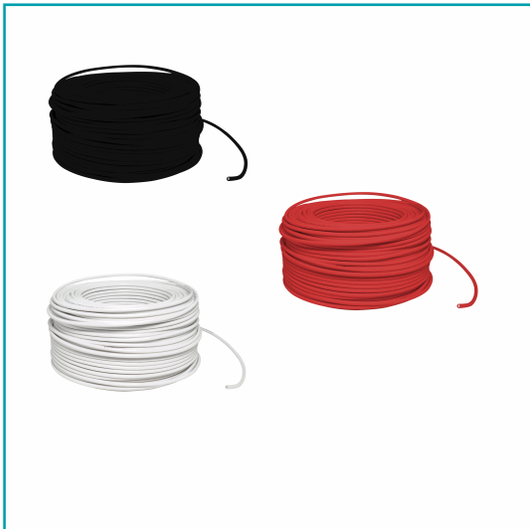


## FICHA TÉCNICA

Cables Thw De Cca (Copper Clad Aluminum). Calibre 14.



**CÓDIGO:**  
**P0671-136956.V**

**\*Nombre:** Cables THW CAL 14

**Alto paquete cm:** 10

**Amperaje:** Máximo: 32 A

**Caja Master:** 1

**Características:** Trenzado, Aislamiento de PVC. Anti flama, Formado por un núcleo de aluminio recubierto por una cinta de cobre 99.9 % rolada y adherida metalúrgicamente

**Código de producto:** P0671-136956.V

**Fondo (Paquete) cm:** 23

**Garantía:** 1 año

**Incluye:** Cable THW CAL 14

**Largo (Paquete) cm:** 24

**Longitud:** 100m

**Marca:** Surtek

**Materiales:** Material Del Conductor: 90% Aluminio, 10% Cobre, Material De Aislamiento: Pvc

**Peso (Kg):** 2.042

**Procedencia:** Importado

**Temperatura:** Rango De Temperatura: 60°

**Tipo:** Cables - Extensiones electricas

**URL Ficha Técnica (PDF):**

<http://www.urreanet.com/UrreanetNuevo/data/FichasTecnicasNFTDOC3211.pdf>

**Voltaje:** 600 V

**Watts:** 2250 W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

- Cables Thw De Cca (Copper Clad Aluminum). Calibre 14.
- Formado Por Un Núcleo De Aluminio Recubierto Por Una Cinta De Cobre 99.9 % Rolada Y Adherida Metalúrgicamente
- Potencia Máxima De Operación 2250 W
- Aislamiento De Pvc. Anti-Flama.



- Amperaje Máximo: 32 A
  - Calibre: 14 Awg
  - Diámetro Exterior Nominal: N/A
  - Longitud Del Carrete: 100 Mts
  - Material De Aislamiento: Pvc
  - Material Del Conductor: 90% Aluminio, 10% Cobre
  - Normas: N/A
  - Rango De Temperatura: 60°
  - Trenzado / Sólido: Trenzado
  - Voltaje: 600 V
- Contenido Incluye: Cable Thw Cal 14