

Wetguard® Single Flanged Inlets with Cover
Wetguard® Single and Duplex Flanged Outlets with Cover
Wetguard® Replacement Covers



IP66 Suitability - NEMA Type 4, 4X, and 12 when used with Leviton Wetguard® Boxes

WARNINGS and CAUTIONS:

- To be installed and/or used in accordance with electrical codes and regulations.
- If you are unsure about any part of these instructions, contact an electrician.
- Use this device with **stranded copper wire only**.

PK-93737-10-02-0B-W

INSTALLATION INSTRUCTIONS

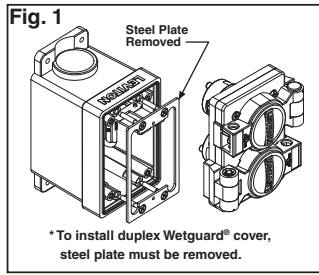
ENGLISH

Installation

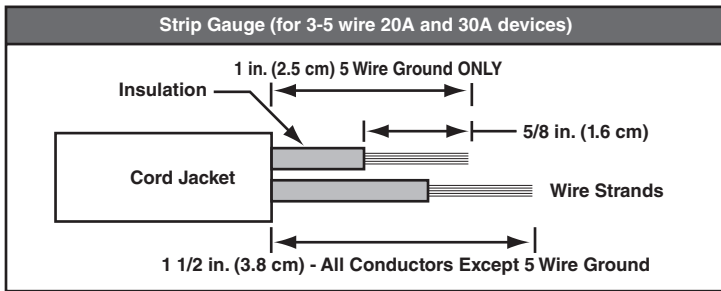
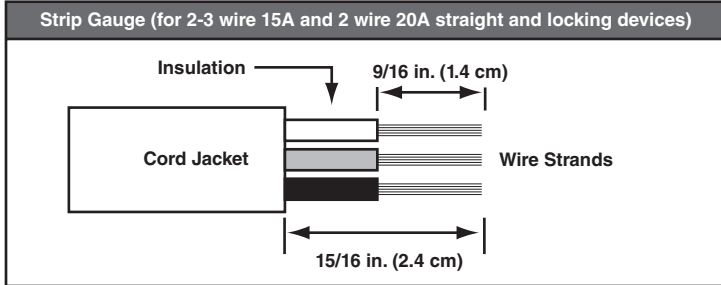
WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK OR DEATH, turn OFF power at circuit breaker or fuse and test that the power is OFF before wiring.

NOTES:

- For installation of single-flanged inlets and outlets with covers, and duplex-flanged outlets with covers into Leviton FD boxes, use Cat Nos: FDBX1 (single-gang), FDBX2 (2-gang), and FDBX3 (3-gang).
- All boxes have a pre-assembled stainless steel grounding plate installed in each gang. A stainless steel plate is NOT required, and must be removed if installing a duplex-flanged outlet with cover by removing the four screws holding the plate in place (see Fig. 1).
- Inlets and outlets are pre-assembled into mounting cups. However, you do not have to remove an inlet or outlet from a mounting cup to wire.



1. Mount FD box, as per the appropriate wiring instructions enclosed with the box.
2. To wire inlets and outlets, use stranded wire ONLY. Strip wires as per wire gauge, as shown below. **DO NOT USE SOLID WIRE. DO NOT TIN CONDUCTORS.**
NOTE: If installing a duplex outlet, you must remove the stainless-steel grounding plate to mount device. Remove the four screws holding plate in place.



3. **Connect wires:** Fully back out all terminal screws from wiring clamps. Twist the strands of each stripped conductor tightly together, and insert into proper wire well (see chart below). Tighten terminal screws with 12-14 in.-lb of torque. CHECK FOR STRAY WIRE STRANDS. Repeat for all conductors.

CAUTION: WIRING CLAMPS MUST CONTACT BARE CONDUCTOR ONLY. NOT ON INSULATION.

NOTES:

- Where applicable, connect GROUND wire first.
- Polarity of wiring for NEMA devices is identified by markings on the device and screw color, as shown below. For polarity of wiring for NON-NEMA devices, refer to devices to be replaced for a specific wiring pattern.

Marking on NEMA device	NEMA screw color	Conductor color
G, GRND, GREEN, or EQ GR	(Grounding) GREEN	Bare, Green, or Green/Yellow wire
W, or White	(Neutral) SILVER	White or Gray wire
X, Y, Z, or BLANK	(Hot) BRASS or BLACK	Black, Red, Blue or any other than White, Green, Gray, Green/Yellow, or Bare wire

4. Mount wired device into Leviton FDBX1, FDBX2, or FDBX3 box.
5. Tighten enclosed cover screws with 10-12 in.-lb of torque.
6. Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**

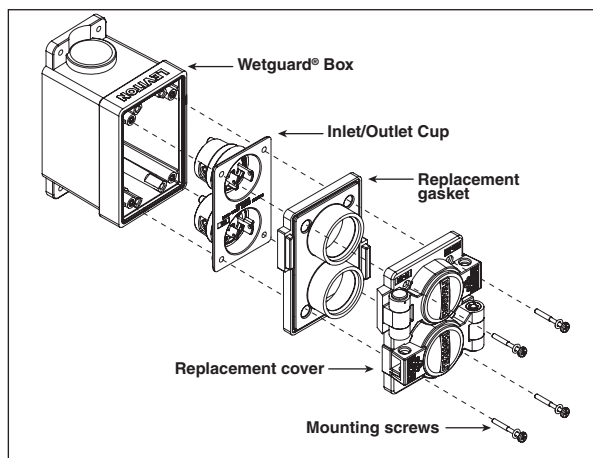
Installation of Replacement Covers (See Fig. 2)

WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK OR DEATH, turn OFF power at circuit breaker or fuse and test that the power is OFF before wiring.

NOTE: Replacement covers are to be used with Leviton devices, as shown in **Charts A-D** on the reverse side.

1. Remove existing Wetguard® cover and cover screws.
2. Remove existing rubber gasket from back of inlet/outlet cup by pulling on corners to dislodge gasket.
3. Separate screws and gasket from new replacement Wetguard® cover.
4. Place new rubber gasket onto inlet/outlet cup by pressing on each corner so that the inlet/outlet cup frame snaps securely into the back of the gasket.
5. Mount inlet/outlet cup with new rubber gasket onto box.
6. Mount new Wetguard® cover onto box and tighten enclosed cover screws with 10-12 in.-lb of torque.
7. Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**

Fig. 2



Patents covering this product, if any, can be found on leviton.com/patents

FOR CANADA ONLY
 For warranty information and/or product returns, residents of Canada should contact Leviton in writing at **Leviton Manufacturing of Canada ULC** to the attention of the **Quality Assurance Department, 165 Hymus Blvd, Pointe-Claire (Quebec), Canada H9R 1E9** or by telephone at **1 800 405-5320**.

LIMITED LIFETIME WARRANTY AND EXCLUSIONS

Leviton warrants to the original consumer purchaser and not for the benefit of anyone else that this product at the time of its sale by Leviton is free of defects in materials and workmanship under normal and proper use during the lifetime of the product. Leviton's only obligation is to correct such defects by repair or replacement, at its option. For details visit www.leviton.com or call 1-800-824-3005. This warranty excludes and there is disclaimed liability for labor for removal of this product or reinstallation. This warranty is void if this product is installed improperly or in an improper environment, overloaded, misused, opened, abused, or altered in any manner, or is not used under normal operating conditions or not in accordance with any labels or instructions. There are no other or implied warranties of any kind, including merchantability and fitness for a particular purpose. Leviton is not liable for incidental, indirect, special, or consequential damages, including without limitation, damage to, or loss of use of, any equipment, lost sales or profits or delay or failure to perform this warranty obligation. The remedies provided herein are the exclusive remedies under this warranty, whether based on contract, tort or otherwise.

For Technical Assistance Call: 1-800-824-3005 (USA Only) or 1-800-405-5320 (Canada Only) www.leviton.com

Chart A/Tableau A/Tabla A			
Cover Couvercle Cubierta	Description Description Descripción	Device Dispositif Dispositivo	Mating Device Coupleur Dispositivo de Acoplamiento
WTCVS-015	Replacement cover for all 15A configurations, all 20A straight blade, and 20A 2-wire locking, single flanged inlets and outlets. Couvercle de rechange pour toutes les configurations de 15 A, tous les dispositifs à lames droites de 20 A et tous les socles mâles et femelles à couvercle simples verrouillables à 2 fils de 20 A. Cubierta de repuesto para todas las configuraciones de entradas y salidas bridadas sencillas de 15A, cuchilla recta 20A y bloqueo de 2 cables 20A.	Single Flanged Inlet w/Cover Socle mâle simple avec couvercle Entrada Bridada Sencilla con Cubierta	Connector Connecteur Conector
		59W04	79W04-C
		59W07	79W07-C
		59W33	79W33-C
		59W47	79W47-C
		59W48	79W48-C
		59W49	79W49-C
		64W04	79W04-C
		64W07	74W07-C
		64W34	74W34-C
		64W47	74W47-C
		64W49	74W49-C
		66W07	76W07-C
		Single Flanged Outlet w/Cover Socle femelle simple avec couvercle Salida Bridada Sencilla con Cubierta	Plug Fiche Enchufe
		90W04 S	14W04
		90W07 S	14W07
		90W33 S	14W33
		90W47 S	14W47
		90W48 S	14W48
		90W49 S	14W49
95W04 S	24W04		
95W07 S	24W07		
95W34 S	24W34		
95W47 S	24W47		
95W49 S	24W49		
97W07 S	26W07		

Chart B/Tableau B/Tabla B			
Cover Couvercle Cubierta	Description Description Descripción	Device Dispositif Dispositivo	Mating Device Coupleur Dispositivo de Acoplamiento
WTCVS-020	Replacement cover for 20A, 3-5 wire, locking single flanged inlets and outlets. Couvercle de rechange pour socles mâles et femelles simples verrouillables à 3-5 fils de 20 A. Cubierta de repuesto para entradas y salidas bridadas sencillas de bloqueo de 20A, 3-5 cables.	Single Flanged Inlet w/Cover Socle mâle simple avec couvercle Entrada Bridada Sencilla con Cubierta	Connector Connecteur Conector
		66W07	76W07-C
		66W08	76W08-C
		66W09	76W09-C
		66W10	76W10-C
		66W47	76W47-C
		66W48	76W48-C
		66W49	76W49-C
		66W74	76W47-C
		66W75	76W75-C
		66W76	76W76-C
		66W81	76W81-C
		66W82	76W82-C
		66W83	76W83-C
		68W29	78W29-C
		Single Flanged Outlet w/Cover Socle femelle simple avec couvercle Salida Bridada Sencilla con Cubierta	Plug Fiche Enchufe
		93W07 S	22W07
		97W07 S	26W07
		97W08 S	26W08
		97W09 S	26W09
97W10 S	26W10		
97W47 S	26W47		
97W48 S	26W48		
97W49 S	26W49		
97W74 S	26W74		
97W75 S	26W75		
97W76 S	26W76		
97W81 S	26W81		
97W82 S	26W82		
97W83 S	26W83		

Chart C/Tableau C/Tabla C			
Cover Couvercle Cubierta	Description Description Descripción	Device Dispositif Dispositivo	Mating Device Coupleur Dispositivo de Acoplamiento
WTCVS-030	Replacement cover for 30A single flanged inlets and outlets. Couvercle de rechange pour socles mâles et femelles simples de 30 A. Cubierta de repuesto para entradas y salidas bridadas sencillas de 30A.	Single Flanged Inlet w/Cover Socle mâle simple avec couvercle Entrada Bridada Sencilla con Cubierta	Connector Connecteur Conector
		68W08	78W08-C
		68W09	78W09-C
		68W47	78W47-C
		68W48	78W48-C
		68W49	78W49-C
		68W74	78W74-C
		68W75	78W75-C
		68W76	78W76-C
		68W77	78W77-C
		68W81	78W81-C
		68W82	78W82-C
		68W83	78W83-C
		Single Flanged Outlet w/Cover Socle femelle simple avec couvercle Salida Bridada Sencilla con Cubierta	Plug Fiche Enchufe
		99W08 S	28W08
		99W09 S	28W09
		99W47 S	28W47
		99W48 S	28W48
		99W49 S	28W49
		99W74 S	28W74
99W75 S	28W75		
99W76 S	28W76		
99W77 S	28W77		
99W81 S	28W81		
99W82 S	28W82		
99W83 S	28W83		

Chart D/Tableau D/Tabla D			
Cover Couvercle Cubierta	Description Description Descripción	Device Dispositif Dispositivo	Mating Device Coupleur Dispositivo de Acoplamiento
WTCVD	Replacement cover for 15/20A duplex flanged outlets. Couvercle de rechange pour socles femelles doubles de 15/20 A. Cubierta de repuesto para salidas bridadas dobles de 15/20A.	Duplex Flanged Outlet w/Cover Socle femelle double avec couvercle Salida Bridada Doble con Cubierta	Connector Connecteur Conector
		80W04 D	14W04
		80W07 D	14W07
		80W47 D	14W47
		80W49 D	14W49
		85W04 D	24W04
		85W07 D	24W07
		85W34 D	24W34
		85W47 D	24W47
		85W49 D	24W49
87W07 D	26W07		

Socles mâles simples avec couvercle Wetguard^{MD}
Socles femelles simples et doubles avec couvercle Wetguard^{MD}
Couvercles de rechange Wetguard^{MD}

Cote de conformité IP66 – NEMA 4, 4X et 12 en présence de boîtes Wetguard^{MD} de Leviton

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Le produit décrit aux présentes doit être installé et utilisé conformément aux codes de l'électricité et aux règlements en matière d'élect.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du fil de cuivre toronné.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

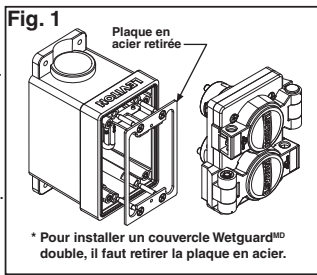
FRANÇAIS

Installation

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS, COUPER le courant au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est HORS TENSION avant de procéder au câblage.

REMARQUES :

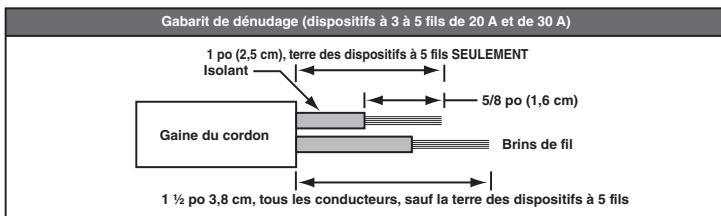
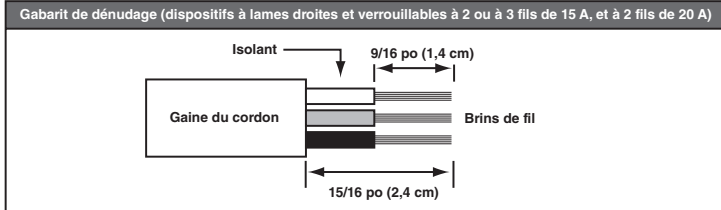
- Installation de socles mâles et femelles simples avec couvercles et de socles femelles doubles avec couvercles dans des boîtes FD de Leviton (nos FDBX1 pour un dispositif, FDBX2 pour deux dispositifs et FDBX3 pour trois dispositifs).
- Toutes les boîtes sont dotées d'une plaque de mise à la terre en acier inoxydable pour chaque dispositif. En présence de socles femelles doubles avec couvercles, cette plaque n'est PAS nécessaire et il faut la retirer en enlevant les quatre vis qui la retiennent (**figure 1**).
- Les socles mâles et femelles sont préassemblés dans un moule d'installation. Toutefois, il n'est pas nécessaire de retirer un socle mâle ou femelle d'un moule d'installation pour effectuer le câblage.



1. Installer la boîte FD conformément aux directives qui l'accompagnent.

2. N'utiliser QUE du fil toronné pour raccorder les socles. Dénuder les fils conformément aux gabarits ci-dessous. **NE PAS UTILISER DE FILS PLEINS. NE PAS ÉTAMER LES CONDUCTEURS.**

REMARQUE : En présence de socles femelles doubles, il faut retirer la plaque de mise à la terre en acier inoxydable avant d'installer le dispositif. Pour ce faire, enlever les quatre vis qui la retiennent.



3. **Raccorder les fils :** Desserrer complètement les vis des bornes de câblage. Entortiller fermement les brins de chaque conducteur dénudé et les insérer dans le trou de câblage approprié (se reporter au tableau ci-dessous). Serrer les bornes à vis en appliquant un couple de 12-14 po-lb (1,4-1,6 N-m). VÉRIFIER QU'AUCUN BRIN NE DÉPASSE. Reprendre cette procédure pour tous les conducteurs.

MISE EN GARDE : LES BORNES DOIVENT SE SERRER SUR LES CONDUCTEURS DÉNUDÉS, NON SUR LEUR ISOLANT.

REMARQUES :

- Les cas échéant, connecter le fil DE TERRE d'abord.
- La polarité des dispositifs NEMA est indiquée par des marques sur les dispositifs ou par des couleurs de vis, tel qu'illustré ci-dessous. Pour connaître la polarité des dispositifs NON NEMA, il faut se baser sur le câblage du dispositif à remplacer.

Marques sur les dispositifs NEMA	Couleurs des vis NEMA	Couleurs des conducteurs
G, GRND, GREEN ou EQ GR	VERTE (terre)	Dénudé, vert ou vert/jaune
W, ou White	ARGENTÉE (neutre)	Blanc ou gris
X, Y, Z, ou sans marque	LAITONNÉE OU NOIRE (actif)	Noir, rouge, bleu ou toute autre que blanc, vert, gris, vert/jaune ou dénudé

- Installer le dispositif câblé dans la boîte FDBX1, FDBX2 ou FDBX3 de Leviton.
- Serrer les vis d'assemblage du couvercle incluses en appliquant un couple de 10-12 po-lb (1,1-1,4 N-m).
- Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur. **L'installation est terminée.**

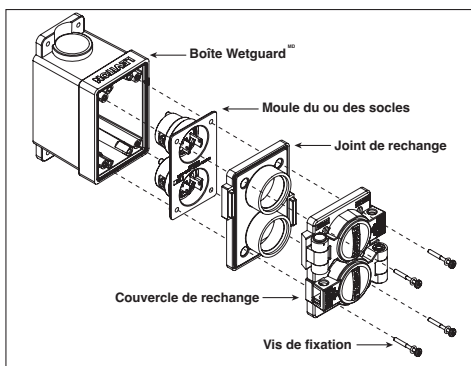
Installation des couvercles de rechange (figure 2)

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS, COUPER le courant au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est HORS TENSION avant de procéder au câblage.

REMARQUE : Les couvercles de rechange sont conçus pour les dispositifs de Leviton énumérés dans les tableaux A à D au verso.

- Retirer les vis et le couvercle Wetguard^{MD} en place.
- Retirer le joint en caoutchouc à l'arrière du moule du socle ou des socles en tirant sur les coins.
- Enlever les vis et le joint du couvercle de rechange Wetguard^{MD}.
- Insérer le nouveau joint en caoutchouc à l'arrière du moule du ou des socles en appuyant fermement sur chacun des coins.
- Fixer le moule à la boîte à l'aide du nouveau joint en caoutchouc.
- Mettre en place le nouveau couvercle Wetguard^{MD} sur la boîte et serrer les vis de couvercle incluses en appliquant un couple de 10-12 po-lb (1,1-1,4 N-m).
- Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur. **L'installation est terminée.**

Fig. 2



Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse www.leviton.com/patents

GARANTIE LIMITÉE À VIE ET EXCLUSIONS
 Leviton garantit au premier acheteur-consommateur (ci-après désigné par le terme « Acheteur »), et uniquement au crédit du dit Acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas, tant qu'il sera utilisé de façon normale et adéquate, pendant toute la durée utile du produit. La seule obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux, à sa discrétion, si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, à la Manufacture Leviton du Canada S.R.L., au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), H9R 1E9. Leviton décline toute responsabilité à l'égard des frais de main-d'œuvre pour le retrait ou la réinstallation d'un produit défectueux. La présente garantie sera nulle et non avenue si le produit a été incorrectement installé, surchargé, employé de façon abusive ou modifié de quelque manière que ce soit, ou s'il n'a pas été utilisé dans des conditions normales de fonctionnement, ou conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée.** Leviton décline toute responsabilité à l'égard de tout dommage accessoire, indirect, particulier ou consécutif incluant, sans toutefois s'y limiter, les dommages subis par tout équipement ou les pertes d'usage de ce dernier, les pertes de ventes et les manques à gagner ou les délais ou défauts d'exécution des obligations en vertu des présentes. Seuls les recours stipulés aux présentes, qu'ils découlent de responsabilités contractuelles, délictuelles ou autres, sont offerts en vertu de cette garantie.

Ligne d'assistance technique : 1 800 405-5320 (Canada seulement) www.leviton.com

Entradas Bridadas Sencillas con Cubierta Wetguard[®]
Salidas Bridadas Sencillas y Dobles con Cubierta Wetguard[®]
Cubiertas de Repuesto Wetguard[®]

Adecuación IP66 - NEMA Tipo 4, 4X y 12 cuando se utiliza con Cajas Wetguard[®] de Leviton

ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES:

- Debe ser instalado y/o utilizado de conformidad con los códigos y reglamentos eléctricos.
- En caso de que tenga alguna duda en relación con cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Utilice este dispositivo con **alambre de cobre trenzado únicamente**.

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR

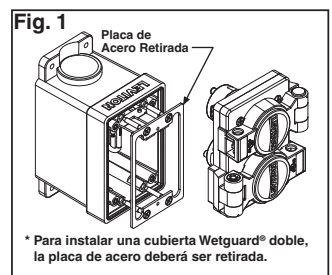
ESPAÑOL

Instalación

ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito o fusible y compruebe que la electricidad esté APAGADA antes de cablear.

NOTAS:

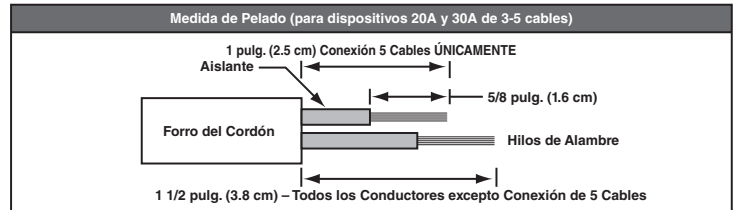
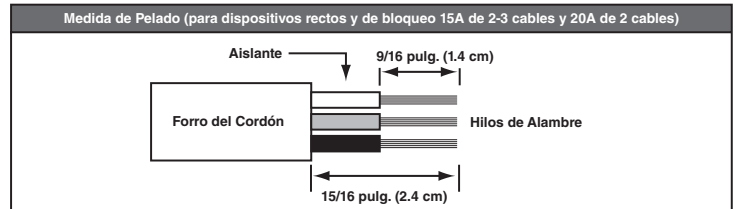
- Para la instalación de entradas y salidas bridadas sencillas con cubiertas, y salidas bridadas dobles con cubiertas dentro de cajas FD de Leviton, utilice los Números de Catálogo: FDBX1 (1 unidad), FDBX2 (2 unidades) y FDBX3 (3 unidades).
- Todas las cajas tienen instalada una placa de puesta a tierra de acero inoxidable preensamblada en cada unidad. La placa de acero inoxidable NO se requiere, y deberá ser retirada, si se instala una salida embrizada doble con cubierta, retirando los cuatro tornillos que fijan la placa en su lugar (vea la Fig. 1).
- Las entradas y salidas están preensambladas dentro de copas de montaje. Sin embargo, no tendrá que desmontar una entrada o salida de una copa de montaje para cablear.



1. Monte la caja FD conforme a las instrucciones de cableado adecuado incluidas en la caja.

2. Para cablear las entradas y salidas, utilice cable trenzado ÚNICAMENTE. Pele los cables de acuerdo con el calibre del cable, tal como se muestra abajo. **NO UTILICE CABLE SÓLIDO. NO ESTÑE LOS CONDUCTORES.**

NOTA: Si instala una salida doble, deberá retirar la placa de puesta a tierra de acero inoxidable para montar el dispositivo. Retire los cuatro tornillos que fijan la placa en su lugar.



3. **Conecte los cables:** Afloje totalmente todos los tornillos terminales de las abrazaderas de cableado. Enrosque los hilos de cada conductor pelado firmemente entre sí e inserte dentro del orificio de los cables adecuado (vea la tabla más adelante). Apriete los tornillos terminales usando una torsión de 12-14 pulg.-lb. REVISE QUE NO HAYA HILOS DE CABLE SUELTOS. Repita para todos los conductores.

PRECAUCIÓN: LAS ABRAZADERAS DE CABLEADO DEBEN HACER CONTACTO SÓLO CON EL CONDUCTOR DÉNUDO, NO CON EL AISLANTE.

NOTAS:

- Cuando proceda, conecte primero el cable de TIERRA.
- La polaridad del cableado para dispositivos NEMA está identificada por marcas en el dispositivo y el color del tornillo, tal como se muestra más adelante. Para la polaridad del cableado en dispositivos que NO son NEMA, consulte el patrón de cableado específico de los dispositivos que se van a reemplazar.

Marca en el dispositivo NEMA	Color de tornillo NEMA	Color del conductor
G, GRND (TIERRA), GREEN (VERDE), o EQ GR	(Tierra) VERDE	Cable Pelado, Verde, o Verde/Amarillo
W, o White (Blanco)	(Neutro) PLATA	Cable Blanco o Gris
X, Y, Z, o BLANK (CIEGO)	(Directo) BRONCE o NEGRO	Cable Negro, Rojo, Azul o cualquier otro que no sea Blanco, Verde, Gris, Verde/Amarillo o Pelado

4. Monte el dispositivo cableado dentro de la caja FDBX1, FDBX2 o FDBX3 de Leviton.

5. Apriete los tornillos de la cubierta incluidos con una torsión de 10-12 pulg.-lb.

6. Restablezca la electricidad en el interruptor de circuito o fusible. **La instalación está completa**

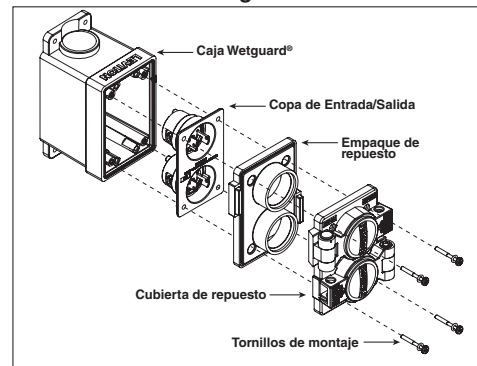
Instalación de las Cubiertas de Repuesto (Vea la Fig. 2)

ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito o fusible y compruebe que la electricidad esté APAGADA antes de cablear.

NOTA: Las cubiertas de repuesto deben utilizarse con dispositivos Leviton, tal como se muestra en las Tablas A-D en el lado reverso.

- Retire la cubierta Wetguard[®] existente y los tornillos de la cubierta
- Retire el empaque de goma existente de la parte trasera de la copa de la entrada/salida jalando por las esquinas para desprender el empaque.
- Separe los tornillos y el empaque de la nueva cubierta de repuesto Wetguard[®].
- Coloque el empaque de goma nuevo sobre la copa de la entrada/salida presionando en cada esquina de tal manera que la estructura de la copa de entrada/salida se encaje de forma segura dentro de la parte trasera del empaque.
- Monte la copa de entrada/salida con el empaque de goma nuevo en la caja.
- Monte la cubierta Wetguard[®] nueva en la caja y apriete los tornillos de la cubierta incluidos con una torsión de 10-12 pulg.-lb.
- Restablezca la electricidad en el interruptor de circuito o fusible. **La instalación está completa.**

Fig. 2



Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en www.leviton.com/patents

GARANTÍA LIMITADA DE VIDA Y EXCLUSIONES
 Leviton garantiza al consumidor original de sus productos y no para beneficio de nadie más que este producto en el momento de su venta por Leviton, está libre de defectos en materiales o fabricación y bajo el uso normal y apropiado durante el tiempo de vida del producto. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación o reemplazo, como opción. **Para detalles visite www.leviton.com o llame al 1-800-824-3005.** Esta garantía excluye y renuncia a toda responsabilidad de mano de obra por remover o reinstalar este producto. Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en un ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abierto, abusado o alterado en cualquier manera o no es usado bajo condiciones de operación normal o no conforme con las etiquetas o instrucciones. **No hay otras garantías implicadas de cualquier otro tipo, incluyendo comercialización y propiedad para un propósito en particular. Leviton no es responsable por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuentes, incluyendo sin limitación, daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabo la obligación de esta garantía.** Los remedios provistos aquí son remedios exclusivos para esta garantía, ya sea basados en contrato, agravio o de otra manera.

SÓLO PARA MÉXICO

POLÍTICA DE GARANTÍA DURANTE EL TIEMPO DE VIDA: Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290, México. Tel. (55) 5082-1040. Garantiza este producto durante el tiempo de vida útil en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

- Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de ésta póliza sellada por el establecimiento que lo vendió o nota de compra o factura.
- La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transporte que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: Leviton S de RL de CV.
- El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
- Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
- Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Leviton S de RL de CV.
- El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
- En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

Para Asistencia Técnica llame al: 1-800-824-3005 (Sólo en EE.UU.) www.leviton.com

DATOS DEL USUARIO

NOMBRE: _____ DIRECCIÓN: _____
 COL: _____ C.P. _____
 CIUDAD: _____
 ESTADO: _____
 TELÉFONO: _____

DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR

RAZÓN SOCIAL: _____ PRODUCTO: _____
 MARCA: _____ MODELO: _____
 NO. DE SERIE: _____
 NO. DEL DISTRIBUIDOR: _____
 DIRECCIÓN: _____
 COL: _____ C.P. _____
 CIUDAD: _____
 ESTADO: _____
 TELÉFONO: _____
 FECHA DE VENTA: _____
 FECHA DE ENTREGA O INSTALACIÓN: _____