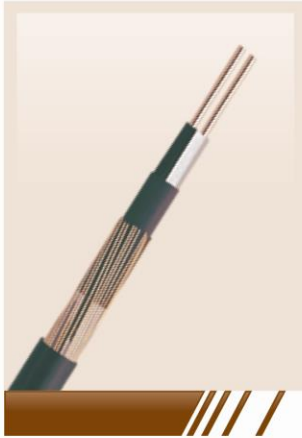




CENTELSA®

Una marca Viakable

Cables para Baja Tensión



Cables Concéntricos (SET)

Características: Cable formado por una o dos fases en cobre aisladas con relleno de PVC, conductor de neutro concéntrico y cubierta común de PVC. Resistente a la humedad, grasa, ácidos y aceites.

Conductor: Alambre o cable de cobre suave.

Aislamiento: PVC

Cubierta: PVC

Tensión de servicio: 0,6 / 1 kV

Temperatura de Operación: 80°C

Instalación: Aérea o en ducto.

Aplicación: Cable de entrada o barraje hasta los equipos de acometida y salida de éstos al interruptor de servicio o totalizador. En acometidas para sistemas de distribución aérea de baja tensión (servicio particular y de alumbrado público). Conexión a medidores de energía.

Configuración de colores: 2 conductores: Conductor aislado Blanco

3 conductores: Conductores aislados Negro y Blanco

Rango de Calibre: 4 mm² a 10 mm² / 12 AWG a 4 AWG

Norma de Fabricación: NTP 370.255-1

CABLE CONCENTRICO SET 80°C 0,6/1 kV

Conductor				Espesor de Aislamiento	Formación Neutro Concéntrico	Espesor de Cubierta	Diámetro Exterior Aproximado	Peso Total Aproximado	Capacidad de Corriente (*)
No. Conductor x Calibre	No Hilos del Conductor	Diámetro Conductor	Resistencia DC a 20°C						
mm ²		mm	Ohm/Km	mm	No x mm	mm	mm	Kg/Km	A
2 x 4	1	2,25	4,475	1	33 x 0,404	1,8	9,1	146	37
2 x 6	1	2,76	2,99	1	31 x 0,511	1,8	9,6	191	48
2 x 10	1	3,57	1,78	1	23 x 0,813	1,8	11,2	281	66
3 x 6	1	2,76	2,99	1	58 x 0,455	1,8	16,3	410	43
3 x 10	1	3,57	1,78	1	59 x 0,511	1,8	18,4	583	60

Notas:

(*) Tcond:80°C, Tamb:30°C

"Los datos aquí indicados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y pueden ser modificados sin previo aviso."

"Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido."