

EPR 5 kV - 100% N.A.

Espesor de aislamiento: 2.29 mm (90 mils)

Calibre	Área nominal de la sección transversal	Núm. de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro nominal del aislamiento	Conductor de puesta a tierra		Diámetro nominal bajo la armadura	Diámetro nominal sobre la armadura	Diámetro exterior aprox.	Peso total aprox.
					Calibre	Área nominal de la sección transversal				
AWG/Kcmil	mm ²		mm	mm	AWG	mm ²	mm	mm	mm	kg/100m
8	8.37	7	3.40	9.20	8.0	8.4	29	38	41	415
6	13.30	7	4.30	10.10	6.0	13.3	31	40	44	474
4	21.15	7	5.40	11.20	6.0	13.3	33	42	46	522
2	33.62	7	6.80	12.60	6.0	13.3	36	45	49	609
1	84.8	19	7.60	13.40	4.0	21.2	38	47	51	661
1/0	53.5	19	8.50	14.30	4.0	21.2	40	49	53	718
2/0	67.4	19	9.60	15.30	4.0	21.2	42	51	55	794
3/0	85.0	19	10.70	16.50	2.0	33.6	47	55	60	923
4/0	107.2	19	12.10	17.90	2.0	33.6	50	58	63	1040
250	126.7	37	13.20	19.30	2.0	33.6	53	61	66	1138
300	152.0	37	14.50	20.50	2.0	33.6	55	64	69	1253
350	177	37	15.60	21.70	2.0	33.6	58	66	72	1366
400	203	37	16.70	22.80	2.0	33.6	60	69	74	1466
500	253	37	18.70	24.70	1.0	84.8	64	73	78	1704

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

EPR 5 kV 133% N.A. - 8 kV 100% N.A.

Espesor de aislamiento: 2.92 mm (115 mils)

Calibre	Área nominal de la sección transversal	Núm. de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro nominal del aislamiento	Conductor de puesta a tierra		Diámetro nominal bajo la armadura	Diámetro nominal sobre la armadura	Diámetro exterior aprox.	Peso total aprox.
					Calibre	Área nominal de la sección transversal				
AWG/Kcmil	mm ²		mm	mm	AWG	mm ²	mm	mm	mm	kg/100m
6	13.30	7	4.30	11.10	6.0	13.3	33	42	46	502
4	21.15	7	5.40	12.20	6.0	13.3	36	44	49	562
2	33.62	7	6.80	13.60	6.0	13.3	39	47	52	639
1	84.82	19	7.60	14.40	4.0	21.2	40	49	53	693
1/0	53.5	19	8.50	15.30	4.0	21.2	42	51	55	760
2/0	67.4	19	9.60	16.40	4.0	21.2	46	55	59	868
3/0	85.0	19	10.70	17.60	2.0	33.6	49	57	63	979
4/0	107.2	19	12.10	18.90	2.0	33.6	52	60	66	1086
250	126.7	37	13.20	20.30	2.0	33.6	55	63	69	1187
300	152.0	37	14.50	21.50	2.0	33.6	58	66	71	1302
350	177.3	37	15.60	22.70	2.0	33.6	60	68	74	1405
400	203	37	16.70	23.80	2.0	33.6	62	71	76	1521
500	253	37	18.70	25.80	1.0	84.8	68	76	82	1775

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

EPR - 8 kV 133% N.A.

Espesor de aislamiento: 3.56 mm (140 mils)

Calibre	Área nominal de la sección transversal	Núm. de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro nominal del aislamiento	Conductor de puesta a tierra		Diámetro nominal bajo la armadura	Diámetro nominal sobre la armadura	Diámetro exterior aprox.	Peso total aprox.
					Calibre	Área nominal de la sección transversal				
AWG/Kcmil	mm ²		mm	mm	AWG	mm ²	mm	mm	mm	kg/100m
6	13.30	7	4.30	12.50	6.0	13.3	36	45	49	559
4	21.15	7	5.40	13.60	6.0	13.3	39	47	52	609
2	33.62	7	6.80	15.00	6.0	13.3	42	50	55	690
1	84.82	19	7.60	15.80	4.0	21.2	45	54	58	784
1/0	53.5	19	8.50	16.80	4.0	21.2	47	56	60	843
2/0	67.4	19	9.60	17.80	4.0	21.2	49	58	63	933
3/0	85.0	19	10.70	19.00	2.0	33.6	52	60	66	1036
4/0	107.2	19	12.10	20.30	2.0	33.6	55	63	69	1144
250	126.7	37	13.20	21.70	2.0	33.6	58	66	72	1245
300	152.0	37	14.50	23.00	2.0	33.6	61	69	74	1362
350	177.3	37	15.60	24.10	2.0	33.6	63	72	77	1480
400	203	37	16.70	25.20	2.0	33.6	66	74	79	1591
500	253	37	18.70	27.20	1.0	84.8	72	81	87	1893

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

EPR - 15 kV 100% N.A.

Espesor de aislamiento: 4.45 mm (175 mils)

Calibre	Área nominal de la sección transversal	Núm. de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro nominal del aislamiento	Conductor de puesta a tierra		Diámetro nominal bajo la armadura	Diámetro nominal sobre la armadura	Diámetro exterior aprox.	Peso total aprox.
					Calibre	Área nominal de la sección transversal				
AWG/Kcmil	mm ²		mm	mm	AWG	mm ²	mm	mm	mm	kg/100m
2	33.62	7	6.80	17.00	6.0	13.3	47	56	60	791
1	84.82	19	7.60	17.80	4.0	21.2	49	58	63	869
1/0	53.48	19	8.50	18.70	4.0	21.2	51	60	65	929
2/0	67.43	19	9.60	19.70	4.0	21.2	53	62	67	1009
3/0	85.0	19	10.70	20.90	2.0	33.6	56	64	70	1113
4/0	107.2	19	12.10	22.20	2.0	33.6	59	67	73	1224
250	126.7	37	13.20	23.60	2.0	33.6	62	70	76	1331
300	152.0	37	14.50	24.90	2.0	33.6	65	73	78	1456
350	177.3	37	15.60	26.10	2.0	33.6	68	77	83	1606

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

EPR - 15 kV 133% N.A.

Espesor de aislamiento: 5.59 mm (220 mils)

Calibre	Área nominal de la sección transversal	Núm. de hilos	Diámetro del conductor	Diámetro nominal del aislamiento	Conductor de puesta a tierra		Diámetro nominal bajo la armadura	Diámetro nominal sobre la armadura	Diámetro exterior aprox.	Peso total aprox.
					Calibre	Área nominal de la sección transversal				
AWG/Kcmil	mm ²		mm	mm	AWG	mm ²	mm	mm	mm	kg/100m
2	33.62	7	6.80	19.30	6.0	13.3	52	61	66	900
1	84.82	19	7.60	20.00	4.0	21.2	54	63	68	957
1/0	53.48	19	8.50	21.00	4.0	21.2	56	65	70	1029
2/0	67.43	19	9.60	22.00	4.0	21.2	58	67	72	1100
3/0	85.0	19	10.70	23.20	2.0	33.6	61	69	75	1206
4/0	107.2	19	12.10	24.50	2.0	33.6	64	72	77	1331
250	126.7	37	13.20	25.90	2.0	33.6	68	76	83	1480
300	152.0	37	14.50	27.20	2.0	33.6	72	81	87	1639

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