

Cable Dúplex/Tríplex (UF)


CN-013

Dos o tres conductores sólidos decobre electrolítico pureza 99,9% en temple suave, formación en paralelo con aislamiento termoplástico de PVC no propagador de incendios y cubierta final de PVC.




 **Voltaje Máximo de Operación**
600 Volts.

 **Temperatura Máxima de Operación**
90°C

 **Empaque**
Rollos de 100 m, Carretes de 1000 m.

 **Rango de Fabricación**
Calibre 14 AWG a 10 AWG.

 **Referencias**
UL-719
NMX-J-036

Características

Aceptable en instalación directa sobre paredes y muros.

Datos para Pedido

Cable UF, No. de conductores, calibre y cantidad requerida en metros.

Aplicación

Instalaciones internas visibles, sobre paredes y muros, para timbres, acometidas eléctricas en conexiones habitacionales.

Especificaciones

Especificación interna ECN-010



Calibre	Área del Conductor	Diámetro nominal del Conductor	Diámetro exterior nominal mm		Peso kg/km		Ampacidad a 30°C Amperes		
	mm ²	mm	Dúplex	Tríplex	Dúplex	Tríplex	60° Conductor	75° Conductor	90° Conductor
14	2,082	1,6	4 X 6,9	4 X 9,8	66	98	20	20	25
12	3,307	2,0	4,4 X 7	4,4 X 11,1	92	138	25	25	30
10	5,260	2,6	4,9 X 8,8	4,9 X 12,7	133	200	30	35	40

NOTA: Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Ampacidad: Fuente tabla 310-16 NEC 1996 artículo 336 Sección 336-30 inciso b).