

# Resistencia Eléctrica para Regadera

## Básica

PR-E200

- ✓ Mayor seguridad en la instalación
- ✓ Resistencias más robustas y de fácil instalación y cambio
- ✓ Cuerpo de termoplástico
- ✓ Filamento de aleación cromo y aluminio
- ✓ Terminales de cobre
- ✓ Tensión nominal 110V~
- ✓ Potencia nominal 3,300 W
- ✓ Frecuencia 60 Hz
- ✓ Corriente 30 A

Sección nominal (Cableado): 4 mm<sup>2</sup> (10AWG)

NOM-209-SCFI-2017

### Importante para su seguridad:

Para evitar riesgos eléctricos, asegúrese de que el cable tierra esté conectado a un sistema de puesta a tierra con una impedancia máxima de 1Ω. La instalación eléctrica debe ser realizada por personal calificado. Este producto no debe utilizarse por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión o capacitación. Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el producto.

La resistividad del agua a 22° C no debe ser menor a 1,300Ω cm



COFLEX, S.A. DE C.V.  
Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro  
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México  
servicioclientes@coflex.com.mx  
Hecho en Brasil