

# Receptáculo dúplex entrada recta tierra aislada

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

## Descripción

2-Polos, 3-Hilos Aterrizado  
15A, 125VCA  
NEMA 5-15R,



IG5262RN

## Características

- Exclusivos protectores de terminales que las aíslan fácil y rápidamente de otras superficies conductoras.
- Contactos con baño de 5 capas de níquel que evitan el aumento de temperatura, facilitan la inserción de la clavija y mejoran la retención.
- Base resistente de Nylon reforzado con fibra de vidrio que asegura una máxima resistencias.
- Su sistema integral de tierra aislada fabricado con exclusiva aleación de cobre de 0.76mm (0.030") sin remaches, asegura la integridad de tierra bajo el uso mas rudo – aislándola de el sistema de puesta a tierra del edificio.
- Frente de Nylon resistente a químicos e impactos.
- Guías cónicas de cableado posterior que ayudan a juntar cables multifilares para conexiones mas rápidas y seguras.
- Tornillos de monja y terminales con cabeza universal que facilitan la instalación.
- Chasis mas amplio que facilita su colocación cumpliendo estándares de calidad.
- Sistema automático de puesta a tierra que aterriza la placa en chalupas aterrizadas.
- Sistema Screw-Catch en los dispositivos dúplex que facilita la instalación de la placa.

Tabla 1. Receptáculo dúplex de entrada recta tierra aislada

Catálogo No.	Descripción	Amps	Volts	Color	NEMA
IG5262RN	Receptáculo dúplex entrada recta tierra aislada	15	125	Naranja	5-15

# EAT•N

Powering Business Worldwide