

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	29/05/2019
CLAVE	200422



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

PAÍS DE ORIGEN:

- México.

ACABADO:

- Blanco.

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
200422	12	100 M	19	2250 W	90°C	600V	18A

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	200422

NORMA DE EMPAQUE:

- NOM-003-SCFI-2000

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Cobre.
- 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