

# SCHULZ



**OIL FREE COMPRESSORS**

Compresores Sin Aceite

# OIL FREE LINE

Línea Sin Aceite

Better quality  
and safety

Mejor calidad y  
seguridad



## When health is concerned, reliability is fundamental.

Developed especially for the medical and odontological application, this line of oil free Schulz Compressors promotes a better quality and safety in all clinic procedures.

## Cuando se piensa en salud, confianza es fundamental.

Desarrollados especialmente para aplicaciones médico-odontológicas, esta línea de Compresores Schulz libres de aceite garantiza mejor calidad y seguridad en todos los procedimientos clínicos.

- Vertical receiver dimensioned for use with cabinet
- Reservorio vertical, dimensionados para el uso con cabina de protección de ruido



- The product offers internal and external anticorrosive painting.
- El producto ofrece pintura interna y externa anticorrosiva.



- Beside the efficiency, now our oil less compressors also have an internal antibacterial painting.
- Aparte de la eficiencia, ahora los compresores sin aceite también tienen la seguridad con la pintura antimicrobiana.

**MSV 6/30 - Bestseller**  
Campeón en ventas



## Those compressors have what you need / Lo que los tienen, es lo que usted necesita

Low noise level <i>Bajo nivel de ruido</i>	=	Strong and durability <i>Robustez y durabilidad</i>
Oilless pump <i>Cabezales sin aceite</i>	=	Resistant materials <i>Materiales resistentes</i>
Compact sizes <i>Tamaño compatible</i>	=	Best effective results <i>Mejor rendimiento efectivo</i>
Easy care <i>Facil mantenimiento</i>	=	Anti bacterial control painting <i>Pintura con control microbiana</i>
Epoxi internal and external painting <i>Pintura interna y externa en polvo</i>	=	Safety and electrical protection <i>Seguridad y protección eléctrica</i>
Versatility in models <i>Versatilidad de modelos</i>	=	Direct air options on belt transmission <i>Opciones de acoplamiento directo o poleas de transmisión</i>
Tanks with international safety rules <i>Reservorios con normas de seguridad internacionales</i>	=	Practic and less weight <i>Practicos y con bajo peso</i>
Multi spare parts use <i>Piezas intercambiables</i>	=	After sales garanted assistance <i>La mejor red de asistencia pós venta</i>

### MSV 6/30



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	5	6	Compressor Unit	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V
	l/min	141	170		Nº of Stages / Nº Etapas	1
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120		Tank Volume / Vol. del Reserv.	30 l	
	bar	8,3			Net Weight / Peso Neto	42 kg
RPM / RPM		1445	1730	Gross Weight / Peso Bruto	54 kg	
Motor Power / Potencia del Motor	1 hp		4	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	440 x 670 x 440 mm	
	0,75 kW					
Poles / Nº de Polos						

### CSD 5/30



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	5	Compressor Unit	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V	
	l/min	141		Nº of Stages / Nº Etapas	1	
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120		Tank Volume / Vol. del Reserv.	29 l	
	bar	8,3			Net Weight / Peso Neto	21 kg
RPM / RPM		1680		Gross Weight / Peso Bruto	33 kg	
Motor Power / Potencia del Motor	1 hp		4	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	440 x 640 x 440 mm	
	0,8 kW					
Poles / Nº de Polos						

### CSD 9/30



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	9	Compressor Unit	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V	
	l/min	255		Nº of Stages / Nº Etapas	1	
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120		Tank Volume / Vol. del Reserv.	29 l	
	bar	8,3			Net Weight / Peso Neto	28 kg
RPM / RPM		1680		Gross Weight / Peso Bruto	40 kg	
Motor Power / Potencia del Motor	1,5 hp		4	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	440 x 710 x 440 mm	
	1,1 kW					
Poles / Nº de Polos						

## CSA 6,5/30 - SILENT\*



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	6,5
	l/min	185
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120
	bar	8,3
RPM / RPM		1670
Motor Power / Potencia del Motor		1,5 hp
		1,1 kW
Poles / N° de Polos		4

Compressor Unit	N° of Pistons / N° Pistones	2
	N° of Stages / N° Etapas	1
Tank Volume / Vol. del Reserv.		30 l
Net Weight / Peso Neto		2 kg
Gross Weight / Peso Bruto		34 kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		440 x 670 x 440 mm

\* Aluminium Pump / Cabezal de aluminio

## MSV 12/100



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	10	12
	l/min	282	340
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120	
	bar	8,3	
RPM / RPM		1445	1730
Motor Power / Potencia del Motor		2 x 1 hp	
		0,75 kW	
Poles / N° de Polos		4	

Compressor Unit	N° of Pistons / N° Pistones	2 x 2 - V
	N° of Stages / N° Etapas	1
Tank Volume / Vol. del Reserv.		100 l
Net Weight / Peso Neto		107 kg
Gross Weight / Peso Bruto		94 kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		480 x 780 x 900 mm

## CSV 15/220 RV\*\*



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	15
	l/min	425
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120
	bar	8,3
RPM / RPM		620
Motor Power / Potencia del Motor		3 hp
		2,2 kW
Poles / N° de Polos		2

Compressor Unit	N° of Pistons / N° Pistones	2 - V
	N° of Stages / N° Etapas	2
Tank Volume / Vol. del Reserv.		224 l
Net Weight / Peso Neto		167 kg
Gross Weight / Peso Bruto		219 kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		540 x 1850 x 820 mm

\*RV = Reservatório Vertical / RV = Reservatório Vertical

\*\*Available: single and three-phase. / Disponible: mono y trifásico

## CSV 15/250\*\*



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	15
	l/min	425
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120
	bar	8,3
RPM / RPM		620
Motor Power / Potencia del Motor		3 hp
		2,2 kW
Poles / N° de Polos		2

Compressor Unit	N° of Pistons / N° Pistones	2 - V
	N° of Stages / N° Etapas	2
Tank Volume / Vol. del Reserv.		261 l
Net Weight / Peso Neto		169 kg
Gross Weight / Peso Bruto		221 kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		540 x 1020 x 1700 mm

\*\*Available: single and three-phase. / Disponible: mono y trifásico

## CSV 20/220 RV\*



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	20	Compressor Unit	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V
	l/min	566		Nº of Stages / Nº Etapas	2
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120	Tank Volume / Vol. del Reserv.		224 l
	bar	8,3	Net Weight / Peso Neto		168 kg
RPM / RPM		1050	Gross Weight / Peso Bruto		220 kg
Motor Power / Potencia del Motor	5 hp		Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		540 x 1850 x 820 mm
	3,7 kW				
Poles / Nº de Polos		2			

\*RV = Reservatório Vertical / RV = Reservatório Vertical

## CSV 20/250



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	20	Compressor Unit	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - V
	l/min	566		Nº of Stages / Nº Etapas	2
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120	Tank Volume / Vol. del Reserv.		261 l
	bar	8,3	Net Weight / Peso Neto		170 kg
RPM / RPM		1050	Gross Weight / Peso Bruto		222 kg
Motor Power / Potencia del Motor	5 hp		Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		540 x 1020 x 1700 mm
	3,7 kW				
Poles / Nº de Polos		2			

## CSV 40/320 - DUPLEX



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	40	Compressor Unit	Nº of Pistons / Nº Pistones	2x2 - V
	l/min	1132		Nº of Stages / Nº Etapas	2
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120	Tank Volume / Vol. del Reserv.		309,5
	bar	8,3	Net Weight / Peso Neto		324,2
RPM / RPM		1050	Gross Weight / Peso Bruto		375,4
Motor Power / Potencia del Motor	10hp		Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		1630 x 1190 x 600
	7,4 kW				
Poles / Nº de Polos		2			

## CSV 40/430 - DUPLEX



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	40	Compressor Unit	Nº of Pistons / Nº Pistones	2x2 - V
	l/min	1132		Nº of Stages / Nº Etapas	2
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120	Tank Volume / Vol. del Reserv.		427
	bar	8,3	Net Weight / Peso Neto		353,4
RPM / RPM		1050	Gross Weight / Peso Bruto		421,4
Motor Power / Potencia del Motor	10hp		Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		1630 x 1190 x 600
	7,4 kW				
Poles / Nº de Polos		2			

## CSW 40/420



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	40
	l/min	1132
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120
	bar	8,3
RPM / RPM		600
Motor Power / Potencia del Motor	10 hp	
	7,5 kW	
Poles / N° de Polos		2

Compressor Unit	N° of Pistons / N° Pistones	3
	N° of Stages / N° Etapas	2
Tank Volume / Vol. del Reserv.		427 l
Net Weight / Peso Neto		460 kg
Gross Weight / Peso Bruto		510 kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		650 x 1260 x 1600 mm

## CSW 60/420



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	60
	l/min	1700
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	120
	bar	8,3
RPM / RPM		880
Motor Power / Potencia del Motor	15 hp	
	11,2 kW	
Poles / N° de Polos		2

Compressor Unit	N° of Pistons / N° Pistones	3
	N° of Stages / N° Etapas	2
Tank Volume / Vol. del Reserv.		427 l
Net Weight / Peso Neto		470 kg
Gross Weight / Peso Bruto		520 kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		650 x 1260 x 1600 mm

## CSRP 3008 MO



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	pés <sup>3</sup> /min	28,4
	l/min	800
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	psig	109
	bar	7,5
RPM / RPM		3540
Motor Power / Potencia del Motor	7,5 hp	
	5,5 kW	
Poles / N° de Polos		2

Compressor Unit	N° of Pistons / N° Pistones	-
	N° of Stages / N° Etapas	-
Tank Volume / Vol. del Reserv.		250 l
Net Weight / Peso Neto		225 kg
Gross Weight / Peso Bruto		285 kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo		480 x 1220 x 1340 mm

## ● DIRECT AIR / AIRE DIRECTO

### CSV 15 / AD

Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	15 piés <sup>3</sup> /min
	425 l/min
Flywheel / Volante	420 (mm)
RPM / RPM	620

Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		120 psig
		8,3 bar
Compressor Unit	N° of Stages / N° Etapas	2 - V
	N° of Pistons / N° Pistones	2

Motor Power / Potencia del Motor	3 hp
Gross Weight / Peso Bruto	46 Kg
Net Weight / Peso Neto	42,5 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	800 x 550 x 400 mm

## CSV 20 / AD

Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	20 piés <sup>3</sup> /min	Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	120 psig	Motor Power / Potencia del Motor	5 hp	
	566 l/min		8,3 bar		Gross Weight / Peso Bruto	46 Kg
Flywheel / Volante	420 (mm)	Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2 - V	Net Weight / Peso Neto	42,5 Kg
RPM / RPM	1050		Nº of Pistons / Nº Pistones	2	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	800 x 550 x 400 mm

## CSW 40 / AD

Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	40 piés <sup>3</sup> /min	Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	120 psig	Motor Power / Potencia del Motor	10 hp	
	1132 l/min		8,3 bar		Gross Weight / Peso Bruto	372
Flywheel / Volante	540 (mm)	Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto	322
RPM / RPM	600		Nº of Pistons / Nº Pistones	3	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	1210 x 830 x 560

## CSW 60 / AD

Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	60 piés <sup>3</sup> /min	Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	120 psig	Motor Power / Potencia del Motor	15 hp	
	1700 l/min		8,3 bar		Gross Weight / Peso Bruto	372
Flywheel / Volante	540 (mm)	Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto	322
RPM / RPM	880		Nº of Pistons / Nº Pistones	3	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	1210 x 830 x 560

## ● ACCESSORIES / ACCESORIOS

### ACOUSTIC CABINET / GABINETE ACÚSTICO



- Cabinet with a modern and exclusive design which accompanies the decor in your office.
- Internally coated with noise absorbent permitting low noise level.
- Additional characteristic is an exhaust to remove heat generated by compressor as well as light signalization to show when equipment is on.
- Available in 110 or 220V - 50 or 60Hz.
- The cabinet can be used for the MSV 6/30 and CSA 6,5/30 silent models.
- *Cabina de protección de ruido con diseño moderno y exclusivo que acompaña la tendencia de los muebles de su consultorio.*
- *Dotada de revestimiento interno fonoabsorbente, que proporciona bajo nivel de ruido.*
- *Posee todavía un extractor para retirar el calor generado por el compresor, además de señalización luminosa que indica si el equipo está conectado.*
- *Disponible em 110 ó 220V - 50 ó 60Hz.*
- *La cabina puede ser utilizada en los modelos MSV 6/30 y CSA 6,5/30 silent.*

## ● CONDENSATE SEPARATOR / SEPARADOR DE CONDENSADOS

### SCS 220 / ODONTO



Capacity / Volúmen		220 l	Dimensions / Dimensiones		A	1450 mm
Maximum Working Pressure (barg) / Presión Máxima de Trabajo (barg)	ibf/inch <sup>2</sup>	175	Weight / Peso		B (Ø)	492 mm
	bar	12	Connection Size (inch) / Conexión (plg)		Inlet / Entrada	Sleeve/Calibre 2" BSP
					Outlet / Salida	Sleeve/Calibre 2" BSP
			Check Valve / Boca de Inspección		Sleeve/Calibre 2" RF	

### SCS 500 / ODONTO



Capacity / Volúmen		500 l	Dimensions / Dimensiones		A	2016 mm
Maximum Working Pressure (barg) / Presión Máxima de Trabajo (barg)	ibf/inch <sup>2</sup>	175	Weight / Peso		B (Ø)	568 mm
	bar	12	Connection Size (inch) / Conexión (plg)		Inlet / Entrada	Sleeve/Calibre 2" BSP
					Outlet / Salida	Sleeve/Calibre 2" BSP
			Check Valve / Boca de Inspección		Sleeve/Calibre 2" RF	



## REFRIGERATION AIR DRYERS - SRS COMPACT LINE SECADORES DE AIRE POR REFRIGERACIÓN - LÍNEA SRS COMPACT

### SRS 20 COMPACT



Flow / Vazão	cfm	20	Power Consumption Potencia Consumida	290 W
	l/min	565		Cooling Fluid / Fuido de Refrigeración
Maximum Pressure / Presión Máxima bar (Lbf/pol)	psig	217,5	Connections / Conexiones (RP)	
	bar	15		Net Weight / Peso Neto
Voltage / Tensión Eléctrica	(V)	220/1 Single Phase Monofásico	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	
				Removal of Oil / Remoción de Aceite
Dew Point / Ponte de Racio		7° C	Removal of Particles / Remoción de Particulas	1 μm

### SRS 30 COMPACT



Flow / Vazão	cfm	30	Power Consumption Potencia Consumida	410 W
	l/min	850		Cooling Fluid / Fuido de Refrigeración
Maximum Pressure / Presión Máxima bar (Lbf/pol)	psig	217,5	Connections / Conexiones (RP)	
	bar	15		Net Weight / Peso Neto
Voltage / Tensión Eléctrica	(V)	220/1 Single Phase Monofásico	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	
				Removal of Oil / Remoción de Aceite
Dew Point / Ponte de Racio		7° C	Removal of Particles / Remoción de Particulas	1 μm

### SRS 40 COMPACT



Flow / Vazão	cfm	40	Power Consumption Potencia Consumida	410 W
	l/min	1133		Cooling Fluid / Fuido de Refrigeración
Maximum Pressure / Presión Máxima bar (Lbf/pol)	psig	217,5	Connections / Conexiones (RP)	
	bar	15		Net Weight / Peso Neto
Voltage / Tensión Eléctrica	(V)	220/1 Single Phase Monofásico	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo	
				Removal of Oil / Remoción de Aceite
Dew Point / Ponte de Racio		7° C	Removal of Particles / Remoción de Particulas	1 μm

## SRS 60 COMPACT



Flow / Vazão	cfm	60	Power Consumption Potencia Consumida	560 W
	l/min	1699		Cooling Fluid / Fluido de Refrigeración
Maximum Pressure / Presión Máxima bar (Lbf/pol)	psig	217,5	Connections / Conexiones (RP)	
	bar	15		Net Weight / Peso Neto
Voltage / Tensión Eléctrica	(V)	220/1 Single Phase Monofásico	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	
				Removal of Oil / Remoción de Aceite
Dew Point / Ponte de Racio		7° C	Removal of Particles / Remoción de Partículas	1 µm

## ● PRÉ/PÓS COALESCENT FILTERS / COALESCENT FILTERS

### FS 0050



Flow @ 7 bar (100 psig)/ Caudal @ 7 bar (100 psig)	cfm	47	Dimensions / Dimensiones	A	87 mm
	l/min	1331		B	215 mm
Connections / Conexiones	(RP)	1/2		C	21 mm
	Maximum Pressure / Presión Máxima bar (Lbf/pol)	psig		232	D
	bar	16	Removal of Oil / Remoción de Aceite (mg/m <sup>3</sup> )	U	0,1
	Removal of Particles / Remoción de Partículas (Mm)	U		1	H
H		0,01		C	0,003
		C	-	Net Weight / Peso Líquido	1,1 kg

### FS 0070



Flow @ 7 bar (100 psig)/ Caudal @ 7 bar (100 psig)	cfm	70	Dimensions / Dimensiones	A	87 mm
	l/min	1982		B	311 mm
Connections / Conexiones	(RP)	3/4		C	21 mm
	Maximum Pressure / Presión Máxima bar (Lbf/pol)	psig		232	D
	bar	16	Removal of Oil / Remoción de Aceite (mg/m <sup>3</sup> )	U	0,1
	Removal of Particles / Remoción de Partículas (Mm)	U		1	H
H		0,01		C	0,003
		C	-	Net Weight / Peso Líquido	1,2 kg

## ● CARBON ACTIVATED / CARBÓN ACTIVADO

### FS 0070



Flow @ 7 bar (100 psig)/ Caudal @ 7 bar (100 psig)	cfm	70	Dimensions / Dimensiones	A	87 mm
	l/min	1982		B	311 mm
Connections / Conexiones	(RP)	3/4		C	21 mm
	Maximum Pressure / Presión Máxima bar (Lbf/pol)	psig		232	D
	bar	16	Removal of Oil / Remoción de Aceite (mg/m <sup>3</sup> )	U	-
	Removal of Particles / Remoción de Partículas (Mm)	U		-	H
H		-		C	0,003
		C	-	Net Weight / Peso Líquido	1,2 kg

## ELECTRONIC CONDENSATE DRAIN PS-16 PURGADOR ELECTRÓNICO PS-16



Code / Código	971.0257-0
Connection / Conexión	3/8" BSP
Voltage / Voltaje	110 V

Code / Código	971.0258-0
Connection / Conexión	3/8" BSP
Voltage / Voltaje	220 V

Accessories / Accesorios	1.Extension for Electronic Condensate Drain 1.Prolongador para Purgador Electrónico
Code / Código	830.1017-0 / AT

### ● HINTS / PUNTOS A OBSERVAR

1 - The ideal installation for medical-odontological applications should be composed of compressors which are oil free with the pre-filtering coalescent filters. This will supply moisture and particle free air.

2 - In dental consulting rooms install pressure regulating value near the chair air intake so that this works at the correct pressure range.

3 - If installation be in work place, sound reducing cabinets are required to lower compressor noise level to less then 61dB(A). The cabinet is available for the versions which use 30 liters.

4 - The use of compressed air requires a special and adequate air treatment for clinics procedures or human use. Verify the local government standards and laws to use compressed air in those treatments.

1 - La instalación ideal para aplicación médico odontológica debe ser compuesta por compresores libre de aceite con prefiltros y filtros coalescentes. El proporcionará un aire libre de humedad y partículas.

2 - En los consultorios odontológicos, instale válvula reguladora de presión próxima a la entrada de aire del sillón, con el objeto de que éste trabaje en el nivel de presión correcto.

3 - En el caso que la instalación ocurra en el mismo ambiente de trabajo, es necesaria la utilización de cabina de protección de ruido para atenuar el nivel de ruido del compresor para menos de 61dB(A). La cabina de protección de ruido está disponible para las versiones que utilizan estanques de 30 litros.

4 - El uso de aire comprimido requiere un sistema de tratamiento de aire adecuado a la aplicación para procedimientos clínicos o uso humano. Verifique el sistema de las normas y legislaciones locales para el uso de aire comprimido en estas condiciones.

### Company History

With more than 51 years in the market, Schulz is constantly improving. Using state of the art technology to achieve the competitiveness requested by the market. In the beginning, Schulz concentrated its activities on the foundry segment, and in 1972, Schulz began manufacturing air compressors.

What began as a line of only two air compressor models would soon turn into the largest and most complete line produced in Brazil. In 1984, Schulz products were made available through all of Latin America, Central America, and the USA.

Following this strategic development, in 1989 Schulz began the production of rotary screw compressors, competing in this segment with the biggest worldwide companies. In 1999, Schulz of America, Inc. was founded in Atlanta, Georgia with a warehouse, sales, and technical personnel who were trained at the head office in Joinville, Brazil. By doing this, Schulz definitively conquered it's share in the North American Market.

Currently, the company possesses modern industrial facilities with more than 102.000 m<sup>2</sup> of built up area where it develops diaphragm, reciprocating, and rotary screw compressors. Schulz continuously improves, perfecting production and testing processes and investing in staff development. Approved by the most demanding and rigorous international quality certification authorities, it is conquering important markets.

Today, Schulz is present in more than 70 countries, which reaffirms the excellence and the high technological standards of the product lines.

### História de la compañía

*Desde hace más de 51 años en el mercado, Schulz es una empresa en constante evolución. Al inicio, sus actividades se concentraban en el área de fundición y, en 1972, pasaron a producir compresores de aire.*

*Primeramente, eran apenas dos modelos, que luego se transformarían en la mayor y más completa línea producida en el Brasil. En 1984 los productos Schulz ya estaban presentes en todo Latino America y en EE UU.*

*Siguiendo su camino de desarrollo, en 1989 dio inicio a la producción de compresores rotativos de tornillo, compitiendo en este segmento con las mayores marcas mundiales.*

*En 1999 fue creada "Schulz of America, Inc" en Atlanta, Georgia, con depósito, departamento de ventas y equipo técnico capacitado en la matriz brasileña, conquistando definitivamente su espacio en terreno norteamericano.*

*Actualmente la empresa posee un moderno parque industrial con más de 102.000 m<sup>2</sup> de área construida, en el cual desarrolla compresores de diafragma, alternativos de pistón y rotativos de tornillo.*

*Evoluyendo constantemente, aprimorando procesos e invirtiendo en la especialización de sus profesionales, Schulz se tornó líder en la fabricación de compresores de aire en Latino America. Homologada con las más exigentes certificaciones internacionales de calidad, viene conquistando importantes mercados. Hoy, Schulz está presente en más de 70 países de todos los continentes, lo que reafirma la excelencia y el alto padrón tecnológico de sus productos.*

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

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

 **SCHULZ • NORDESTE**  
Centro de Distribuição  
Rua Manoel César de Melo  
Distrito Industrial  
Phone: 83 3234.0654  
58320-000 - Alhandra - PB

 **SCHULZ • AMERICA, INC.**  
3420. Novis Pointe  
Acworth, GA 30101  
Phone # (770) 529.4731  
Fax # (770) 529.4733  
sales@schulzamerica.com  
www.schulzamerica.com

 **SCHULZ • ÁSIA**  
222. Hu Bin Road  
Level 15/1558  
One Corporate Avenue  
Lu Wan District  
Shanghai - China



\* Certificate of the Mark. Project, Development, Production and Sale of Air Compressors, Air Dryers and Compressed Air Pressure Vessels, Sale of Pneumatic Tools and Accessories for Compressors Air Equipment.  
\* Sistema de Gestión de la Calidad - Planta de Joinville. Certificado en Escopo: Projeto, Desenvolvimento, Fabricação y Venta de Compresores de Aire, Secadores de Aire y Conductos de Presión para Aire Comprimado y Comercialización de Herramientas Neumáticas y Accesorios para equipamientos de Aire Comprimado.



Certificates Available

