

# D8300-IGR



Receptáculo/tomacorriente dúplex con conexión a tierra aislada  
Decora Plus de 20 A, grado hospitalario, puesta a tierra  
automática

Receptáculo dúplex/tomacorriente con conexión a tierra aislada  
Decora Plus, grado hospitalario para trabajos pesados, cara lisa,  
20 A, 125 V, cableado posterior o lateral, NEMA 5-20R, 2-Pole, 3-Wire  
puesta a tierra automática - Rojo

## Información técnica

**Color:**  Rojo

**Código UPC:** 078477900192

**País de origen:** Mexico

### Colores disponibles:



Naranja



Gris



Blanco



Marrón



Marfil



Negro



Almendra  
claro

### Clasificación de potencia de CA

### Especificaciones eléctricas

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

**Amperaje:** 20 A

**Clasificación de potencia:** 1 CV

**Material del cuerpo:** Mezcla de poliéster PBT

**Temperatura de  
funcionamiento:** -40 °C a 75 °C

**Voltaje dieléctrico:** Soporta 3000 V como mínimo

**Material de la superficie:** Mezcla de poliéster PBT

**Clips de conexión a tierra:** Latón

**Contactos a tierra:** Latón de 0,08 cm

**Conexión a tierra:** Puesta a tierra automática

**Tornillo de conexión a tierra:** Cabezal hexagonal n.o 8, latón de accionamiento triple

**Contactos de línea:** Bronce fosforoso de 0,08 cm

**Tornillos de montaje:** Acero bañado de triple accionamiento

**Polo:** 2

**Material de la correa:** Acero

**Elevación de temperatura:** Máx. 30 °C después de 250 ciclos de sobrecarga al 200 por ciento de la corriente nominal

**Abrazaderas de terminal:** Latón

**Tornillos de terminal:** Latón de triple accionamiento n.o 8

**Voltaje:** 125 V CA

**Cable:** 3

### Especificaciones medioambientales

### Especificaciones del material

<b>Inflamabilidad:</b> Clasificación V-0 según UL 94	<b>Material del cuerpo:</b> Mezcla de poliéster PBT
<b>Temperatura de funcionamiento:</b> -40 °C a 75 °C	<b>Marca:</b> Decora Plus
<b>Identificación del producto:</b> Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto	<b>Color:</b> Rojo
<b>Capacidad de terminal:</b> n.o 14 AWG - n.o 10 AWG	<b>Color/Característica:</b> Rojo
<b>Identificador de terminal:</b> Latón - caliente, verde - conexión a tierra, plata - neutro	<b>Tipo de producto:</b> Receptáculo dúplex /tomacorriente
<b>Terminación:</b> Cableado posterior o lateral	<b>Material de la superficie:</b> Mezcla de poliéster PBT
<b>Tipo de cable:</b> Trenzado o sólido	<b>Característica 4:</b> Superficie suave
	<b>Función:</b> Conexión a tierra aislada
	<b>Grado:</b> Grado hospitalario para trabajos pesados
	<b>Clips de conexión a tierra:</b> Latón
	<b>Contactos a tierra:</b> Latón de 0,08 cm
	<b>Tornillo de conexión a tierra:</b> Cabezal hexagonal n.o 8, latón de accionamiento triple
	<b>Contactos de línea:</b> Bronce fosforoso de 0,08 cm
	<b>Tornillos de montaje:</b> Acero bañado de triple accionamiento
	<b>Material de la correa:</b> Acero
	<b>Abrazaderas de terminal:</b> Latón
	<b>Tornillos de terminal:</b> Latón de triple accionamiento n.o 8

<u>Especificaciones mecánicas</u>	<u>Características del producto</u>
<b>Clasificación de potencia:</b> 1 CV	<b>ANSI:</b> C-73
<b>Identificación del producto:</b> Las clasificaciones están marcadas permanentemente en el producto	<b>Normas aplicables:</b> UL 498, especificación federal W-C-596, CSA C22.2. N.o 42
<b>Par de terminales roscados:</b> 14-18 lb-pulg.	<b>Marca:</b> Decora Plus
<b>Mecanismo obturador:</b> Acetal	<b>Certificación/Listado:</b> cULus, NOM-ANCE
<b>Capacidad de terminal:</b> n.o 14 AWG - n.o 10 AWG	<b>Color:</b> Rojo
<b>Identificador de terminal:</b> Latón - caliente, verde - conexión a tierra, plata - neutro	<b>Color/Característica:</b> Rojo
<b>Terminación:</b> Cableado posterior o lateral	<b>Tipo de producto:</b> Receptáculo dúplex /tomacorriente
	<b>Característica 4:</b> Superficie suave
	<b>Función:</b> Conexión a tierra aislada

<b>Tipo de cable:</b> Trenzado o sólido	<b>Grado:</b> Grado hospitalario para trabajos pesados
	<b>RoHS:</b> Cumple con RoHS
<u>Normas y certificaciones</u>	<u>Garantía</u>
<b>ANSI:</b> C-73	<b>Amperaje:</b> 20 A
<b>Normas aplicables:</b> UL 498, especificación federal W-C-596, CSA C22.2. N.o 42	<b>Voltaje dieléctrico:</b> Soporta 3000 V como mínimo
<b>Certificación/Listado:</b> cULus, NOM-ANCE	<b>Conexión a tierra:</b> Puesta a tierra automática
<b>RoHS:</b> Cumple con RoHS	<b>Polo:</b> 2
	<b>Elevación de temperatura:</b> Máx. 30 °C después de 250 ciclos de sobrecarga al 200 por ciento de la corriente nominal
	<b>Voltaje:</b> 125 V CA
	<b>Garantía:</b> Limitado 10-Year
	<b>Cable:</b> 3

### Patentes\*

MX321216	US8777674
US8684771	MX324598

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.