

El Aero Top forma parte del programa ROAD, que es un proyecto de colaboración con el objetivo de preservar el medio ambiente.

## LO QUE ESTÁ EN JUEGO





En un momento de transición energética, el sector del transporte busca soluciones para reducir el impacto ambiental de los motores. Por eso se ha diseñado el aerotop, un componente del kit aerodinámico CHEREAU.

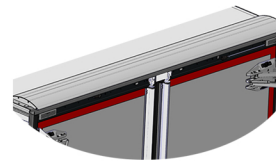
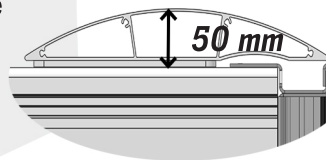
## LA SOLUCIÓN DE CHEREAU

El Aero Top es efectivo para velocidades superiores a 50 millas por hora. Por lo tanto, se recomienda principalmente para aplicaciones que impliquen tramos de autopista y, por lo tanto, es adecuado para largas distancias.



## DATOS TÉCNICOS

-  Aluminio para mayor fuerza y de la ecología.  
La reducción de las emisiones de CO2 y NOx
-  0.3L/100 km\* de ahorro: 500 litros de combustible (diesel o GNC) por año
-  Peso: 12 Kg.
-  Retrofitable\*\*



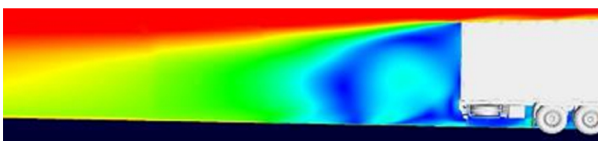
- Sistema no sobresaliente
- No hay riesgo de daño durante la docking
- No es necesaria la manipulación
- Se conserva la función de la cuneta
- Huella pequeña
- Aumento de la altura 50 mm en total

\* Medido con un vehículo a 90 km/h + viento 3/4 desde el frente a 30 km/h

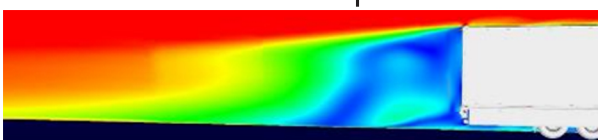
\*\*En los vehículos producidos a partir de de 09/2016 y sujeto a respetar la altura máxima permitida




## EFFECTO AERODINÁMICO

Sin Aero Top




Con Aero Top



-  Fuerza de resistencia aerodinámica
-  Aire no perturbado
-  Arrastre aerodinámico

## SIMULADOR DE GANANCIA

Por 150.000 km recorridos todo el año (el 60% de los cuales son cubiertos a 80 km/h o más)  
Consumo medio de 30L/100  
Un precio de 1,2 euros/litro sin IVA por litro de gasóleo.  
y una vida útil del vehículo de 12 años.

Mis ganancias		Mis ganancias durante la vida del vehículo	
Nuevo consumo	29,82 L/100	Ganancia de litros...	3240 L
Ganancia anual en litros	270 L	Ganancia de euros	3 888,00 €
Ganancia anual en euros	324,00 €	Ganancia de CO2	119,36 tonnes CO <sub>2</sub>
ROI en meses	18,5 mois	0	398 arbres 
Ganancia anual de CO2	828,90 kg CO <sub>2</sub>	0	33 arbres 