

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	9/05/2019
CLAVE	160204



### DESCRIPCIÓN

El silicón negro de alta temperatura es un sellador hermético e impermeable ideal para uso automotriz, ya que fue diseñado para estar en contacto con aceite, agua, grasa y altas temperaturas.

### PAÍS DE ORIGEN:

- México

### ACABADO:

- Negro.

### CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a temperaturas desde los -40°C hasta los 250°C.
- Soporta temperaturas intermitentes de hasta 344°C.
- Sellado hermético e impermeable.

### APLICACIONES:

- Para uso automotriz
- Para sustituir juntas industriales y automotrices.

### ESPECIFICACIONES:

Clave	Color	Contenido
160204	Negro	70g

### VENTAJAS

- Ideal para estar en contacto con:
  - Grasas
  - Agua
  - Aceite.
  - Condiciones de temperatura extrema.

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	9/05/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	160204

<b>NORMA DE EMPAQUE:</b>	<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silicón.</li> </ul>

<b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b>	<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Envasado.</li> <li>Empacado.</li> <li>Etiquetado</li> </ul>

<b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificar rangos de temperatura.</li> <li>Verificar consistencia.</li> <li>Prueba de secado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinado por la tabla Militar Standard 105E.</li> </ul>

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Instrucciones <ul style="list-style-type: none"> <li>Limpie y seque toda la superficie para una mayor eficiencia.</li> <li>Coloque de manera continua el silicón a la superficie, cubriendo todos los huecos.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Advertencias. <ul style="list-style-type: none"> <li>No se aplique en áreas cerradas.</li> <li>Evitar el contacto con la piel y los ojos ya que puede causar irritación.</li> <li>En caso de contacto con la piel, lave con agua abundantemente durante 15 min.</li> <li>Este producto puede ser nocivo para la salud en caso de ser ingerido.</li> </ul> </li> </ul>
---	--