

8802 0250



GENERAL INFORMATION

INFORMACIÓN GENERAL

1. Los dispositivos Super Spec están cubiertos por la "Garantía de por Vida" limitada de Eagle.
2. Todos los dispositivos de alambrado deben ser instalados y utilizados de acuerdo con los listados, capacidades nominales y códigos aplicables.
3. Utilice sólo alambre de cobre con este dispositivo. No estañe los conductores.
4. El símbolo F-UL-S significa que un dispositivo satisface o sobrepasa todos los requisitos de las Especificaciones Federales, lo cual ha sido verificado y monitoreado por Underwriters Laboratories, Inc.
5. Un punto verde en la carátula de un dispositivo y la marca "Hospital Grade" significa que aparece en los listados de UL para servicio de abuso intenso en hospitales e instalaciones de atención de la salud de acuerdo con las disposiciones del Artículo 517 del Código Eléctrico Nacional, así como otras aplicaciones de abuso intenso.
6. Un cuerpo color anaranjado identifica el dispositivo para ser utilizado en un sistema con conexión aislada a tierra.

ADVERTENCIA: La falta de instalación del alambrado de acuerdo con las instrucciones puede causar daños al dispositivo o al equipo conectado o lesiones personales. Sólo debe ser instalado o examinado por un electricista o una persona calificada.

INSTRUCCIONES DE ALAMBRADO

NOTA: Seleccione el calibre de alambre adecuado para la carga. Refiérase a las tablas del Artículo 400 del Código Eléctrico Nacional.

RANGO DEL CORDÓN: #18/2 SV a #12/3 SO, de 0.250-0.655 pulgada de diámetro para dispositivos bifilares o trifilares de 15A ó 20A. #14/3 SJ a #10/4 SO, con un diámetro máximo de 0.750 pulgada para los dispositivos trifilares o tetrafilares de 20A ó 30A.

1. No instale el alambrado mientras el cordón está energizado.
2. Afloje los tornillos de la carátula y quite la sección anterior. Afloje los tornillos de la abrazadera lo suficiente para permitir que entre el cordón.
3. Inserte el cordón a través del asa con el extremo de la abrazadera por delante, el extremo de carga para los enchufes macho, el extremo de línea para los conectores.
4. Quite la cubierta externa del cordón (7/8" para 15A ó 20A; 1" para 30A), y desforre cada conductor de acuerdo con el calibre desforrador en el dispositivo (5/16" para 15A ó 20A; 1/2" para 30A). Retuerza los filamentos.
5. Para proporcionar protección contra sacudidas eléctricas, los dispositivos de conexión a tierra deben estar puestos a tierra correctamente. Para todas las configuraciones de conexión a tierra, conecte el alambre verde con el tornillo de la terminal color verde.
6. **PRECAUCIÓN:** Instale el alambrado de las terminales solamente como se muestra en la siguiente tabla.

Identificación de la Terminal en el Receptáculo	Color del Aislamiento del Alambre
"G" y/o tornillo de cabeza hexagonal verde (conexión a tierra)	Verde, verde con una (1) o más rayas amarillas, o alambre desnudo.
"W" y/o tornillo plateado (neutro)	Blanco o gris.
"X", "Y", "Z", y/o tornillo(s) de latón (energizado)	Negro, rojo, azul o cualquier color, excepto blanco, gris, verde, verde con una o más rayas amarillas, o alambre desnudo.

7. Vuelva a ensamblar el dispositivo. La sección anterior tiene una muesca para que encaje correctamente en un solo lugar. Apriete primero los tornillos de la carátula, luego apriete los tornillos de la abrazadera del cordón

1. Super Spec devices are covered by the Eagle limited "Lifetime Warranty."
2. All wiring devices must be installed and used in accordance with applicable listings, ratings, and codes.
3. Use only copper wire with this device. Do not tin conductors.
4. The symbol F-UL-S means a device meets or surpasses all requirements of Federal Specifications, as verified and monitored by Underwriters Laboratories, Inc.
5. A green dot on the face of a device and the marking "Hospital Grade" signifies listings by UL for high abuse duty in hospitals and health care facilities in accordance with requirements of National Electrical Code Article 517, as well as other high abuse applications.
6. An orange colored body identifies the device as to be used in an isolated ground system.

WARNING: Failure to wire as instructed may cause damage to device or connected equipment or personal injury. To be installed or checked by an electrician or qualified person only.

WIRING INSTRUCTIONS

NOTE: Select wire size adequate for load. Refer to N.E.C. tables article 400.

CORD RANGE: #18/2SV to #12/3 SO, .250-.655 inch dia. max. for 15A or 20A two or three wire devices. #14/3 SJ to #10/4 SO, .750 inch dia. max. for 20A or 30A three or four wire devices.

1. Do not wire while cord is energized.
2. Loosen face screws and remove front section. Loosen clamp screws enough to allow cord to enter.
3. Insert cord through handle clamp end first, load end for plugs, line end for connectors.
4. Remove cord outer jacket (7/8" for 15A or 20A; 1" for 30A) and strip each conductor per strip gauge on device (5/16" for 15A or 20A; 1/2" for 30A). Twist strands.
5. For shock protection, grounding devices must be properly grounded. For all grounding configurations, connect green wire to green colored terminal screw.

Terminal Identification on Receptacle	Wire Insulation Color
"G" and/or green hex screw (grounding)	Green, green with one (1) or more yellow stripes, or bare wire
"W" and/or silver screw (neutral)	White or gray
"X", "Y", or "Z", and/or brass screw(s) (hot)	Black, red, blue or any color except white, gray, green, green with yellow stripe(s), or bare wire

7. Reassemble device. Front section is keyed to fit properly in one location only. Tighten face screws first, then tighten cord clamp screws.