



## 2620

Receptáculo con bloqueo de montaje empotrado, 30 A, 250 V, grado industrial

30 A, 250 V, NEMA L6-30R, 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 interruptores de transferencia, compresores y generadores.

**Código UPC:**078477809495

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

**NEMA:**  L6-30R

### Información técnica

#### Especificaciones eléctricas

**Amperaje:**30 A

**Limitación actual** :Corriente nominal completa | 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** :250 VCA

**Cable** :3

#### Especificaciones de material

**Material de base** :Valox

**Cuerpo material** :Nailon | Nailon

**Color** :Negro

**Material de la cubierta:**Valox 357

**Material de la cara:**ultramida

**Contactos de tierra:**Latón

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

**Contactos de línea:**Latón

**Material de la correa:**Latón niquelado

**Abrazaderas de terminales:**  
Latón niquelado

#### Especificaciones ambientales

**Ambiente** :Corrosivo

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

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

#### Especificaciones mecánicas

**Gama de cables:**0,385 a 0,860

**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

**Tornillos terminales:** Latón  
Cromado

Características del producto

**Material de base :** Valox

**Marca :** V-0-Máx.

**Color :** Negro

**Tipo de dispositivo :**

Receptáculo con cerradura

**Material de la cara:** ultramida

**NEMA:** L6-30R

**Garantía:** Garantía limitada de  
por vida

Garantía

**Garantía:** Garantía limitada de  
por vida

Estándares y Certificaciones

**ANSI:** C-73

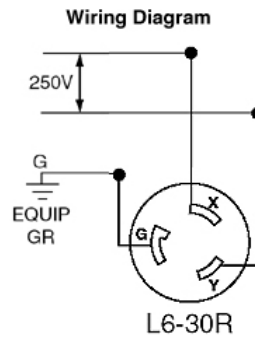
**CSA:** C22.2 N° 42

**NOMBRE:** 057

**UL:** 498

Especificaciones de la Reserva Federal de UL: WC-596

Diagrama de cableado



**PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES**

<p><small>NOMBRE DEL TRABAJO:</small></p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p><small>NÚMERO DE EMPLEO:</small></p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p><small>NÚMEROS DE CATÁLOGO:</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 50%; height: 20px;"></td><td style="width: 50%; height: 20px;"></td></tr><tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr></table>				

**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)

**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.**