

**CABLE VIAKON® PARA DISTRIBUCION AEREA (PSD)**

Número de artículo		Código CFE	CONDUCTOR DE COBRE AISLADO			CONDUCTOR DE COBRE NEUTRO-MENSAJERO		Peso total aproximado
Norma			Designación	Número de hilos	Esesor nominal del aislamiento	Designación	Número de hilos	
CFE	NMX		AWG		mm	AWG	kg/100 m	
A517 *	D663 *	(1+1) 8C	8	7	1,14	8	7	17
A524 *	DM68 *	(2+1) 8C	8	7	1,14	8	7	27
E007 *	DM69 *	(3+1) 8C	8	7	1,14	8	7	37
DM23 *	DM70 *	(2+1) 4C	4	7	1,14	4	7	65
J652 *	DM71 *	(3+1) 4C	4	7	1,14	4	7	87
G156	DM72	(2+1) 1/0- 2C	1/0	19	1,52	2	7	143
J653	DM73	(3+1) 1/0- 2C	1/0	19	1,52	2	7	198
T488	DM74	(3+1) 3/0- 2/0C	3/0	19	1,52	2/0	19	323
Número de artículo		Código CFE	CONDUCTOR DE ALUMINIO AISLADO			CONDUCTOR DE ALUMINIO NEUTRO-MENSAJERO		Peso total aproximado
Norma			Designación	Número de hilos	Esesor nominal del aislamiento	Designación	Número de hilos	
CFE	NMX		AWG		mm	AWG	kg/100 m	
DM25 *	DP00 *	(1+1) 8C	8	7	1,14	8	7	6
E702 *	DP01 *	(1+1) 6C	6	7	1,14	6	7	10
J657 *	DP02 *	(2+1) 6C	6	7	1,14	6	7	15
J690 *	DP03 *	(3+1) 6C	6	7	1,14	6	7	21
DM26 *	DP04 *	(3+1) 4C	4	7	1,14	4	7	31
K726 *	DP05 *	(2+1) 2C	2	7	1,14	2	7	35
Z118	DP06	(3+1) 2C	2	7	1,14	2	7	47
V102	DP07	(2+1) 1/0- 2C	1/0	19	1,52	2	7	50
T254	DP08	(3+1) 1/0- 2C	1/0	19	1,52	2	7	70
G221	DP09	(2+1) 3/0- 1/0C	3/0	19	1,52	1/0	19	76
R128	DP10	(3+1) 3/0- 1/0C	3/0	19	1,52	1/0	19	106

		CONDUCTOR DE ALUMINIO AISLADO				CONDUCTOR DE ACSR NEUTRO-MENSAJERO		
Número de artículo	Código CFE	Designación	Número de hilos	Espesor nominal del aislamiento	Designación	Número de hilos	Peso total aproximado	
Norma								
CFE	NMX		AWG	mm	AWG		kg/100 m	
Y846	DP11	(2+1) 1/0- 2C	1/0	1,52	2	6 / 1	55	
S677	DP12	(3+1) 1/0- 2C	1/0	1,52	2	6 / 1	75	
V996	DP13	(2+1) 3/0- 1/0C	3/0	1,52	1/0	6 / 1	83	
X436	DP14	(3+1) 3/0- 1/0C	3/0	1,52	1/0	6 / 1	114	

\* Basada en la tabla 310-17 de la NOM-001-SEDE para una temperatura de operación de 75°C y una temperatura ambiente de 30°C.

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