

## 5462-I Productos de cableado de hoja recta



color:  marfil

Código

UPC: 07847781937

País de origen: póngase en contacto con el servicio al cliente

NEMA: 6-20R



### Características de la marca

La línea de receptáculos del grado industrial con resistencia extra alta de Leviton se ha diseñado y fabricado para resistir condiciones difíciles, asociadas normalmente a los entornos industriales. Están disponibles en una gran variedad de configuraciones, entre las que se incluyen versiones con puesta a tierra aislada, a prueba de manipulaciones, de grado hospitalario, etc. Además, estos productos de grado industrial constituyen la mejor opción eléctrica para utilizar en fábricas, escuelas, hospitales y edificios de oficinas comerciales.

### Descripción del artículo

20 A, 250 V, NEMA 6-20R, 2P, 3W, Grado de especificación de alta resistencia, serie industrial, Receptáculo dúplex, hoja recta, puesta a tierra automática, Cableado de alimentación continua posterior y lateral de ocho orificios, correa de acero, - IVORY

### Información técnica

#### Clasificaciones de potencia de CA

- **A voltaje nominal:** 2 CV

#### Especificaciones eléctricas

- **Conexión a tierra:** puesta a tierra automática
- **Amperaje:** 20 A
- **Voltaje:** 250 V
- **NEMA:** 6-20R
- **Polo:** 2
- **Cable:** 3
- **Tensión dieléctrica:** Resiste 2000 V por UL498
- **Limitación de corriente:** Máxima corriente nominal
- **Aumento de temperatura:** Máx. 30 °C después de 250 ciclos OC al 200 por ciento de la corriente nominal

#### Especificaciones medioambientales

- **Inflamabilidad:** Clasificado V-2 por UL94
- **Temperatura de funcionamiento:** -40 °C a 60 °C

#### Especificaciones del material

- **Material de la superficie:** Nylon
- **Material del cuerpo:** Nylon
- **Contactos de línea:** Latón
- **Tornillos de terminal:** Latón niquelado
- **Tornillo de conexión a tierra:** Bañado en acero
- **Material de la correa:** Acero galvanizado con contactos a tierra remachados
- **Tuercas de abrazadera:** Acero galvanizado
- **Clips de conexión a tierra:** Latón
- **Color:** marfil

#### Especificaciones mecánicas

- **ID del terminal:** Latón en caliente, verde: tierra, plata: neutro
- **Terminal de centro:** 14-10 AWG
- **ID del producto:** Clasificaciones indicadas de forma permanente en el producto
- **Rango de torsión:** 1,5 a 1,8 N·m

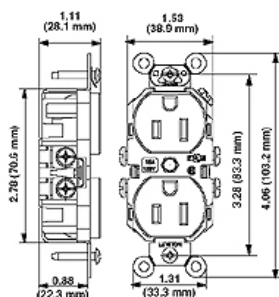
#### Características del producto

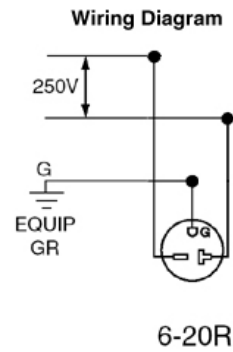
- **NEMA:** 6-20R
- **Color:** marfil

#### Normas y certificaciones

- **NEMA:** WD-6
- **ANSI:** C-73
- **UL498:** Archivo E13399
- **UL Fed Spec WC-596:** Archivo E13399
- **CSA C22.2 N.º 42:** Archivo 152105
- **NOM:** 057
- **Garantía:** Limitada de diez años

### Dimensional Diagram



**Leviton Manufacturing Co., Inc.**

201 North Service Road, Melville, NY 11747

Teléfono: 1-800-323-8920 · FAX: 1-800-832-9538 · Tech Line (8:30AM-7:30PM E.S.T. Monday-Friday): 1-800-824-3005

**Leviton Manufacturing of Canada, Ltd.**

165 Hymus Boulevard, Pointe Claire, Quebec H9R 1E9 · Telephone: 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, Mexico DF, Mexico CP 11290 · Tel.: (+52)55-5082-1040 · FAX: (+52)5386-1797 · [www.leviton.com.mx](http://www.leviton.com.mx)**Visit our Website at: [www.leviton.com](http://www.leviton.com)**

© 2012 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados. Subject to change without notice.

**Leviton has a global presence.**If you would like to know where your local Leviton office is located please go to: [www.leviton.com/international/contacts/](http://www.leviton.com/international/contacts/)