

ATP® CABLE TELESCÓPICO

Cable telescópico para redes de distribución de baja tensión

Es el principal componente del sistema, debido a que blinda el acceso a las fases porque su capa conductora exterior, es el neutro. Por tanto, si alguien pretende tomar energía, corre el riesgo de hacer un corto circuito.



Características

- Conductores de aluminio serie 8000 y serie 1350.
- Colocación concéntrica de conductores.
- Fases internas concéntricas y neutro externo concéntrico.
- Aislamiento PVC ó XLPE hasta 600 VAC.
- Cubrimientos de conductores concéntrico cercano al 100%.
- Disposición bifilar, trifilar y tetrafilar en conductores desde 8 AWG hasta 4/0 AWG
- Resistente para vanos hasta de 60 mts.



Ventajas y beneficios

- Bajo peso y facilidad de instalación.
- Cable blindado antihurto que impide el acceso a las fases, previniendo el robo de energía.
- Amplia variedad de disposiciones en conductores bifilar, trifilar y tetrafilar.
- Rápido retorno de la inversión
- No requiere cable de guarda

Capas del cable concéntrico trifilar

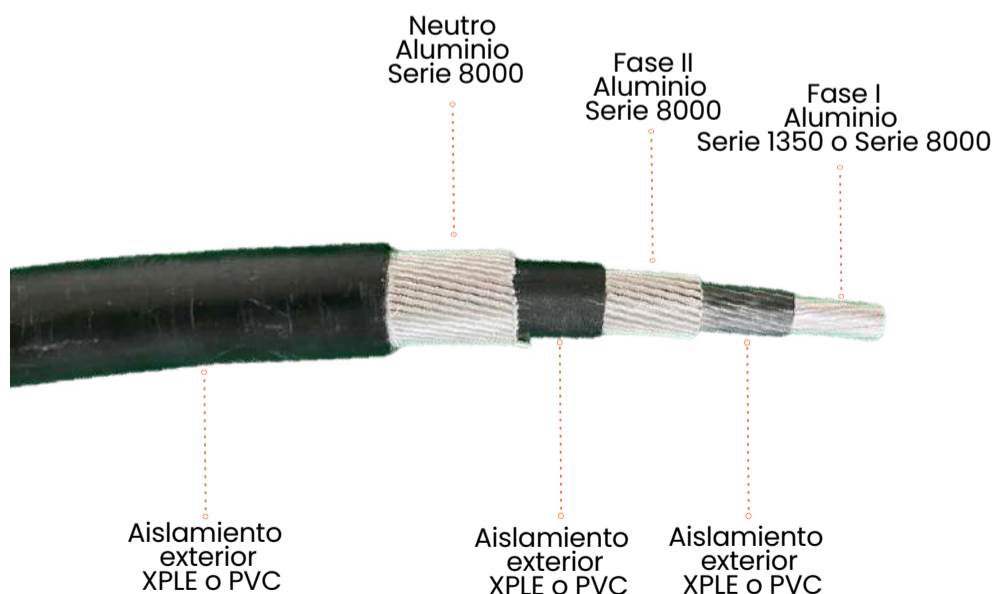




Tabla de selección

Item	Referencia	Descripción	Ampacidad
1	BLIK 1X8+8 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 2 conductores calibre 8 awg	45 A
2	BLIK 2X8+8 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 3 conductores calibre 8 awg	45 A
3	BLIK 3X8+8 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 4 conductores calibre 8 awg	45 A
4	BLIK 1X6+6 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 2 conductores calibre 6 awg	60 A
5	BLIK 2X6+6 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 3 conductores calibre 6 awg	60 A
6	BLIK 3X6+6 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 4 conductores calibre 6 awg	60 A
7	BLIK 1X4+4 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 2 conductores calibre 4 awg	75 A
8	BLIK 2X4+4 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 3 conductores calibre 4 awg	75 A
9	BLIK 3X4+4 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 4 conductores calibre 4 awg	75 A
10	BLIK 1X2+2 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 2 conductores calibre 2 awg	100 A
11	BLIK 2X2+2 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 3 conductores calibre 2 awg	100 A
12	BLIK 3X2+2 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 4 conductores calibre 2 awg	100 A
13	BLIK 1X1/0+1/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 2 conductores calibre 1/0 awg	135 A
14	BLIK 2X1/0+1/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 3 conductores calibre 1/0 awg	135 A
15	BLIK 3X1/0+1/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 4 conductores calibre 1/0 awg	135 A
16	BLIK 1X2/0+2/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 2 conductores calibre 2/0 awg	150 A
17	BLIK 2X2/0+2/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 3 conductores calibre 2/0 awg	150 A
18	BLIK 3X2/0+2/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 4 conductores calibre 2/0 awg	150 A
19	BLIK 1X95+95 mm2	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 2 conductores calibre 95 mm2	175 A
20	BLIK 2X95+95 mm2	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 3 conductores calibre 95 mm2	175 A
21	BLIK 3X95+95 mm2	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 4 conductores calibre 95 mm2	175 A
22	BLIK 1X4/0+4/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 2 conductores calibre 4/0 awg	205 A
23	BLIK 2X4/0+4/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 3 conductores calibre 4/0 awg	205 A
24	BLIK 3X4/0+4/0 AWG	Cable concéntrico telescópico de baja tensión 4 conductores calibre 4/0 awg	205 A