

25249-FBA



Color:  Marfil

Código UPC: 07847716359

País de origen: México

\*Elegible para los proyectos financiados por ARRA: 7,443,000 \$

NEMA:  
5-15R



\*Limitación de responsabilidad

Listas de productos

Añadir a la lista de productos

Ver lista de productos

Cantidad:

## Productos de cableado de hoja recta

### Características de la marca

La línea de receptáculos de grado de especificación de alta resistencia de Leviton se ha diseñado y fabricado para resistir en los entornos más exigentes. Están disponibles en una gran variedad de configuraciones, entre las que se incluyen versiones con puesta a tierra aislada, a prueba de manipulaciones, etc. Además, estos productos de grado comercial constituyen la mejor opción eléctrica para utilizar en hoteles, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

### Descripción del artículo

15 A, 125 V, NEMA 5-15R, 2P, 3W, Receptáculo dúplex de montaje en piso, Hoja recta, Uso comercial, Puesta a tierra automática, Ensamble de caja de piso para receptáculo, Cableado posterior y lateral, Correa de acero – MARFIL

### Dónde comprar

Buscar una tienda

ingrese su código postal

[Información técnica](#)

[Asistencia](#)

ARRIBA

### Información técnica

#### Clasificaciones de potencia de CA

**A voltaje nominal:** 1/2 CV

#### Especificaciones eléctricas

**Conexión a tierra:** puesta a tierra automática

**Amperaje:** 15 A

**Voltaje:** 125 V

**NEMA:** 5-15R

**Polos:** 2

**Conductores:** 3

**Voltaje dieléctrico:** resiste 2.000 V según UL498

**Limitación de corriente:** máxima corriente nominal

**Elevación de temperatura:** máx. 30 °C después de 50 ciclos OL al 150 por ciento de la corriente nominal

#### Especificaciones medioambientales

**Inflamabilidad:** clasificado V-2 por UL94

**Temperatura de funcionamiento:** -40 °C a 60 °C

#### Especificaciones del material

**Tornillos de terminal:** latón 10-32

**Material de la superficie:** nylon

**Material del cuerpo:** nylon

**Contactos de línea:** latón, tres deslizamientos, espesor de 0,031

**Tornillos de terminal:** latón 8-32

**Tornillo de conexión a tierra:** latón 8-32

**Material de la correa:** acero recubierto de zinc

**Tuercas de abrazadera:** acero recubierto de zinc

**Clips de conexión a tierra:** recubiertos de latón

**Material de la placa de piso:** latón sólido de 1,524 mm de grosor

**Color:** marfil

#### Especificaciones mecánicas

**Identificación de terminal:** latón-caliente, verde-tierra y blanco-neutro

**Identificación de terminal:** latón-caliente, verde-tierra y plata-neutro

**Terminal de centro:** 14-10 AWG

**Identificación del producto:** clasificaciones indicadas de forma permanente en el producto

**Terminación:** lateral y trasera

#### Características del producto

**Conexión a tierra:** puesta a tierra automática

**NEMA:** 5-15R

**Color:** marfil

#### Normas y certificaciones

**NEMA:** WD-6

**ANSI:** C-73

**UL498:** archivo E13399

**CSA C22.2 n.º 42:** archivo n.º E152105

**NOM:** 057

**Garantía:** limitada a 10 años