

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	29/05/2019
CLAVE	200429



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 verde y en su interior alambre únicamente de cobre, haciéndolo ideal para instalaciones eléctricas domesticas.

PAÍS DE ORIGEN:

- México.

ACABADO:

- Verde.

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
200429	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.
- Diseño bajo los estándares de calidad más exigentes.



EDICIÓN N°	2	FECHA	29/05/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	200429

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

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

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

INFORMACIÓN ADICIONAL	