## Extensión eléctrica estándar

## KARLEN

#### Características:

- · Calibre del cable: 18 AWG
- Tensión de operación: 127 Vca
  Capacidad máxima: 7 Amperes
- Capacidad máxima:875 Watts
- Tipo de cable: SPT N/A
- No. de conductores: 2
- Temperatura máxima de operación: 60 °C
- Voltaje máximo de operación: 300 V
- Aislamiento de policioruro de vinilo (PVC) antiflama y resistente a la propagación de incendios.
- Contactos polarizados: 3



\$34.80 \$41.76 \$53.36

\$73.08

\$85.84

## Extensión eléctrica para uso rudo (KARLEN

- · Calibre del cable: 18 AWG
- Tensión de operación: 127 Vca
  Capacidad máxima: 7 Amperes
- Capacidad máxima: 875 Watts
- Tipo de cable: SJT N/A
- No. de conductores: 2 Temperatura máxima de operación: 60 °C
- Voltaje máximo de operación: 300 V
- Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC), antiflama y resistente a la propagación de incendios.
- Contactos polarizados: 3









10

VOLUMEN	INTERIOR	RECTA	809mm		
Código		Longitud del cable (m)			
14EXT	ENS001SM		2		
14EXT	ENS002SM		3		
14EXT	ENS004SM		5		
14EXT	ENS012SM		8		

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

14EXTENS013SM



Código	Longitud del cable (m)	Precio
14EXTENS036SM	4	\$67.28
14EXTENS038SM	6	\$90.48
14EXTENS039SM	8	\$112.52
14EXTENS040SM	10	\$134.56
14EXTENS041SM	15	\$199.52
14EXTENS042SM	20	\$252.88

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza



Unidad: 1 pieza Master: 50 piezas



Unidad: 1 pieza Master: 50 piezas

# Cable uso rudo 300 V

- Fabricado con alambre de cobre recocido al vacío
- Los conductores son forrado individualmente con un compuesto de cloruro de polivinilo (PVC)

Alimentación de equipo industrial, portátil y electrodoméstico



2 x 16 2 x 14





Código	Calibre AWG	Sección nominal mm³	Capacidad en Amperes AMPERES/METROS	Diámetro apr pulg.	ox. exterior mm	Torcido cableado	Precio
14CABLES213SM	3 x 16	1.30	6A/11mts	0.360"	9.14	26/30	\$4,658.85
14CABLES214SM	3 x 14	2.07	15A/13mts	0.440"	11.18	41/30	\$7,515.99
14CABLES215SM	3 x 12	3.30	20A/20mts	0.510"	12.95	65/30	\$11,231,61

Unidad: 1 rollo de 100 mts Master: 1 rollo de 100 mts

\*La ilustración de los diámetros se muestra aproximado a medidas reales