



# 2310

Receptáculo con bloqueo de montaje empotrado, 20 A, 125 V, grado industrial

20 A, 125 V, NEMA L5-20R, 2P, 3W, receptáculo con bloqueo de montaje empotrado, grado industrial, conexión a tierra, V-0-MAX - NEGRO

**RoHS** :Sí

Los dispositivos de bloqueo de grado industrial de Leviton están diseñados para brindar una calidad incomparable y un rendimiento superior en los entornos industriales más severos. Leviton combina los mejores materiales disponibles con estándares de producción superiores para producir una amplia selección de dispositivos de bloqueo de flexibilidad y confiabilidad inigualables.

- Ideal para cargas de motor, como aspiradoras de taller, bombas de piscina y generadores.

**Código UPC:**078477801109

**País de origen** :Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

**NEMA:**  L5-20R

## Información técnica

### Especificaciones eléctricas

**Amperaje:**20 A

**Limitación actual** :Corriente nominal completa

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

**Puesta a tierra:**Toma de tierra

**Polo** :2

**Aumento de la temperatura** :Máximo 30 °C después de 250 ciclos OL al 200 por ciento de corriente nominal

**Voltaje** :125 VCA

**Cable** :3

### Especificaciones de material

**Material de base** :Valox | Valox

**Cuerpo material** :Nylon

**Color** :Negro

**Material de la cubierta:**Valox 357

**Material de la cara:**  
Ultramida | Ultramida

**Clips de tierra:**Latón niquelado

**Contactos de tierra:**Latón

**Tornillo de puesta a tierra:**  
Latón Cromado

**Contactos de línea:**Latón

### Especificaciones ambientales

**Inflamabilidad** :Clasificado V-0 según UL 94

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

### Especificaciones mecánicas

**Gama de cables:**0,385 a 0,780

**ID del Producto** :Clasificaciones e ID NEMA marcadas permanentemente en el dispositivo

**Torque del terminal de tornillo:**14- 18 pulgadas-libras

**Alojamiento en terminal.** :14-8 CAE

**Identificación del terminal:**Marcado en el dispositivo

**Terminación** :Atrás y lateral

**Rango de torsión:**14-16 pulgadas-libras

**Material de la correa:**Latón  
niquelado

**Abrazaderas de terminales:**Latón  
cincado

**Tornillos terminales:**Latón  
Cromado

Características del producto

**Material de base :**Valox | Valox

**Color :**Negro

**Material de la cara:**  
Ultramida | Ultramida

**NEMA:**L5-20R

**Garantía:**Garantía limitada de  
por vida | Garantía limitada de  
por vida

Estándares y Certificaciones

**ANSI:**C-73

**CSA:**C22.2 N° 42

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

**NOMBRE:**057

**UL:**498

Especificaciones de la Reserva Federal de UL WC-596

**Especificaciones Fed UL WC-596:**

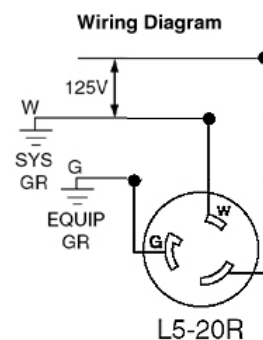
Archivo E13399

**UL498:**Archivo E13399

Garantía

**Garantía:**Garantía limitada de  
por vida | Garantía limitada de  
por vida

Diagrama de cableado



**PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES**

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

**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, Nueva York 11747

Teléfono: +1-800-323-8920 · FAX: +1-800-832-9538 · Línea técnica (8:30 a. m. a 7:30 p. m. EST de  
lunes a viernes): +1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing de Canadá, 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 RL de CV**

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 previo aviso.

**Leviton tiene presencia global.**

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

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.