

**CABLE DE ALUMINIO VIAKON® PARA DISTRIBUCION SECUNDARIA (DRS)
XLPE, 600 V, 90°C**

Conductor de Fase					Conductor Neutro				Peso total aprox.	Capacidad de conducción de corriente* (A)
Número de conductores	Calibre	Área nominal de la sección	Número de hilos	Espesor del aislamiento	Calibre	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos	Espesor del aislamiento		
	AWG / kcmil	mm ²		mm	AWG / kcmil	mm ²		mm	kg/100m	90°C
1	6	13.3	7	1.14	6.0	13.3	7	1.14	7	55
1									13	
2									20	
3									26	
1	4	21.2	7	1.52	4.0	21.2	7	1.52	11	75
1									21	
2									31	
3									41	
1	2	33.6	7	1.52	2.0	33.6	7	1.52	15	100
2									44	
3									58	
2									39	
3									54	
1	1/0	53.5	19	2.03	2.0	33.6	7	1.52	23	135
2									61	
3									84	
1	2/0	67.4	19	2.03					28	150
1	3/0	85.0	19	2.03	1/0	53.5	19	2.03	34	175
2									92	
3									125	
1	300.0	152.0	37	2.41					57	260
1	350.0	177.0	37	2.41	4/0	107.0	19	2.03	65	280
2									174	
3									240	
1	500.0	253.0	37	2.41					89	350

*Basada en la Tabla 310-15 (b) (16) de la NOM-001-SEDE para una temperatura ambiente de 30°C.

NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.