

| | |
|--------------------|------------|
| EDICIÓN N° | 2 |
| REVISIÓN N° | 1 |
| FECHA | 21/05/2019 |
| CLAVE | 200253 |



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 negro y en su interior alambre bimetálico (cobre y aluminio), haciéndolo ideal para instalaciones eléctricas domesticas.

PAÍS DE ORIGEN:

- Mexico.

ACABADO:

- Negro.

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 |
|--------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------|
| 200253 | 14 | 100 M | 14 | 7 | 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 | 200253 |

| | |
|--|--|
| <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

| | | |
|---|--|--|
|  | | |
|---|--|--|