



UNA EMPRESA FERREYCORP

LLEGAMOS A TODO EL PERÚ

Lima Sede Principal

Av. Evitamiento 1936
Ate - Lima
T: 973 850 194

Cajamarca

Av. Evitamiento Sur S/N, cruce con Pasaje Koricancha - Cajamarca
T: 957 974 121

Cusco

APV. Inticancha S/N - San Jerónimo - Cusco
T: 971 411 281

Ica

Panamericana Sur 296, Subtanjalla, Ica
T: 958 454 314

Moquegua

Asociación La Florida, Parcela 1, San Antonio - Moquegua
T: 968 580 940

Arequipa

Av. Aviación Km. 6, Urb. Zamacola - Cerro Colorado - Arequipa
T: 969 173 744

Cerro de Pasco

Av. El Oro 007, Parque El Minero - Chaupimarca - Pasco
T: 952 602 189

Huancayo

Av. Circunvalación 209-215 - Anexo de Saños Grande El Tambo, Huancayo - Junín
T: 968 190 815

Juliaca

Av. José Domingo Choquehuanca S/N z.i. Taparachi (Esq. Calle Luis Bancharo Rossi) Puno - San Román - T: 949 043 177

Piura

Prolong. Av. Sánchez Cerro Km. 1, Zona Industrial - Piura
T: 950 998 234

Ayacucho

Av. Cusco 528, Huamanga - Ayacucho
T: 956 672 492

Chiclayo

Av. Chosica del Norte Mz. 32, Lt. 1-2, Panam. Norte Km. 777, Chiclayo - Lambayeque
T: 952 925 948

Huaraz

Av. Confraternidad Oeste Internacional 777 - Huaraz
T: 981 844 669

Ilo

Pq. Industrial Mz. Q Lt. 15-16 Ilo - Moquegua
T: 968 580 940

Trujillo

Av. Teodoro Valcárcel 1090 - 1096, Urb. Santa Leonor, Trujillo - La Libertad
T: 949 674 272

CONTAMOS CON 22 MARCAS

 CONSTRUCCIÓN GENERAL	 MONTACARGAS	 GRUPOS ELECTRÓGENOS	 EQUIPOS PARA SOLDADURA Y CONSUMIBLES	 MONTACARGAS DE ALTO TONELAJE	 HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS
 SISTEMAS DE LUBRICACIÓN	 AUTOHORMIGONERAS	 PLATAFORMAS DE TRABAJO EN ALTURA	 COMPRESORES DE AIRE	 EQUIPOS PARA LA CONSTRUCCIÓN	 PLANTAS DE CONCRETO MÓVIL
 MIXERS Y BOMBAS DE CONCRETO	 COMPRESORES DE AIRE	 COMPRESORES RECÍPROCANTES Y HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS	 EQUIPOS PARA SOLDADURA Y OXICORTE	 MONTACARGAS	 TORRES DE ILUMINACIÓN
 MAQUINARIA PESADA	 VOLQUETES, MIXERS, TRACTOS Y CAMIONES	 CHANCADORAS, ZARANDAS Y ALIMENTADORES	 GRÚAS		



www.unimaq.com.pe



973 850 194



parts.cat.com/es/unimaq



contact.center@unimaq.com.pe



UnimaqPeru



Unimaq.Peru



Unimaq-Peru



Unimaq S.A.



Encuétranos en Google Maps



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE



Unimaq te ofrece una amplia gama de compresores portátiles Sullair que se ajustan a las necesidades de trabajo.

La versión Standar Plus está especialmente diseñada para tu mejor administración, cuenta con componentes adicionales que asegura una mayor duración y el respaldo que solo Unimaq te puede dar.

¿Por qué Sullair?

Compresores de aire diseñados para durar

Fiabilidad

Los clientes que trabajan con Sullair han descubierto que los intangibles marcan la diferencia, cosas como la confianza y la tranquilidad. Todos los días van a trabajar con plena fe en sus equipos, así como en el respaldo y conocimiento que brinda Unimaq al cliente en cada paso del camino.

Durabilidad

A prueba de balas y construido para perdurar. Independientemente de cómo lo use, los compresores Sullair lo hacen a largo plazo, impulsados por el diseño su legendario Air End. En los sitios de trabajo de todo el mundo, desde la construcción hasta la minería y más, encontrará compresores Sullair que han resistido la prueba del tiempo, funcionando hoy de manera consistente como lo hicieron el día uno.

Actuación

Tiene altas expectativas para sus operaciones y suministramos máquinas que comparten su ética de trabajo. Los compresores portátiles Sullair hacen el trabajo con las innovaciones de diseño compacto para una mayor maniobrabilidad y una mayor eficiencia de combustible para tiempos de funcionamiento prolongados.



► Diversos equipos vienen equipados con potentes motores CATERPILLAR®

SULLAIR 185

COMPRESORA SMALL

MODELO	185 (iT4) CAT	185 (T3) Kubota
RENDIMIENTO		
Caudal real cfm (m ³ /min)	185 (5,2)	185 (5,2)
Presión nominal psig (bar)	100 (7)	100 (7)
Rango de presión, mín. psig (bar)	80 (5,5)	80 (5,5)
Rango de presión, máx. psig (bar)	125 (8,6)	125 (8,6)
Consumo de combustible, al 100 % de carga gph (l/h)	3,4 (12,9)	2,5 (9,5)
Máx. altitud operativa ft (m)	11.000 (3353)	12.000 (3657)
MOTOR		
Marca y modelo	CAT C2.2 (iT4)	Kubota V2403 (T3)
Velocidad operativa rpm	2.800	2.700
Potencia disponible bhp (kW)	61 (45,5)	49 (36,5)
Desplazamiento in ³ (cc)	134 (2196)	146 (2400)
Capacidad del sistema refrigerante gal (l)	2,5 (9,5)	2,75 (10,4)
Capacidad del aceite lubricante qts (l)	11,2 (10,6)	7,3 (6,9)
Capacidad del tanque de combustible gal (l)	20 (75,7)	27 (102,2)
Voltaje de sistema eléctrico	12	12
COMPRESOR		
Válvulas de servicio N.º y (tamaño)	2 (3/4")	2 (3/4")
Capacidad de aceite del compresor gal (l)	3 (11,4)	2,1 (7,9)
DIESEL PORTÁTIL SILENCIOSO (Diesel Portable Quiet, DPO)		
Peso operativo lbs (kg)	2.130 (966)	2175 (987)
Peso seco lbs (kg)	1.990 (903)	1.960 (889)
Longitud incluyendo la barra de tiro in (mm)	130,8 (3322)	130,8 (3322)
Ancho in (mm)	59,2 (1504)	59,2 (1504)
Altura in (mm)	53,9 (1369)	58 (1473)
Ancho del carril in (mm)	50,9 (1294)	50,9 (1294)
Máx. velocidad de remolque mph (km/h)	55 (89)	55 (89)
Clasificación de ejes lbs (kg)	3.700 (1678)	3.700 (1678)
Tamaño de neumáticos	ST175/80D13	ST175/80D13

SULLAIR 260 - 200H

COMPRESORA SMALL



MODELO	260 (T3) Kubota	200H (T3) Kubota
RENDIMIENTO		
Caudal real cfm (m3/min)	260 (7.36)	200 (5,66)
Presión nominal psig (bar)	100 (7)	150 (10.3)
Rango de presión, mín. psig (bar)	80 (5,5)	80 (5,5)
Rango de presión, máx. psig (bar)	125 (8,6)	175 (12,1)
Consumo de combustible, al 100 % de carga gph (l/h)	3.84 (14,53)	3.84 (14,53)
Máx. altitud operativa ft (m)	12.000 (3657)	12.000 (3657)
MOTOR		
Marca y modelo	Kubota V3307 (T3)	Kubota V3307 (T3)
Velocidad operativa rpm	2570	2570
Potencia disponible bhp (kW)	74.3 (55.4)	74.3 (55.4)
Capacidad del sistema refrigerante gal (l)	2,9 (11)	2,9 (11)
Capacidad del aceite lubricante qts (l)	11,84 (11.2)	11,84 (11.2)
Capacidad del tanque de combustible gal (l)	35 (133)	35 (133)
Clasificación de la Batería CCA	760	760
Voltaje de sistema eléctrico Voltios	12	12
COMPRESOR		
Válvulas de Salida N.º y (tamaño)	2 (3/4")	2 (3/4")
Capacidad de aceite del compresor gal (l)	5 (18,9)	3 (11,36)
DIESEL PORTÁTIL SILENCIOSO (Diesel Portable Quiet, DPO)		
Peso operativo lbs (kg)	2830 (1284)	2710 (1229)
Peso seco lbs (kg)	2500 (1134)	2380 (1080)
Longitud incluyendo la barra de tiro in (mm)	143 (3637)	143 (3637)
Ancho in (mm)	64 (1626)	64 (1626)
Altura in (mm)	65 (1653)	65 (1653)
Ancho del carril in (mm)	60 (1524)	60 (1524)
Máx. velocidad de remolque mph (km/h)	55 (89)	55 (89)
Clasificación de ejes lbs (kg)	3.700 (1678)	3.700 (1678)
Tamaño de neumáticos	ST205/75D15	ST205/75D15

SULLAIR 375 - 375H

COMPRESORA MEDIUM



► Diversos equipos vienen equipados con potentes motores CATERPILLAR®

MODELO	375 (T3) CAT	375H (T3) Kubota
RENDIMIENTO		
Caudal real cfm (m3/min)	375 (10,6)	375 (10,6)
Presión nominal psig (bar)	100 (7)	150 (10,3)
Rango de presión, mín. psig (bar)	80 (5,5)	80 (5,5)
Rango de presión, máx. psig (bar)	125 (8,6)	150 (10,3)
Consumo de combustible, al 100 % de carga gph (l/h)	5,2 (19,7)	6,11 (23,1)
Máx. altitud operativa ft (m)	10.000 (3048)	10.000 (3048)
MOTOR		
Marca y modelo	CAT C4.4 (T3)	CAT C4.4 (T3)
Velocidad operativa rpm	2,200	2,200
Potencia disponible HP (KW)	117 (87)	130 (97)
Desplazamiento in ³ (cc)	268 (4.4)	268 (4.4)
Capacidad del sistema refrigerante gal (l)	4 (15,1)	4 (15,1)
Capacidad del aceite lubricante qts (l)	7,3 (6,9)	7,3 (6,9)
Capacidad del tanque de combustible gal (l)	56 (212)	56 (212)
Voltaje de sistema eléctrico	12	12
COMPRESOR		
Válvulas de servicio N.º y (tamaño)	2 (3/4")	2 (3/4")
Capacidad de aceite del compresor gal (l)	7 (25,5)	7 (25,5)
DIESEL PORTÁTIL SILENCIOSO (Diesel Portable Quiet, DPO)		
Peso operativo lbs (kg)	4.420 (2005)	4.420 (2005)
Peso seco lbs (kg)	4.030 (1828)	4.030 (1828)
Longitud incluyendo la barra de tiro in (mm)	156.2 (3968)	156.2 (3968)
Ancho in (mm)	77,1 (1958)	77,1 (1958)
Altura in (mm)	75,9 (1928)	75,9 (1928)
Ancho del carril in (mm)	67,5 (1715)	67,5 (1715)
Máx. velocidad de remolque mph (km/h)	55 (89)	55 (89)
Clasificación de ejes lbs (kg)	5.000 (2268)	5.000 (2268)
Tamaño de neumáticos	225/75R15	225/75R15

SULLAIR 425 - 425H

COMPRESORA MEDIUM



► Diversos equipos vienen equipados con potentes motores CATERPILLAR®

MODELO	425 (T3) CAT	425H (T3) JD
RENDIMIENTO		
Caudal real cfm (m³/min)	425 (12)	425H (12)
Presión nominal psig (bar)	100 (7)	150 (10,3)
Rango de presión, mín. psig (bar)	80 (5,5)	80 (5,5)
Rango de presión, máx. psig (bar)	125 (8,6)	175 (12,1)
Consumo de combustible, al 100 % de carga gph (l/h)	6.0 (22.68)	6.55 (24.8)
Máx. altitud operativa ft (m)	10.000 (3048)	10.000 (3048)
MOTOR		
Marca y modelo	CAT C4.4 (T3)	JD4045HF (T3)
Velocidad operativa rpm	2200	2200
Potencia disponible HP (KW)	130 (97)	140 (104)
Desplazamiento in³ (l)	269 (4.4)	275 (4507)
Capacidad del sistema refrigerante gal (l)	4 (15,1)	4 (15,1)
Capacidad del aceite lubricante qts (l)	7,3 (6,9)	15.5 (14.7)
Capacidad del tanque de combustible gal (l)	56 (212)	56 (212)
Voltaje de sistema eléctrico	12	12
COMPRESOR		
Válvulas de servicio N.º y (tamaño)	2 (3/4")	2 (3/4")
Capacidad de aceite del compresor gal (l)	3 (11,4)	2,1 (7,9)
DIESEL PORTÁTIL SILENCIOSO (Diesel Portable Quiet, DPO)		
Peso operativo lbs (kg)	4.420 (2005)	4.440 (2014)
Peso seco lbs (kg)	4.030 (1828)	4.050 (1837)
Longitud incluyendo la barra de tiro in (mm)	156.2 (3968)	156.2 (3968)
Ancho in (mm)	77,1 (1958)	77,1 (1958)
Altura in (mm)	75,9 (1928)	75,9 (1928)
Ancho del carril in (mm)	67,5 (1715)	67,5 (1715)
Máx. velocidad de remolque mph (km/h)	55 (89)	55 (89)
Clasificación de ejes lbs (kg)	5.000 (2268)	5.000 (2268)
Tamaño de neumáticos	225/75R15	225/75R15

SULLAIR 750H

COMPRESORA LARGE



MODELO	750H Cummins
RENDIMIENTO	
Caudal real cfm (m ³ /min)	750 (21,2)
Presión nominal psig (bar)	150 (10)
Rango de presión, mín. psig (bar)	95 (6,5)
Rango de presión, máx. psig (bar)	150 (10)
Consumo de combustible, al 100 % de carga gph (l/h)	10,1 (38.23)
Máx. altitud operativa ft (m)	10.000 (3048)
MOTOR	
Marca y modelo	Cummins 6CTA8.3-C260 T2
Velocidad operativa rpm	1850
Potencia disponible bhp (kW)	260 (194)
Desplazamiento in ³ (cc)	506 (8292)
Capacidad del sistema refrigerante gal (l)	5,8 (22)
Capacidad del aceite lubricante glns (l)	4,8 (18)
Capacidad del tanque de combustible gal (l)	99 (375)
Voltaje de sistema eléctrico	24
COMPRESOR	
Válvulas de servicio N.º y (tamaño)	1 (RP2)
Capacidad de aceite del compresor gal (l)	6,8 (26)
DIESEL PORTÁTIL SILENCIOSO (Diesel Portable Quiet, DPO)	
Peso operativo lbs (kg)	7548 (3424)
Peso seco lbs (kg)	7055 (3200)
Longitud incluyendo la barra de tiro in (mm)	177,6 (4510)
Ancho in (mm)	84,6 (2150)
Altura in (mm)	85,4 (2170)
Ancho del carril in (mm)	82 (2082,8)
Máx. velocidad de remolque mph (km/h)	22 (35)
Nivel de ruido (±3 dBA a 7m) dB	79
Tamaño de neumáticos	7,5-16-15PR



SULLAIR 950H

COMPRESORA LARGE

LARGE

MODELO	950H Cummins
RENDIMIENTO	
Caudal real cfm (m3/min)	950 (26,90)
Presión nominal psig (bar)	150 (10.3)
Rango de presión, mín. psig (bar)	80 (5,5)
Rango de presión, máx. psig (bar)	150 (10.3)
Consumo de combustible, al 100 % de carga gph (l/h)	14,5 (55)
Máx. altitud operativa ft (m)	16.000 (4876)
MOTOR	
Marca y modelo	Cummins QSM11-290 T2
Velocidad operativa rpm	1800,000
Potencia disponible bhp (kW)	290 (216)
Desplazamiento in³ (cc)	660 (10.815)
Capacidad del sistema refrigerante gal (l)	10.6 (40)
Capacidad del aceite lubricante qts (l)	9 (34)
Capacidad del tanque de combustible gal (l)	121.5 (460)
Voltaje de sistema eléctrico	24
COMPRESOR	
Válvulas de servicio N.º y (tamaño)	1 (RP2)
Capacidad de aceite del compresor gal (l)	15,8 (60)
DIESEL PORTÁTIL SILENCIOSO (Diesel Portable Quiet, DPO)	
Peso operativo lbs (kg)	11.512 (5221.75)
Peso seco lbs (kg)	10.759 (4880)
Longitud incluyendo la barra de tiro in (mm)	161,1 (4092)
Ancho in (mm)	82,7 (2100)
Altura in (mm)	97,3 (2471)
Ancho del carril in (mm)	71,7 (1820)
Máx. velocidad de remolque mph (km/h)	22 (35)
Nivel de ruido (±3 dBA a 7m) (dB)	80
Tamaño de neumáticos	7,5-16-15PR

SULLAIR 1600 - 1600H

COMPRESORA LARGE



► Diversos equipos vienen equipados con potentes motores CATERPILLAR®

MODELO	1600 (T3) CAT	1600H (T3) CAT
RENDIMIENTO		
Caudal real cfm (m ³ /min)	1600 (45,3)	1600 (45,3)
Presión nominal psig (bar)	100 (7)	150 (10)
Rango de presión, mín. psig (bar)	80 (5,5)	80 (5,5)
Rango de presión, máx. psig (bar)	125 (8,6)	150 (10,3)
Consumo de combustible, al 100 % de carga gph (l/h)	24 (90,8)	24 (90,8)
Máx. altitud operativa ft (m)	12,000 (3658)	12,000 (3658)
MOTOR		
Marca y modelo	Caterpillar C15 Diesel (T3)	Caterpillar C15 Diesel (T3)
Velocidad operativa rpm	1800	1800
Potencia disponible bhp (kW)	540 (403)	540 (403)
Desplazamiento in ³ (l)	928 (15,2)	928 (15,2)
Capacidad del sistema refrigerante gal (l)	21,6 (81,8)	21,6 (81,8)
Capacidad del tanque de combustible gal (l)	249 (943)	249 (943)
Capacidad de la batería CCA	1700	1700
Voltaje de sistema eléctrico	24	24
COMPRESOR		
Válvulas de servicio N.º y (tamaño)	1 (3" NPT)	1 (3" NPT)
Válvulas de servicio auxiliares No. y tamaño	2 (0.75" NPT)	2 (0.75" NPT)
DIESEL PORTÁTIL SILENCIOSO (Diesel Portable Quiet, DPQ)		
Peso operativo lbs (kg)	19,085 (8657)	19,085 (8657)
Peso seco lbs (kg)	17,269 (7833)	17,269 (7833)
Longitud incluyendo la barra de tiro in (mm)	239 (6071)	239 (6071)
Ancho in (mm)	88 (2235)	88 (2235)
Altura in (mm)	101 (2565)	101 (2565)
Ancho del carril in (mm)	79,2 (2012)	79,2 (2012)
Máx. velocidad de remolque mph (km/h)	22 (35)	22 (35)
Clasificación de ejes lbs (kg)	9000 (4091)	9000 (4091)
Tamaño de neumáticos	215/75R17.5	215/75R17.5

MPB - 60A / MPB - 90A / MRD - 55

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



	MPB-60A	MPB-90A	MRD-55
Aplicación	Rompedor de carreteras de hormigón y otros trabajos de demolición en general.	Trabajos pesados de demolición rompedura de hormigón reforzado.	Taladro para profundidades de hasta 20 pies y 2" de diámetro.
Herramienta	Rompepavimento mediano	Rompepavimento pesado	Taladro de roca pesada
Clase	60#	90#	55#
Peso	69.5 lbs	92 lbs	56 lbs
Consumo de aire	48 cfm	62 cfm	95 cfm

ROMPEPAVIMENTOS Y MARTILLOS PERFORADORES - SULLAIR

En los rompepavimentos Sullair se han eliminado la mayoría de las piezas de desgaste, menos piezas menos desgaste.

A diferencia de los martillos convencionales, los martillos Sullair no tienen sistema impulsor de múltiples piezas.

Las empuñaduras flexibles reducen hasta un 60% las vibraciones a las que está expuesto el operador.

El retroceso reducido produce menos cansancio en el operador.

La rotación directa del pistón reduce la pérdida de par y elimina las piezas de desgaste, como el conjunto de barra rifle.

El diseño exclusivo de los martillos perforadores Sullair elimina muchas piezas de alto desgaste.



NUESTROS SERVICIOS



**VENTA DE EQUIPOS
NUEVOS**



**ALQUILER
DE EQUIPOS**



**VENTA DE EQUIPOS
USADOS**



**SERVICIO
TÉCNICO**



REPUESTOS



**ACERCA TU TELÉFONO AQUÍ
Y DESCUBRE MÁS DE SULLAIR.**



EN UNIMAQ CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE, IMPRIME SOLO SI ES NECESARIO.



UNA EMPRESA FERREYCORP



www.unimaq.com.pe



973 850 194



parts.cat.com/es/unimaq



contact.center@unimaq.com.pe



UnimaqPeru



Unimaq.Peru



Unimaq-Peru



Unimaq S.A.



Encuétranos en Google Maps