

# Limpiaparabrisas traseros Bosch REAR, sistema de multiconectores con diseño de Equipo Original



## Ventajas

- **Alta cobertura del parque vehicular:** línea trasera con sistema multiconector que incluye 4\* diferentes adaptadores.
- **Excelente limpieza, mayor vida útil con un funcionamiento silencioso:** goma limpiaparabrisas con *Power Protection Plus* y revestimiento patentado.
- **Sistema de adaptadores que reduce la complejidad y ahorro en el espacio de almacenamiento:** 5 nuevos números de parte.
- **Instalación rápida y fácil:** debido a su sistema modular de adaptadores.\*
- **Empaque de cartón 100% reciclable:** abre y cierra fácilmente.

\*Cantidad definida con base en el número de parte.



**Línea de limpiaparabrisas traseros con multiconector de diseño plano.**



**5 nuevos números de parte con diseño de Equipo Original** que incluyen una serie de conectores, ofreciendo una **excelente cobertura.**



5 nuevos números de parte que cubren 20 números actuales de conector único.  
(Ambos portafolios disponibles: multiconector y conector único)



Código corto con multiconector	Número de parte	Longitud (mm)	Opción Equipo Original con conector único	Aplicación Relevante
AM 24 H	3397016512	240 mm/10"	A 230 H A 250 H A 251 H	Seat Arona 22- GWM Jolion 24 - Mini Cooper Countryman, 17-22
AM 28 H	3397016506	280 mm/11"	A 280 H A 281 H A 282 H A 283 H	VW Taos, 22-24 VW GTI, 08-18 Audi A1 20- BMW X3, 18-22 Ford Explorer, 20-23
AM 33 H	3397016507	330 mm/13"	A 330 H A 331 H A 332 H A 334 H	Seat Ibiza, 22-24 VW Tiguan, 09-15 BMW X1, 16-23
AM 38 H	3397016508	380 mm/15"	A 380 H A 381 H A 382 H A 383 H	VW Tiguan, 18-23 Seat Tarraco, 19-20 Ford Edge, 15-23
AM 40 H	3397016509	400 mm/16"	A 381 H (KUR*) A 400 H A 401 H A 402 H A 403 H	Audi A8 Q, 18-21 Audi Q8, 19-22 Volvo C30, 08-10

\*Limpiaparabrisas ligeramente más corta que la pieza original.



**Información general**  
**Limpiaparabrisas Bosch**  
Visita la página: [www.boschautopartes.mx](http://www.boschautopartes.mx)



Videos de  
instalación