

THE LIKERS CON

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

CABLE ACOMETIDA

DESCRIPCIÓN

Tipo SE: Conductores de fase en aluminio serie 8000, con neutro concéntrico pueden ser monofásicos, bifásicos o trifásicos **Tipo USE:** Conductores de fase en aluminio serie 8000 o cobre suave, pueden ser monofásicos, o configuración de dos, tres o cuatro conductores trenzados, aislados en Polietileno Reticulado (XLPE) para trabajar a una temperatura máxima de 90°C, con la posibilidad de una capa o dos capas, para uso subterráneo y enterrado directo.

NORMA DE FABRICACIÓN

- ICEA S-95-658
 - UL 854
- NTC 1099-1
- NTC 4564

CERTIFICACIONES

Certificaciónes CIDET: 02607; 07633
Conforme a normas técnicas aplicables.

APLICACIONES

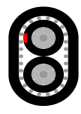
Cables de cobre o aluminio serie 8000 para acometidas aéreas de la red de baja tensión al medidor de energía eléctrica del usuario, 600 V

RESTRICCIONES

Aplicación diferente al uso permitido

CONSTRUCCIÓN







CLASE DE CABLEADO

- Fases:B
- Neutro:Concentrico (Helicoidal o SZ)
- · Acometida tipo trebol

CUBIERTA

- XLPE
- PVC
- PE

CARACTERISITICAS AISLAMIENTO

- Tension maxima de operación: 600V
- Temperatura maxima de operación: ✓ Aislamiento XLPE : 90°C

✓ Aislamiento PVC: 90°C✓ Aislamiento PE: 75°C

Pagina 1 de 2

Madrid Cundinamarca - Km 7 Vía madrid Subachoque PBX. 601-914-2099 Extensión 1001 Email: ventas@facelec.com,co - www.facelec.com.co

CÓDIGO: FT-P-004 FECHA:2020-10-23 VERSIÓN: 1

Nombre Acometida	Resistencia DC del conductor a 20°C Nominal DC resistance at 20°C	Apacidad*
	Ohm/km	
1X8+8 AL	3,4464	45
1X6+6 AL	2,1684	55
1X4+4 AL	1,32633	75
2X8+8 AL	3,4464	45
2X6+6 AL	2,1684	55
2X4+4 AL	1,32633	75
2X2+2 AL	3,4464	100
3X8+8 AL	3,4464	45
3X6+6 AL	2,1684	55
3X4+4 AL	1,32633	75
3X2+2 AL	0,8573	100
3X1/0+1/0 AL	0,5387	135
3X2/0+2/0 AL	0,4275	150

Notas:

Los cables son entregados en carretes.

Las cantidades son las determinadas según acuerdo comercial.

Para más información contáctenos: PBX: <u>601-914-2099 Extensión 1001</u> / Email: <u>ventas@facelec.com.co</u> / Página web: <u>www.facelec.com.co</u> Los valores indicados están sujetos a posibles variaciones dentro de los márgenes de tolerancia de fabricación.

- Configuraciones adicionales que no se detallan en este catálogo pueden ser ofrecidas mediante solicitud especial y con cantidades mínimas de producción.
- Capacidades de corriente permisibles en conductores aislados 90 °C. No más de tres conductores portadores de corriente en una canalización, o cable o tierra (enterrados directamente), basadas en una temperatura ambiente de 30 °C. NTC 2050, Tabla 310.15 (B)(16).