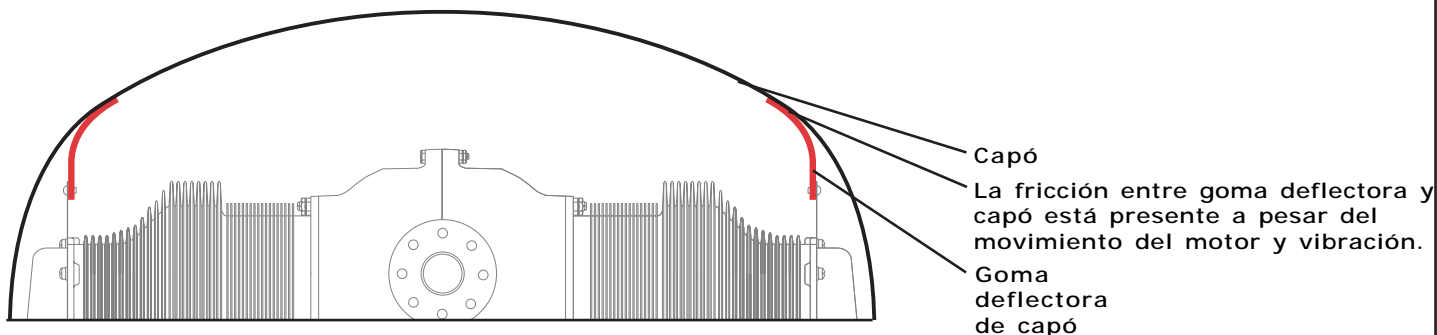


Cowl Saver™ Material para deflectores de capó

Producto Nuevo! Evite mas daños a su capó



La fricción producida por la goma deflectora destruye el capó y sus broches de fijación

Los selladores típicos de silicona tienen un coeficiente de fricción de los más altos entre los materiales conocidos. Esta fricción transfiere la vibración del motor hacia el capó y sus broches causando fatiga, roturas y erosión.

Cowl Saver tiene 10 veces menos fricción!

- Un lado es siliconado y el otro es una revolucionaria superficie libre de fricción de calidad única.
- Cowl Saver™ reduce enormemente la fricción entre su capó y la goma selladora.

La baja fricción ahorra a usted tiempo y dinero!

- Reduce el daño producido por la vibración del motor hacia el capó.
- Minimiza desgaste y erosión a la goma deflectora.
- Extiende su vida útil.
- Reduce tiempo y dinero en reparaciones de capó y del sellador.
- Reduce fatiga y roturas en los deflectores de aluminio y chapas del capó
- El capó incluso asienta más fácil.

Performance inigualable

- Balance ideal de flexibilidad y rigidez para garantizar un mejor sello.
- Fibra de vidrio reforzada.
- Reune la especificación AMS3320G
- Calidad de un nuevo producto McFarlane en el mercado.

Numero Parte	Espesor	Medida	Color
CS085X36X36G	.085"	36" x 36"	Gris
CS085X18X36G	.085"	18" x 36"	Gris
CS085X3X108G	.085"	3" x 108"	Gris

Not FAA-PMA approved

Patent pending (patent application USSN 11/361,734)

Kit de reparación

Número parte Baffle-KIT-1

Kit incluye:

- (1) Cowl Saver™ Goma selladora (P/N CS085X3X108G)
- (1) Kit de remaches (P/N RIVET-KIT-2)
- (5) Tiras soporte de aluminio (P/N 6036)

Kit de remaches

Número parte RIVET-KIT-2

- Remaches suaves que no deforman el deflector
- Varias medidas para dif. aplicaciones

Kit contiene:

Approx. Qty.	Remache
100	MS20470A3-5
100	MS20470A4-5
100	MS20470A4-6

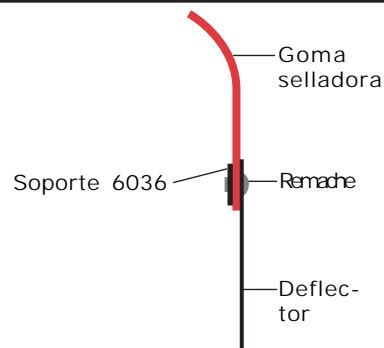


Soporte aluminio para goma selladora

Numero de parte 6036

Usado como soporte para remachar la goma selladora a los deflectores de capó.

- Tiras de 7/16" x 2 pie largo - se corta a medida para instalarlo.
- .050" espesor en material 6061-T6 aluminio
- Resistente a la corrosión
- Grampas son mejores que arandelas u otra hoja de metal liviano
- Instalación economica .



Not FAA-PMA approved

McFarlane

McFarlane Aviation Products

Distributed by