



Plumas Limpiaparabrisas Hella

Pluma Standar

Datos generales

El constante avance de la tecnología en plumas limpiaparabrisas **HELLA**, Proporcionan mayor durabilidad y mejor calidad en cada uno de los materiales que la conforman.

Con estos nuevos desarrollos las plumas limpiaparabrisas ofrecen una mejor adherencia al parabrisas, y mayor duración, siendo cambiadas cada 6 meses por seguridad para una mayor y mejor visibilidad.



No. Hella
9XW398114018

Función

Proporcionar una mejor limpieza sobre el parabrisas, debido al incremento de calidad de limpiado, gracias a que el alma de acero ha sido adaptada óptimamente al parabrisas de vehículo.

Tipo de Plumadas

a) Pluma Estándar. Las plumas limpiaparabrisas, están fabricadas con un material de acero galvanizado, mediante el proceso de inmersión en caliente. Es un producto que combina las características de resistencia del acero y la durabilidad del zinc, además de contar con una doble protección que previene las picaduras y corrosión

Los limpiaparabrisas cuentan con 4 hasta 6 Puntos de presión teniendo mayor flexibilidad y asegurando total adherencia en el parabrisas, obteniendo un mejor barrido de agua

Pluma con aleron



No. Hella
9XW398114018A

b) Pluma con Alerón. El alerón es un componente funcional en los limpiaparabrisas. Este aprovecha la velocidad del aire que viene en contra flujo, para mantener la pluma limpiaparabrisas adherida a la superficie del parabrisas, asegurando una mejor distribución de la presión, previniendo el levantamiento de la pluma por el viento,



obteniendo así una visibilidad excelente, gracias al caucho es de forma termoplástico con memoria, el cual es tratado químicamente con antioxidantes que retardan el deterioro causado por la oxidación. (Polvo, Agua, variaciones de temperatura, y otros agresivos).

Pluma SuperWind

Pluma SuperWind

El diseño anatómico de las plumas SuperWind de Hella ofrecen una limpieza, óptima gracias a su perfecta distribución de la fuerza sobre toda la superficie del parabrisas, ya que la estructura es totalmente flexible. Estas plumas limpiaparabrisas cuentan con muy buena presión, ofreciendo mayor flexibilidad y asegurando total adherencia en el parabrisas, lo que nos da como resultado un mejor barrido de agua.



No. Hella
9XW16PH

Una capa de grafito aplicada sobre el caucho natural de la pluma proporciona un excelente barrido desde su comienzo, protegiendo al caucho de los rayos ultravioleta.

El diseño aerodinámico es un componente funcional en los limpiaparabrisas.

Este aprovecha la velocidad del aire que viene en contra flujo, para mantener la pluma adherida a la superficie del parabrisas, asegurando una mejor distribución de la presión, previniendo el levantamiento de la pluma por el viento, obteniendo así una visibilidad excelente.

Pluma SuperWind

Características

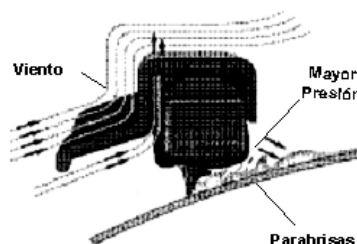
- El ángulo de inclinación es mayor con respecto al parabrisas, logrando un barrido perfecto.
- Alta resistencia contra insectos, gracias a su constante fuerza de distribución.



No. Hella
9XW24PTB

Ventajas

- Diseño aerodinámico
- Máxima calidad de limpieza
- Eliminación completa de ruidos.
- Mayor tiempo de vida.





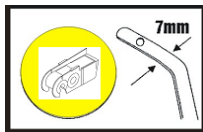
Tipo de conectores y ganchos a los que se adaptan

las plumas limpiaparabrisas Hella se pueden adaptar a cualquier tipo de barzo de barzo

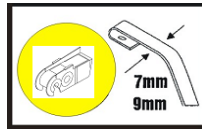
**Pluma
SuperWind**



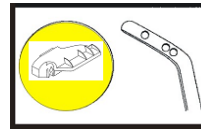
**No. Hella
9XW28IL**



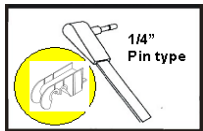
Bayoneta



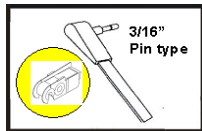
gancho



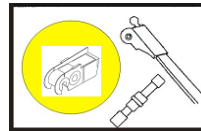
Montaje lateral



Perno de 1/4"



Perno de 3/16"



Perno frontal

Conectores Especiales

Hella cuenta con 4 conectores Especiales que hacen a la pluma SuperWind de aplicación tipo universal

**Conector
PTB**

**Conector
I&L**

**Conector
CF4**

**Conector
PH**

