

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	21/05/2019
CLAVE	200236



DESCRIPCIÓN

Cable THW (Termoplástico resistente a altas temperaturas y humedad), fabricado sobre estrictas normas de seguridad. Este cable tiene un calibre 8, 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
200236	8	100 M	3,34	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.

EDICIÓN N°	2	FECHA	21/05/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	200236

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

