



## 5362-IGR

Receptáculo/tomacorriente dúplex con conexión a tierra aislada de 20 A, grado industrial, puesta a tierra automática, conexión a tierra aislada

Receptáculo dúplex/tomacorriente con conexión a tierra aislada, grado de especificación industrial para trabajos pesados, cara lisa, 20 A, 125 V, cableado posterior o lateral, NEMA 5-20R, 2-Pole, 3-Wire puesta a tierra automática - Rojo

La línea de receptáculos de grado industrial para trabajos extrapesados de Leviton está diseñada y fabricada para resistir las duras condiciones que suelen asociarse con los entornos industriales. Estos productos de grado industrial, disponibles en una amplia variedad de configuraciones, que incluyen conexión a tierra aislada, a prueba de manipulaciones, de grado hospitalario, etc., son la elección del contratista eléctrico para usar en fábricas, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

**Color:**  Rojo

**Código UPC:** 078477053300

**País de origen:** Mexico

**NEMA:**  5-20R

### Colores disponibles:



### Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

**A voltaje nominal:** 1 CV

Especificaciones eléctricas

**Amperaje:** 20 A

**Limitación de corriente:**  
Corriente nominal total

**Voltaje dieléctrico:** Soporta 2000V según UL498

**Conexión a tierra:** Puesta a tierra automática

**Polo:** 2

**Elevación de temperatura:**  
Máx. 30C después de 250 ciclos de sobrecarga al 200 por ciento de la corriente nominal

**Voltaje:** 125 V CA

**Cable:** 3

Especificaciones medioambientales

**Inflamabilidad:** Clasificación V-2 según UL 94

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

Especificaciones del material

**Material del cuerpo:** Nylon termoplástico

**Tuercas de abrazadera:** Acero galvanizado

**Color:** Rojo

**Material de la superficie:**  
Nylon termoplástico

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

**Sistema de conexión a tierra aislada:** Latón

**Contactos de línea:** Bronce fosforado

**Material de la correa:** Acero galvanizado

**Tornillos de terminal:** Latón bañado

Especificaciones mecánicas

**Identificación del producto:**  
Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto

**Par de terminales roscados:**  
14-18 lb-pulg.

**Capacidad de terminal:** 14-10 AWG

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

**Terminación:** Cableado posterior o lateral

**Rango de torsión:** 46 a 40,6 cm lb

Características del producto

**Material del cuerpo:** Nylon termoplástico

**Color:** Rojo

**Tipo de producto:**  
Receptáculo dúplex /tomacorriente

**Material de la superficie:**  
Nylon termoplástico

**Característica 4:** Superficie suave

**Grado:** Grado de especificación industrial para trabajos pesados

**NEMA:** 5-20R

**Terminación:** Cableado posterior o lateral

Normas y certificaciones

**ANSI:** C-73

**CSA C22.2 n.o 42:** Archivo 152105

**NEMA:** WD-6

**NOM:** 057

**Especificación federal WC-596 de UL:** Archivo E13399

**UL498:** Archivo E13399

**Garantía:** Limitado 10-Year

**ENVÍO DE ESPECIFICACIONES**

<b>NOMBRE DEL TRABAJO:</b> <input type="text"/>	<b>NÚMEROS DE CATÁLOGO:</b> <input type="text"/>	
<b>NÚMERO DE TRABAJO:</b> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 h a 19:30 h, hora del este, de lunes a viernes): +1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.**

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Teléfono: +1-800-469-7890 ·  
FAX: +1-800-824-3005 · [www.leviton.com/canada](http://www.leviton.com/canada)

**Leviton S. de R.L. de C.V.**

Lago Tana 43, México DF, México CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)  
5386- 1797 · [www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)

**Visite nuestro sitio web en: [www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Sujeto a  
cambios sin aviso.

**Leviton tiene presencia mundial.**

Si desea saber dónde se encuentra su oficina local de Leviton, visite:  
[www.leviton.com/international/contacts](http://www.leviton.com/international/contacts)

**© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.**