

CABLES USO RUDO CCA



VENTAJAS

- **RETARDANTE DE FLAMA** que reduce riesgos de accidentes.
- **MÁS LIGERO** que el cable de uso rudo convencional.

BENEFICIOS

- **GRAN FLEXIBILIDAD** y resistencia mecánica.



90% ALUMINIO
10% cobre.



2 CONDUCTORES
con cubierta.



3 CONDUCTORES
con cubierta.

USOS

Se utiliza en alimentación de herramientas y equipo eléctrico portátil o semiportátil, en industrias ligeras y pesadas. Uso en interiores en instalaciones eléctricas (fuera de muro).



AISLANTE DE PVC que mejora la vida útil.



RESISTENTE A LA abrasión y a la humedad.



LA SUPERFICIE ESTRIADA proporciona una mayor resistencia mecánica al aplastamiento.

IMPORTANTE

La potencia puede variar dependiendo del voltaje.

CÓDIGO	CALIBRE	CONDUCTORES	POTENCIA	CORRIENTE MÁXIMA	TENSIÓN MÁXIMA	LONGITUD	COLOR
136966	10 AWG	2	3175 W	25 A	300 V	100 M	● ○
136967	12 AWG	2	2200 W	18 A			● ○
136968	14 AWG	2	1650 W	13 A			● ○
136969	10 AWG	3	3175 W	25 A			● ● ○
136970	12 AWG	3	2200 W	18 A			● ● ○
136971	14 AWG	3	1650 W	13 A			● ● ○

CARACTERÍSTICAS

- **TEMPERATURA** máxima de operación de 60 °C.
- **ANTIFLAMA.**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦
136966	Cable eléctrico uso rudo CCA 2 x 10 100 m	1
136967	Cable eléctrico uso rudo CCA 2 x 12 100 m	1
136968	Cable eléctrico uso rudo CCA 2 x 14 100 m	1
136969	Cable eléctrico uso rudo CCA 3 x 10 100 m	1
136970	Cable eléctrico uso rudo CCA 3 x 12 100 m	1
136971	Cable eléctrico uso rudo CCA 3 x 14 100 m	1

