



ITEM #5986454/5986455

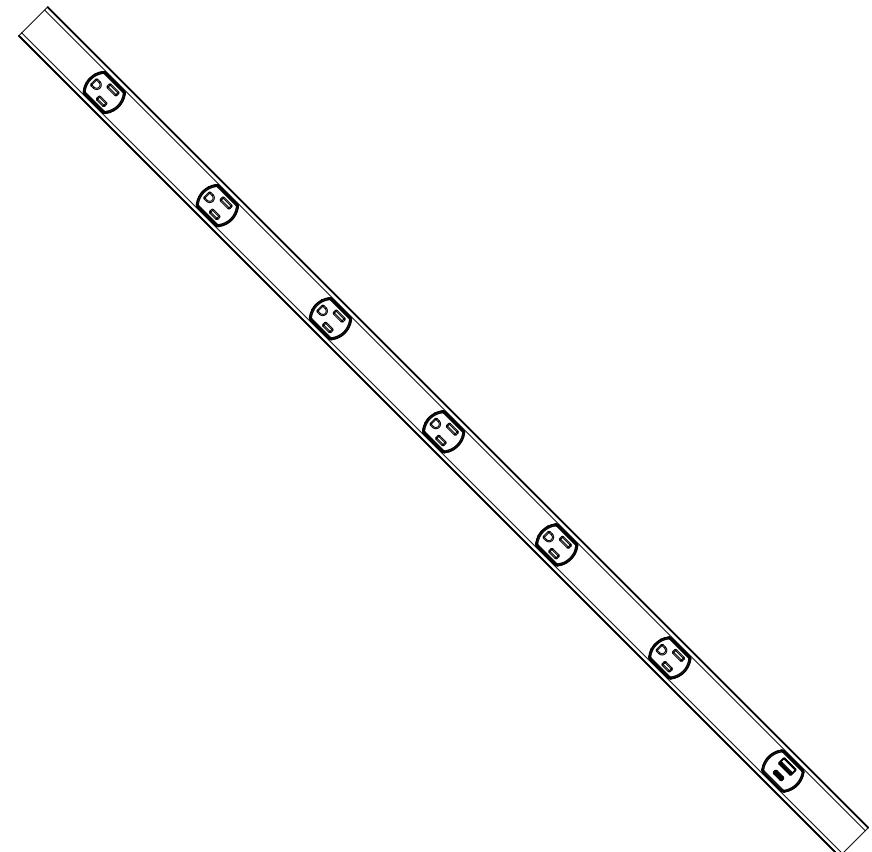
MODEL #LTS-6Z1260L-2U-W/LTS-6Z1260L-2U-B

3 FT DIRECT WIRE 6 OUTLET POWER STRIP WITH USB

UTILITECH and logo design are
trademarks or registered trademarks of LF,
LLC. All rights reserved.

Español p. 8X

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number _____

Purchase Date _____

Thank you for purchasing this UTILITECH product.

Questions, problems or missing parts?

Before returning, contact us on:

866-994-4148, 8 a.m.-8 p.m., EST, Monday-Sunday or ascsc@lowes.com.

SG24683

TABLE OF CONTENTS

Package Contents.....	3
Tools Required.....	3
Mounting Configurations.....	4
Installation.....	4
Alternative Methods of Feeding.....	6
Coupling Two Wired Sections Together.....	7

SAFETY INFORMATION

FCC STATEMENT

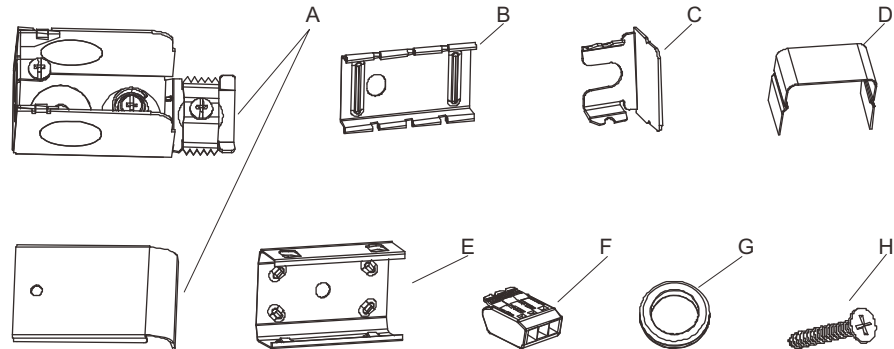
NOTE: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Suppliers Declaration of Conformity | Model# LTS-6Z1260L-2U-W/LTS-6Z1260L-2U-B | Lowe's Companies, INC | 1000 Lowe's Blvd, Mooresville, NC, 78117 | www.lowes.com.

PACKAGE CONTENTS



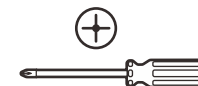
Part	Description	Quantity
A	Entrance end fitting	1
B	Coupling	1
C	Blank end fitting	2
D	Cover clip	1

Part	Description	Quantity
E	Support clips	2
F	Wire connectors (QJ-263)	3
G	Insulating sheath	1
H	Screws	9

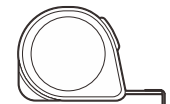
TOOLS REQUIRED



Pencil



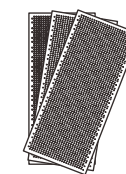
Phillips screwdriver



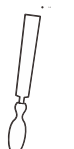
Tape measure



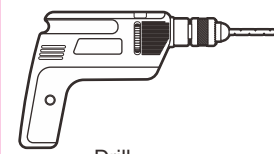
Electrical tape



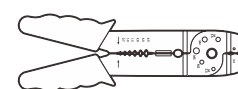
Sandpaper



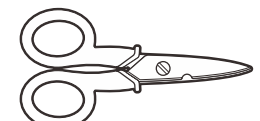
Metal file



Drill



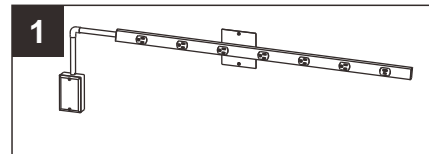
Wire stripper



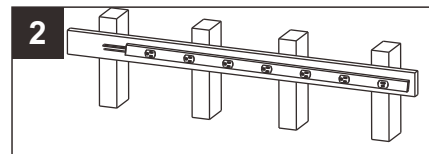
Scissors

Mounting Configurations

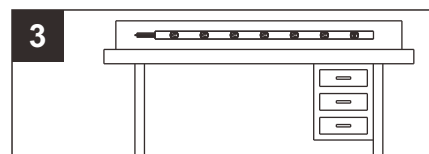
1. From a surface box on a finished wall.



2. On open wall studs.



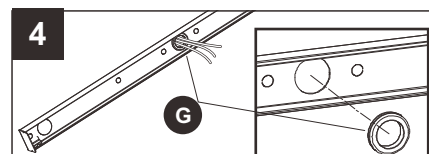
3. On a permanently installed workbench.



INSTALLATION

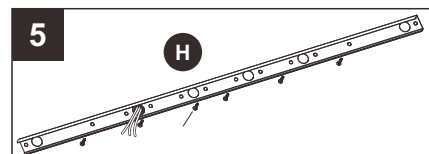
4. Bringing Feed Into Base

Select and remove entrance knockout from base. Insert insulating sheath (G) and feed wires through entrance knockout.



5. Installing Base Section On Surface

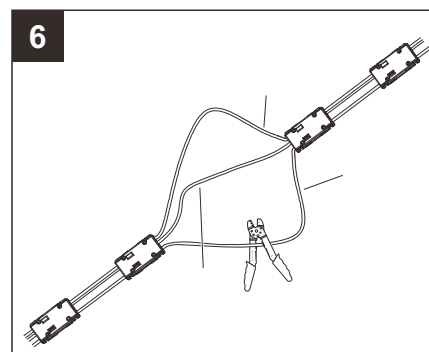
Use screws (H) in pre-drilled mounting holes in base.



INSTALLATION (continued)

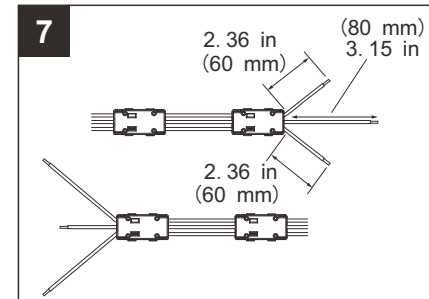
6. Connecting Wired Section To Feed(Center Feed Method)

Snap receptacles out of cover on both sides of feed point. Cut and strip black,white, and green wire on harness and feed.

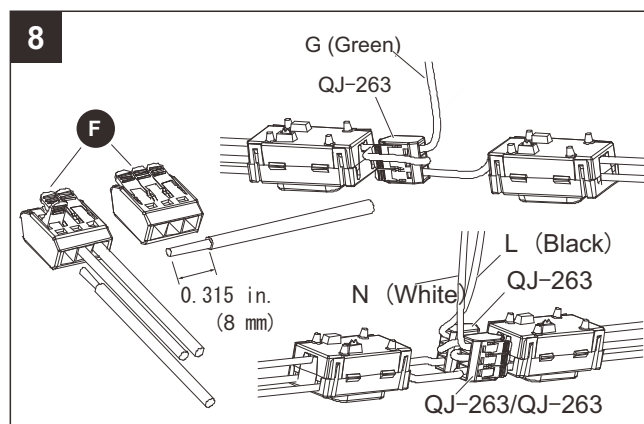


INSTALLATION (continued)

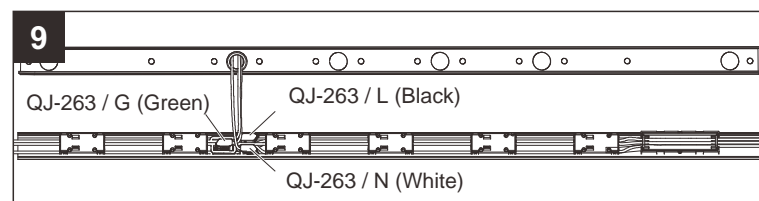
7. Cut and strip black,white, and green wire on harness and feed.



8. Connect the three wires with QJ-263 wire connectors (F), then place the three QJ-263s connectors (F) neatly inside the power strip.

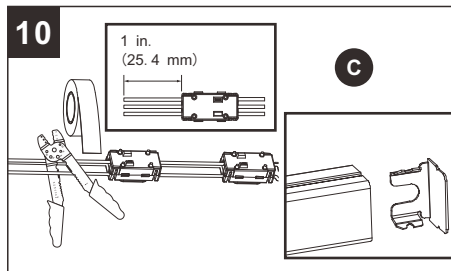


9. Snap receptacles back into the holes in the cover.



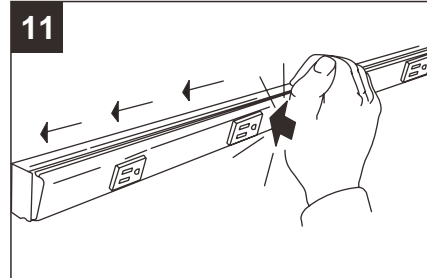
10. Ensure all wiring is pushed completely into the cover before assembling cover to base to avoid pinching the wires.

IMPORTANT: When connecting the wires from the center, the wires at both ends of the power strip must be cut off according to the size of the figure below, and use the electrical tape to seal the G/N/L wire individually at the both ends of the power strip. Finally, use the blank end fitting (C) to cover the both ends.

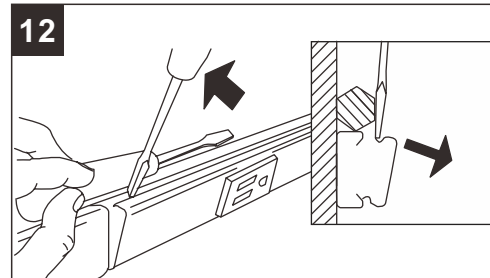


Installation (continued)

11. Sengage lower bead of cover in base.
Starting at one end Progressing along unit ,snap in upper bead by striking sharply with heel of hand.

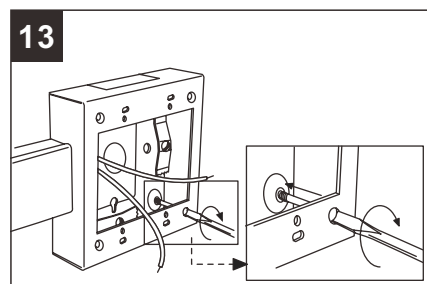


12. Use two screwdrivers, progressing along raceway as shown.

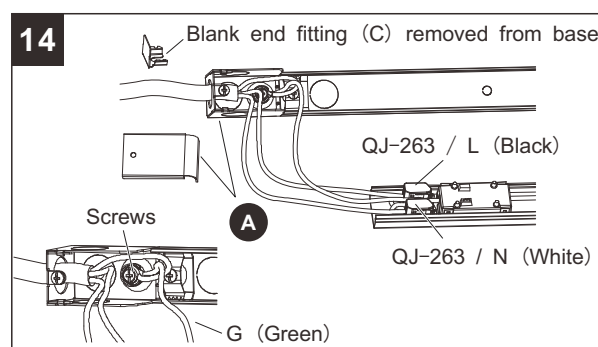


Alternative Methods of Feeding

13. 2048 1-Gang / 2-Gang device box.

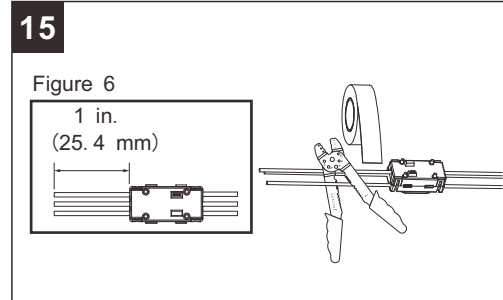


14. End-feeding from conduit or armored cable.

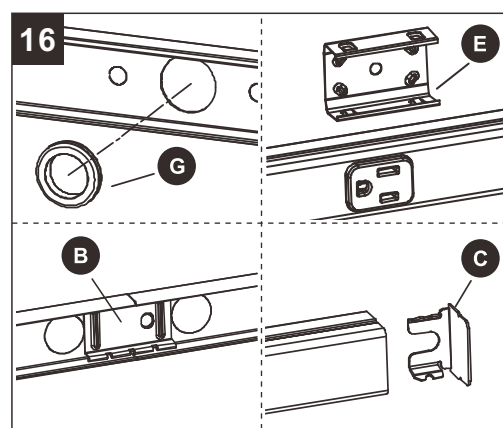


Coupling Two Wired Sections Together

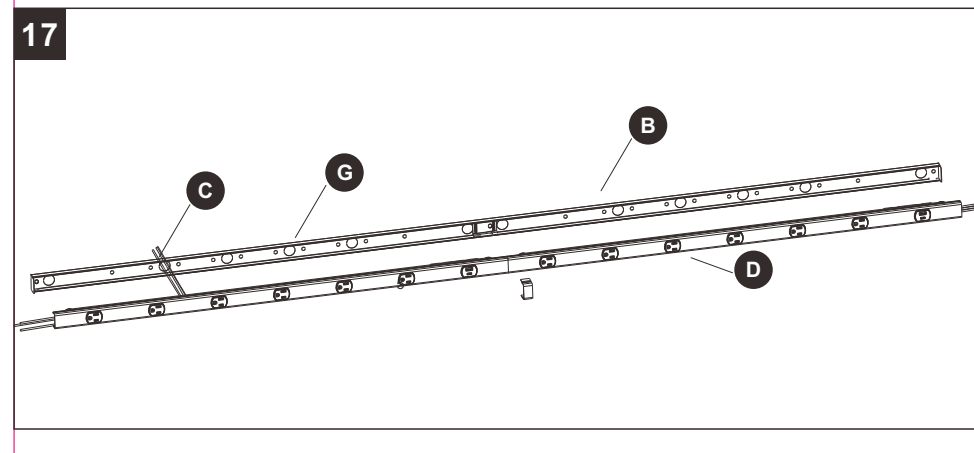
15. When connecting the wires from the center, the wires at both ends of the power strip must be cut off according to the size in figure 6.
Use the electrical tape to seal the wires individually at both ends of the power strip.



16. Connect two sections together using the coupling piece(B).



17. Use a blank end fitting (C) to cover both ends.





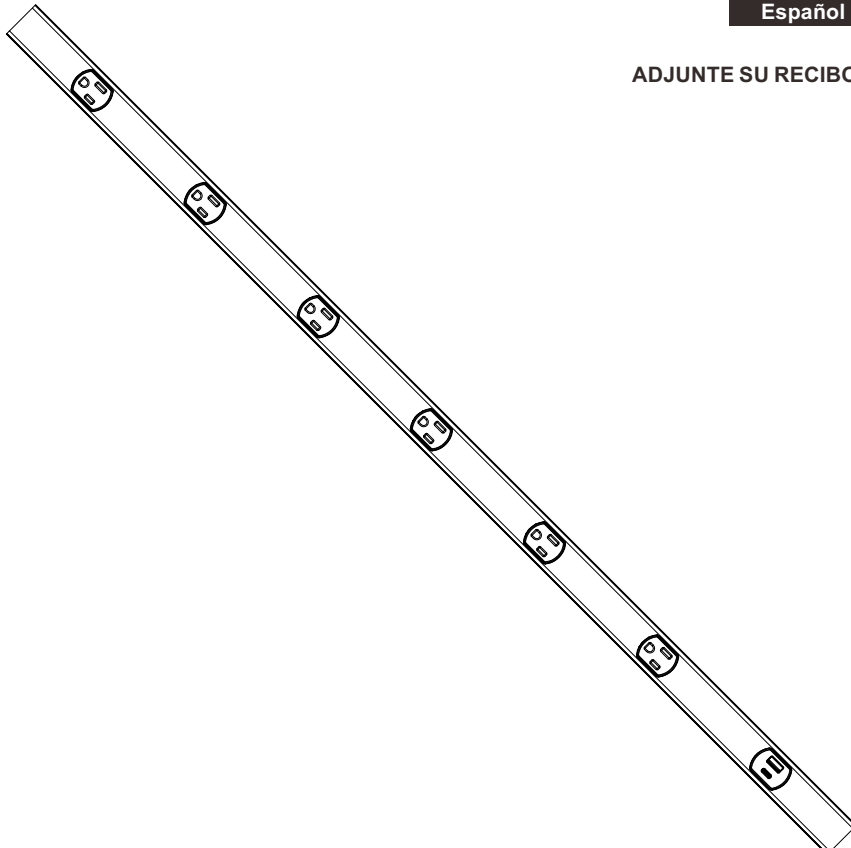
UTILITECH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #5986454/5986455
MODELO #LTS-6Z1260L-2U-W/LTS-6Z1260L-2U-B

REGLETA DE 6 TOMACORRIENTES DE CONEXIÓN DIRECTA DE 0.91 M CON USB

Español p. 8X

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie _____

Fecha de compra _____

Gracias por comprar este producto UTILITECH.
¿Tiene preguntas, problemas o piezas faltantes?
Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:
866-994-4148, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del
Este, o escriba a ascsc@lowes.com.

SG24683

ÍNDICE

Contenido del paquete.....	10
Herramientas necesarias.....	10
Configuraciones.....	11
Instalación.....	11
Métodos alternativos de alimentación.....	13
Acoplamiento de dos secciones cableadas.....	14

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

DECLARACIÓN DE LA FCC

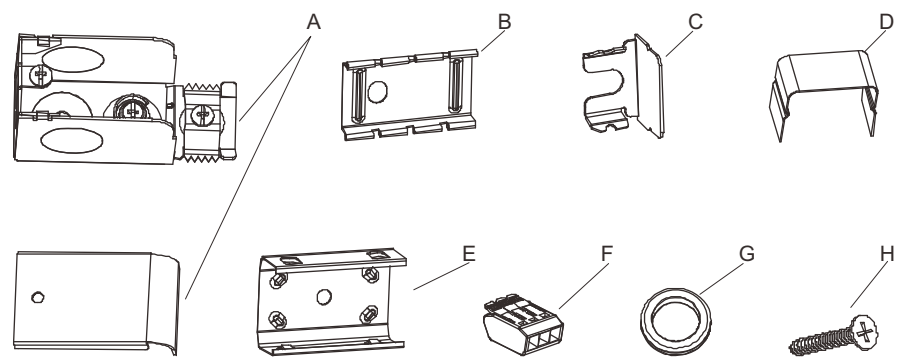
NOTA: este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: este equipo se probó y se verificó que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Declaración de Conformidad del Proveedor | Modelo # LTS-6Z1260L-2U-W/LTS-6Z1260L-2U-B | Lowe's Companies, INC | 1000 Lowe's Blvd, Mooresville, NC, 78117 | www.lowes.com.

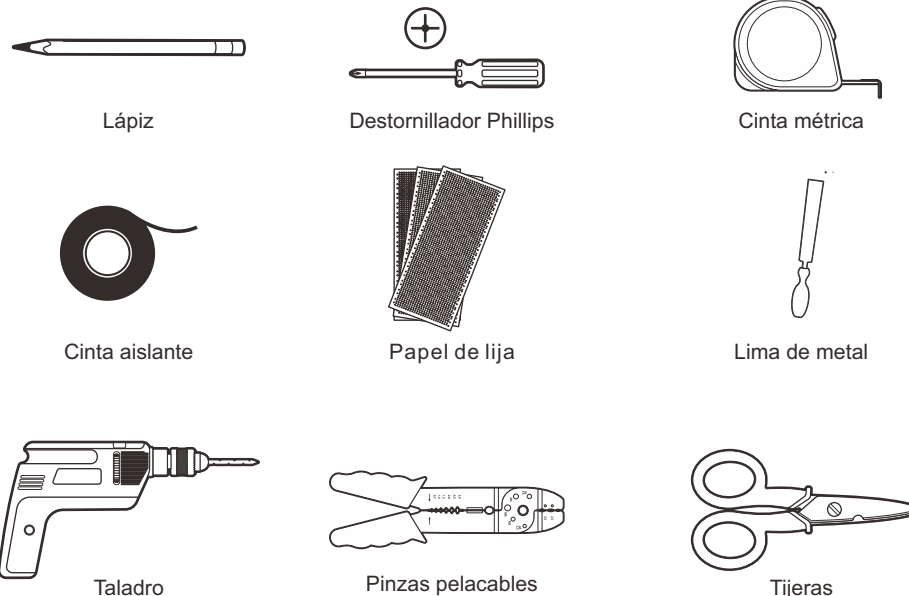
CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Conector terminal de entrada	1
B	Acoplador	1
C	Conector terminal ciego	2
D	Sujetador de cubierta	1

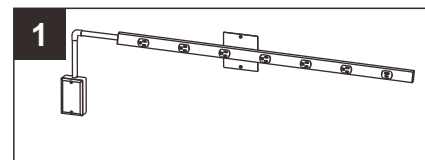
Pieza	Descripción	Cantidad
E	Sujetadores de soporte	2
F	Conectores de alambres (QJ-263)	3
G	Funda aislante	1
H	Tornillos	9

HERRAMIENTAS NECESARIAS

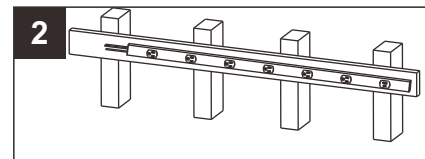


Configuraciones De Montaje

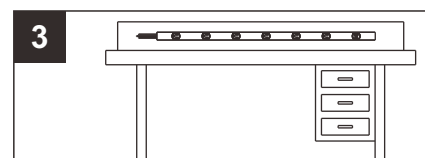
1. Desde una caja de superficie sobre una pared acabada.



2. Sobre montantes de pared abiertos.



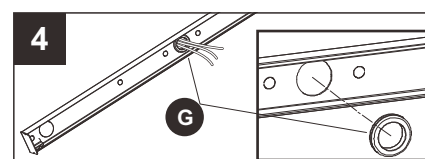
3. En un banco de trabajo instalado permanentemente.



INSTALACIÓN

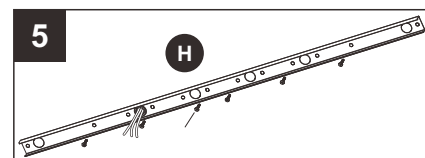
4. Introducir la alimentación en la base

Seleccione y elimine el orificio semiperforado de entrada de la base. Inserte la funda aislante (G) y pase los conductores de alimentación a través del orificio semiperforado de entrada.



5. Instalación de la sección de base en la superficie

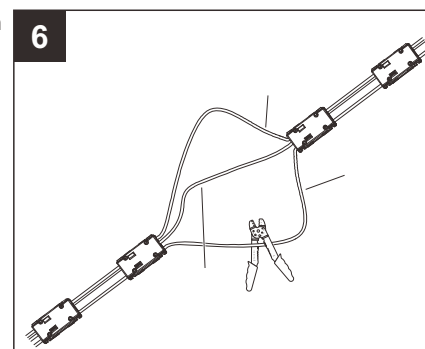
Utilice tornillos (H) en los orificios de montaje pretaladrados en la base.



INSTALACIÓN (continuación)

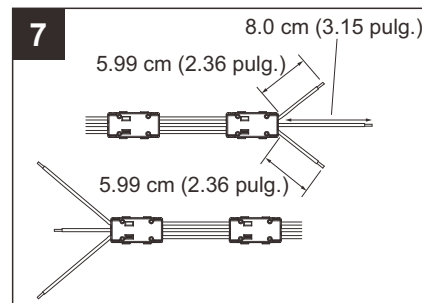
6. Conexión de la sección cableada a la alimentación (método de alimentación central)

Saque los tomacorrientes de la cubierta a ambos lados del punto de alimentación. Corte y pele los conductores negro, blanco y verde del arnés y alímente.

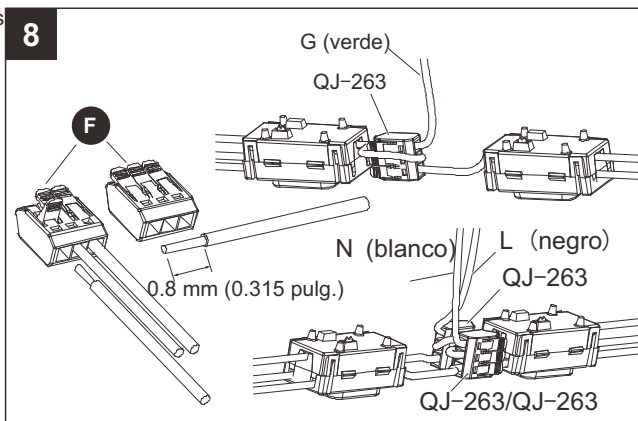


INSTALACIÓN (continuación)

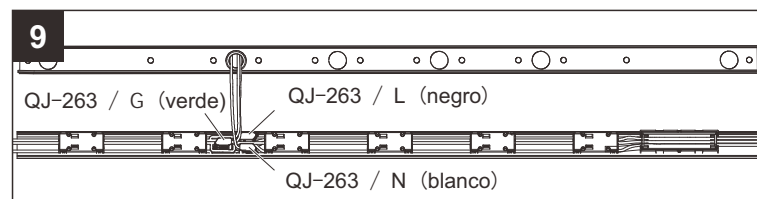
7. Corte y pele los conductores negro, blanco y verde del arnés y alimento.



8. Conecte los tres conductores con los conectores de alambres QJ-263 (F), luego coloque los tres conectores QJ-263 (F) cuidadosamente dentro de la regleta.

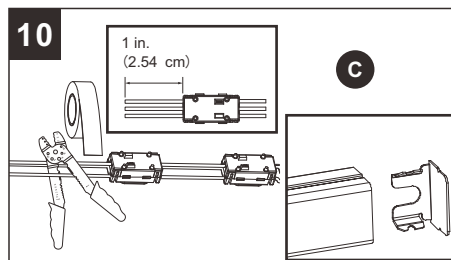


9. Vuelva a colocar los tomacorrientes en los orificios de la cubierta.



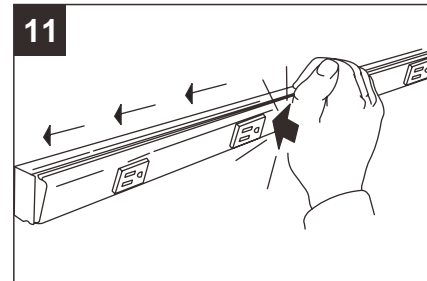
10. Asegúrese de que todo el cableado esté insertado completamente en el pinzamiento de los conductores.

IMPORTANTE: al conectar los conductores desde el centro, los conductores en ambos extremos de la regleta deben cortarse de acuerdo al tamaño de la figura que se muestra a continuación. Use cinta aislante para sellar el conductor G/N/L individualmente en ambos extremos de la regleta. Finalmente, use el conector terminal ciego (C) para cubrir ambos extremos.

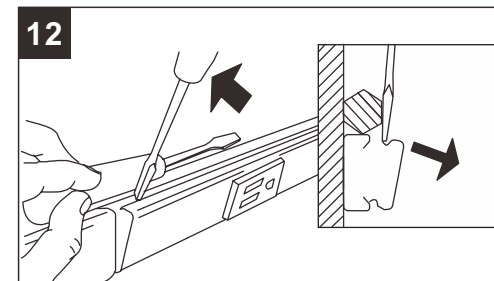


INSTALACIÓN (continuación)

11. Enganche el cordón inferior de la cubierta en la base. Comenzando por un extremo y avanzando a lo largo de la unidad, encaje el cordón superior golpeando bruscamente con la palma de la mano.

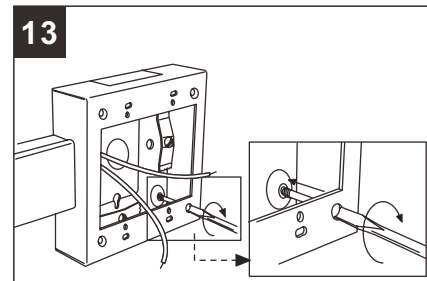


12. Utilice dos destornilladores, avanzando a lo largo del canal como se muestra.

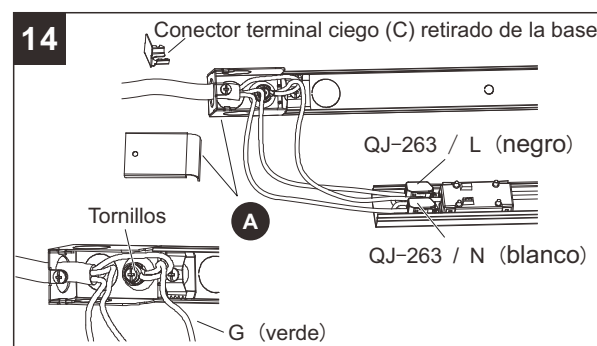


Métodos Alternativos De Alimentación

13. 2048 Caja de dispositivo de 1 tandem/2 tandems.



14. Alimentación final desde conducto o cable armado.



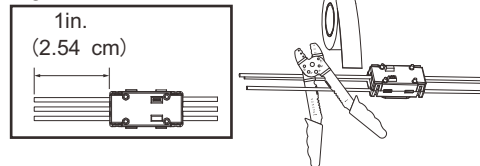
Acoplamiento de dos secciones cableadas

15. Al conectar los conductores desde el centro, los conductores en ambos extremos de la regleta deben cortarse según el tamaño en la figura 6. Utilice la cinta aislante para sellar los conductores individualmente en ambos extremos de la regleta.

15

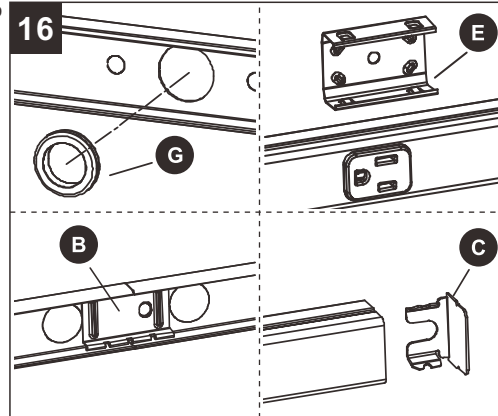
Figura 6

1in.
(2.54 cm)



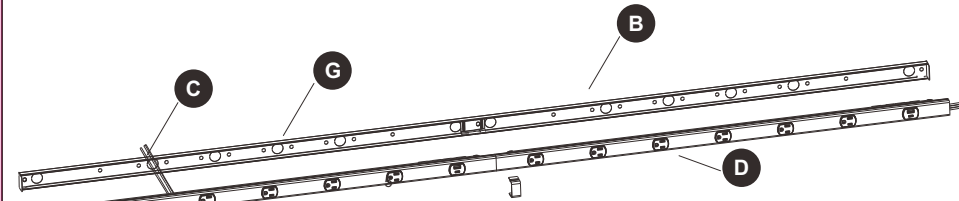
16. Conecte dos secciones entre sí utilizando la pieza de acoplamiento (B).

16



17. Utilice un conector terminal ciego (C) para cubrir ambos extremos.

17



Impreso en China