



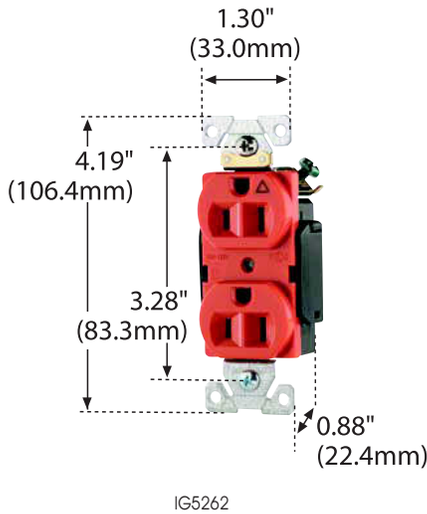
Receptáculos de Entrada Recta Tierra Aislada

Tierra Aislada
 2-Polos, 3-Hilos Aterrizado
 15A 125V, 15A 250V
 20A 125V, 20A 250V
 Nema 5-15, 5-20, 6-20

Receptáculos Sencillos y Dúplex - Tierra Aislada

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 resistencia.
- Su sistema integral de tierra aislada fabricado con exclusiva aleación de cobre de 0.030" (0.76mm) sin remaches, asegura la integridad de tierra bajo el uso más 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 más rápidas y seguras.
- Tornillos de monja y terminales con cabeza universal que facilitan la instalación.
- Chasis más 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.



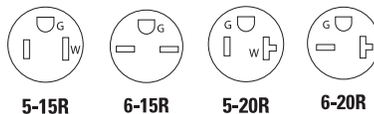
Receptáculos Sencillos y Dúplex - tierra aislada

Cableado lateral y posterior

| Clasificación | | Código | | | |
|---------------|---------|--------|---------|----------|----------|
| A | V | NEMA | Color | Dúplex | Sencillo |
| 15 | 125 | 5-15R | Gris | IG5262GY | — |
| | | | Marfil | IG5262V | IG5261V |
| | | | Naranja | IG5262RN | IG5261RN |
| | | | Rojo | IG5262RD | — |
| | | | Blanco | IG5262W | — |
| 15 | 250 | 6-15R | Naranja | IG5662RN | IG5661RN |
| 20 | 125 | 5-20R | Negro | IG5362BK | — |
| | | | Gris | IG5362GY | — |
| | | | Marfil | IG5362V | IG5361V |
| | | | Naranja | IG5362RN | IG5361RN |
| | | | Rojo | IG5362RD | — |
| Blanco | IG5362W | — | | | |
| 20 | 250 | 6-20R | Naranja | IG5462RN | IG5461RN |

CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS Y NORMAS
 -Certificado UL 498, cumple con todas las Especificaciones Federales UL WC-596 (reg. no. 15058).
 - Certificado CSA (reg. no. 6914 (6233-01)).

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL
 Ambiental: Cumple con los requisitos de inflamabilidad UL 94. Clasificado V2
 Clasificación por Temperatura: -40° C a 70° C.



5-15R

6-15R

5-20R

6-20R