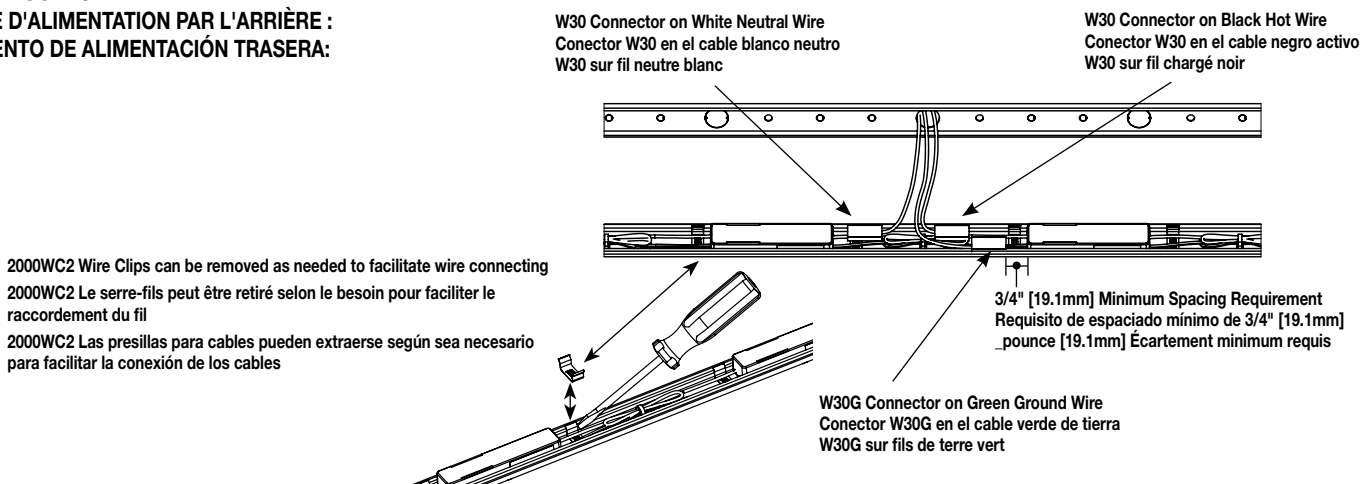
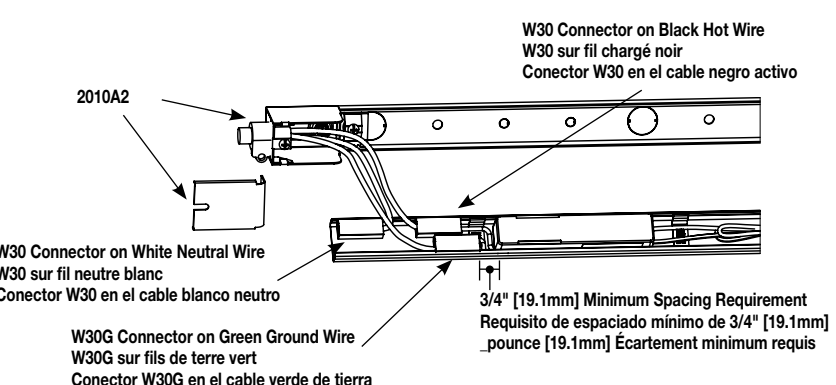


BACK FEED PROCEDURE:
PROCÉDURE D'ALIMENTATION PAR L'ARRIÈRE :
PROCEDIMIENTO DE ALIMENTACIÓN TRASERA:



END FEED PROCEDURE:
PROCÉDURE D'ALIMENTATION EN EXTRÉMITÉ :
PROCEDIMIENTO DE ALIMENTACIÓN DEL EXTREMO:



Plugmold Series Wiring Specifications

CABLE TYPE	WIRE SIZE THHN/THWN	O.D. Inches [mm]	NO. OF CONDUCTORS (40% FILL)	
			2000, 2000TR	2000USB, 2000TRUSB, 2000TRUSBA
POWER WIRING WITH DEVICES (Plugmold Series)	8 AWG	0.218	[5.5]	—
	10 AWG	0.153	[3.9]	—
	12 AWG	0.122	[3.1]	5**
	14 AWG	0.105	[2.7]	5**

**Including one hot, neutral, and ground wire from the receptacle.

Spécifications de câblage série Plugmold

Capacité de câblage des chemins de câbles des séries 2000USB, 2000TR, 2000TRUSB et 2000 TRUSBA pour l'alimentation					
TYPE DE CÂBLE	CALIBRE DE FIL THHN/THWN	D.E.		NOMBRE DE CONDUCTEURS (40 % DE REMPLISSAGE)	
		En mm	[en pouces]	2000, 2000TR	2000USB, 2000TRUSB, 2000TRUSBA
CÂBLAGE DE L'ALIMENTATION AVEC APPAREILLAGES (série Plugmold)	8 AWG	0,218	[5,5]	—	—
	10 AWG	0,153	[3,9]	—	—
	12 AWG	0,122	[3,1]	5**	3**
	14 AWG	0,105	[2,7]	5**	3**

**Y compris un fil chargé, un fil de neutre et un fil de terre venant de la prise.

Especificaciones de cableado de la serie Plugmold

Capacidad de paso de cables de alimentación en las canaletas de las series 2000USB, 2000TR, 2000TRUSB, 2000 TRUSBA					
TIPO DE CABLE	TAMAÑO DE CABLE THHN/THWN	Diámetro exterior		N.º DE CONDUCTORES (40% DE RELLENO)	
		Pulgadas	[mm]	2000, 2000TR	2000USB, 2000TRUSB, 2000TRUSBA
CABLEADO DE ALIMENTACIÓN CON DISPOSITIVOS (Serie Plugmold)	8 AWG	0.218	[5,5]	—	—
	10 AWG	0.153	[3,9]	—	—
	12 AWG	0.122	[3,1]	5**	3**
	14 AWG	0.105	[2,7]	5**	3**

**Incluye un cable vivo, neutro y a tierra del receptáculo.

No: 40869R7 - 09/14

legrand®

860.233.6251
1.877.BY.LEGRAND
www.legrand.us
www.legrand.ca

legrand®

WIREMOLD®

Plugmold® Multioutlet Systems

Systèmes Plugmold® à plusieurs orifices de sortie

Sistemas de múltiples tomacorrientes Plugmold®

No: 40869R7 - 09/14

Installation Instructions • Notice d'Installation• Instrucciones de Instalación

Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Número(s) de Catálogo: 2000, 2000USB, 2000TR, 2000TRUSB, 2000TRUSBA

Country of Origin – Made in USA • Fabriqué en USA • Hecho en USA

IMPORTANT:
Please read all instructions before beginning installation.

Legrand electrical systems conform to and should be properly grounded in compliance with requirements of the current National Electrical Code or codes administered by local authorities.

All electrical products may present a possible shock or fire hazard if improperly installed or used. Legrand electrical products may bear the mark of a Nationally Recognized Testing Laboratory and should be installed in conformance with current local and/or the National Electrical Code.

WARNING! Loss of ground continuity can cause electrical hazard. Do not apply additional paint inside of base.

IMPORTANT :
VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

Les systèmes électriques Legrand sont conformes au Code National de l'électricité (National Electrical Code) ou aux codes locaux en vigueur et doivent être mis à la terre conformément à ces codes.

Tous les produits électriques peuvent présenter un risque d'électrocution ou d'incendie si ils ne sont pas installés ou utilisés correctement. Les produits électriques Legrand peuvent porter la marque d'un laboratoire reconnu et doivent être installés conformément au Code national de l'électricité et/ou aux codes locaux en vigueur.

AVERTISSEMENT ! Danger électrique en cas de perte de la continuité de la mise à la terre. Ne pas faire de retouches de peinture à l'intérieur de la base.

IMPORTANTE:
Lea todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.

Los sistemas eléctricos Legrand cumplen con los requisitos del Código Eléctrico Nacional (National Electrical Code, NEC) actual o con los códigos impuestos por las autoridades locales y deben conectarse a tierra consecuentemente.

Todos los productos eléctricos pueden presentar un riesgo de descarga o incendio si se los instala o utiliza incorrectamente. Los productos eléctricos Legrand pueden llevar la marca de un laboratorio de pruebas reconocido a nivel nacional y se deben instalar conforme al código local en vigencia o al Código Eléctrico Nacional.

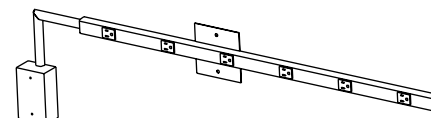
¡ADVERTENCIA! La pérdida de Continuidad de la tierra puede causar un peligro eléctrico. No aplique pintura adicional en el interior de la base.

MOUNTING CONFIGURATIONS • TYPES D'INSTALLATION • CONFIGURACIÓN DE MONTAJE

From a Surface Box on a finished wall

À partir d'un boîtier en saillie sur un mur fini

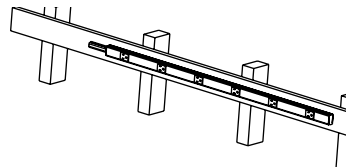
Desde una caja de superficie en una pared acabada



On open wall studs

Sur les montants d'un mur ouvert

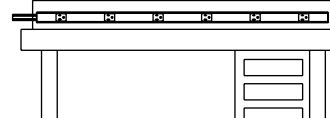
Sobre montantes murales expuesto



On a Permanently installed Work Bench

Sur un établi permanent

Sobre un banco de taller fijo



Tools & Fasteners Required:

- Drill
- Metal File or Sandpaper
- Tape Measure
- Twist-On or W30/W30G Connectors (Not included)
- Pencil

- Screwdriver
- Wire Stripper
- Electrical Tape
- #8 Flat Head Screw (Not included)

Outils et dispositifs de fixation nécessaires :

- Perceuse
- Lime en métal ou papier abrasif
- Mètre
- Connecteurs verrouillés par rotation ou W30/W30G (non inclus)
- Crayon à papier
- Tournevis
- Outil à dénuder
- Ruban isolant
- Vis à tête plate n° 8 (non comprises)

Herramientas y sujetadores requeridos:

- Taladro
- Lija o lima de metal
- Cinta métrica
- Conectores de fijación por giro o W30/W30G (No incluidos)
- Lápiz
- Destornillador
- Alicates pelacables
- Cinta aislante
- Tornillo de cabeza plana N.º 8 (No incluido)

1 BRING FEED INTO BASE – Select and remove 1/2" trade size entrance knockout from base. Attach 1/2" trade size feed connector.

CONNECTER LA BASE À L'ALIMENTATION – Sélectionner et enlever 12,7 mm (1/2 po) à la base pour créer une entrée défonçable. Fixer le connecteur d'alimentation d'extrémité de 12,7 mm (1/2 po).

LLEVE LA ALIMENTACIÓN A LA BASE: Seleccione y retire el expulsor de entrada tamaño 1/2 pulg. de la base. Una el conector de alimentación tamaño 1/2 pulg.

2 INSTALL BASE SECTION ON SURFACE – Use No.8 flat head screws in pre-drilled mounting holes in base. If required, cut base to length and debur ends before mounting. Center the cover section over the mounted cut base section. Locate, mark and cut the cover ends. If any receptacle falls closer than 1 1/2" [38mm] from the end of the unit, receptacle must be cut out to allow sufficient space for the installation of end fitting (Cut a blank section of raceway cover to fit over any cut out holes). Again debur cut ends before installing.

INSTALLER LA SECTION DE LA BASE SUR LA SURFACE – Utiliser des vis à tête plate n° 8 dans les trous de montage pré-percés de la base. Au besoin, couper la base à la longueur appropriée et éliminer les ébarbures aux extrémités avant le montage. Centrer la section de couvercle sur la base coupée et montée. Repérer, marquer et couper les extrémités du couvercle. Si une prise se trouve à moins de 38 mm [1 1/2 po] de l'extrémité de l'unité, il est nécessaire de couper cette prise pour laisser suffisamment d'espace pour installer le raccord (couper une section vierge du couvercle de chemin de câbles pour recouvrir les orifices découpés). Éliminer les ébarbures aux extrémités à nouveau avant d'installer.

INSTALE LA SECCIÓN DE BASE EN LA SUPERFICIE: Use tornillos n.º 8 de cabeza plana en los orificios preperforados de la base. Si fuera necesario, corte la base al largo y desbarbe los extremos antes del montaje. Centre la sección de la cubierta sobre la sección cortada ensamblada de la base. Ubique, marque y corte los extremos de la cubierta. Si el borde de un tomacorriente está a una distancia menor de 1 1/2 pulg. [38 mm] del extremo de la unidad, se debe cortar ese tomacorriente de modo que quede el espacio necesario para instalar el accesorio del extremo (corte una sección ciega de cubierta de la canaleta para colocar sobre los orificios hechos). Una vez más, desbarbe los extremos antes de instalar.

**EACH PLUGMOLD PACKAGE INCLUDES
CHAQUE PACK PLUGMOLD INCLUT
CADA PAQUETE DE PLUGMOLD INCLUYE**

2000B BASE
Base 2000B
Base 2000

RANDOM 1/2" TRADE SIZE
ENTRANCE KNOCKOUT
1/2 po aléatoire débouchure

Tapa de agujero ciego de entrada
Medida comercial 1/2" aleatoria

RANDOM SCREW PIERCING
Perçement visserie aléatoire

Orificios para tornillos al azar

2000 COVER
Couvercle 2000
Cubierta 2000

GROUNDING TYPE RECEPTACLE 15A,
125V PREWIRED
Prise de type avec terre 15A, 125V avec
les conducteurs

Receptáculo tipo tierra 15A, 125V con
los alambres

2001 COUPLING
Accouplement 2001
Unión 2001

