

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	12/07/2019
CLAVE	200412



DESCRIPCIÓN

Cable POT (Cordón paralelo con aislamiento termoplástico). Este cable tiene un calibre 16, un acabado en color blanco y en su interior es de alambre 100% de cobre, haciéndolo ideal para instalaciones eléctricas domesticas.

PAÍS DE ORIGEN:

- México.

ACABADO:

- Blanco

CARACTERÍSTICAS:

- 100% Cobre
- Aislamiento de PVC.
- Temperatura máxima de operación 60°C.
- Resistente a la humedad.
- Tecnología superflex que hace más fácil su instalación.

APLICACIONES:

- Ideal para instalaciones eléctricas domesticas,

ESPECIFICACIONES:

CLAVE	CALIBRE	LARGO	RESISTENCIA OHMS/KM	TENSIÓN MAXIMA	CAPACIDAD DE CORRIENTE	MAXIMA CARGA
200412	16	100 M	16.6	300 V	12 A	1500 W

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	12/07/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	200412

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">No aplica.	<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	