

SWISSINT

Scheibenwischer Ersatzgummis

SWISSINT Recambios para lavaparabrisas

La misma calidad que el original

Todos los
talleres los necesitan!

Gomas de repuesto Swissint

- ✓ Respetan el medioambiente
- ✓ Más economicos
- ✓ Para todos los vehículos
- ✓ Fácil de cambiar
- ✓ Mayor resistencia
- ✓ No ocupan espacio

Una idea genial



y asi de fácil es el montaje

1. Desmontar la goma actual del lavabrisas con unas tenazas o con la mano.

2. Meter el ensanchador por los ralles del lavaparabrisas para que tengan la misma apertura

3. Meter la goma nueva entre las aperturas con el rail de la goma

4. Encajar la pinza metálica apretando ambos lados

5. Cortar la goma sobrante dejando unos 15mm - 25mm de juego



Art. Nr.

Longitud
cm/Pulgadas

Anchura

Posibles clientes

turismo 63610
AT 750

610/24"

6.3 mm

Aerotwin de Bosch

Talleres, Cambios de neumático y/o lunas, Barcos
Nueva generación: Mercedes, VW, Audi, BMW, Fiat, Alfa, Porsche, Kia, Honda, Nissan, Renault, Ford, Seat, Skoda, Mazda, Volvo, Peugeot, Citroen

turismo (camión 90%)
63750

750/29.5"

6.3 mm

Talleres, Cambios de neumático y/o lunas, Barcos, Maquinaria agrícola

camión 85750 10%

750/29.5"

8.5 mm

Talleres, Cambios de neumático y/o lunas, Barcos, Maquinaria agrícola y de construcción

camión 85 1050

1050/41"

8.5 mm

Autobuses

SWISSINT

Scheibenwischer Ersatzgummis

¿Qué diferencia hay entre un lavaparabrisas normal y un recambio de Swissint?

Gomas de Recambio Swissint

1. **Maximo 3 tipos de Gomas de recambio Swissint**
Para todos los vehiculos.
No necesita gran volumen de almacenaje

2. **Ahorro de tiempo**
Evitamos largos tiempos de busqueda del modelo correcto. Simplemente cambiar la goma y listo!

3. **Calidad** Los recambios de gomas Swissint tienen la misma calidad que el original

4. **Mayor beneficio**
Para el Taller y el cliente final
Se gana mas con el recambio Swissint que con un recambio original.

5. El lavaparabrisas del original se queda en el vehiculo.
Simplemente cambiamos la goma y eso no influye en la aerodinamica del vehiculo.

6. **Respetamos el medio ambiente**, menos residuos porque solamente cambiamos la goma y los embalajes son menores.

7. **Mayor aguante de temperatura y ácidos**
No hay modelo de lavaparabrisas en el mercado que aguante tanta temperatura como un recambio de goma de Swissint.
-65 C hasta +123 C

8. **En los vehículos nuevos se tardan entre 2 y 3 años** en aparecer en el mercado los recambios para el lavaparabrisas. También estos podemos cambiar ya que solo usamos la goma.

9. **Es un artículo complementario.**
Nuestras gomas Swissint son un complemento para su surtido de productos ya que no sustituye a ningún producto que ya tenga en gama de productos.

Otros Lavaparabrisas

*Muchas referencias,
Mucho volumen y coste de almacenaje*

Buscar el modelo correcto cuesta mucho tiempo. Y el tiempo es oro.

Los recambios económicos tienen menos resistencia que los originales y menos que los recambios de Swissint

Recambios originales son muy caros

Todos los vehículos se testean en el canal de viento para conseguir una aerodinamica perfecta. Si cambiamos el lavaparabrisas rompemos esa dinamica.

Cambiamos todo el lavaparabrisas y generamos muchos residuos de embalaje y del modelo anterior.

Los lavaparabrisas del mercado aguantan un maximo de temperatura de:
-65C hasta +65C

En los vehículos nuevos se tardan entre 2 y 3 años en aparecer en el mercado los recambios para el lavaparabrisas. Son muy caros y tardan en fabricarse.

Se necesita un Stock de muchas referencias para cubrir todo el mercado de vehículos. Y no todos los talleres quieren gastar en lavaparabrisas. Con las gomas Swissint no necesitan muchas referencias.