

**VOLTECK.**

## Cordones uso extra rudo, 3 conductores, 100 m

- Cubierta de PVC en color negro y alambres de cobre suave con aislamiento termoplástico de PVC
- Aislamiento termoplástico resistente a la propagación de la flama, que evita que los cables hagan corto circuito al entrar en contacto con otro alambre, objeto metálico o que provoquen una descarga eléctrica a una persona
- Con 3 conductores, en distintos colores para facilitar su identificación de las instalaciones eléctricas: El color blanco como neutro, color negro como activo y verde como tierra
- Resistentes a la abrasión, humedad y agentes químicos
- Baja emisión de humos y contenido de gas ácido



### Usos

- Para uso en cableado de iluminación, contacto de casa, extensión reforzada

## Especificaciones

### Individuales

Código	Clave	Consumo de corriente	Calibre	Número de hilos	Espesor de aislamiento (blanco / negro)	Espesor de cubierta	Diámetro de cable	Peso	Inner	Pallet
40005	CAUR-310	15 Amp Máx	10 AWG	105 x Conductor	1.14 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	1.52 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	13.50 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	29.95 kg ((sujeto a tolerancias de manufactura)	100	2500
40006	CAUR-312	9.5 Amp Max.	12 AWG	65 x conductor	0.76 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	1.52 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	11.95 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	21.05 kg (sujeto a tolerancias de manufactura)	100	4500
40007	CAUR-314	6.0 Amp Max	14 AWG	41 x Conductor	0.76 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	0.76 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	10.50 mm (sujeto a tolerancias de manufactura)	16.100 kg (sujeto a tolerancias de manufactura)	100	5400

### Generales

<b>Color de la cubierta</b>	Negro
<b>Color alma corriente</b>	Blanco
<b>Color alma neutro</b>	Negro
<b>Color alma tierra</b>	Verde
<b>Tensión máxima de operación</b>	600 V
<b>Empaque individual</b>	Rollo de 100 m
<b>Sobrecarga</b>	60°C