

Equipo Eléctrico/Alambres y Cables

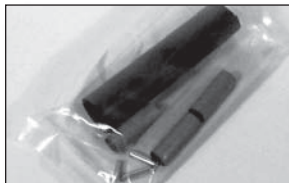


Cable Para Bombas SunWize

Cable Para Bombas Sumergibles

Para uso en bombas sumergibles en circuitos de potencia y control, conductores de cobre trenzado con aislamiento EPR, codificado por colores rojo/negro/amarillo y funda de PVC. Construcción plana, 90°C nominales, 600 volts. (C/T = con puesta a tierra).

AWG	Construcción Plana (mm)	Peso (g/m)
#10/2 SUB	14 x 8	268
#10/2 SUB C/T	16 x 8	345
#8/2 SUB C/T	22 x 10	516

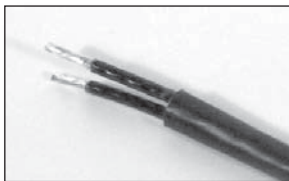


Juego Para Unir Cables

Juegos Para Unir Cables Para Bombas

El juego para unir cables a prueba de agua incluye conectores punta-con-punta para prensa, mangas aislantes contraíbles con calor de 3/8" y una funda exterior contraíble con calor de 1". Ambos aislantes contraíbles tienen un adhesivo interno que se funde con el calor.

Modelo	No. de Conductores x AWG
SPLK-14	2 X #14
SPLK-10	3 x #10



Cable de Charola

Cable de Charola

Diseñado para potencia y control, control de tráfico, conmutación, iluminación y transmisión de señales. Sus conductores de cobre trenzado tienen aislamiento THHN con funda de PVC negra. Con listado UL, resistente a la luz del sol, colocación subterránea o en charolas, 90°C, 600 volts. Dos hilos conductores rojo y negro, perfil oval. Calibres #8 y #6 son de perfil circular. Pedido mínimo 30.5 m.

AWG / Conductor	D. E. (mm)	Peso (g/m)	Intensidad (amps)
#18/2 TC	4.6 x 7.1	61	14
#16/2 TC	5.1 x 8.4	73	18
#14/2 TC	5.3 x 8.1	95	25
#12/2 TC	5.8 x 9.1	124	30
#10/2 TC	6.6 x 10.9	179	40
#8/2 TC	14 D.E.	328	55
#6/2 TC	16 D.E.	462	75