



Cables

Conductor | Ceconex | Cable aéreo | Acometida domiciliaria
Neutro concéntrico | Conductor de fase | Conductor de señal

www.editores.com.ar/anuario/cearca_cables_ceconex

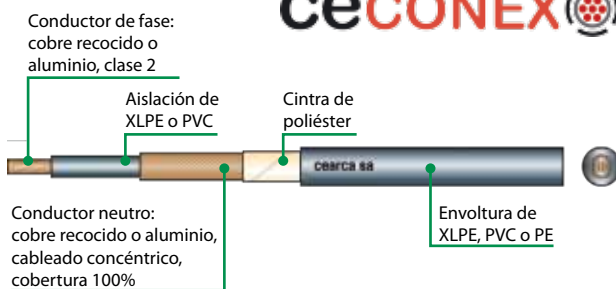
Ceconex, cable para acometidas domiciliarias construido con uno, dos o tres conductores cableados de cobre recocido o aluminio, aislados con XLPE o PVC, conductor concéntrico, dos o tres conductores de señales, cubierta externa de polietileno reticulado (XLPE), polícloruro de vinilo (PVC) o polietileno termoplástico (PE). Tensión nominal de 0,6 a un kilovolt.



Estos cables están especialmente diseñados para acometidas desde líneas aéreas preensambladas, transformadores, cajas de derivación y dispositivos medidores de energía. Sin conexiones intermedias para minimizar la posibilidad de conexiones clandestinas. Los conductores de señal conectan los repetidores de lectura en sistemas de energía prepaga.

Los cables están construidos y ensayados de acuerdo a las normas IRAM, ICEA e IEC (aptos para uso subterráneo), certificados por IRAM y UL Argentina.

El conductor de fase está formado por siete hilos de cobre recocido o aluminio, clase 2 no compacto. Una segunda fase se puede cablear en forma concéntrica, construida con alambres de cobre recocido o aluminio, con cobertura cerrada. Según contengan uno, dos o tres conductores de fase, los cables se identifican por colores: negro; negro y azul; o negro, rojo y blanco, respectivamente.



+54-11 4454-0047
+54-11 5082-9500
info@cearca.com
www.cearca.com

