

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	1
FECHA	21/05/2019
CLAVE	200232



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 bimetálico (cobre y aluminio), haciéndolo ideal para instalaciones eléctricas domesticas.

PAÍS DE ORIGEN:

- Mexico.

ACABADO:

- Blanco.

CARACTERÍSTICAS:

- 30% cobre y 70% aluminio.
- Aislamiento de PVC.
- Temperatura máxima de operación 60°C .

APLICACIONES:

- Ideal para instalaciones eléctricas domesticas,

ESPECIFICACIONES:

CLAVE	CALIBRE	LARGO	RESISTENCIA OHMS/KM	NUMERO DE HILOS	TEMPERATURA MÁXIMA
200232	16	100 M	22	26	60°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.

EDICIÓN N°	2	FECHA	21/05/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	200232

<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"> No aplica. 	<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

