

# COMPRESORES ESTACIONARIOS A TORNILLO

## LINEA ENCAPSULADOS

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l <sup>3</sup> /minuto]	Presión [kg/cm <sup>2</sup> ]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]
Línea ES 6	7,5 L	7,5	0,85	7	1321 x 660 x 787	170	70
	7,5 HH	7,5	0,69	10	1321 x 660 x 787	170	70
	7,5 XH	7,5	0,58	12	1321 x 660 x 787	170	70
	10,0 L	10	1,11	7	1321 x 660 x 787	170	70
	10,0 HH	10	0,96	10	1321 x 660 x 787	170	70
	10,0 XH	10	0,80	12	1321 x 660 x 787	170	70

## LINEA SHOPTEK

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l <sup>3</sup> /minuto]	Presión [kg/cm <sup>2</sup> ]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]
Línea 400	410	5	0,50	10	826 x 938 x 546	228	65
Línea 500	510	7,5	0,75	10	826 x 938 x 546	238	65
Línea 700	708	10	1,07	8	826 x 938 x 546	248	66
	710	10	1,01	10	826 x 938 x 546	248	66
	713	10	0,85	13	826 x 938 x 546	248	66
Línea 1100	1108	15	1,80	8	998 x 1035 x 618	350	66
	1110	15	1,55	10	998 x 1035 x 618	350	66
	1113	15	1,21	13	998 x 1035 x 618	350	66
Línea 1500	1508	20	2,28	8	998 x 1035 x 618	365	68
	1510	20	2,05	10	998 x 1035 x 618	365	68
	1513	20	1,70	13	998 x 1035 x 618	365	68

## LINEA S-ENERGY EQUIPOS DE VELOCIDAD CONSTANTE

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l <sup>3</sup> /minuto]	Presión [kg/cm <sup>2</sup> ]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]
Línea 1100	1107	15	1,8	7	1351 x 1351 x 800	579	66
	1110	15	1,4	10	1351 x 1351 x 800	579	66
Línea 1500	1507	20	2,5	7	1351 x 1351 x 800	590	66
	1509	20	2,2	9	1351 x 1351 x 800	590	66
	1510	20	2,0	10	1351 x 1351 x 800	590	66
	1512	20	1,7	12	1351 x 1351 x 800	590	66
Línea 2200	2207	30	3,8	7	1351 x 1351 x 800	658	67
	2209	30	3,4	9	1351 x 1351 x 800	658	67
	2210	30	3,0	10	1351 x 1351 x 800	658	67
	2212	30	2,9	12	1351 x 1351 x 800	658	67
	3009	40	4,3	9	1351 x 1351 x 800	732	69
Línea 3000	3010	40	3,9	10	1351 x 1351 x 800	732	69
	3012	40	3,8	12	1351 x 1351 x 800	732	69
	3707	50	6,8	7	1570 x 1560 x 880	925	68
Línea 3700	3709	50	6,3	9	1570 x 1560 x 880	925	68
	3710	50	5,8	10	1570 x 1560 x 880	925	68
	3712	50	5,1	12	1570 x 1560 x 880	925	68
	4509	60	7,5	9	1570 x 1560 x 880	993	69
Línea 4500	4510	60	6,7	10	1570 x 1560 x 880	993	69
	4512	60	6,2	12	1570 x 1560 x 880	993	69
	5507	75	10,5	7	2000 x 1750 x 1100	1309	75
Línea 5500	5509	75	9,4	9	2000 x 1750 x 1100	1309	75
	5510	75	8,0	10	2000 x 1750 x 1100	1309	75
	5512	75	7,6	12	2000 x 1750 x 1100	1309	75
	7507	100	13,3	7	2000 x 1750 x 1100	1450	75
Línea 7500	7509	100	12,4	9	2000 x 1750 x 1100	1450	75
	7510	100	11,6	10	2000 x 1750 x 1100	1450	75
	7512	100	10,3	12	2000 x 1750 x 1100	1450	75

## LINEA S-ENERGY EQUIPOS DE VELOCIDAD VARIABLE

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l <sup>3</sup> /minuto]	Presión [kg/cm <sup>2</sup> ]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]
Línea 4500V	4509V	60	7,3	9	1570 x 1560 x 880	1071	69
	4510V	60	6,7	10	1570 x 1560 x 880	1071	69
	4512V	60	6,2	12	1570 x 1560 x 880	1071	69
Línea 5500V	5507V	75	10,3	7	2000 x 1750 x 1100	1480	72
	5509V	75	9,3	9	2000 x 1750 x 1100	1480	72
	5510V	75	8,4	10	2000 x 1750 x 1100	1480	72
	5512V	75	7,6	12	2000 x 1750 x 1100	1480	72
	7507V	100	13,5	7	2000 x 1750 x 1100	1544	73
Línea 7500V	7509V	100	12,4	9	2000 x 1750 x 1100	1544	73
	7510V	100	11,3	10	2000 x 1750 x 1100	1544	73
	7512V	100	10,4	12	2000 x 1750 x 1100	1544	73

## LINEA LS

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l <sup>3</sup> /minuto]	Presión [kg/cm <sup>2</sup> ] <sup>[1]</sup>	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	Sistema de regulación <sup>[2]</sup>
LS 20	LS 20-125	125	16,1	7	2540 x 1744 x 1524	2595	Modulación
	LS 20-150	150	19,2	7	2540 x 1744 x 1524	2610	Modulación
LS 20S	LS 20S-180	180	25,2	7	2540 x 1744 x 1524	2945	Modulación
	LS 20S-220	220	29,1	7	2540 x 1744 x 1524	2952	Modulación
	LS 20S-250	250	32,2	7	2540 x 1744 x 1524	2995	Modulación
LS 25S	LS 25S-250	250	34,7	7	3912 x 2184 x 1981	4681	Válvula Espiral
	LS 25S-300	300	41,2	7	3912 x 2184 x 1981	4880	Válvula Espiral
	LS 25S-350	350	44,3	7	3912 x 2184 x 1981	4880	Válvula Espiral

## LINEA DOBLE ETAPA TANDEM

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l <sup>3</sup> /minuto]	Presión [kg/cm <sup>2</sup> ] <sup>[1]</sup>	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	Sistema de regulación <sup>[2]</sup>
Línea TS 20	TS 20-150	150	22,3	7	3050 x 1730 x 1830	3810	Válvula Espiral
	TS 20-200	200	28,0	7	3050 x 1730 x 1830	3900	Válvula Espiral
Línea TS 32	TS 32-250	250	38,4	7	3912 x 2134 x 1981	5770	Válvula Espiral
	TS 32-300	300	47,0	7	3912 x 2134 x 1981	6019	Válvula Espiral
	TS 32-350	350	52,3	7	3912 x 2134 x 1981	6250	Válvula Espiral
Línea TS 32S	TS 32S-400	400	60,0	7	4445 x 2388 x 2134	7228	Válvula Espiral
	TS 32S-450	450	63,4	7	4445 x 2388 x 2134	7248	Válvula Espiral
	TS 32S-500	500	70,2	7	4445 x 2388 x 2134	8200	Válvula Espiral
	TS 32S-600	600	82,1	7	4445 x 2388 x 2134	8230	Válvula Espiral

[1] Consultar por versiones disponibles para 8,5, 10 y 12,3 Kg/cm<sup>2</sup>. [2] Estos equipos están disponibles en versiones con regulación por velocidad variable

[\*] Caudal FAD de acuerdo a CAGI/PNEUROPP PN2CPTC2 [Anexo C de la ISO 1217]. [\*\*] A 1 metro de distancia.



# SULLAIR

Algunos de nuestros clientes

ABB  
ACINDAR  
AIR LIQUIDE  
ALPARGATAS  
ALUAR  
AMBITO FINANCIERO  
ARCOR  
BAESA  
BENITO ROGGIO  
CADBURY STANI  
CALSA  
CARGILL  
CATTORINI  
CEMENTOS AVELLANEDA  
CERAMICA ALBERDI  
CHANDON  
CLARIN  
COCA COLA  
CONTRERAS HERMANOS  
DANA  
DANONE  
DUNLOP  
DUPONT  
EDITORIAL PERFIL  
ESSO  
FILTROS MANN  
FV  
JOHNSON & JOHNSON  
KASDORF  
LA CAMPAGNOLA  
LA SERENISIMA  
LABORATORIOS BAGO  
LOMA NEGRA  
MERCEDES BENZ  
MOLINOS RIO DE LA PLATA  
MONSANTO  
NIDERA  
PAN AMERICAN ENERGY  
PAPEL PRENSA  
PEPSICO  
PETROBRAS  
PEUGEOT  
PIRELLI  
PROCTER & GAMBLE  
RENAULT  
ROCA CAPEA  
ROEMMERS  
SANCOR  
SHELL  
SIDERAR  
SIDERCA  
SKANSKA  
SUAVESTAR  
SWIFT  
TECHINT  
TGN  
TGS  
UNILEVER  
VOLKSWAGEN  
YPF

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



#### **Sucursales Alquiler**

Bahía Blanca T [0291] 450 0800  
Comodoro Rivadavia T [0297] 406 6535  
Cuyo T [0261] 452 0545  
Neuquén y Valle T [0299] 478 2500  
NOA T [0381] 451 9989

#### **Sucursales Alquiler y Venta**

Córdoba T [0351] 493 9200  
Rosario T [0341] 458 4400

#### **Distribuidores**

Bahía Blanca Movimaq T [0291] 452 2551  
Mar del Plata Motorvial T [0223] 479 1391  
Mendoza Heinz Loos T [0261] 445 8005  
Neuquén y Valle Zanellato T [0299] 477 1177  
Posadas Barnada T [03764] 435 549

#### **Agentes de Servicio**

Córdoba Air Power T [0351] 498 3535  
Olavarría Chronos Ingeniería T [02284] 495 950

#### **Distribuidores en el exterior**

Brasil. São Paulo Sullair do Brasil [55 11] 3582 9390  
Paraguay. Asunción Petersen [595 21] 20 2615  
Uruguay. Montevideo Servitec [598 2] 924 3942

#### **Oficina Central Argentina**

Gonçalves Dias 1145  
C1276ACQ Buenos Aires  
T [54 11] 5941 4444  
F [54 11] 5941 4549  
info@sullair.com.ar  
www.blog.sullairargentina.com  
www.sullairargentina.com

#### **Oficina Central Alquiler**

Luján 2415  
C1294ACA Buenos Aires  
T [54 11] 5941 4444  
F [54 11] 5941 4545

#### **Sullair do Brasil**

Av. das Nações Unidas 18.801  
Cj. Village 32  
Santo Amaro. São Paulo  
T [55 11] 3582-9390  
sullair@sullair.com.br  
www.sullair.com.br

EDICIÓN ABRIL 2016

 **SULLAIR ARGENTINA**

 @SullairArg  
 Sullair Argentina  
 sullairargentina