



## 5362-SW



**Color:** Blanco

**Código UPC:** 078477141151

**País de origen:** Mexico

**NEMA:** 5-20R

### Colores disponibles:



Gris



Negro



Rojo



Marrón



Marfil



Almendra  
claro



Azul



Naranja

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

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

**Cumple con ROHS:** Sí

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.

### 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:** PBT

**Tuercas de abrazadera:** Acero galvanizado

**Material de la superficie:** PBT

**Clips de conexión a tierra:** Latón

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

**Contactos de línea:** Latón de triple deslizamiento

**Material de la correa:** Acero

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

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

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

Normas y certificaciones

**ANSI:** C-73

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

**NEMA:** WD-1 y WD-6

**NOM:** 057

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

**UL498:** Archivo E13399

**Garantía:** Limitado 10-Year

**Patentes\***

MX321216

US8684771

Esta lista se proporciona solo con fines de marcado de patentes.  
Se realiza un esfuerzo de buena fe para mantener la precisión e  
integridad de esta lista. No debe extraerse ninguna inferencia  
legal de la omisión de una patente de esta lista.

**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: +1-800-461-2002 ·  
FAX: +1-800-824-3005 ·

**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 ·

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

© 2025 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/company/about-leviton/locations](http://www.leviton.com/company/about-leviton/locations)

**© 2025 Leviton Manufacturing Co., Inc.**