

Cables y Cordones Flexibles

Cordón Térmico Tipo HPN



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable de dos conductores paralelos, en calibres 18, 16, ó 14 AWG, formado por cordones de cobre suave y aislamiento integral termofijo de polietileno clorado (CPE) y unidos por una pista del mismo material aislante.

ESPECIFICACIONES

- UL 62 Flexible Cord and Fixture Wire.(Cordones flexibles)
- CSA C22,2 No. 49 Flexible Cords and Cables.(Cordones flexibles)
- Nota: Para productos con aprobación UL o CSA, consulte a nuestro Departamento de Ingeniería.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Los cordones térmicos tipo HPN, son portátiles y están diseñados para suministrar energía
- eléctrica en baja tensión a aparatos electrodomésticos principalmente a planchas, cafeteras,
- calentadores y cobertores eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión máxima de operación: 300 V.
- Temperatura máxima de operación en el conductor: 90°C.
- Conductor de cobre suave en formación de cordón flexible clase M.
- Cable con características de no propagación de incendio.
- Aislamiento termofijo de polietileno clorado (CPE).
- El color exterior es negro.

VENTAJAS

- Los conductores son cordones de cobre suave lo cual facilita su manejo y utilización.
- Gran resistencia a la abrasión, al aceite y a los agentes químicos.
- Las características de su aislamiento termofijo le dan una gran resistencia al calor generado por los aparatos eléctricos que alimenta.
- Pueden instalarse en lugares húmedos.

300 V 90°C

Cordón Térmico Tipo HPN

| Cordón Viako®térmico tipo HPN, 300 V, 90°C | | | | | | | |
|--|-------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|---|
| Número de artículo | Designación | Área nominal de la sección transversal | Construcción del conductor | Espesor nominal del aislamiento | Dimensiones exteriores aproximadas | Peso total aproximado | Capacidad de conducción de corriente* |
| | AWG | mm2 | No. de hilos x AWG | mm | mm | kg/100 m | Ampere |
| B584 | 18 | 0,824 | 41 x 34 | 1,14 | 3,7 x 7,1 | 4 | 10 |
| B582 | 16 | 1,307 | 65 x 34 | 1,14 | 4,0 x 7,7 | 5 | 15 |
| B580 | 14 | 2,082 | 105 x 34 | 2,03 | 6,5 x 10,7 | 11 | 20 |

^{*} Basada en la tabla 400-5 (a) de la NOM-001-SEDE

NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.





Cordón Térmico Tipo HPN

