

**SECCIÓN (Designación) 3,307 mm² (12 AWG) ESPESOR DE AISLAMIENTO: 0,38 mm
ESPESOR DE NYLON: 0,10 mm**

Número de artículo	Número de conductores	Espesor 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
H844	2	1,14	9,3	13	25	20	30
H845	3	1,14	9,9	16	25	20	30
H846	4	1,14	10,8	21	20	16	24
H847	5	1,14	11,8	25	20	16	24
L876	6	1,14	12,8	30	20	16	24
L937	7	1,14	12,8	33	18	14	21
CT03	8	1,14	14,7	40	18	14	21
CT04	9	1,14	15,7	45	18	14	21
BX22	10	1,52	16,9	50	13	10	15
L938	12	1,52	17,4	58	13	10	15
CT05	14	1,52	18,3	65	13	10	15
CT06	15	1,52	19,3	70	13	10	15
CT07	16	1,52	19,3	74	13	10	15
L939	19	1,52	20,4	86	13	10	15
CT08	21	1,52	21,4	94	9	11	14
CT09	23	1,52	23,6	108	9	11	14
CT10	24	1,52	24,7	114	9	11	14
CT11	27	2,03	25,3	125	9	11	14
CT12	30	2,03	26,2	138	9	11	14
CT13	33	2,03	27,2	150	8	10	12
CT14	37	2,03	28,2	165	8	10	12

*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.