



PRECISION AERODYNAMICS

# SmartTruck Premier/UT6+ Aero System

¡Nuestra más poderosa aero-solución para ahorro óptimo de combustible!

Benefíciense de una mejora de 10% en el rendimiento del combustible por milla\* en un camión típico Clase 8 durante operaciones normales de larga distancia en carretera.



El Aero Sistema Premier/UT6+ de SmartTruck representa la solución más poderosa en la industria del transporte de carga para la reducción de la resistencia aerodinámica y el desempeño mejorado del combustible. El sistema combina nuestros cuatro componentes de reducción de resistencia aerodinámica más poderosos para óptimos resultados.

Disponible tanto para contenedores secos cerrados como para contenedores refrigerados con puertas abatibles o enrollables, el Aero Sistema Premier/UT6+ tiene verificación SmartWay® de la EPA y compatible con C.A.R.B.

## Especificaciones

<b>Componentes:</b>	Panel de Protección de Bajos Delantero y Trineo Integrado - Captura el aire y lo dirige por debajo de la suspensión.		
	Difusor - Acelera, comprime e inyecta aire a la estela de baja energía de atrás		
	Aero-Guarda para Lluvia - Redirige el flujo de aire de alta energía del techo hacia abajo a la estela		
	Carenados Laterales (2) - Redirigen el flujo de aire de alta energía alrededor de las esquinas posteriores a la estela de baja energía.		
<b>Material:</b>	TPO (Poliolefina Termoplástica) Reciclable		
	LLDPE (Polietileno Lineal de Baja Densidad) Reciclable		
<b>Peso:</b>	280 lbs	<b>Instalación:</b> 2.5 horas	<b>Garantía:</b> Garantía Vitalicia Limitada

- Instalación Fácil y Rápida
- Durabilidad Resistente a Todo Tipo de Climas
- Excepcional Valor Financiero
- Ninguna Interacción del Conductor
- Hecho en los EE. UU.
- Diseño Compatible con el Carril
- Completa Accesibilidad al Remolque/Tráiler
- Enfriamiento de Llantas y Frenos Mejorado
- Sin Partes Movibles



**MSRP \$ 2,249**

EL PRECIO CITADO ESTÁ EN DÓLARES AMERICANOS NO INCLUYE INSTALACIÓN

\*El Aero Sistema Premier ha sido verificado por la SmartWay Transport Partnership de la EPA de los EE. UU. usando los protocolos de prueba y cálculo de datos descritos en el Procedimiento Conjunto de Prueba de Consumo de Combustible TMC/SAE J1321 - Tipo II y subsecuentes modificaciones de la EPA.



## SmartTruck Premier/UT6+ Aero System

### Acerca de SmartTruck Aerodynamic Systems

Los Sistemas Aerodinámicos de SmartTruck están diseñados para reducir directamente el tamaño de la resistencia aerodinámica productora de estela de baja presión en su vehículo, proporcionando la mayor cantidad de reducción de resistencia aerodinámica y ahorro de combustible de un dispositivo aerodinámico para remolque/tráiler.

El flujo de aire entrante por abajo, arriba y alrededor de los lados del remolque/tráiler es comprimido y acelerado por el Panel de Protección de Bajos, Carenados Laterales y el ARG y el flujo de aire de más alta energía resultante es inyectado a la estela del remolque/tráiler.

**El resultado es sustancialmente menos resistencia aerodinámica  
y una muy mejorada economía de combustible.**

### Acerca de SmartTruck

La idea atrás de SmartTruck empezó en las mentes de un grupo de ingenieros que previamente habían enfocado su atención y carreras en mejorar el desempeño aerodinámico de vehículos comerciales aéreos, comerciales de tierra, de vehículos de motor deportivos y de balística.

Cada día continuamos refinando, explorando y creando la siguiente generación de soluciones aerodinámicas para la industria del transporte de carga. Desafiamos agresivamente el status quo en qué tan lejos la aerodinámica del remolque/tráiler de transporte a larga distancia puede llevar a la industria, y qué tanto podemos mejorar la economía del combustible.

La aerodinámica de precisión está en nuestra sangre. Está cambiando al mundo, y cambiará el futuro del transporte de carga.



SmartTruck  
1200 Donaldson Road  
Greenville, SC 29605

Email: [contact@smartruckaero.com](mailto:contact@smartruckaero.com)  
Visit: [www.SmartTruckAero.com](http://www.SmartTruckAero.com)

**Sales and General Information:**  
888-320-5970 toll free  
864-990-0781

**Technical Support:**  
888-320-5906 toll free