

The logo for Schulz Compressors features the word "SCHULZ" in a large, bold, blue, sans-serif font. Below it, the word "COMPRESSORS" is written in a smaller, bold, blue, sans-serif font. The background of the entire page is a light gray with a pattern of small, light gray dots that create a sense of depth and perspective, as if looking down a long, curved tunnel or a series of parallel lines receding into the distance. There are also some faint, curved white lines that sweep across the page, adding to the dynamic feel.

# **SCHULZ**

## **COMPRESSORS**

**SCREW COMPRESSORS GENERAL CATALOGUE**  
**CATALOGO GENERAL DE COMPRESORES DE TORNILLO**

2011 | 02



## SCREW COMPRESSORS COMPRESORES DE TORNILLO

### High technology for great results.

High technology, high performance, and high efficiency: these characteristics are standard in all the products of the Schulz SRP line. This line is the ideal solution for those looking for exceptional performance in applications that require high demand of compressed air in a continuous work environment.

Schulz equipment is the latest generation, developed and produced to utilize all the technology and reliability available from the largest manufacturer of air compressors in Latin America. For more than 45 years Schulz has been producing solutions that drive the market.

### Alta tecnología para grandes resultados.

Alta tecnología, alto desempeño y alta eficiencia: estas características hacen parte de todos los productos de la línea SRP Schulz. Esta línea es la solución ideal para los que buscan un desempeño excepcional, en aplicaciones que requieran una alta demanda de aire comprimido en un ambiente de trabajo constante.

El equipamiento Schulz es de última generación, desarrollado y producido para utilizar toda la tecnología y confiabilidad del mayor fabricante de compresores de aire en Latina América. Desde hace más de 45 años Schulz produce soluciones que lideran el mercado.

## LINE 3000 / LINEA 3000

### SRP 3005 E AD

### SRP 3005 E/200



Motor Power / Potencia del Motor		5 hp		
		3,7 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	18,4	16,6	14
	l/ min	521	470	396

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	60
Net Weight / Peso Neto	195 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	480 x 1220 x 1340 mm

### SRP 3008 E AD

### SRP 3008/200



Motor Power / Potencia del Motor		7,5 hp		
		5,6 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	28,4	25,5	21
	l/ min	804	722	594

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	62
Net Weight / Peso Neto	210 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	480 x 1220 x 1340 mm

## SRP 3010/200 COMPACT



Motor Power / Potencia del Motor		10 hp		
		7,5 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	40	35	30
	l/ min	1.133	991	850

Discharge Connection / Conexión de Descarga	3/4"
Net Weight / Peso Neto	220 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1350 x 1340 x 610 mm

## SRP 3015/200 COMPACT



Motor Power / Potencia del Motor		15 hp		
		11 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	59	51	45
	l/ min	1.671	1.444	1.274

Discharge Connection / Conexión de Descarga	3/4"
Net Weight / Peso Neto	220 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1350 x 1340 x 610 mm

## SRP 3020/250 COMPACT



Motor Power / Potencia del Motor		20 hp		
		15 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	84	74	65
	l/ min	2.377	2.094	1.839

Discharge Connection / Conexión de Descarga	3/4"
Net Weight / Peso Neto	258 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1550 x 1520 x 660 mm

## SRP 3025/250 COMPACT



Motor Power / Potencia del Motor		15 hp		
		11 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	119	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	102	89	80
	l/ min	2.888	2.510	2.265

Discharge Connection / Conexión de Descarga	3/4"
Net Weight / Peso Neto	286 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1550 x 1520 x 660 mm

● **SRP 3030/500 COMPACT**



Motor Power / Potencia del Motor		30 hp		
		22,5 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	124	108	97
	l/ min	3.511	3.058	2.747

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1"
Net Weight / Peso Neto	375 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	161 x 163 x 69 mm

● **SRP 3040**



● **SRP 3040 E**

Motor Power / Potencia del Motor		40 hp		
		30 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	165	150	135
	l/ min	4.672	4.248	3.823

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1"
Noise / Ruído - dB(A)	75
Net Weight / Peso Neto	445 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1014 x 1488 x 994 mm

● **SRP 3040 E FLEX AC**



Motor Power / Potencia del Motor		40 hp		
		30 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	165	150	135
	l/ min	4.672	4.248	3.823

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1 1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	76
Net Weight / Peso Neto	855 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1587 x 1755 x 1000 mm

● **SRP 3050**



● **SRP 3050 E**

Motor Power / Potencia del Motor		50 hp		
		37,5 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	224	207	185
	l/ min	6.343	5.862	5.239

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1 1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	76
Net Weight / Peso Neto	730 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1340 x 1590 x 945 mm

## SRP 3060 E



Motor Power / Potencia del Motor		60 hp		
		45 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	274	242	231
	l/ min	7.759	6.853	6.541

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1 1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	78
Net Weight / Peso Neto	1210 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1587 x 1755 x 1000 mm

## SRP 3075 E



Motor Power / Potencia del Motor		75 hp		
		56 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	340	305	285
	l/ min	9.628	8.637	8.070

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1 1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	78
Net Weight / Peso Neto	1230 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1587 x 1755 x 1000 mm

## SRP 3100 E



Motor Power / Potencia del Motor		100 hp		
		75 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	445	385	356
	l/ min	12.601	10.902	10.081

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1 1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	78
Net Weight / Peso Neto	1480 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1940 x 1820 x 1110 mm

## SRP 3100 E FLEX AC



Motor Power / Potencia del Motor		100 hp		
		75 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	445	385	356
	l/ min	12.601	10.902	10.081

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1 1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	78
Net Weight / Peso Neto	1315 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1997 x 1594 x 1155 mm

● **SRP 3125 E AC\***



Motor Power / Potencia del Motor		125 hp		
		93,2 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm pies <sup>3</sup> / min	550	540	-
	l/ min	15.574	15.291	-

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1 1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	78
Net Weight / Peso Neto	1750 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1997 x 1594 x 1155 mm

● **SRP 3125 E FLEX AC**



Motor Power / Potencia del Motor		125 hp		
		93,2 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm pies <sup>3</sup> / min	550	540	-
	l/ min	15.574	15.291	-

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1 1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	78
Net Weight / Peso Neto	1916 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	1997 x 1797 x 1155 mm

## ● LINE 4000 / LINEA 4000

The TOTAL SOLUTION SCHULZ models are differentiated rotary screw compressors that integrate in each product generation, treatment and storage of compressed air.

A compact solution, that unites technology, robustness and performance in the most diverse applications that demand compressed air supply under ISO 8573-1.

*Los modelos TOTAL SOLUTION SCHULZ son compresores rotativos de tornillo diferenciados que integran en cada producto generación, tratamiento y almacenaje de aire comprimido.*

*Una solución compacta, que une tecnología, robustez y desempeño para las más diferentes aplicaciones que exigen suministro de aire comprimido con calidad ISO 8573-1*

## ● 4000 DISPONIBLE LINE / VERSIONES DISPONIBLES PARA LA LÍNEA 4000

AD\* - Direct Air Compressor  
(compressor)

*AD\* - Compresor Aire Directo  
(compresor)*

R\* - Compressor with tank  
(compressor + air receiver)

*R\* - Compresor sobre Reservatório  
(compresor + reservatório)*

ADS\* - Direct Air Compressor with dryer  
(compressor + pre-filter + dryer)

*ADS\* - Compresor Aire Directo con Secador  
(compresor + pre-filtro + secador)*

TS\* - Compressor with dryer and tank  
(compressor + pre-filter + dryer + air receiver)

*TS\* - Compresor con secadora y tanque  
(compresor + pre-filtro + secador + tanque)*

(\* ) Those versions are prepared to add other air treatment accessories, in case the client need it.

(\* ) Estas versiones están preparadas para agregar otros accesorios de tratamiento de aire, caso el cliente necesitar.

### ● SRP 4010 E AD

### ● SRP 4010 E R

### ● SRP 4010 E ADS

### ● SRP 4010 E TS



Motor Power / Potencia del Motor		10 hp		
		7,0 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm	40	35	30
	piés <sup>3</sup> / min			
	l / min	1133	991	850

Discharge Connection / Conexión de Descarga	3/4"
Noise / Ruído - dB(A)	69
Net Weight / Peso Neto*	390 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1600 x 1480 x 700 mm



● SRP 4015 E AD ● SRP 4015 E R ● SRP 4015 E ADS ● SRP 4015 E TS



Motor Power / Potencia del Motor		15 hp		
		11 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	59	51	45
	l/ min	1671	1444	1274

Discharge Connection / Conexión de Descarga	3/4"
Noise / Ruído - dB(A)	70
Net Weight / Peso Neto*	410 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1600 x 1480 x 700 mm

● SRP 4020 E AD ● SRP 4020 E ● SRP 4020 E ADS ● SRP 4020 E TS



Motor Power / Potencia del Motor		20 hp		
		15 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	84	73,9	64,9
	l/ min	2379	2093	1838

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1"
Noise / Ruído - dB(A)	68
Net Weight / Peso Neto*	600 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1600 x 1480 x 700 mm

● SRP 4020 E FLEX AD ● SRP 4020 E FLEX R ● SRP 4020 E FLEX ADS ● SRP 4020/500 E FLEX TS



Motor Power / Potencia del Motor		20 hp			
		15 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	5	7,5	9	14
	psig	73	109	131	203
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	95	84	74	60
	l/ min	2690	2379	2093	1699

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1"
Noise / Ruído - dB(A)	69
Net Weight / Peso Neto*	660 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1600 x 1900 x 810 mm

● SRP 4025 E AD ● SRP 4025 E R ● SRP 4025 E ADS ● SRP 4025 E TS



Motor Power / Potencia del Motor		25 hp		
		19 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	102	89	80
	l/ min	2888	2520	2265

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1"
Noise / Ruído - dB(A)	69
Net Weight / Peso Neto*	610 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1600 x 1884 x 770 mm

● SRP 4025 E FLEX AD  
● SRP 4025 E FLEX ADS



● SRP 4025 E FLEX R  
● SRP 4025 E FLEX TS

Motor Power / Potencia del Motor		25 hp			
		19 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	5	7,5	9	14
	psig	73	109	131	203
Free Air / Caudal Efectivo	cfm pies <sup>3</sup> / min	116	102	89	80
	l / min	3285	2888	2520	2265

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1"
Noise / Ruído - dB(A)	69
Net Weight / Peso Neto*	689 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1600 x 1900 x 810 mm

● SRP 4030 E AD ● SRP 4030 E ● SRP 4030 E ADS ● SRP 4030 E TS



Motor Power / Potencia del Motor		30 hp		
		22 kW		
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	7,5	9	11
	psig	109	131	160
Free Air / Caudal Efectivo	cfm pies <sup>3</sup> / min	124	108	97
	l / min	3511	3058	2747

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1"
Noise / Ruído - dB(A)	70
Net Weight / Peso Neto*	630 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1600 x 1884 x 770 mm

● SRP 4030 E FLEX AD  
● SRP 4030 E FLEX ADS



● SRP 4030 E FLEX R  
● SRP 4030 E FLEX TS

Motor Power / Potencia del Motor		30 hp			
		22 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	5	7,5	9	14
	psig	73	109	131	203
Free Air / Caudal Efectivo	cfm pies <sup>3</sup> / min	141	124	108	97
	l / min	3993	3511	3058	2747

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1"
Noise / Ruído - dB(A)	70
Net Weight / Peso Neto*	690 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1600 x 1900 x 810 mm

● **SRP 4050 E FLEX AD**



● **SRP 4050 E FLEX ADS**

Motor Power / Potencia del Motor		50 hp			
		37 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	6	7,5	9	14
	psig	87	109	131	203
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	239	224	207	160
	l/ min	6768	6343	5862	4331

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1.1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	71
Net Weight / Peso Neto*	886 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1750 x 1660 x 990 mm

● **SRP 4060 E FLEX AD**



Motor Power / Potencia del Motor		60 hp			
		45 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	6	7,5	9	14
	psig	87	109	131	203
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	310	274	242	173
	l/ min	8778	7759	6853	4899

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1.1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	72
Net Weight / Peso Neto*	985 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	1750 x 1660 x 990 mm

● **SRP 4075 E FLEX AD**



● **SRP 4075 E FLEX ADS**

Motor Power / Potencia del Motor		75 hp			
		56 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	5	7,5	9	14
	psig	73	109	131	203
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	397	340	305	221
	l/ min	11242	9628	8637	6258

Discharge Connection / Conexión de Descarga	1.1/2"
Noise / Ruído - dB(A)	78
Net Weight / Peso Neto*	1330 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	2000 x 1960 x 1000 mm

● **SRP 4150 E AD**

● **SRP 4150 E FLEX AD**

● **SRP 4150 E ADS**

● **SRP 4150 E ADS FLEX ADS**



Motor Power / Potencia del Motor		150 hp			
		112 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	6	7,5	9	12
	psig	87	109	131	174
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	720	710	670	605
	l/ min	20388	20105	18972	17132

Discharge Connection / Conexión de Descarga	4"
Noise / Ruído - dB(A)	81
Net Weight / Peso Neto*	3380 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	2700 x 2040 x 1800 mm

● SRP 4200 E AD  
● SRP 4200 E ADS



● SRP 4200 E FLEX AD  
● SRP 4200 E FLEX ADS

Motor Power / Potencia del Motor		200 hp			
		150 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	6	7,5	9	12
	psig	87	109	131	174
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	1059	945	855	751
	l / min	29988	26759	24211	21266

Discharge Connection / Conexión de Descarga	4"
Noise / Ruído - dB(A)	81
Net Weight / Peso Neto*	3380 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	2700 x 2040 x 1800 mm

● SRP 4250 E FLEX AD



Motor Power / Potencia del Motor		250 hp			
		186 kW			
Maximum Pressure / Presión Max.	bar	6	7,5	9	12
	psig	87	109	131	174
Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	1387	1212	1141	1002
	l / min	39275	34320	32360	28373

Discharge Connection / Conexión de Descarga	4"
Noise / Ruído - dB(A)	83
Net Weight / Peso Neto*	3550 Kg
Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo*	2700 x 2040 x 1800 mm

● SD 250 (4.10)



Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	250
Maximum Pressure / Presión Max.	barg	7
Discharge Connection / Conexión de Descarga	2x BSP 1" e 1x BSP 1.1/2"	
Net Weight / Peso Neto*	1990 Kg	

Motor Supplier / Del motor	MWM
Number of cylinders / Numero de Cilindros	4
Displacement / Desplazamiento (L)	4,3
Rated speed / Frecuencia a plena carga (RPM)	1950
Idle speed / Frecuencia sin carga (RPM)	1450
Motor Power / Potencia del Motor	80 hp
Voltage / Tensión (V)	12
Fuel tank capacity / Capacidad tanque combustible	120

**SD 250-14 (4.10T)**


Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	250
Maximum Pressure / Presión Max.	barg	14
Discharge Connection / Conexión de Descarga	2x BSP 1" e 1x BSP 1.1/2"	
Net Weight / Peso Neto*	1990 Kg	

Motor Supplier / Del motor	MWM
Number of cylinders / Numero de Cilindros	4
Displacement / Desplazamiento (L)	4,3
Rated speed / Frecuencia a plena carga (RPM)	2150
Idle speed / Frecuencia sin carga (RPM)	1600
Motor Power / Potencia del Motor	98 hp
Voltage / Tensión (V)	12
Fuel tank capacity / Capacidad tanque combustible	120

**SD 400 (4.10T)**


Free Air / Caudal Efectivo	cfm piés <sup>3</sup> / min	400
Maximum Pressure / Presión Max.	barg	7
Discharge Connection / Conexión de Descarga	2x BSP 1" e 1x BSP 1.1/2"	
Net Weight / Peso Neto*	1990 Kg	

Motor Supplier / Del motor	MWM
Number of cylinders / Numero de Cilindros	4
Displacement / Desplazamiento (L)	4,3
Rated speed / Frecuencia a plena carga (RPM)	2200
Idle speed / Frecuencia sin carga (RPM)	1700
Motor Power / Potencia del Motor	120 hp
Voltage / Tensión (V)	12
Fuel tank capacity / Capacidad tanque combustible	120

## ● COMPRESSED AIR MANAGER / GESTOR DE COMPRESORES

Energy saving and remote monitoring of the compressors station. These are the main functions of the compressors management system Controlar Schulz. The equipment synchronizes the operation of all compressors and selects automatically the most appropriate combination for the air demand of all compressors and selects automatically the most appropriate combination for the air demand of the company. With the compressed air management system your company can save up to 99,5% of the unload energy. The management systems can operate from 2 up to 32 compressors of any model or brand.

*Ahorro de energía y el monitoreo remoto de la sala de compresores. Estas son las principales funciones del sistema de control central para compresores llamado ControlAR Schulz. El equipo sincroniza la operación de los compresores de la sala de maquinas y selecciona automáticamente el compresor más adecuado para la demanda de aire. Con el "gestor de compresores" su empresa puede reducir hasta un 99,5% de desperdicio de energía en la generación del aire comprimido. Los "gestor de compresores" pueden operar en salas de máquinas con hasta 32 compresores de cualquier marca y modelo.*

MODEL / MODELO	NUMBER OF COMPRESSORS / N° DE COMPRESORES	VIEWING VIA INTERNET / VISUALIZACIÓN VIA INTERNET	VIEWING VIA SOFTWARE / VISUALIZACIÓN VIA SOFTWARE	ZONE CONTROL / CONTROL POR ZONAS	START FUNCTION / FUNCIÓN DE PARTIDA	PRESSURE SCHEDULING / AGENDAMIENTO DE PRESIÓN	VARIABLE SPEED / VELOCIDAD VARIABLE	ADDITIONAL SENSORS / SENSORES ADICIONALES	ENERGY CONTROL / MODO CONTROL DE ENERGÍA	PLC FUNCTIONS / FUNCIONES DE CLP
ControlAR 04	até 4		✓			3				
ControlAR 12	até 12		✓			4	✓		✓	
ControlAR 16	até 16	✓	✓		✓	4	✓	✓	✓	
ControlAR 24	até 24		✓	✓	✓	6	✓	✓	✓	✓
ControlAR 32	até 32	✓	✓		✓	4	✓	✓	✓	



ControlAR 04



ControlAR 16



ControlAR 12  
ControlAR 24





# SCHULZ COMPRESSORS

## Company History

Schulz has been in the market for over 45 years and continually undergoing evolution. In the beginning, its activities were focused solely on the foundry segment and in 1972 the company started to produce air compressors.

In the beginning, there were only two models that shortly transformed the company into one of the most foremost and complete product line in Brazil. By 1984, the Schulz products had made their presence known all over Latin America and the USA.

And to continue its continual process development of new products in 1989 it started to manufacture rotating screw compressors to compete in this market segment against world famous brands.

In 1999, Schulz of America, Inc. was set up in Atlanta, Georgia and placed a warehouse, sales staff and a skilled technical staff from the Brazilian headquarters to earnestly gain their space on the North American terrain. Currently, the company facilities are made up of a modern industrial park, with over 62,000 m<sup>2</sup> of constructed area, where diaphragm, alternative pistons and rotating screw compressors are developed.

The company deploys continuous development processes and invests in specialization courses for their staff. Schulz has become a leader in manufacturing air compressor in Latin America. The most stringent and demanding international quality certificates have been awarded to conquer important market segments. Nowadays, Schulz is present in over 60 countries scattered on all continents to reconfirm their state-of-the-art excellence and high technological standard compliance in their products.

## História de la compañía

Desde hace más de 45 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 62.000m<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 60 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  
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 • SÃO PAULO  
Centro de Distribuição  
Av. Marginal Norte da  
Rodovia dos Bandeirantes, 2400  
Distrito Industrial  
Fone: 11 3309.2000  
13213-008 - Jundiá - SP

 SCHULZ • NORDESTE  
Centro de Distribuição  
Rua Manoel César de Melo  
Distrito Industrial  
Fone: 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



\*Sistema de Gestão da Qualidade - Planta de Joinville  
Certificado no Escopo: Projeto, Desenvolvimento, Fabricação e Venda  
de Compressores de Ar, Secadores de Ar e Vasos de Pressão para Ar Comprimido.  
Comercialização de Ferramentas Pneumáticas e Acessórios para Equipamentos de Ar Comprimido.\*



Certificações disponíveis

