

ESPECIFICACIONES

Descripción del Producto: CABLE DE EXTENSIÓN
Número de pieza: 9540-50
Estilo: ESTÁNDAR

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Este cable extra resistente alimenta 15 amperios y 125 V. Resistente a la intemperie. -40 °C a 75 °C (40 °F a 167 °F) con conectores transparentes moldeados, resistentes y duraderos. El revestimiento exterior es resistente a las llamas, al agua y al aceite. Este cable cumple con las especificaciones de OSHA y está homologado por UL.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Cable: 50' (15,24 m), 12/3 AWG, 15 A
Enchufar: NEMA 5-15P
Conector: NEMA 5-15R
Temperatura.: - 40° F a 167° F (-40° C a 75° C)
Peso: 5,9 libras (2,68 kg)
Color: Raya amarilla/negra



Descripción del Producto: CABLE DE EXTENSIÓN
Número de pieza: 9540-50EX, 9540-60EX (220 V) A
Estilo: PRUEBA DE EXPLOSIONES

DESCRIPCIÓN GENERAL:

El cable de extensión de 15,24 m (50 pies) incluye un conector y enchufe de 20 amperios. El cable, resistente a la intemperie, tiene un rango de temperatura de -40 °C a 105 °C (-40 °F a 221 °F), es flexible y ofrece una excelente resistencia a la abrasión. Tanto el enchufe como el receptáculo cuentan con certificaciones CSA para: Clase I, División 1 y 2, Grupos B, C y D; Clase II, División 1 y 2, Grupos F* y G.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Cable: 50' (15,24 m), 10/3 AWG, 30 A NEMA 20 A, 1 HP, a prueba de explosiones 125 V CA, 20 A con cubierta de resorte
Enchufar: de explosiones 125 V CA, 20 A con cubierta de resorte
Conector: (PN 9540-50EX) 220 V CA, 20 A con cubierta de resorte (PN 9540-60EX)
Temp.: - 40° F a 221° F (-40° C a 105° C)
Peso: 15,5 libras (7,03 kg)
Color: Negro



CALIFICACIÓN DE UBICACIÓN
PELIGROSA:

Clase: I	Clase: II
División 1 y 2	División 1 y 2
Grupos B, C y D	Grupos F* y G

* No lo utilice donde haya polvos conductores de electricidad (la mayoría del polvo de carbón no es conductor de electricidad).

