

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>EDICIÓN N°</b>  | 2          |
| <b>REVISIÓN N°</b> | 1          |
| <b>FECHA</b>       | 29/05/2019 |
| <b>CLAVE</b>       | 200417     |



### 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 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 |
|--------|---------|-------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|------------------------|
| 200417 | 8       | 100 M | 19              | 3750 W             | 90°C               | 600V           | 30A                    |

### 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.

|                    |   |              |            |
|--------------------|---|--------------|------------|
| <b>EDICIÓN N°</b>  | 2 | <b>FECHA</b> | 29/05/2019 |
| <b>REVISIÓN N°</b> | 1 | <b>CLAVE</b> | 200417     |

|   |  |
|---|--|
| <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> |  |
|                              |  |