



- Flexible**
 Conductor de cobre sin revestimiento, calibre 30, aislado con recubrimiento EPDM. Puede utilizarse un separador para pelar fácilmente
- Recubrimiento duradero**
 Resistente a los cortes, desgarros, abrasión, grasa, aceite, agua y flamas
- Temperaturas de funcionamiento**
 La temperatura máxima de funcionamiento del conductor es 105 °C a 90 voltios. La clasificación de temperatura mínima es -50 °C
- Clasificación para 600 voltios**
- Artículo 630 del Código Eléctrico Nacional para soldadores eléctricos**
- Colores en existencia**
 Colores del revestimiento en negro, azul, verde, rojo y amarillo
- Longitud en existencia**
 Carretes de 250 pies y 500 pies (76.2 m y 152.4 m)
- Longitud a la medida**
 Disponibles a petición
- Tamaños**
 16 - 120
- Opciones de empaque**
 Disponible en rollo, caja o con envoltura retráctil en largos de 25, 50 o 100 pies (7.6m, 15.2m o 30.5m)
- Ningún color contiene halógeno, excepto el verde
- Terminales para cable de soldadura con resistencia al voltaje secundario
- Uso temporal para electricidad
- SAE J1127 encallamiento
- Aplicaciones en suministro de electricidad que no excedan de 600 voltios CA.
- Disponible preensamblado con conectores.

ESPECIFICACIONES

CALIBRE (MM ²)	FILAMENTOS	DIÁM. EXT. (PULGADAS)	PARED PROM. (PULGADAS)	PESO/ 1,000 PIES
16	315/.254 (.010)	8.69 (.342)	1.52 (.060)	62 kg. (137)
25	504/.254 (.010)	9.906 (.390)	1.52 (.060)	92 kg. (202)
35	696/.254 (.010)	11.10 (.437)	1.52 (.060)	123 kg. (271)
50	988/.254 (.010)	13.41 (.528)	2.03 (.080)	176 kg. (389)
70	1387/.254 (.010)	15.62 (.615)	2.03 (.080)	240 kg. (529)
95	1881/.254 (.010)	17.63 (.694)	2.03 (.080)	317 kg. (699)
120	2375/.254 (.010)	21.32 (.800)	2.54 (.100)	418 kg. (921)

SEDE CENTRAL DE KALAS KALAS LOS ANGELES

167 Greenfield Road
Lancaster, PA 17601

28365 Constellation Road,
Unit B
Valencia, CA 91355

KALASWIRE.COM/INDUSTRIAL

P 717-335-0108
F 717 335-0846

Llame al 888 870-1997 para especificaciones adicionales sobre el cable.

NOTA: No utilice para aplicaciones de 600 voltios en línea. Producto para aplicaciones de soldadura únicamente.

Las especificaciones aquí indicadas reflejan la información actual y están sujetas a cambio. Los valores son nominales y/o aproximados.

ISO 9001: CERTIFICACIÓN 2015
ISO 14001: CERTIFICACIÓN 2015

HECHO EN ESTADOS UNIDOS

