



GUÍA RÁPIDA

LIMPIADORES20

EDICIÓN

2020



LIMPIAPARABRISAS







LA SEGURIDAD DE NUESTROS CLIENTES ES PRIMORDIAL

Uno de los principales factores de accidentes, es la vista nublada en época de lluvias, debido a limpiadores en mal estado.

El sistema de limpiaparabrisas siempre debe estar en condiciones óptimas, ya sea solo para trasladarnos a nuestras actividades diarias o para un viaje en carretera, dado a que, nunca se sabe con exactitud el estado del clima al cual nos enfrentaremos mientras conducimos.

Una combinación adecuada de líquido lavador y plumillas en buen estado, crearán una mayor confianza al momento de enfrentarnos a los factores que nublen nuestra vista al manejar.

Actualmente existen vehículos con limpiaparabrisas automáticos, que al detectar la temperatura o la presencia de lluvia, activan el limpiaparabrisas, ayudando al conductor a no perder de vista el camino, sin embargo, al no contar con limpiaparabrisas en buenas condiciones, ocasionará que la suciedad en conjunto con el agua, cree una vista limitada o nula del camino.

El sistema de limpieza del parabrisas nos ayuda a tener una mejor visibilidad, la recomendación es tener los componentes del sistema en condiciones óptimas haciendo inspecciones periódicas.

Los factores que desgastan la vida útil de los limpiaparabrisas suelen ser principalmente climáticos como: sol, calor, lluvia, cambios de temperatura, contacto con materiales corrosivos, polvo en exceso, entre otros, que llegan a desgastar el hule que está en contacto con el parabrisas.

Los limpiaparabrisas GATES® están diseñados para evitar rayaduras en el parabrisas, ruido, vibración excesiva y calentamiento del parabrisas. Para GATES la seguridad de nuestros clientes es primordial, es por eso, que los materiales con lo que están fabricados los limpiaparabrisas son de excelente calidad para un óptimo desempeño.

MEGAVISION® FLAT

La estructura flexible se adapta a la forma del limpiaparabrisas, para un barrido y limpieza homogénea, con una estructura aerodinámica y curvilínea que nos ofrece menor resistencia al aire, así como mayor fluidez en vientos fuertes y ligeros al momento de estar manejando, provocado por la velocidad del vehículo o el clima donde nos encontremos, esto nos proporciona menor vibración, mayor limpieza, barrido homogéneo y evita el desprendimiento de los componentes.

La ligereza de la estructura disminuye la fricción y la resistencia al aire, proporcionando mayor limpieza, eliminación de brincos o limpieza a medias, así como menor esfuerzo del brazo.

La flexibilidad en sus articulaciones permite un mejor contacto con el parabrisas, y una mayor estabilidad de la pluma al momento del uso.

La garra de sujeción o gancho de agarre, tiene la presión adecuada en la plumilla evitando que la pluma se separe, con ello reduce el deterioro de la plumilla, eliminación de vibración y brincos superficiales en el barrido.

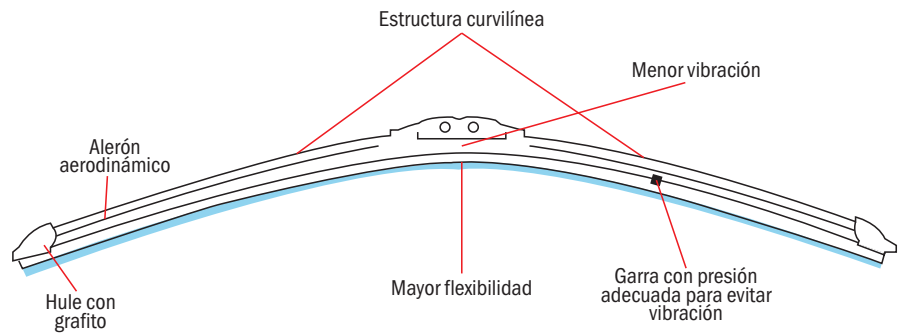
El hule con el cual esta elaborada la pluma nos ofrece:

- Evitar el rayado del parabrisas.
- Sobrecalentamiento de la pluma.
- Mayor ligereza.
- Mayor limpieza.
- Disminuye el empañamiento del parabrisas al momento de su uso.
- Mayor durabilidad.
- Limpieza más clara.
- Menos retención de suciedad.



CONECTORES

El empaque contiene 9 diferentes conectores para ser compatible con la mayor parte del parque vehicular.



MEGAVISION® FLAT INDIVIDUAL



APLICACIÓN	Servicio automotriz
CLIMA	Cualquier temporada
CONSTRUCCIÓN	Plástico sobre base de acero
EMPAQUE	Individual
ACOPLAMIENTOS	9 Conectores
DISEÑO	Tipo Banana
DURABILIDAD	2 temporadas de lluvia

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
741907409	MEGAVISION® WB FB 14"
741907400	MEGAVISION® WB FB 16"
741907401	MEGAVISION® WB FB 18"
741907402	MEGAVISION® WB FB 19"
741907403	MEGAVISION® WB FB 20"
741907404	MEGAVISION® WB FB 21"
741907405	MEGAVISION® WB FB 22"
741907406	MEGAVISION® WB FB 24"
741907407	MEGAVISION® WB FB 26"
741907408	MEGAVISION® WB FB 28"

MEGAVISION® DOBLE



La estructura móvil permite adaptarse a la forma del limpiaparabrisas, para un barrido y limpieza homogénea, con una estructura de acero la cual está diseñada para una mayor resistencia a las ráfagas de aire que nos podremos encontrar en el camino.

Su diseño triangular proporciona una mayor resistencia. Ensamblado con remaches de acero los cuales evitarán el degollamiento, evitando la deformación de la estructura.

Los orificios con los que cuenta en la parte superior de la estructura crean una mayor fluidez del aire para disminuir la fricción y un menor esfuerzo del brazo.

El hule evitará el rayado del parabrisas y sobrecalentamiento de la pluma, evitando que el parabrisas se empañe al momento de su uso.

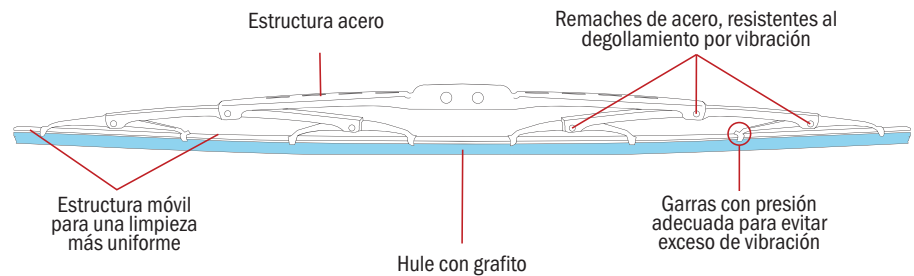
La garra de sujeción o gancho de agarre, tiene la presión adecuada en la plumilla evitando que se separe, con ello reducirá el deterioro de la plumilla y disminuirá la vibración del mismo.

El empaque contiene 3 diferentes conectores para ser compatible con la mayor parte del parque vehicular.



CONECTORES

El empaque contiene 9 diferentes conectores para ser compatible con la mayor parte del parque vehicular.



MEGAVISION® REFORZADO DOBLE



APLICACIÓN	Servicio automotriz
CLIMA	Cualquier temporada
CONSTRUCCIÓN	Acero inoxidable
EMPAQUE	Doble
ACOPLAMIENTOS	3 Conectores
DISEÑO	Tipo curvo
DURABILIDAD	1 Temporada de lluvia

MISMA MEDIDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
741907200	MEGAVISION® WB 405 11"
741907224	MEGAVISION® WB 405 12"
741907209	MEGAVISION® WB 405 13"
741907201	MEGAVISION® WB 405 15"
741907202	MEGAVISION® WB 405 16"
741907203	MEGAVISION® WB 405 18"
741907208	MEGAVISION® WB 405 19"
741907204	MEGAVISION® WB 405 20"
741907205	MEGAVISION® WB 405 22"
741907207	MEGAVISION® WB 405 24"
741907226	MEGAVISION® WB 405 26"
741907228	MEGAVISION® WB 405 28"

MEDIDA MIXTA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
741907206	MEGAVISION® WB 405 19 & 21"
741907211	MEGAVISION® WB 405 20"&18"
741907210	MEGAVISION® WB 405 20&16"
741907212	MEGAVISION® WB 405 22"&16"
741907213	MEGAVISION® WB 405 22"&18"
741907214	MEGAVISION® WB 405 22"&20"
741907215	MEGAVISION® WB 405 24"&18"
741907216	MEGAVISION® WB 405 24"&20"
741907217	MEGAVISION® WB 405 24"&22"

PREGUNTAS FRECUENTES

¿CUÁNTO DURAN LOS LIMPIAPARABRISAS?

Se recomienda sustituirlos una vez al año. Cuando comienzan a aparecer franjas o un barrido no homogéneo. Si hacen ruido en cada movimiento, el cual puede ocasionar rayaduras en nuestro parabrisas.

¿POR QUÉ SE DESGASTAN?

Los factores más comunes son las condiciones térmicas, bajo las cuales están expuestos dado que el calor, la humedad, el frío y el polvo, tienden a alterar el material del cual están elaborados. El uso sobre un parabrisas con polvo sin antes haber usado algún líquido, provocarán que el material el cual evita una fricción se desgaste y provoque rayaduras.

¿QUÉ PROVOCAN UNOS LIMPIAPARABRISAS DESGASTADOS?

El grafito el cual se encuentra en la parte del filo va disminuyendo provocando mayor fricción y menor barrido, llegando incluso a nublar la vista del conductor. Los bordes que se hacen en el filo del limpiaparabrisas evitan un barrido homogéneo dejando rastros de suciedad. El desgaste excesivo de los limpiaparabrisas puede ocasionar rayaduras en nuestro parabrisas.

¿NECESITAN MANTENIMIENTO?

Si, al contrario de lo que se cree, los limpiaparabrisas deben ser limpiados, aunque sea en una ocasión al mes, esto ayudará a que su vida de funcionamiento se mantenga, y puedan desplazarse con fluidez por el limpiaparabrisas.

Basta con tan solo pasar una esponja con jabón sobre el hule, sin hacer presión, para eliminar pequeñas partículas de tierra.



DRIVEN BY POSSIBILITY™

VISIBILIDAD TODO TERRENO

Los factores que desgastan la vida útil de los limpiaparabrisas suelen ser principalmente climáticos como sol, calor, lluvia, cambios de temperatura, contacto con materiales corrosivos, polvo en exceso, entre otros, que llegan a desgastar el hule que está en contacto con el parabrisas.

LIMPIAPARABRISAS GATES®

ESTÁN DISEÑADOS PARA EVITAR RAYADURAS EN EL PARABRISAS, RUIDO, VIBRACIÓN EXCESIVA, CALENTAMIENTO DEL PARABRISAS.

PARA GATES LA SEGURIDAD DE NUESTROS CLIENTES ES PRIMORDIAL, ES POR ESO QUE LOS MATERIALES CON LO QUE ESTÁN FABRICADOS LOS LIMPIAPARABRISAS SON DE EXCELENTE CALIDAD PARA UN ÓPTIMO DESEMPEÑO.







DRIVEN BY POSSIBILITY™

GATES DE MÉXICO S.A. DE C.V.

AV. VASCO DE QUIROGA 3200, PISO 1, CENTRO CIUDAD SANTA FE, C.P. 01210, CDMX.
TEL. 55 2000 2700

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO VESTA PARK
TOLUCA II**

ISIDRO FABELA NO.120 EDIFICIO INDUSTRIAL S-6
SAN BLAS OTZACATIPAN, C.P. 50230 TOLUCA, MÉXICO
TEL. 72 2265 5300

**CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO
GUADALAJARA**

CARRETERA A SAN MARTÍN DE LAS FLORES NO. 520
PARQUE INDUSTRIAL PROLOGIS NAVE 2-B, C.P. 45629, TLAQUEPAQUE, JAL.
TEL. 33 3001 8200

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO MONTERREY

BLVD. JOSÉ LÓPEZ PORTILLO NO. 333 INT. BODEGAS 209
COL. VALLE DEL CANADÁ, C.P. 66050, GENERAL ESCOBEDO, N.L.
TEL. 81 8852 8000

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE CATÁLOGO TÉCNICO ES LA CORRECTA HASTA EL MOMENTO DE SU IMPRESIÓN Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO; POR LO CUAL NO ASUMIMOS RESPONSABILIDAD ALGUNA POR SUS ERRORES U OMISIONES, PARA ACTUALIZACIONES. QUEDA EXPRESAMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE MATERIAL SIN EL PERMISO EXPRESO Y POR ESCRITO DE GATES DE MÉXICO S.A. DE C.V.

LA DISTRIBUCIÓN DE ESTE CATÁLOGO TÉCNICO ES GRATUITA.

PARA MAYOR INFORMACIÓN FAVOR DE CONTACTAR A TU REPRESENTANTE DE VENTAS GATES®.