

EPR - 25 kV

				100% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 6,60 mm ( 260 mils)				133% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 8,13 mm ( 320 mils)			
Designación	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado ( kg / 100 m )		Diámetro sobre el aislamiento	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado ( kg / 100 m )	
AWG o kcmil	mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	Cobre	Aluminio	mm	mm	Cobre	Aluminio
1/0	53,48	19	8,6	23,3	31,8	136	101,0	26,3	35,3	157	122
2/0	67,43	19	9,6	24,3	32,9	153	109	27,3	36,4	175	131
3/0	85,01	19	10,8	25,5	34,6	177	122	28,5	37,7	197	142
4/0	107,2	19	12,1	27,1	36,2	205	135	30,1	39,2	226	156
250	126,7	37	13,2	28,5	37,6	231	149	31,5	40,7	253	170
300	152,0	37	14,5	29,8	38,9	260	161	32,8	42,0	283	184
350	177,3	37	15,7	31,0	40,2	289	174	34,0	43,3	313	197
400	202,7	37	16,7	32,0	41,2	317	185	35,0	45,9	357	226
500	253,4	37	18,7	34,0	43,3	373	209	37,0	47,9	415	251
600	304,0	61	20,6	36,1	47,0	449	251	39,1	50,1	476	278
750	380,0	61	23,0	38,5	49,5	531	284	41,5	53,0	564	317
1 000	506,7	61	26,9	42,4	53,9	671	342	45,4	57,0	703	374

NOTA: Valores aproximados sujetos a tolerancias de fabricación