

**BOLETÍN TÉCNICO INFORMATIVO**

Fecha de la Creación:

18/01/11Fecha de la
Actualización:**03/06/11****Edición: 03****Pág: 04****CIRCULAR INFORMACIÓN PARA:**

- Uso exclusivo para Representantes
- Representante, Puestos de Servicio
- Representante, Puesto de Servicio y Clientes
- Disponible en el Sitio Marcopolo

ACCIONES NECESARIAS:

- Informativo
- Requiere acciones inmediatas
- Acciones conforme la ocurrencia

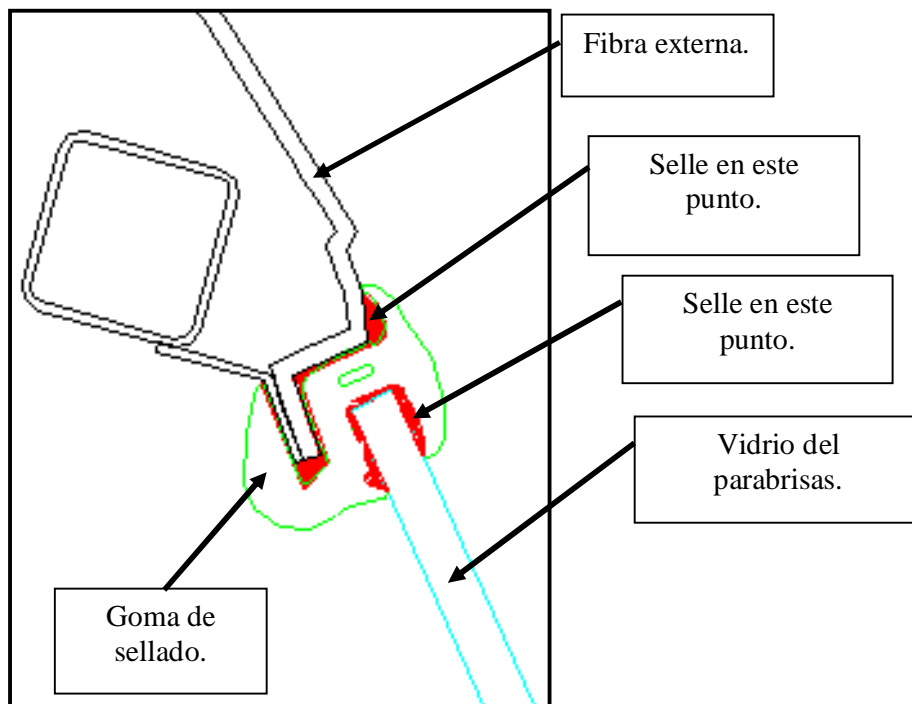
A LOS REPRESENTANTES, PUESTOS DE SERVICIO Y CLIENTES**ASUNTO:****PROCEDIMIENTO DE SELLADO DE LOS
PARABRISAS CUANDO SON SUSTITUIDOS**

Este boletín técnico tiene como objetivo orientar a nuestros clientes y puestos de servicios, sobre la importancia del sellado de los parabrisas cuando son sustituidos.

La consecuencia de una falla en el sellado, principalmente en la parte superior, ocasionará la entrada de agua sobre el tablero de instrumentos y en el sistema Múltiplex.

Los puntos que deben ser sellados después de cambiar el parabrisas:

- 1 – En la parte superior, selle todo el contorno externo, entre la fibra y la goma;
- 2 – En el caso de que sea parabrisas bipartido, se debe sellar la goma central en ambos lados;
- 3 – Selle todo el contorno entre la goma y el vidrio.



Pistola para la aplicación del sellador, puede ser manual o neumática. El sellador es retirado manualmente de la lata (humedecido con agua y jabón) e insertado en la Pistola.



Sellador Recomendado:

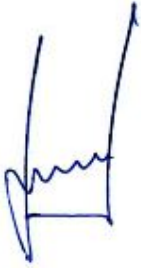
- Código Marcopolo= AB 284 sellador de parabrisas (negro).
- Envase de 25 kg
- Proveedor = Bostik Brasil Adesivos
- **Material a base butílica, solventes y carga.**

Obs.:

El sellado en la parte superior debe ser bien aplicado, tanto entre la fibra y la goma como entre el vidrio y la goma. Esta observación es muy importante, debido a que la entrada de agua puede caer sobre el tablero original del chasis y del Múltiplex, haciendo con que éstos se quemen.

La comprobación de la falta de sellado en estos puntos, cuando sean sustituidos los parabrisas en el mercado, puede implicar en la pérdida de la garantía de los componentes electrónicos descritos arriba.

Atentamente



Sérgio L. Cornelli

Depto. de Assistência Técnica

Elaborado por:	Aprovado por:
Milton Antonio Trentin / Marcelo Costa Analista de Assistência Técnica	Sérgio L. Cornelli Coordenador de Assistência Técnica