



EDICIÓN Nº 2

REVISIÓN Nº

FECHA 21/05/2019

200250 CLAVE



DESCRIPCIÓN

Cable THW (Termoplástico resistente a altas temperaturas y humedad), fabricado sobre estrictas normas de seguridad. Este cable tiene un calibre 12, 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
200250	12	100 M	8,4	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 Nº FECHA 21/05/2019 2 REVISIÓN Nº CLAVE 200250

NORMA DE EMPAQUE:

NOM-003-SCFI-2000

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

Cobre. Aluminio. Policloruro de vinilo (PVC).

NORMA DE FABRICACIÓN:

• UL-83

PROCESO DE FABRICACIÓN:

Trenzado. Cubierto.

PRUEBAS DE CALIDAD

Pruebas de corriente y temperatura. Conductividad.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Determinado por la tabla Military Standard 105E

INFORMACIÓN ADICIONAL

