

**ALAMBRE VIAKON® RHH/RHW-2, EPR+CP o CPE, 600 V, 90 ° C**

Núm de artículo	Designación	Área nominal de la sección transversal	Número de hilos	Espesor nominal del aislamiento	Espesor nominal de la cubierta exterior	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente*		
								60°C	75°C	90°C
	AWG/kcmil	mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	kg/100 m			
CP76	14	2,082	7	0,76	0,38	4,3	4	15	20	25
CP77	12	3,307	7	0,76	0,38	4,8	5	20	25	30
CP78	10	5,260	7	0,76	0,38	5,4	7	30	35	40
CP79	8	8,367	7	1,14	0,76	7,8	13	40	50	55
CP80	6	13,30	7	1,14	0,76	8,8	18	55	65	75
CP81	4	21,15	7	1,14	0,76	10,0	26	70	85	95
CP82	2	33,62	7	1,14	0,76	11,6	39	95	115	130
CP83	1	42,41	19	1,40	1,14	14,1	51	110	130	145
CP84	1/0	53,48	19	1,40	1,14	15,1	63	125	150	170
CP85	2/0	67,43	19	1,40	1,14	16,3	76	145	175	195
CP86	3/0	85,01	19	1,40	1,14	17,6	94	165	200	225
CP87	4/0	107,2	19	1,40	1,14	19,1	116	195	230	260
CP88	250	126,7	37	1,65	1,65	22,0	142	215	255	290
CP89	300	152,0	37	1,65	1,65	23,4	167	240	285	320
CP90	350	177,3	37	1,65	1,65	24,7	191	260	310	350
CP91	400	202,7	37	1,65	1,65	25,9	216	280	335	380
CP92	500	253,4	37	1,65	1,65	28,1	265	320	380	430
CP93	600	304,0	61	2,03	1,65	31,0	318	350	420	475
CP94	750	380,0	61	2,03	1,65	33,7	391	400	475	535
CP95	1 000	506,7	61	2,03	1,65	38,6	514	455	545	615

\* 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.