

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 sobre el 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/100 m
8	8.37	7	3.40	9.20	8.0	8.4	29	36	40	254
6	13.30	7	4.30	10.10	6.0	13.3	31	38	43	295
4	21.15	7	5.40	11.20	6.0	13.3	33	40	45	338
2	33.62	7	6.80	12.60	6.0	13.3	36	43	48	403
1	84.8	19	7.60	13.40	4.0	21.2	38	45	50	450
1/0	53.5	19	8.50	14.30	4.0	21.2	40	47	52	503
2/0	67.4	19	9.60	15.30	4.0	21.2	42	49	54	564
3/0	85.0	19	10.70	16.50	2.0	33.6	47	53	58	665
4/0	107.2	19	12.10	17.90	2.0	33.6	50	56	61	759
250	126.7	37	13.20	19.30	2.0	33.6	53	59	65	857
300	152.0	37	14.50	20.50	2.0	33.6	55	62	68	961
350	177	37	15.60	21.70	2.0	33.6	58	65	70	1059

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 sobre el 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/100
6	13.30	7	4.30	11.10	6.0	13.3	33	40	45	318
4	21.15	7	5.40	12.20	6.0	13.3	36	42	47	366
2	33.62	7	6.80	13.60	6.0	13.3	39	46	50	428
1	84.82	19	7.60	14.40	4.0	21.2	40	47	52	478
1/0	53.5	19	8.50	15.30	4.0	21.2	42	49	54	530
2/0	67.4	19	9.60	16.40	4.0	21.2	46	53	58	615
3/0	85.0	19	10.70	17.60	2.0	33.6	49	56	61	695
4/0	107.2	19	12.10	18.90	2.0	33.6	52	59	64	802
250	126.7	37	13.20	20.30	2.0	33.6	55	62	67	891
300	152.0	37	14.50	21.50	2.0	33.6	58	64	70	995

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 sobre el 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	mm²		mm	mm	AWG	mm²	mm	mm	mm	kg/100 m
6	13.30	7	4.30	12.50	6.0	13.3	36	43	48	352
4	21.15	7	5.40	13.60	6.0	13.3	39	46	50	398
2	33.62	7	6.80	15.00	6.0	13.3	42	49	53	467
1	84.82	19	7.60	15.80	4.0	21.2	45	52	57	538
1/0	53.5	19	8.50	16.80	4.0	21.2	47	54	59	593
2/0	67.4	19	9.60	17.80	4.0	21.2	49	56	61	657
3/0	85.0	19	10.70	19.00	2.0	33.6	52	59	64	750
4/0	107.2	19	12.10	20.30	2.0	33.6	55	62	67	848
250	126.7	37	13.20	21.70	2.0	33.6	58	65	70	933

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 sobre el 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/100
2	33.62	7	6.80	17.00	6.0	13.3	47	54	59	541
1	84.82	19	7.60	17.80	4.0	21.2	49	56	61	592
1/0	53.48	19	8.50	18.70	4.0	21.2	51	58	64	656
2/0	67.43	19	9.60	19.70	4.0	21.2	53	60	66	721
3/0	85.0	19	10.70	20.90	2.0	33.6	56	63	68	809

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 sobre el 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/100
2	33.62	7	6.80	19.30	6.0	13.3	52	59	65	618
1	84.82	19	7.60	20.00	4.0	21.2	54	61	66	671
1/0	53.48	19	8.50	21.00	4.0	21.2	56	63	69	728

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