

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	9/05/2019
CLAVE	160212



DESCRIPCIÓN

El silicón rojo 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:

- Rojo.

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 reemplazar juntas industriales y automotrices, formando juntas duraderas y resistentes a la temperatura de -40 ° C a 250 ° C.
- Se puede aplicar para formar juntas en: colector de admisión y escape, termostato, bomba de aceite, cubiertas del eje delantero, etc.

ESPECIFICACIONES:

Clave	Color	Contenido	Peso
160212	Rojo	280	330g +/-2

VENTAJAS

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

EDICIÓN N°	2	FECHA	9/05/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	160212

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> 100% Silicón.

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

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

INFORMACIÓN ADICIONAL	

Propiedad	Valor
DENSIDAD A 23 ° C	1.01 g/cm ³
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	250 %
VELOCIDAD DE EXTRUSIÓN - FLUJO VOLUMÉTRICO	500 ml/min
DUREZA SHORE A	18
SKIN FORMATION TIME AT AT 23 ° C / 50 % R.H.	20 min
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	0.7 N/mm ²
DENSIDAD A (+/- 0,02 G / CM3)	1.01 g/cm ³ 25 °C
RESISTENCIA AL DESGARRE	4.5 N/mm