

Receptáculos Dúplex



Receptáculos Dúplex Grado Comercial

2-Polos, 3-Hilos Aterrizado
15A, 125V/AC
NEMA 5-15R

Nombre del Proyecto:	Hecho por:
Proyecto Número:	Fecha:
Número de Catálogo:	Tipo:

Receptáculos de Entrada Recta - Grado Estándar

CARACTERÍSTICAS

- Chasis mas largo y ancho que brinda un área de contacto con la pared 40% mayor. Elimina las instalaciones flotantes.
- Su sistema Screw-catch Sostiene automáticamente la planta y el tornillo en su lugar.
- Con pelacables para calibre No. 14 y 12.
- Enreda cables diseñado para agilizar la terminación de cable calibre No. 14 y 12.
- Frente termoplástico resistente a impactos y cuerpo posterior que no se fractura.
- Contactos aterrizzados de doble contacto que aseguran una larga retención de la tierra.

- Terminales de cableado lateral que aceptan alambre o cable hasta calibre No. 10.
- Terminales con sujetadores que acepta el alambre No. 14.
- Tornillos de terminales retraídos y listos para ser cableados.
- Tornillos de terminal y de montaje con cabeza universal para facilitar la instalación.



5-15R



270W

Cableado lateral y posterior

Rango A V/AC	Descripción	Colores	Catálogo No.
15 125	Receptáculo Dúplex Entrada Recta	Blanco	<input type="checkbox"/> 270W

Colores disponibles



(Naranja)

PRUEBAS Y CERTIFICACIONES

- Certificado UL 498 (Registro E15059).
- CSA (Registro 6914 (6233-01)).
- Cumple todos los requisitos CSA, C22.2 no.42.
- Certificado NOM.
- Cumple con los requisitos de inflamabilidad UL94, clasificado V0.
- Clasificación por temperatura:
- Cableado lateral y con sujetador: -20°C a 60°C.
- Cableado con sujetador: -40°C a 65°C.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

www.arrowhart.com

COOPER Wiring Devices