

COMPRESORES ESTACIONARIOS A TORNILLO

LINEA ENCAPSULADOS

| | Modelo | Motor [Hp] | Caudal [m³/minuto] | 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 |
| | 10,0 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 [m³/minuto] | 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 |
| | 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

| | Modelo | Motor [Hp] | Caudal [m³/minuto] | Presión [kg/cm²] | 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 |
| | 2207 | 30 | 3,8 | 7 | 1351 x 1351 x 800 | 658 | 67 |
| Línea 2200 | 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 |
| | 3007P | 40 | 5,4 | 7 | 1570 x 1560 x 880 | 890 | 68 |
| Línea 3700 | 3707 | 50 | 6,8 | 7 | 1570 x 1560 x 880 | 925 | 68 |
| | 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 |
| | 4507P | 60 | 8,3 | 7 | 1990 x 1750 x 1100 | 1200 | 69 |
| Línea 4500P | 5507 | 75 | 10,5 | 7 | 2000 x 1750 x 1100 | 1309 | 75 |
| | 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 LS

| | Modelo | Motor [Hp] | Caudal [m³/minuto] | Presión [kg/cm²] ^[1] | Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho] | Peso [kg] | Sistema de regulación ^[2] |
|--------|------------|------------|--------------------|---------------------------------|---|-----------|--------------------------------------|
| LS 20 | LS 20-125 | 125 | 17 | 7 | 2540 x 1744 x 1524 | 2595 | Modulación |
| | LS 20-150 | 150 | 20,1 | 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 25S | LS 20S-250 | 250 | 32,2 | 7 | 2540 x 1744 x 1524 | 2995 | Modulación |
| | 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 [m³/minuto] | Presión [kg/cm²] ^[1] | Dimensiones [mm] [largo x alto x ancho] | Peso [kg] | Sistema de regulación ^[2] |
|--------------|------------|------------|--------------------|---------------------------------|---|-----------|--------------------------------------|
| 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/cm². [2] Estos equipos están disponibles en versiones con regulación por velocidad variable
 [m³] Caudal FAD de acuerdo a CAGI/PNEUROP PN2CPTC2 [Anexo C de la ISO 1217]. [**] A 1 metro de distancia.



SISTEMAS DE CONTROL VARIABLE QUE GENERAN UN IMPORTANTE AHORRO DE ENERGÍA:

Modulación como standard de nuestras líneas ES 6, S-Energy y LS.

Válvula espiral como standard en nuestras líneas LS 25 S y TS

Velocidad variable (VSD) opcional disponible en toda la línea de compresores desde 30 hasta 600 HP.



Algunos de nuestros clientes

ABB
ACINDAR
AIR LIQUIDE
ALPARGATAS
ALUAR
AMBITO FINANCIERO
ARCOR
AXION
BAESA
BARRICK
BENITO ROGGIO
CALSA
CARGILL
CATTORINI
CEMENTOS AVELLANEDA
CERAMICA ALBERDI
CHANDON
CHEDIACK
CLARIN
COCA COLA
CONTRERAS HERMANOS
DANA
DANONE
DUNLOP
EDITORIAL PERFIL
FATE
FERRUM
FILTROS MANN
FRIGORÍFICO LA ANÓNIMA
FV
INFA
JOHNSON & JOHNSON
KASDORF
KCC KIMBERLEY CLARKLA
CAMPAGNOLA
LA SERENISIMA
LABORATORIOS BAGO
LOMA NEGRA
MERCEDES BENZ
MODELEZ
MOLINOS RIO DE LA PLATA
MONSANTO
NIDERA
PAMPA ENERGÍA
PAN AMERICAN ENERGY
PAPEL PRENSA
PECOM
PEPSICO
PETROBRAS
PETROQUÍMICA CDRO RIVADAVIA
PETROQUÍMICA CUYOPEUGEOT
PIRELLI
PROCTER & GAMBLE
RENAULT
ROCA
ROEMMERS
SANCOR
SHELL
SIDERAR
SIDERCA
SINOPEC
SUAVESTAR
SWIFT
VICTOR CONTRERAS
TECHINT
TECPETROL
TGN
TGS
UNILEVER
VOLKSWAGEN
YAMANA GOLD
YPF



Sucursales Alquiler

Añelo T [0299] 423 7708
Bahía Blanca T [0291] 450 0800
Comodoro Rivadavia T [0297] 406 6535
Mendoza T [0261] 452 0545
Neuquén y Valle T [0299] 478 2500
Panamericana [011] 5941 4351
Tucumán 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
Chaco Difamaq SRL T [0362] 458 0145
Comodoro Rivadavia Forte Vial T [0297] 15 418 9250
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
Tucumán Audi Hnos T [0381] 400 6041

Agentes de Servicio

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

Oficina Central

Gonçalves Dias 1145
C1276ACQ CABA
T [54 11] 5941 4444
contacto@sullair.com.ar
www.sullairargentina.com
blog.sullairargentina.com

Oficina Central Alquiler

Luján 2415
C1294ACA CABA
T [54 11] 5941 4444

Centro de Atención al Cliente

T 0810 777 0707
clientes@sullair.com.ar