



**Color :**  Marfil

**Código UPC:**078477819395

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

**NEMA:**  6-15R

**Colores disponibles :**



Marrón



Marfil

## 5662-yo

Receptáculo/tomacorriente dúplex de 15 amperios, grado industrial, conexión a tierra automática

Tomacorriente receptáculo dúplex, grado de especificación industrial para servicio pesado, cara lisa, 15 A, 250 V, cable posterior o lateral, NEMA 6-15R, 2 polos, 3 cables, conexión a tierra automática - Marfil

**RoHS :**Sí

La línea de receptáculos de grado industrial de servicio pesado de Leviton está disponible con varias opciones y características de cableado. Estos receptáculos de alta resistencia están diseñados para brindar una apariencia elegante y un rendimiento superior en aplicaciones comerciales e institucionales exigentes utilizando una cara termoplástica duradera y una construcción resistente a los impactos.

### Información técnica

Clasificaciones de potencia de CA

**En tensión nominal:**1-1/2 CV

especificaciones electricas

**Amperaje:**15 A

**Limitacion actual :**Corriente nominal completa

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

**Puesta a tierra:**Autoconexión a 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 ambientales

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

**Temperatura de funcionamiento :-40°****Tuercas de abrazadera:**Acero galvanizado  
De °C a 60 °C

Especificaciones de material

**Cuerpo material :**Nailon termoplástico

**Color :**Marfil

**Material de la cara:**Nailon termoplástico

**Clips de tierra:**Latón

**Tornillo de puesta a tierra:**Acero chapado

**Contactos de línea:**Latón

**Material de la correa:**Acero galvanizado con contactos de tierra remachados

**Tornillos terminales:**Latón chapado

#### Especificaciones mecánicas

**ID del Producto :**Las calificaciones están marcadas permanentemente en el dispositivo.

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

**Alojamiento en terminal. :**14-10 CAE

**Identificación del terminal:**Latón caliente, verde molido, plateado neutro

**Terminación :**Cable trasero o lateral

**Rango de torsión:**14-16 libras por pulgada

#### Características del producto

**Cuerpo material :**Nailon termoplástico

**Color :**Marfil

**Tipo de dispositivo :**Salida de receptáculo dúplex

**Material de la cara:**Nailon termoplástico

**Característica 4:**Cara suave

**Calificación :**Grado de especificación industrial de servicio pesado

**Puesta a tierra:**Autoconexión a tierra

**NEMA:**6-15R

#### Estándares y Certificaciones

**ANSI:**C-73

**CSA C22.2 N° 42:**Archivo 152105

**NEMA:**WD-6

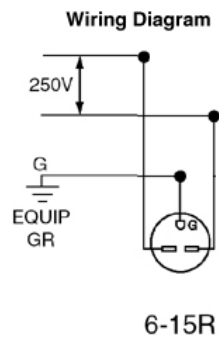
**NOMBRE:**057

**Especificaciones Fed UL WC-596:**  
Archivo E13399

**UL498:**Archivo E13399

**Garantía:**Limitada a 10 años

#### Diagrama de cableado



#### PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

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

© 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.