

FICHA TÉCNICA

# CAMIÓN ASPIRADOR SUPERSUCKER



**ARRIENDO**  
DE EQUIPOS ESPECIALES



**CONTRATOS**  
DE CORTO, MEDIANO  
Y LARGO PLAZO



Conoce nuestra flota  
de equipos especiales



\*Imagen referencial



# CAMIÓN ASPIRADOR SUPERSUCKER



\*Imagen referencial

## Descripción

Super Sucker es un camión aspirador de alto vacío, genera un flujo de aire de alta potencia para transportar materiales sólidos, líquidos y fangos a través de líneas de succión de hasta 8 pulgadas de diámetro. Revestidos en acero inoxidable para la aspiración de desechos corrosivos y puede trabajar con soluciones ácidas. Este equipo es ideal para eliminar desechos, recuperación de materiales a granel y llevar a cabo limpiezas ambientales en espacios reducidos. Se requiere licencia A2-A4

## Especificaciones de funcionamiento

### Sistema de Aspiración/Vacío

- Bombas de vacío con desplazamiento positivo, con hélices de hierro dúctil y sellos resistentes a altas temperaturas proveen un flujo de aire de 5000 – 6000 CFM/ 0-28”Hg de vacío.
- Caja de Transferencia Cotta para servicio pesado.

### Sistema de Filtración

- Filtración de modo simple que permite la carga de materiales secos o mojados sin necesidad de cambio.
- El sistema de pulsación de aire inverso limpia continuamente las 60 bolsas/filtros tipo “snap ring” de recubrimiento acrílico.
- El acceso al filtro en la parte superior, permite cambiar las bolsas fácilmente.
- Un ciclón con grandes conductos genera mayor flujo de aire, mejor desempeño y menor consumo de combustible.

### Cuerpo Colector

- El vertimiento se logra a través de un cilindro telescópico de doble acción para servicio pesado, que provee un ángulo de 51°. El cuerpo, los alojamientos de las bolsas/filtros y la cámara separadora se elevan juntos hidráulicamente, permitiendo una descarga rápida.
- Puerta trasera con apertura completa mediante dos cilindros hidráulicos. El sistema de seguros hidráulicos de la puerta trasera es hermético y previene las fugas de líquido en caso de mal funcionamiento hidráulico. Los seguros y bisagras son ajustables.



## Especificaciones técnicas

CHASIS	CAUDAL	CAPACIDAD DE TOLVA	CAPACIDAD DE VACÍO	TRANSMISIÓN / TRACCIÓN
Freightliner	6.000 CFM	15,3 m <sup>3</sup>	28 Hg	Automático / Mecánico Fuller 6x4

## Sistema de aspiración

BOMBA DE VACÍO	DESPLAZAMIENTO	FLUJO DE AIRE	VACÍO	DIST. MAX. ASPIRADO
Dresser	Positivo	6.000 CFM	28" de mercurio	300 mts

## Características chasis

MOTOR	DISPOSICIÓN DE EJES	CAJA DE CAMBIOS	CAP. DE EJES
15m <sup>3</sup>	6x4	Eaton Fuller mecánico Allison Automático	Delantero: 20.000 lb, Trasero: 46.000 lb

## Dimensión

LARGO	ANCHO	ALTO
10,36 mt	2,44 mt	3,80 mt

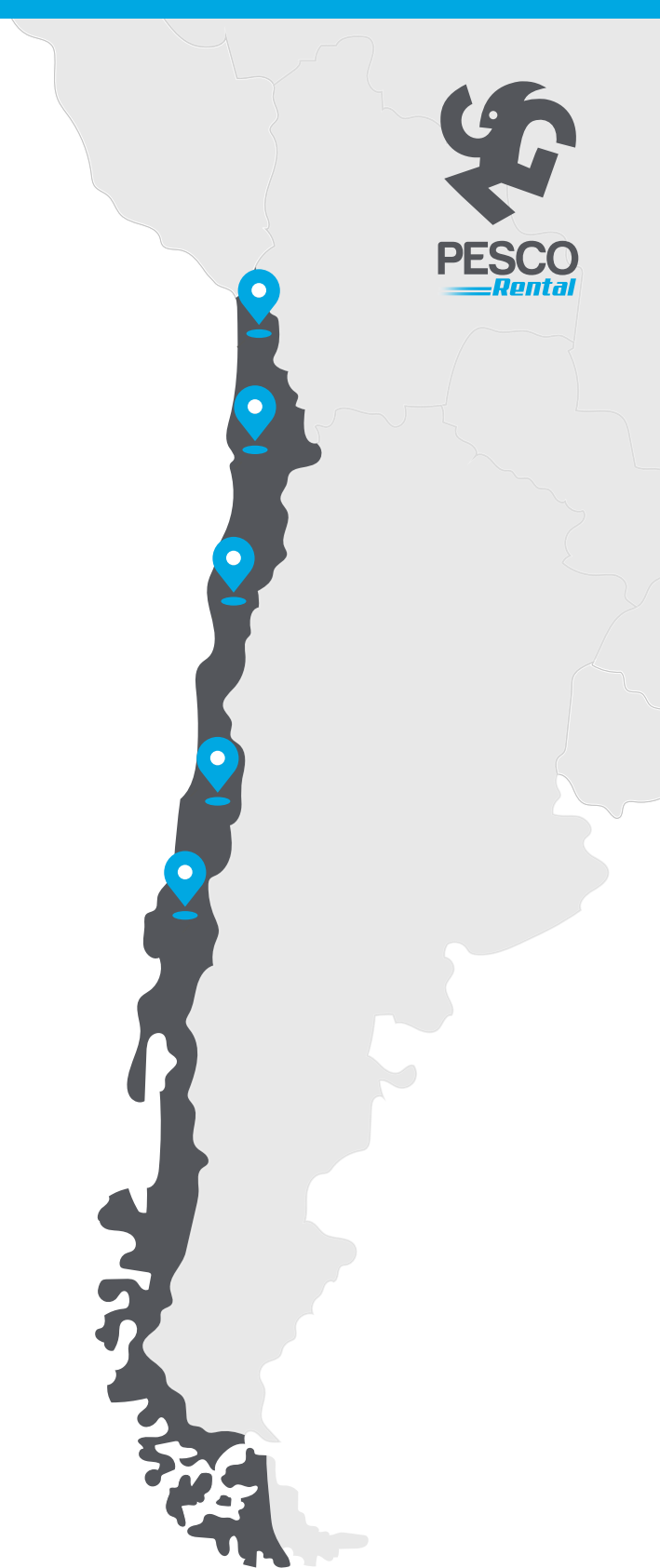
# NOSOTROS

## ¿QUIÉNES SOMOS?

En **Pesco Rental** apoyamos la **gestión operativa de nuestros clientes**, con una flota de equipos especiales de marcas reconocidas mundialmente, que permiten cubrir necesidades puntuales y participar en contratos de corto y mediano plazo, entregando una experiencia confiable respaldada por todo nuestro equipo de trabajo.

## NUESTRO PROPÓSITO

**Acompañar a nuestros clientes a crecer con nuevas oportunidades** de negocio democratizando el acceso a equipos de alta gama.



### CHILE

#### CASA MATRIZ SANTIAGO

(56-2) 3241 8900  
Av. Eduardo Frei Montalva  
16.644, Lampa - Santiago

#### CALAMA

(56-2) 3241 9061  
Parque Industrial APIAC  
Lote B - Sitio 2C, Calama

#### ANTOFAGASTA

(56-2) 3241 9063  
Av. Pedro Aguirre Cerda 1.776  
Antofagasta

#### LOS ÁNGLES

(56-2) 3241 9071  
Av. Las Industrias 4430,  
Los Ángeles

#### PUERTO MONTT

(56-2) 3241 9088  
Ruta 226, Km 3, Lote 14, Centro  
Empresarial Husamontt,  
Puerto Montt