

CALCULADORA PARA INSTALACION

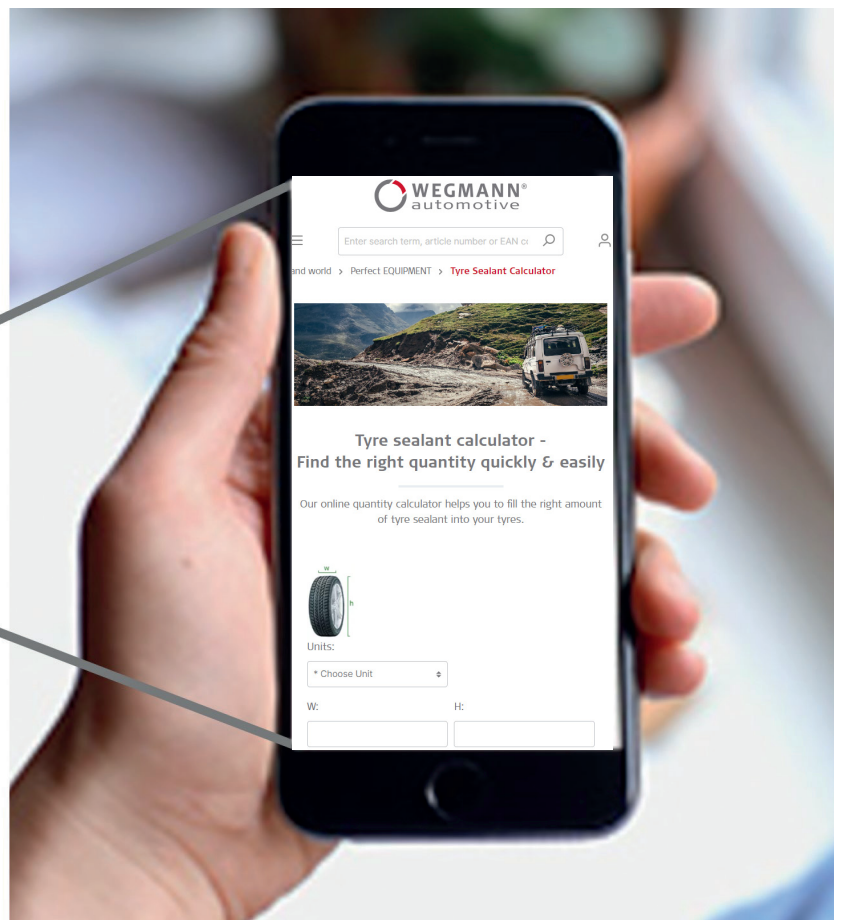
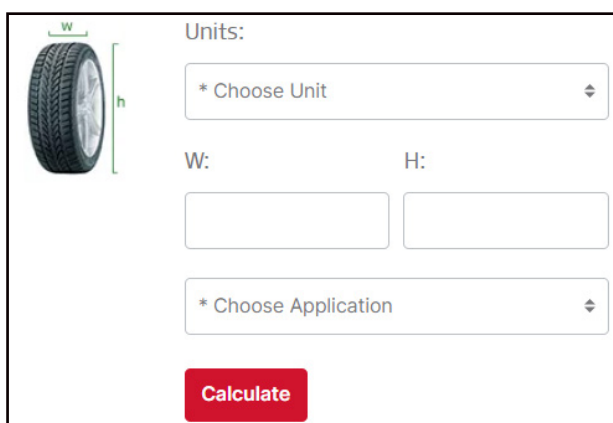
Cuanto sellador de neumaticos necesitamos?

RAPIDO Y FACIL PARA LA CANTIDAD CORRECTA

Nuestra calculadora en la web* le ayudara a introducir la cantidad correcta de producto a utilizar sobre los neumaticos.



* Le rogamos que comprenda que nuestra calculadora sólo puede ofrecerse en inglés por razones técnicas.

Units:

* Choose Unit

W: H:

* Choose Application

Calculate

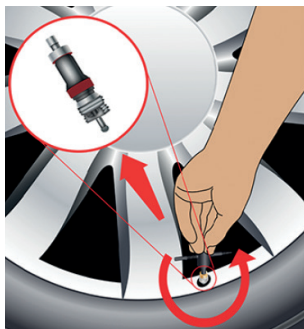
Instrucciones

- Selecciona la unidad de medida del alto y ancho del neumático.
- Mida e introduzca el ancho y alto del neumaticos.
- Seleccione el tipo de aplicación.
- Pulse en calcular.

PROCESO DE INSTALACION

Introducción del sellador de neumaticos.

La posición de la válvula debe estar entre las 3 y las 8 horas. Retire el núcleo de la válvula.



Conecte la bomba dosificadora a la válvula y abra el grifo de la válvula.



abierto

cerrado



Inyecte la cantidad prescrita del sellador. Cada bombeo y dependiendo del tipo de válvula introduce 100 ml o 250 ml.*



Einheiten:

* Einheit wählen

W (Breite):

H (Höhe):

* Anwendung auswählen

Berechnen

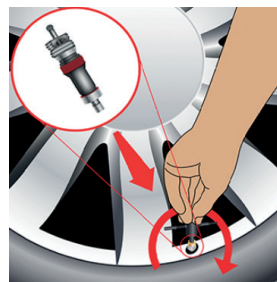


Cierre el grifo de la válvula y retire el conector de la válvula.

cerrado



Introduzca algo de aire antes de poner un nuevo núcleo de válvula.



Ponga la presión requerida en el neumático.

El vehículo es necesario que ruede por un tiempo de 5 min para permitir que el sellante se distribuya y cree una barrera de protección.

* Se recomienda el uso de la bomba Perfect Equipment adecuada 100 ml o 250 ml.