

<b>EDICIÓN N°</b>	2
<b>REVISIÓN N°</b>	1
<b>FECHA</b>	21/05/2019
<b>CLAVE</b>	200250



### DESCRIPCIÓN

Cable THW (Termoplástico resistente a altas temperaturas y humedad), fabricado sobre estrictas normas de seguridad. Este cable tiene un calibre 12, un acabado en color rojo y en su interior alambre bimetálico (cobre y aluminio), haciéndolo ideal para instalaciones eléctricas domesticas.

### PAÍS DE ORIGEN:

- Mexico.

### ACABADO:

- Rojo.

### CARACTERÍSTICAS:

- 30% cobre y 70% aluminio.
- Aislamiento de PVC.
- Cable unipolar.
- Temperatura máxima de operación 105°C .

### APLICACIONES:

- Ideal para instalaciones eléctricas domesticas,

### ESPECIFICACIONES:

CLAVE	CALIBRE	LARGO	RESISTENCIA OHMS/KM	NUMERO DE HILOS	TEMPERATURA MÁXIMA
200250	12	100 M	8,4	19	105°C


### VENTAJAS

- Resistente a la flama y a la propagación de incendios.
- Excelente resistencia a los efectos de la humedad, aun en condiciones críticas.
- Gran resistencia a aceites, grasas, calor y bajas temperaturas.
- Diseño bajo los estándares de calidad más exigentes.

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	21/05/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	200250

<p><b>NORMA DE EMPAQUE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NOM-003-SCFI-2000</li> </ul>	<p><b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cobre.</li> <li>Aluminio.</li> <li>Policloruro de vinilo (PVC).</li> </ul>
<p><b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UL-83</li> </ul>	<p><b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trenzado.</li> <li>Cubierto.</li> </ul>
<p><b>PRUEBAS DE CALIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pruebas de corriente y temperatura.</li> <li>Conductividad.</li> </ul>	<p><b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Determinado por la tabla Military Standard 105E</li> </ul>

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

		
---	--	--