

**SECCIÓN (Designación) 5,26 mm² (10 AWG) ESPESOR DE AISLAMIENTO: 0,51 mm
ESPESOR DE NYLON: 0,10 mm**

Número de artículo	Número de conductores	Esesor nominal de la cubierta exterior	Diámetro exterior aproximado	Peso total aproximado	Capacidad de conducción de corriente* Ampere		
		mm	mm	kg/100 m	60° C	75° C	90° C
H840	2	1,14	11,1	19	30	35	40
H841	3	1,14	11,8	24	30	35	40
H842	4	1,14	12,9	31	24	28	32
H843	5	1,52	15,0	41	24	28	32
M896	6	1,52	16,3	49	24	28	32
I446	7	1,52	16,3	53	21	25	28
CT15	8	1,52	17,6	60	21	25	28
M947	9	1,52	19,0	68	21	25	28
CT16	10	1,52	20,4	76	15	18	20
M952	12	1,52	21,1	89	15	18	20
CT17	14	2,03	23,3	105	15	18	20
CT18	15	2,03	24,6	112	15	18	20
H949	16	2,03	24,6	119	15	18	20
M755	19	2,03	25,9	138	15	18	20
CT19	21	2,03	27,2	151	14	16	18
CT20	23	2,03	28,6	165	14	16	18
CT21	24	2,03	30,0	174	14	16	18
CT22	27	2,03	30,7	191	14	16	18
CT23	30	2,03	31,9	212	14	16	18
CT24	33	2,03	33,1	230	12	14	16
CT25	37	2,03	34,4	255	12	14	16

*Basada en la tabla 310-15 (b) (16) de la NOM-001-SEDE para 3 conductores y corregida por número de conductores.

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