



- **La industrias más flexible Cable de soldadura**
Conductor de cobre desnudo No. 34 altamente flexible insulado con EPDM de alto Grado conforme a RoHS. Se utiliza un separador de papel para mayor stripability
- **Recubrimiento duradero**
Resistente a los cortes, desgarros, abrasión, grasa, aceite, agua y llama
- **Impresión indentada PermaPrint™**
Impresión personalizable que dura toda la vida
- **Temperaturas de funcionamiento**
Rango de -50°C to + 105°C (-58°F to + 221°F)
- **Clasificado para 600 voltios**
- **Artículo 630 del Código Eléctrico Nacional para soldadores eléctricos**
- **Existencias de material en tamanos**
Carretas de 250 pies y 500 pies
- **Tamanos personalizados**
Disponible sobre solicitud
- **Tamaño de cable**
#2 - 2/0
- **Opciones de empaque**
Disponible en rollo, caja o con en voltura retráctil en largos de 25, 50 o 100 pies
- **Cable cumple la prueba de abrasion**
UL VW-1 descrita en UL1581
- **Marcado en secuencia**
- **Filamento de cobre clase**
- **SAE J1127 encallamiento**
- **Disponibles preensablados con conectores**

El diseño del cable de soldadura FlexWhip™ da flexibilidad superior cuando se necesita utilizar cable con conectores, Potaelectrodos y conectores a tierra.

ESPECIFICACIONES

CALIBRE	FILAMENTOS	DIÁM. EXT.		PARED PROM.		PESO/1,000 PIES	RESISTENCIA EN OHMIOS/1,000 PIES
		IN	MM	IN	MM		
#2	19/78/34	0.065	1.65	0.424	10.77	500	235
#1	19/97/34	0.080	2.03	0.488	12.40	500	300
1/0	19/123/34	0.080	2.03	0.532	13.51	500	370
2/0	37/78/34	0.080	2.03	0.593	15.06	500	455

GUÍA DE AMPACIDAD (AMPERAJE MÁXIMO ADMISIBLE) DEL CABLE PARA SOLDAR:

CALIBRE	50'	75'	100'	125'	150'	175'	200'	225'	250'	300'	350'
#2	200	150	100	100							
#1	250/300	200	150		100						
1/0	350	250	200	150		100	100				
2/0	400/450	300	250	200	150		100	100			

SEDE CENTRAL DE KALAS
167 Greenfield Road
Lancaster, PA 17601

KALASWIRE.COM/INDUSTRIAL
P 717-335-0135

LAS VEGAS ALMACÉN
4320 North Lamb Blvd.
Suite 300,
Las Vegas, Nevada 89115

TULSA ALMACÉN
1810 East Jasper St.
Tulsa, Oklahoma 74110

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

RoHS: Los productos de Kalas cumplen con los requerimientos de la Directiva de RoHS (2011/65/EU).