

COMPRESORES ESTACIONARIOS A TORNILLO

LÍNEA ENCAPSULADOS CON MODULACIÓN

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l] [m³/min]	Presión [kg/cm²]	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 L	10	1,11	7	1321 x 660 x 787	170	70
	10 HH	10	0,96	10	1321 x 660 x 787	170	70
	10 XH	10	0,80	12	1321 x 660 x 787	170	70

LÍNEA SHOPTEK

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l] [m³/min]	Presión [kg/cm²]	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
Línea 1100	713	10	0,85	13	826 x 938 x 546	248	66
	1108	15	1,80	8	998 x 1035 x 618	350	66
	1110	15	1,55	10	998 x 1035 x 618	350	66
Línea 1500	1113	15	1,21	13	998 x 1035 x 618	350	66
	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

LÍNEA S-ENERGY CON MODULACIÓN LÍNEA S-ENERGY V [VELOCIDAD VARIABLE]

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l] [m³/min]	Presión [kg/cm²]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]
Línea 1100	1107	15	1,80	7	1351 x 1351 x 800	579	66
	1110	15	1,40	10	1351 x 1351 x 800	579	66
Línea 1500	1507	20	2,50	7	1351 x 1351 x 800	590	66
	1509	20	2,20	9	1351 x 1351 x 800	590	66
	1510	20	2	10	1351 x 1351 x 800	590	66
	1512	20	1,70	12	1351 x 1351 x 800	590	66
Línea 2200	2207	30	3,80	7	1351 x 1351 x 800	658	67
	2209	30	3,40	9	1351 x 1351 x 800	658	67
	2210	30	3	10	1351 x 1351 x 800	658	67
	2212	30	2,90	12	1351 x 1351 x 800	658	67
	3009	40	4,30	9	1351 x 1351 x 800	732	69
Línea 3000	3010	40	3,90	10	1351 x 1351 x 800	732	69
	3012	40	3,80	12	1351 x 1351 x 800	732	69
	3007P	40	5,40	7	1570 x 1560 x 800	890	68
Línea 3700	3707	50	6,80	7	1570 x 1560 x 880	925	68
	3709	50	6,30	9	1570 x 1560 x 880	925	68
	3710	50	5,80	10	1570 x 1560 x 880	925	68
	3712	50	5,10	12	1351 x 1351 x 880	925	68
Línea 4500	4509	60	7,50	9	1570 x 1560 x 880	993	69
	4510	60	6,70	10	1570 x 1560 x 880	993	69
	4512	60	6,20	12	1570 x 1560 x 880	993	69
Línea 4500P	4507P	60	8,30	7	1990 x 1750 x 1100	1200	69
Línea 5500	5507	75	10,50	7	2000 x 1750 x 1100	1309	75
	5509	75	9,40	9	2000 x 1750 x 1100	1309	75
	5510	75	8	10	2000 x 1750 x 1100	1309	75
	5512	75	7,60	12	2000 x 1750 x 1100	1309	75
Línea 7500	7507	100	13,30	7	2000 x 1750 x 1100	1450	75
	7509	100	12,40	9	2000 x 1750 x 1100	1450	75
	7510	100	11,60	10	2000 x 1750 x 1100	1450	75
	7512	100	10,30	12	2000 x 1750 x 1100	1450	75

LÍNEA LS CON MODULACIÓN LÍNEA LS V [VELOCIDAD VARIABLE]

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [l] [m³/min]	Presión [kg/cm²] ^[1]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	Sistema de regulación ^[2]
LS 90	90 08	125	16,80	8	2509 x 1773 x 1760	2838	Modulación
	90 10	125	15,30	10	2509 x 1773 x 1760	2838	Modulación
	90 12	125	13,60	12	2509 x 1773 x 1760	2838	Modulación
LS 110	110 08	150	21,70	8	2509 x 1773 x 1760	2918	Modulación
	110 10	150	19,10	10	2509 x 1773 x 1760	2918	Modulación
	110 12	150	16,10	12	2509 x 1773 x 1760	2918	Modulación
LS 132	132 08	180	25,70	8	3043 x 1881 x 1976	3663	Modulación
	132 10	180	22,60	10	3043 x 1881 x 1976	3663	Modulación
	132 12	180	19,20	12	3043 x 1881 x 1976	3663	Modulación
LS 160	160 08	215	31,30	8	3043 x 1881 x 1976	3725	Modulación
	160 10	215	27	10	3043 x 1881 x 1976	3725	Modulación
	160 12	215	23,60	12	3043 x 1881 x 1976	3725	Modulación
LS 90V	90 09 V	125	5,40 a 18,50	9	2509 x 1773 x 1760	2934	Velocidad variable
	90 12 V	125	4,60 a 16,40	12	2509 x 1773 x 1760	2934	Velocidad variable
LS 110V	110 09 V	150	6,60 a 22,80	9	2509 x 1773 x 1760	3014	Velocidad variable
	110 12 V	150	5,40 a 19,80	12	2509 x 1773 x 1760	3014	Velocidad variable
LS 132V	132 09 V	180	7,40 a 27,30	9	3043 x 1881 x 1976	3769	Velocidad variable
	132 12 V	180	6,40 a 23,70	12	3043 x 1881 x 1976	3769	Velocidad variable
LS 160V	160 09 V	215	8,90 a 32,80	9	3043 x 1881 x 1976	3788	Velocidad variable
	160 12 V	215	6,50 a 28,40	12	3043 x 1881 x 1976	3788	Velocidad variable



COMPRESORES ESTACIONARIOS A TORNILLO

LÍNEA LS 25S CON VÁLVULA ESPIRAL

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [1] [m³/min]	Presión [kg/cm²]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]
LS 25S	LS 25S-250	250	34,70	7	3912 x 2184 x 1981	4681	Válvula Espiral
	LS 25S-300	300	41,20	7	3912 x 2184 x 1981	4880	Válvula Espiral
	LS 25S-350	350	44,30	7	3912 x 2184 x 1981	4880	Válvula Espiral

LÍNEA DOBLE ETAPA TANDEM CON VÁLVULA ESPIRAL

	Modelo	Motor [Hp]	Caudal [1] [m³/min]	Presión [kg/cm²]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]
Línea TS 32	TS 32-250	250	38,40	7	3912 x 2184 x 1981	5770	Válvula Espiral
	TS 32-300	300	47	7	3912 x 2184 x 1981	6019	Válvula Espiral
	TS 32-350	350	52,30	7	3912 x 2184 x 1981	6250	Válvula Espiral
Línea TS 32S	TS 32S-400	400	60	7	4445 x 2388 x 2134	7228	Válvula Espiral
	TS 32S-450	450	63,40	7	4445 x 2388 x 2134	7248	Válvula Espiral
	TS 32S-500	500	70,20	7	4445 x 2388 x 2134	8200	Válvula Espiral
	TS 32S-600	600	82,10	7	4445 x 2388 x 2134	8230	Válvula Espiral

COMPRESORES OIL FREE

LÍNEA LIBRE DE ACEITE DSP

	Potencia [Hp]	Caudal 7 bar [m³/min]	Caudal 7,5 bar [m³/min]	Caudal 8,8 bar [m³/min]	Caudal 9,3 bar [m³/min]	Caudal 10 bar [m³/min]	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]	Refrigeración	Regulación fija / variable
DSP-22	30	3,7		3,2			1530 x 1150 x 650	1120	64	Aire	Fija
DSP-30	40	4,7		4			1530 x 1150 x 650	1290	65	Aire	Fija
DSP-37	50	5,6		4,7			1530 x 1150 x 650	1290	67	Aire	Fija / VSD
DSP-45	60	7,4			6,2		2000 x 1300 x 1800	1750	65	Aire	Fija
DSP-55	75	9,2			7,2		2000 x 1300 x 1800	1750	65	Aire / Agua	Fija / VSD
DSP-75	100	13			10,5		2000 x 1300 x 1800	2030	68	Aire / Agua	Fija
DSP-90	120	16,6			13,9		2150 x 1520 x 1975	2200	70	Aire / Agua	Fija
DSP-100	135	18			15,4		2150 x 1520 x 1975	2200	71	Aire / Agua	Fija / VSD
DSP-120	160	20,5			17,3		2150 x 1520 x 1975	2380	73	Aire / Agua	Fija
DSP-132	175		22,5		20	19	2900 x 1710 x 1925	3900	74	Aire / Agua	Fija
DSP-145	200		25		21,4	20	2900 x 1710 x 1925	3900	75	Aire / Agua	Fija
DSP-160	215		27,5		23,9	22,5	2900 x 1710 x 1925	4000	75	Aire / Agua	Fija / VSD
DSP-200	270		37		32,2	30	2900 x 1710 x 1925	5200	77	Aire / Agua	Fija
DSP-240	320		40		35	32,5	2900 x 1710 x 1925	5200	78	Aire / Agua	Fija / VSD

LÍNEA LIBRE DE ACEITE SCROLL (SRL)

	Potencia [Hp]	Caudal 8,5 bar [m³/min]	Caudal 10 bar [m³/min]	Unidades	Unidades compresoras	Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho]	Peso [kg]	dBA [**]
SRL-1.5ME5ML	2	0,160		1	Simple	680 x 640 x 1030	119	45
SRL-2.2ME5ML	3	0,240		1	Simple	680 x 640 x 1030	129	46
SRL-2.2ME5MH	3		0,200	1	Simple	680 x 640 x 1030	129	46
SRL-3.7ME5ML	5	0,400		1	Simple	750 x 715 x 1070	175	47
SRL-5.5ME5ML	7,5	0,600		1	Simple	750 x 715 x 1070	184	50
SRL-5.5ME5MH	7,5		0,500	1	Simple	750 x 715 x 1070	184	50
SRL-7.5ME5ML	10	0,880		1	Múltiple	980 x 660 x 1190	315	57
SRL-7.5ME5MH	10		0,700	1	Múltiple	980 x 660 x 1190	315	57
SRL-11ME5ML	15	1,260		2	Múltiple	980 x 660 x 1190	350	59
SRL-11ME5MH	15		1,000	2	Múltiple	980 x 660 x 1190	350	59
SRL-15ME5ML	22	1,890		3	Múltiple	1280 x 770 x 1450	515	61
SRL-15ME5MH	22		1,500	3	Múltiple	1280 x 770 x 1450	515	61
SRL-22ME5ML	30	2,520		4	Múltiple	1330 x 880 x 1900	720	61
SRL-22ME5MH	30		2,000	4	Múltiple	1330 x 880 x 1900	720	61
SRL-33ME5ML	45	3,780		6	Múltiple	1360 x 1030 x 1670	1000	63
SRL-33ME5MH	45		3,000	6	Múltiple	1360 x 1030 x 1670	1000	63

[1] Consultar por versiones disponibles para 8,5, 10 y 12,3 Kg/cm². [2] Estos equipos están disponibles en versiones con regulación por velocidad variable
[*] Caudal FAD de acuerdo a CAGI/PNEUROPN2CPTC2 [Anexo C de la ISO 1217]. [**] A 1 metro de distancia.



SELLO OIL FREE:

La presencia del sello Oil Free (libre de aceite) es la garantía de que el compresor produce el aire comprimido limpio de la más alta calidad. Todos los compresores de aire libre de aceite que cumplen con la norma ISO 8573- 1 Clase 0 tienen este sello.



SULLAIR ARGENTINA

ALQUILER | VENTA NUEVOS Y USADOS | POSTVENTA

Centro de Atención al Cliente

T 0810 777 0707 clientes@sullair.com.ar



www.sullairargentina.com

blog.sullairargentina.com

*aire