

<b>EDICIÓN N°</b>	2
<b>REVISIÓN N°</b>	1
<b>FECHA</b>	29/05/2019
<b>CLAVE</b>	200426



### DESCRIPCIÓN

Cable THW (Termoplástico resistente a altas temperaturas y humedad), fabricado sobre estrictas normas de seguridad. Este cable tiene un calibre 14, un acabado en color blanco y en su interior alambre únicamente de cobre, haciéndolo ideal para instalaciones eléctricas domesticas.

### PAÍS DE ORIGEN:

- México.

### ACABADO:

- Blanco.

### CARACTERÍSTICAS:

- 100% Cobre
- Aislamiento de PVC.
- Cable unipolar.
- Temperatura máxima de operación 90°C .

### APLICACIONES:

- Ideal para instalaciones eléctricas domesticas.

### ESPECIFICACIONES:

CLAVE	CALIBRE	LARGO	NUMERO DE HILOS	CAPACIDAD DE CARGA	TEMPERATURA MÁXIMA	TENSION MAXIMA	CAPACIDAD DE CORRIENTE
200426	14	100 M	19	1625 W	90°C	600V	13A

### 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>	29/05/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	200426

<b>NORMA DE EMPAQUE:</b>	<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>NOM-003-SCFI-2000</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cobre.</li><li>Policloruro de vinilo (PVC).</li></ul>

<b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b>	<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>UL-83</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Trenzado.</li><li>Cubierto.</li></ul>

<b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Pruebas de corriente y temperatura.</li><li>Conductividad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Determinado por la tabla Military Standard 105E</li></ul>

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	