



Cables Vanguard® Baliza

Flash Technology ofrece tres cables blindados para usar con sistemas de iluminación Vanguard, basados en la altura final de la estructura. Cada uno tiene las características y la construcción que se detallan a continuación, mientras que las variaciones y los números de piezas se pueden encontrar en el reverso.

Especificaciones

- Clasificación de temperatura: -40°C a +90°C seco, +75°C mojado
- Curva fría en -40°C
- Clasificación de voltaje: 600 V RMS
- RoHS
- Cable tipo bandeja UL (tipo TC clasificado)

Construcción

- Escudo: escudo de aluminio mylar
- Chaqueta: entierro directo, resistente a la luz solar (UV), resistente al ozono, ignífugo, excelente resistencia a la humedad

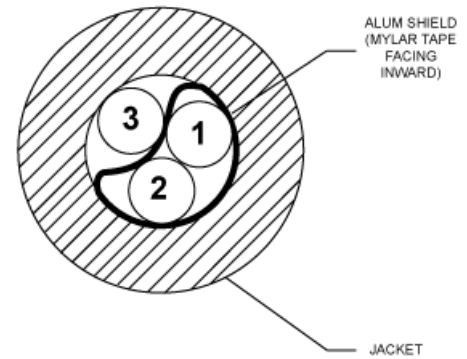


Cables Vanguard® Baliza

10 AWG 2/C Cable

- Número de parte: 4210000
- Diámetro total: 0,4" (10,9 mm) nominal
- Peso: 161 libras/1000 pies (73,0 kg/304,8 m)
- Longitud del cable: Menos que 375' (114,3 m), disponible en incrementos de 25' (7,6 m)

NÚMERO DE ARTÍCULO	TAMAÑO	COLOR DE AISLAMIENTO
1	10 AWG	Negro
2	10 AWG	Rojo
3	10 AWG	Desagüe



8 AWG 2/C Cable

- Número de parte: 4370000
- Diámetro total: 0,6" (14,4 mm) nominal
- Peso: 236 libras/1000 pies (107,1 kg/304,8 m)
- Longitud del cable: 376-600' (114,3-182,9 m), disponible en incrementos de 25' (7,6 m)

NÚMERO DE ARTÍCULO	TAMAÑO	COLOR DE AISLAMIENTO
1	8 AWG	Negro
2	8 AWG	Rojo
3	10 AWG	Desagüe

6 AWG 2/C Cable

- Número de parte: 4206000
- Diámetro total: 0,69" (17,6 mm) nominal
- Peso: 323 libras/1000 peso (146,5 kg/304,8 m)
- Longitud del cable: 601-850' (183,2-259,1 m), disponible en incrementos de 100' (30,5 m)

NÚMERO DE ARTÍCULO	TAMAÑO	COLOR DE AISLAMIENTO
1	6 AWG	Negro
2	6 AWG	Rojo
3	10 AWG	Desagüe

FLASH TECHNOLOGY

flashsales@spx.com | flashtechonology.com/obstruction | 1.615.503.2000