

EPR - 15 kV

				100% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 4,45 mm (175 mils)				133% Nivel de Aislamiento Espesor de aislamiento : 5,29 mm (220 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 ²		mm	mm	mm	Cobre	Aluminio	mm	mm	Cobre	Aluminio
2	33,62	7	6,8	17,2	25,6	88,0	66,1	19,5	28,5	103,0	81,1
1/0	53,48	19	8,6	19,0	27,4	112	77,6	21,3	30,4	129	93,8
2/0	67,43	19	9,6	20,0	28,5	129	85,0	22,3	31,4	146	102,0
3/0	85,01	19	10,8	21,2	29,7	149	94,1	23,5	32,7	167	112
4/0	107,2	19	12,1	22,5	31,1	174	104,8	24,8	34,1	193	124
250	126,7	37	13,2	23,9	32,5	199	117	26,2	36,0	222	139
300	152,0	37	14,5	25,2	34,3	230	131	27,5	37,4	251	152
350	177,3	37	15,7	26,4	35,5	258	142	28,7	38,6	280	164
400	202,7	37	16,7	27,4	36,5	285	153	29,7	39,7	308	176
500	253,4	37	18,7	29,4	38,6	339	174	31,7	41,8	364	199
600	304,0	61	20,6	31,5	40,7	396	198	33,8	44,0	422	224
750	380,0	61	23,0	33,9	43,2	475	228	36,2	48,1	521	274
1 000	506,7	61	26,9	37,8	48,8	624	295	40,1	52,6	661	332

NOTA: Valores aproximados sujetos a tolerancias de fabricación