			Tank Volume / Vol. del Reserv.
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		170 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V			Gross Weight / Peso Bruto
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		540 x 1020 x 1700 mm

MSV 20MAX/220 RV*



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		20 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		5 hp
		566 l/min			3,7 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar			Tank Volume / Vol. del Reserv.
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		168 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V			Gross Weight / Peso Bruto
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		540 x 1850 x 820 mm

MSV 30MAX/350



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		30 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		7,5 hp
		850 l/min			5,5 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		353
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		250 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V	Gross Weight / Peso Bruto		320 Kg
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		574 x 1105 x 1615 mm

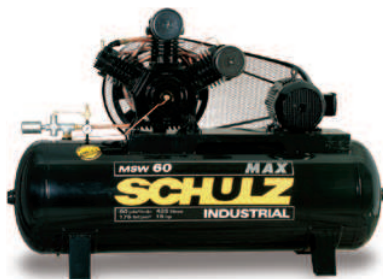
* RV - Vertical Air Receiver / Tanque Vertical

MSV 40MAX/350



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		40 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		10 hp
		1132 l/min			7,5 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		353
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		274 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V	Gross Weight / Peso Bruto		344 Kg
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		570 x 1160 x 1660 mm

MSV 60MAX/425



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		60 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		15 hp
		1700 l/min			11,3 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		427
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		364 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	3 - V	Gross Weight / Peso Bruto		450 Kg
Control / Controle		On-off / Load-unload Intermitente / Continuo	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		730 x 1300 x 1990 mm

MSVW 80MAX/425



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		80 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		20 hp
		2264 l/min			15 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		427
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		403 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	5 - V	Gross Weight / Peso Bruto		495 Kg
Control / Controle		On-off / Load-unload Intermitente / Continuo	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		650 x 1460 x 1990 mm