

## Especificación Técnica

Producto: Cable Calefactor Autorregulable  
Serie:CCA-Series  
Presentación: Rollo de 305 metros  
Carrete: Cartón

## Modelo:

# Cable Calefactor Autorregulable (CCA-Series)

## Descripción

Cable calefactor autorregulable de potencia fija 120VCA, 90°C, con aislamiento de resina de alta resistencia.

- Evita congelamiento de Tuberías
- Mantiene la temperatura
- Previene la solidificación de grasas y emulsiones

## Datos técnicos:

1. Conductor: Cobre Niquelado
2. Calibre: 16 AWG
3. Voltaje de alimentación: 120VCA
4. Tolerancia: +/-10%
5. Potencia lineal: 14W/in
6. Temperatura de regulación: 90°C
7. Temperatura máxima de operación e instalación: 90° C
8. Temperatura mínima de operación e instalación: -40°C
9. Aislamiento dieléctrico: 600V
10. Aislamiento parcial: Resina ATW
11. Aislamiento externo: Resina ATW
12. Blindaje: exterior de Acero
13. Acuerdos que satisface: CML 19ATEX3378, CML 19.0121, CSA 1295278, 1547590, EAC EAЭC RU C-GB.HA65.B.01383/22, DNV-GL TAE0000272, CNEX CNEEx19.1555U

