



# SER VI CIOS



# TRANSPORTE CARGAS LÍQUIDAS TK 35m<sup>3</sup> Super Chupa



## Servicio Transporte cargas líquidas TK 35m<sup>3</sup> Super Chupa

### Equipo de Alto Vacío.

---

Este equipo presenta Características de 3 en 1, Cumple la funcionalidad de un cargas liquidas, chupa/evacuador y equipo de alto vacio.

La prestación de este servicio es utilizado para Transporte de agua tratada, agua industrial, agua de flowback, lodo base agua, lodo base oíl, agua de purga, petróleo, gasoil, emulsiones de alta densidad, agua sanitaria, fluidos de perforación, terminación, workover y pulling, y demás fluidos inherentes a la intervención de pozos con y sin equipos, operaciones de Producción, etc.

Estos equipo cuentan con todos los elementos necesarios para la carga y descarga de los fluidos transportados. Tales como por ejemplo manguerotes, conexiones, acoples, reducciones, etc.

### Modalidad Operativa y Régimen de Trabajo:

Ofrecemos regimenes de trabajo de lunes a lunes durante las 24 hs.  
Servicios On call 12 y 24 hs de Lunes a Lunes.

### Modalidad Operativa y Régimen de Trabajo:

Ofrecemos regimenes de trabajo de lunes a lunes durante las 24 hs.  
Servicios On call 12 y 24 hs de Lunes a Lunes.

## Características de Bombas (kit Soplador Omega 82 P)

Estos kits fueron diseñados para operaciones de carga y descarga de productos líquidos en los semirremolques Cisternas, los mismos están equipados con Bombas Kaeser Omega 82 plus que puede operar hasta 1000mbar de vacío y 5800m<sup>3</sup> hora. Su aplicación es recomendada para productos de extrema densidad, logrando densidades hasta 2100 gr/l. A su vez, los semirremolques poseen apertura completa en la parte trasera del mismo para lograr una limpieza mas rapida y facil.

### Datos técnicos de los modelos OMEGA P y OMEGA PN

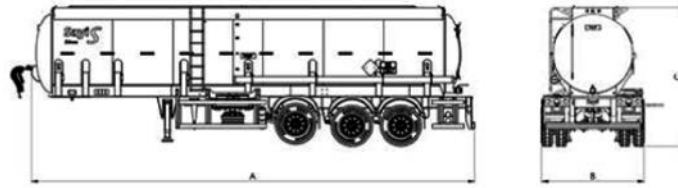
Modelo OMEGA-P		22P	23P	24P	41P	42P	43P	52P	53P	61P	62P	63P	64P	82P	83P	84P
Caudal máx.	m <sup>3</sup> /min	6,3	8,4	10,6	12,4	15,9	22,5	28,3	41,5	33,2	41,6	58,6	74,2	96,7	129,3	156
	m <sup>3</sup> /h	380	500	630	745	950	1350	1700	2490	1990	2500	2500	4450	5800	7760	9360
Vel. giro máx.	rpm	6000	5800	5450	5000	4800	4500	4200	4200	3900	3700	3700	3400	3000	2700	2500
Pres. diferencial máx.	mbar															
Sobrepresión	mbar	1000	1000	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	1000	1000	800
Vacío	mbar	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Potencia máx. accionamiento	kW	12,5	15	16	23	31	43	55	75	65	81	81	110	183	200	250
Dimensiones	mm															
Long. sin árbol de acci.	mm	360	415	480	395	445	545	545	785	550	625	625	1070	825	1040	1370
Anchura	mm	206	206	206	300	300	300	365	365	440	440	440	480	625	625	625
Altura	mm	170	170	170	240	240	240	290	290	330	330	330	440	460	610	710
Brida de conexión DN	mm	65	65	80	80	100	100	150	150	150	200	200	250	250	300	300
Peso	kg	36	42	51	86	100	114	163	205	264	326	326	410	600	890	1150

Los datos técnicos de los bloques Omega PN son iguales a los de los modelos Omega 21 P hasta Omega 83 P. La presión de aspiración para las soplantes Omega PN en sobrepresión está limitada a 900 -1100 mbar (abs), límite que sirve igualmente para la presión de salida en las soplantes en vacío.

## Características del tanque.

De 33 y 35 m<sup>3</sup> (corregir)

Semirremolque Tanque Cilindrico Autoportante, de 18m<sup>3</sup>, con puntas torisfericas soldado integramente, sistema STT, exterior construido en chapa de acero al carbono de 4mm de espesor, rompeolas, interiores, dispositivo superior antivuelco en 1/8", paralelo a lo largo del tanque, dos boca pasa hombre de 500mm de diametro de inspección y llenado, sistema de carga por gravedad con una salida trasera de 4" y salida bridada de 4" en panza atrás. Tapas superiores de un solo cierre. Unidad provista de 01 Eje, con frenos de 8", pulmones freno de estacionamiento y emergencia con pulmones tipo Spring Break; cinco (05) llantas tipo disco 22,5 para cubiertas sin cámara. Suspensión a elástico con manotas estampadas, tensores regulables, perno rey de enganche de 2", patas de apoyo de dos velocidades telescópicas, paragolpe trasero rebatible.



Especificaciones	Unidad	30m3	33m3
Largo Total A	mm	10350	11100
Ancho Total B	mm	2600	2600
Alto Total C	mm	3400	3400
Planchada útil	mm		
Trocha	mm	1930	1930
Cantidad de ejes	Unidad	3	3
Tara estimada	Kgs	9200	9750
Carga legal estimada	Kgs	26800	27250
Carga neta Técnica	Kgs	34300	41250
Peso Bruto Total	Kgs	36000	36000

