

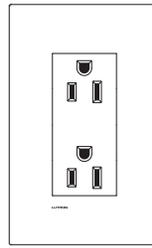
Accesorios New Architectural

Los accesorios New Architectural proporcionan una estética nítida y coherente al permitir que se añadan accesorios a las líneas de productos Palladiom y GRAFIK T.

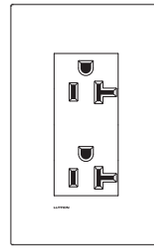
Características

- Apto para ser agrupado con teclados Palladiom y controles GRAFIK T.
- Placas frontales disponibles en una variedad de colores y acabados.
- Receptáculos de plástico utilizados con todos los colores y acabados.
- Resistente a la manipulación.
- Apto para instalación con cable trasero o lateral.
- 125 V~ únicamente (caja de empotrar estilo E.U.A.).
- Sólo compatible con las placas frontales New Architectural de Lutron.

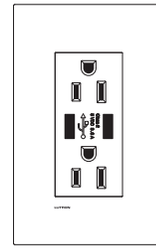
Nota: Para las aplicaciones que requieran receptáculos GFCI con dispositivos Palladiom y GRAFIK T, consulte la Nota de aplicación N° 681 (048681) "Using Ground Fault Circuit Interrupters with New Architectural Controls and Accessories" en www.lutron.com.



Receptáculo
doble de 15 A



Receptáculo
doble de 20 A



Receptáculo
USB de 15 A

Colores y acabados

Acabados mate decorativos

	Almendra AL
	Beige BE
	Negro BL
	Marrón BR
	Gris GR
	Almendra claro LA
	Marfil IV
	Siena SI
	Gris parduzco TP
	Blanco WH

Acabados metálicos decorativos (placa frontal únicamente)¹

	Níquel brillante BN ²		Grafito pulido PG ^{2,5}
	Cromo satinado SC ²		Latón antiguo ⁶ QB
	Níquel satinado SN ²		
	Latón brillante BB ²		
	Cromo brillante BC ²		
	Latón satinado SB ²		

Acabado vidriado (sólo placa frontal)

	Vidrio blanco transparente CWH ³
	Vidrio negro transparente CBL ⁴

- Debido a limitaciones de impresión, no se puede garantizar que los colores y las acabados que se muestran coincidan perfectamente con los colores verdaderos del producto.
- Hay disponibles llaveros de colores para permitir una concordancia de colores más precisa:
 - Acabados mate decorativos: AM-CK-1
 - Acabados metálicos decorativos: AMTL-CK-1
- Para acabados tipo antigüedad, póngase en contacto con su representante local de servicio al cliente de Lutron.

¹ Los acabados metálicos decorativos no están disponibles para los teclados híbridos GRAFIK T RF C•L.

² Cuando se adquiera con placa frontal metálica el receptáculo será negro mate.

³ Cuando se adquiera con placa frontal de vidrio blanco el receptáculo será blanco brillante.

⁴ Cuando se adquiera con placa frontal de vidrio negro el receptáculo será negro brillante.

⁵ Los acabados de grafito pulido no están disponibles para los productos GRAFIK T.

⁶ El latón antiguo es un acabado artesanal que se crea mediante un proceso de relieve manual. Este proceso artesanal puede dar lugar a variaciones en el brillo, la tonalidad y la apariencia.

Nombre del trabajo:

Números de modelo:

Número del trabajo:

Especificaciones

Aprobaciones reglamentarias

- Sistemas de calidad de Lutron registrados en ISO 9001.2008.
- Dispositivos listados en cULus®
- Certificado por NOM
- Todos los receptáculos satisfacen la norma UL498
- El receptáculo USB satisface la norma UL1310

Especificaciones

- Receptáculo doble
 - 15 A 125 V~ 60 Hz
 - 20 A 125 V~ 60 Hz
 - Apto para ser conectado en una instalación de alimentación dividida
 - Apto para terminal horquilla
- Receptáculo USB
 - 15 A 125 V~ 60 Hz
 - Puede ser conectado a un circuito de 20 A y 125 V
 - USB con salida doble 3,8 A* 5 V=== tipo A 2.0 (3,8 A es la salida combinada de ambos puertos)
 - Rigidez dieléctrica: 1 500 V~ durante 1 minuto
 - Consumo de energía fuera de estado: 0,1 W
 - Puertos USB: Especificados para un mínimo de 10 000 inserciones y remociones
 - Satisface la especificación de carga de baterías BC1.2
 - Compatible con dispositivos USB 1.1 / 2.0 / 3.0

Terminales

- Cada terminal acepta hasta dos cables de 1,5 mm² a 6,0 mm² (14 AWG a 10 AWG).
- Apto para instalación con cable trasero o lateral.
- Cables macizos o trenzados.
- Sólo cables de cobre.

Entorno

- Temperatura ambiental de operación: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
- Máximo de 90% de humedad relativa sin condensación
- Sólo para uso bajo techo

Montaje

- Dimensiones típicas de la caja de empotrar estilo E.U.A.:
76 mm (3,0 pulg) L x 51 mm (2,0 pulg) A x 64 mm (2,5 pulg) P
- Para obtener más detalles consulte **Diagramas de montaje** en la página 11.
- Cuando se agrupan receptáculos con teclados de bajo voltaje, la instalación deberá ser de acuerdo con todas las normas locales y nacionales. Debe mantenerse la separación respecto del cableado de bajo voltaje.

* La carga de ciertas combinaciones de dispositivos desde los puertos USB podría dar lugar a corrientes mayores que la especificación de 3,8 A del producto.

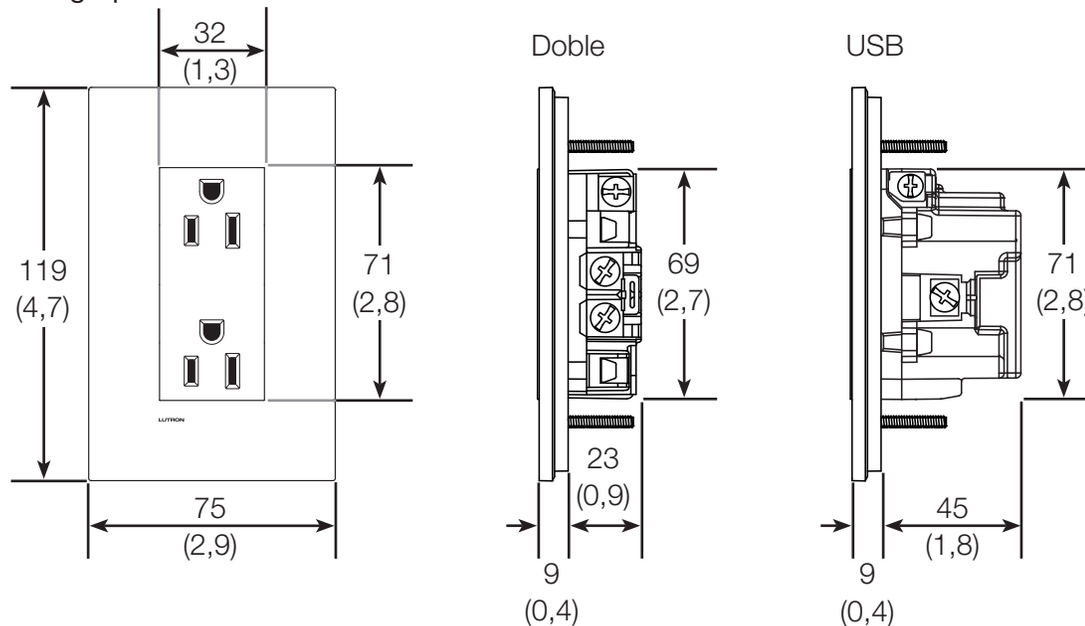
Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Dimensiones

Estilo E.U.A.

Las mediciones se muestran en mm (pulg)

Un agrupamiento

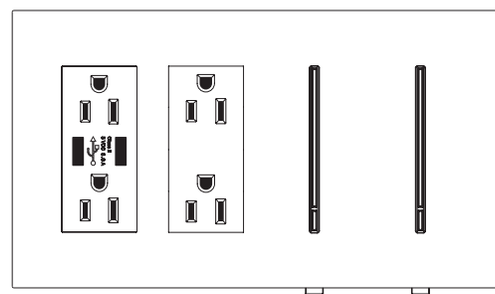
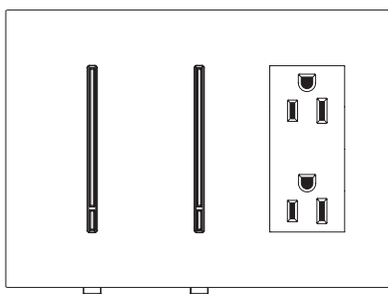
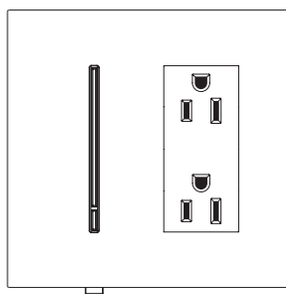
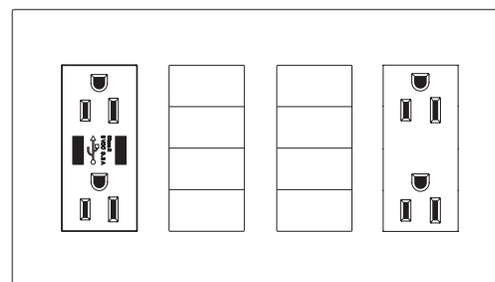
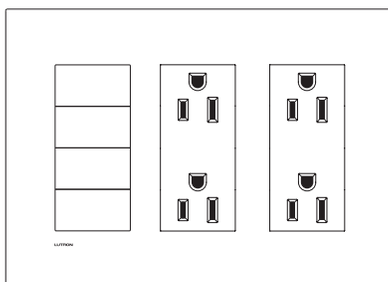
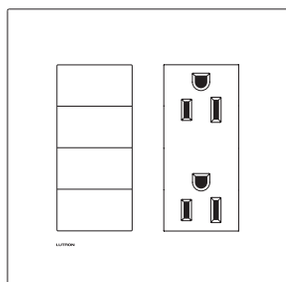


Multiagrupamiento

Dos agrupamientos
122 (4,8) L x 119 (4,7) P

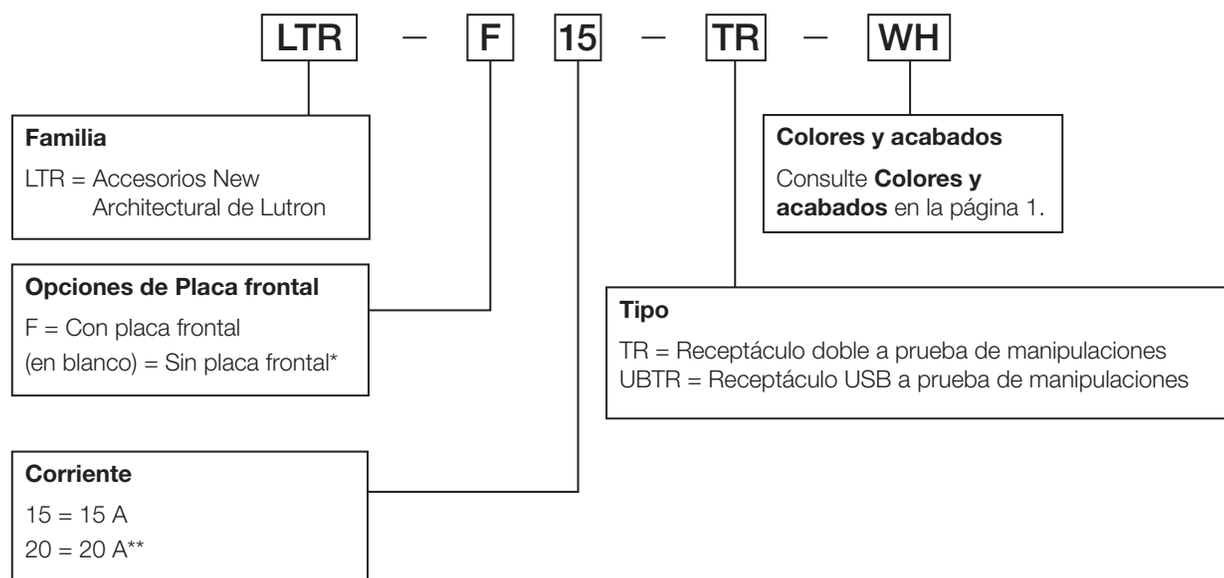
Tres agrupamientos
167 (6,6) L x 119 (4,7) P

Cuatro agrupamientos
213 (8,4) L x 119 (4,7) P



Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Cómo construir un número de modelo de accesorios



Notas:

- Los acabados mate están disponibles con o sin una placa frontal. El receptáculo y la placa frontal serán del mismo color/acabado.
- Los acabados vidriados están disponibles con o sin una placa frontal. Cuando se ordena el acabado de vidrio, el receptáculo será brillante y coordinará con el color de la placa frontal
- Los acabados metálicos sólo están disponibles con una placa frontal. Cuando se encargue acabado metálico, el receptáculo será negro mate.

Acabado de la placa frontal	Disponibilidad de placa frontal	Color/Acabado del receptáculo
Mate	Con o sin	Igual que la placa frontal
Vidrio	Con o sin	Coordinará con la placa frontal. Brillante [†]
Metal	Con	Negro mate

* Para uso en instalaciones multiagrupamiento. Para aplicaciones metálicas multiagrupamiento, los receptáculos deben solicitarse sin placa frontal y en uno de los acabados mate decorativos (consulte **Colores y acabados** en la página 1). Los receptáculos sólo son compatibles con las placas frontales New Architectural de Lutron.

** Sólo disponible para receptáculos dobles. No disponible para receptáculos USB.

[†] Con las placas frontales de vidrio sólo se puede utilizar receptáculos brillantes. Otros colores de receptáculo no encajarán en las placas frontales de vidrio.

Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Cómo construir un número de modelo de kit de placa frontal multiagrupamiento

Paso 1: Identifique los componentes de la aplicación y qué aberturas de placa frontal son necesarias

Accesorios
(Abertura "P" o "T")

Teclados Palladiom
(Abertura "P" únicamente)

Controles GRAFIK T
(Abertura "G" únicamente)



Paso 2: Determine qué kit de placa frontal es mejor para la aplicación

a. Cuando se agrupan con teclados Palladiom o aplicaciones sólo para receptáculos (para obtener más detalles consulte la página 6)

LWT – **U** – **PP** – **WH**

b. Cuando se agrupan con controles GRAFIK T (para obtener más detalles consulte la página 7)

LWT – **GT** – **WH**

Nota: Los teclados Palladiom y los controles GRAFIK T no pueden ser agrupados entre sí.

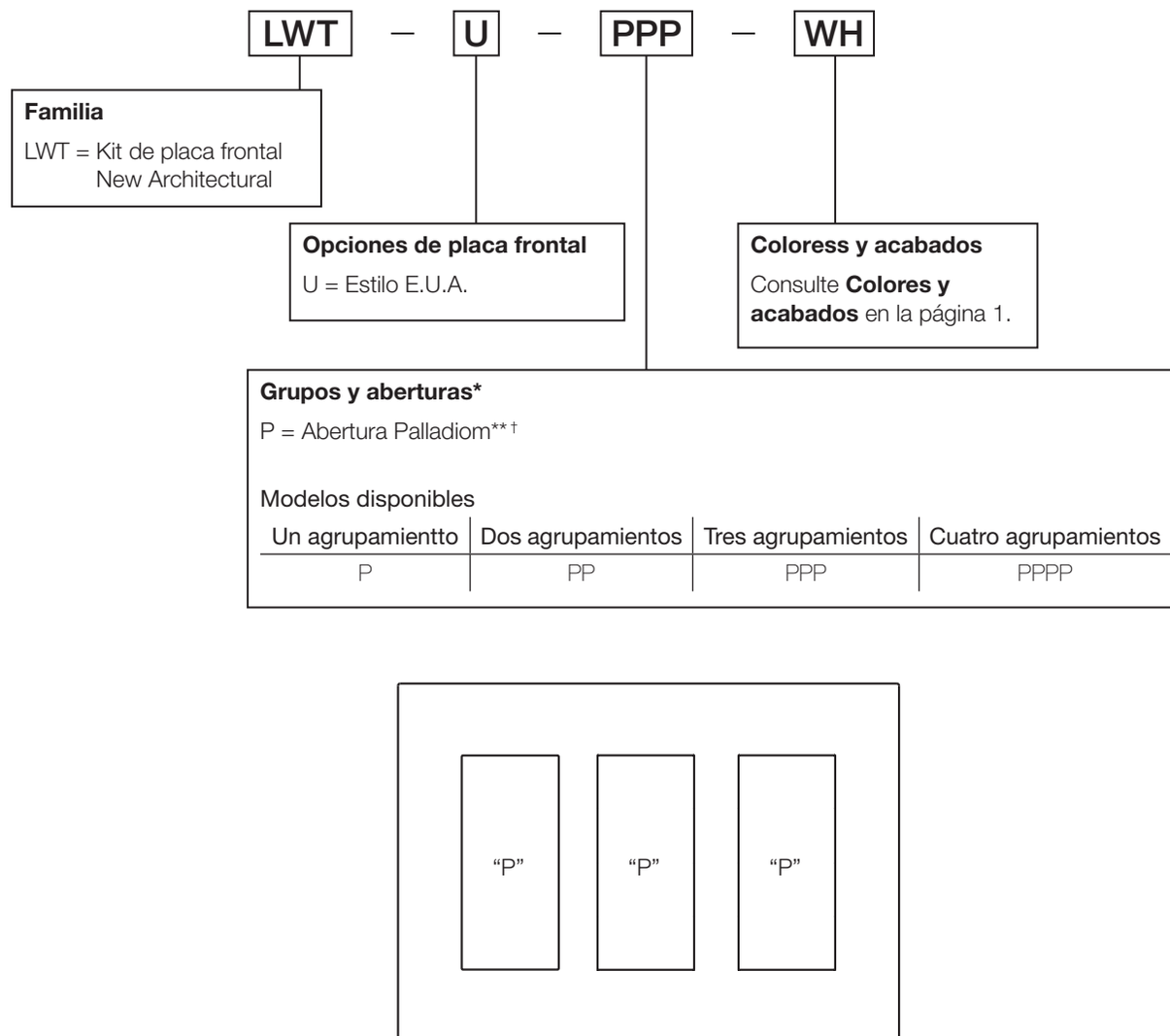
Continúa en la página siguiente...

Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Cómo construir un número de modelo de kit de placa frontal multiagrupamiento (continuación)

Paso 3: Construya el número de modelo de placa frontal adecuado

a. Cuando se agrupa con teclados Palladiom o aplicaciones sólo para receptáculos



*Repita la designación de letras para cada cantidad de aberturas (máximo 4).

**Los accesorios New Architectural cabrán en las aberturas "P" cuando se agrupan con teclados Palladiom.

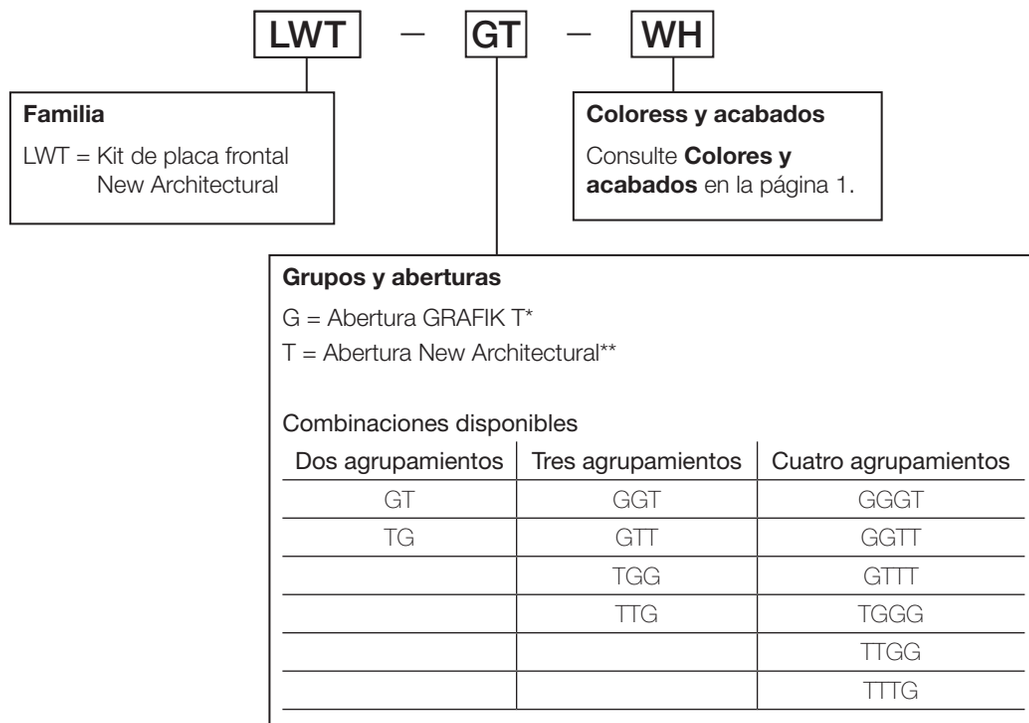
†Los teclados Palladiom sólo cabrán en las aberturas "P".

Continúa en la página siguiente...

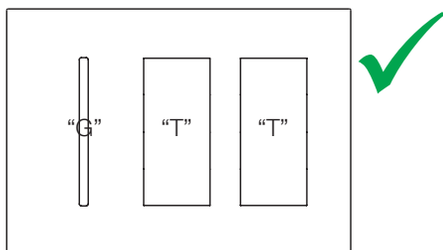
Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Cómo construir un número de modelo de kit de placa frontal multiagrupamiento (continuación)

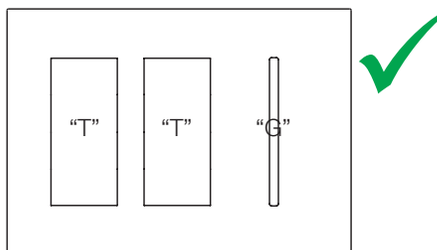
Paso 3: Construya el número de modelo de placa frontal adecuado (continuación)
 b. Cuando se agrupan con controles GRAFIK T



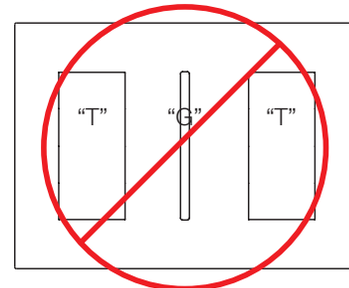
Correcto (LWT-GTT-XXX[†])



Correcto (LWT-TTG-XXX[†])



Incorrecto



Paso 4: Para determinar el código de color deseado consulte Colores y acabados en la página 1

*Los controles GRAFIK sólo caben en las aberturas "G".

**Los accesorios New Architectural caben en las aberturas "T" cuando se los agrupa con los controles GRAFIK T.

[†]"XXX" en el número de modelo representa el código de color/acabado. Consulte **Colores y acabados** en la página 1.

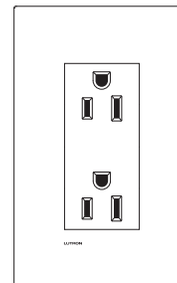
Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Ejemplos de cómo seleccionar un accesorio New Architectural

Ejemplo 1:**Receptáculo doble de 15 A con placa frontal en blanco mate**

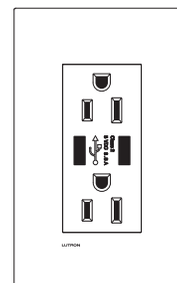
Ordenar:

Número de modelo	Cantidad	Descripción	Montaje
LTR-F15-TR-WH	1	Receptáculo doble de 15 A con placa frontal en blanco mate	Caja de empotrar

**Ejemplo 2:****Receptáculo USB de 15 A en negro mate con placa frontal de níquel satinado**

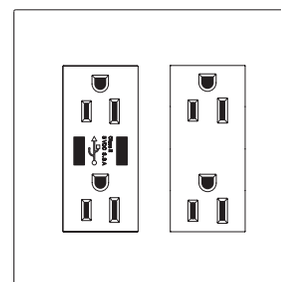
Ordenar:

Número de modelo	Cantidad	Descripción	Montaje
LTR-F15-UBTR-SN	1	Receptáculo USB de 15 A en negro mate con placa frontal de níquel satinado	Caja de empotrar

**Ejemplo 3:****Receptáculo USB de 15 A y receptáculo doble de 15 A con placa frontal de níquel satinado**

Ordenar:

Número de modelo	Cantidad	Descripción	Montaje
LTR-15-UBTR-BL*	1	Receptáculo USB de 15 A en negro mate	Caja de empotrar
LTR-15-TR-BL*	1	Receptáculo doble de 15 A en negro mate	
LWT-U-PP-SN	1	Placa frontal de dos agrupamientos en níquel satinado	



*Cuando se utilizan con placas frontales metálicas los accesorios se ordenan en negro (BL).

Continúa en la página siguiente...

Nombre del trabajo:

Números de modelo:

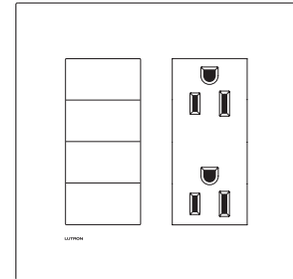
Número del trabajo:

Ejemplos de cómo seleccionar un accesorio New Architectural (continuación)

Ejemplo 4:

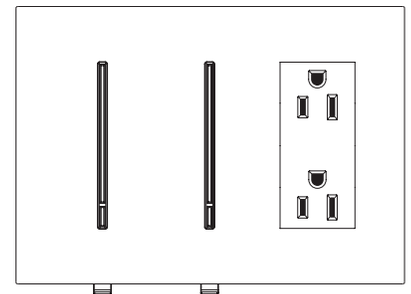
Teclado Quantum Palladiom de cuatro botones y receptáculo doble de 15 A en placa frontal de níquel satinado

Ordenar:			
Número de modelo	Cantidad	Descripción	Montaje
QWP-B-4W-SN	1	Teclado de cuatro botones Quantum Palladiom en níquel satinado	Caja de empotrar
LTR-15-TR-BL*	1	Receptáculo doble de 15 A en negro mate	
LWT-U-PP-SN	1	Placa frontal de dos agrupamientos en níquel satinado	

**Ejemplo 5:**

Dos atenuadores GRAFIK T y receptáculo doble de 15 A en placa frontal de vidrio blanco

Ordenar:			
Número de modelo	Cantidad	Descripción	Montaje
GT-250M-WH	2	Atenuador GRAFIK T en blanco	Caja de empotrar
LTR-15-TR-CWH**	1	Receptáculo doble de 15 A en blanco brillante	
LWT-GGT-CWH	1	Placa frontal de tres agrupamientos en vidrio blanco transparente	



*Cuando se utilizan con placas frontales metálicas los accesorios se ordenan en negro (BL).

**Cuando se utilizan con placas frontales de vidrio los accesorios se deben ordenar en blanco brillante (CWH).

Nombre del trabajo:

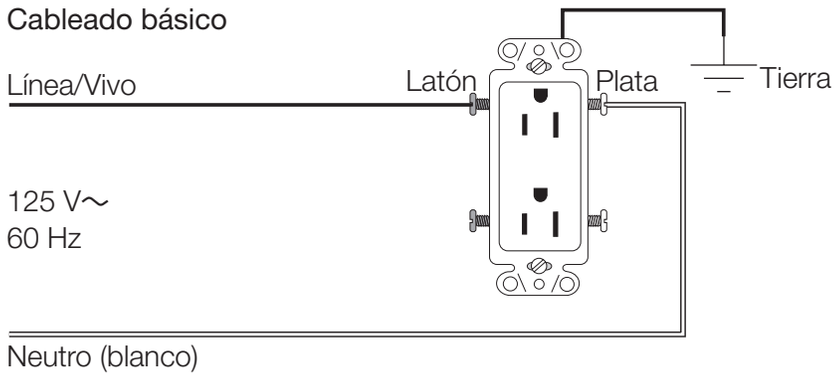
Números de modelo:

Número del trabajo:

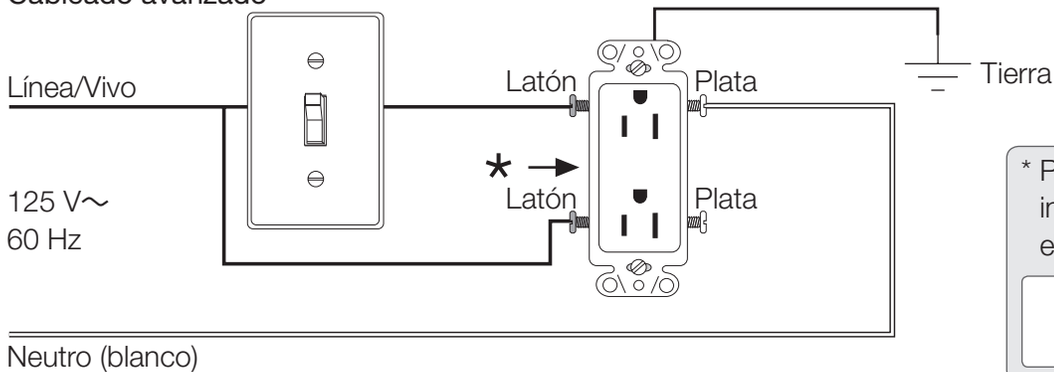
Diagramas de cableado

Receptáculos dobles (se muestra el de 15 A)

Cableado básico



Cableado avanzado

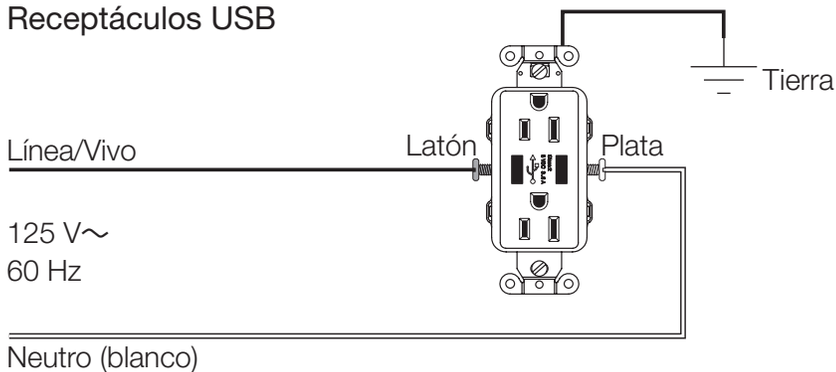


* Para conexiones independientes de línea/vivo, elimine el enlace de conexión.

Antes  Después 

Nota: El interruptor controla el receptáculo superior.

Receptáculos USB



Nota: Los receptáculos superiores e inferiores no se pueden separar en conexiones independientes Línea/Vivo y Conmutada en vivo.

 **LUTRON** PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

Página:

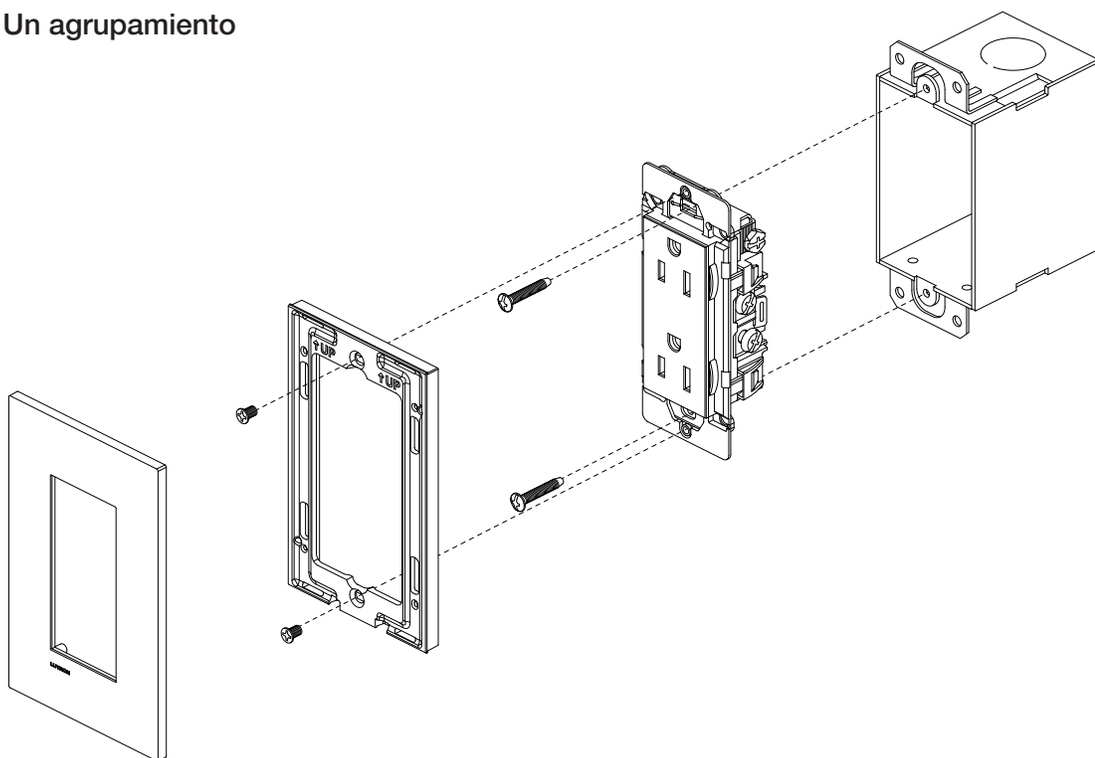
Nombre del trabajo:

Números de modelo:

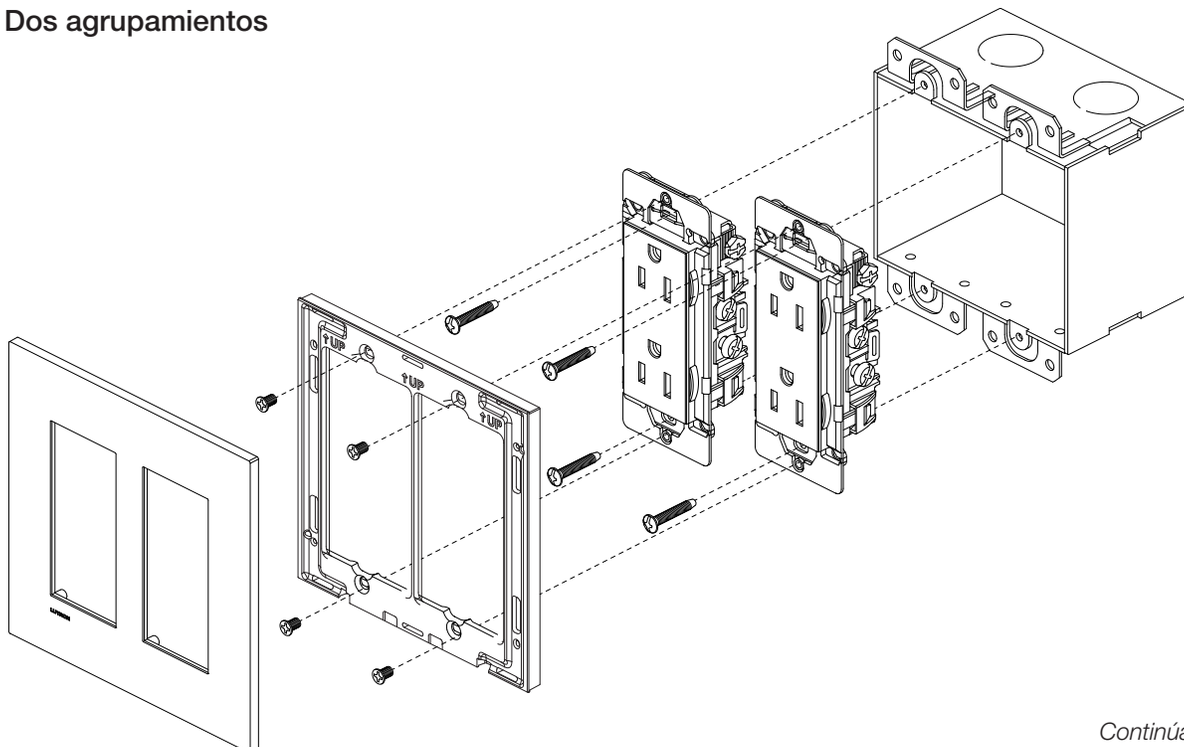
Número del trabajo:

Diagramas de montaje

Un agrupamiento



Dos agrupamientos

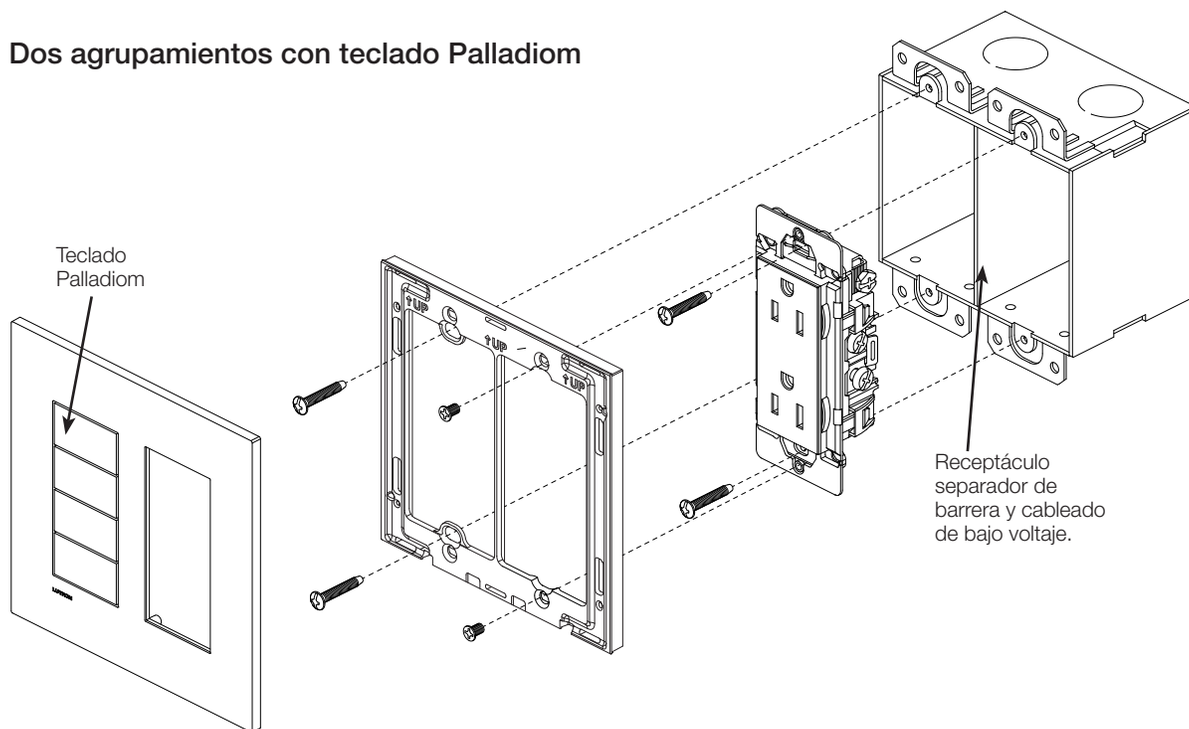


Continúa en la página siguiente...

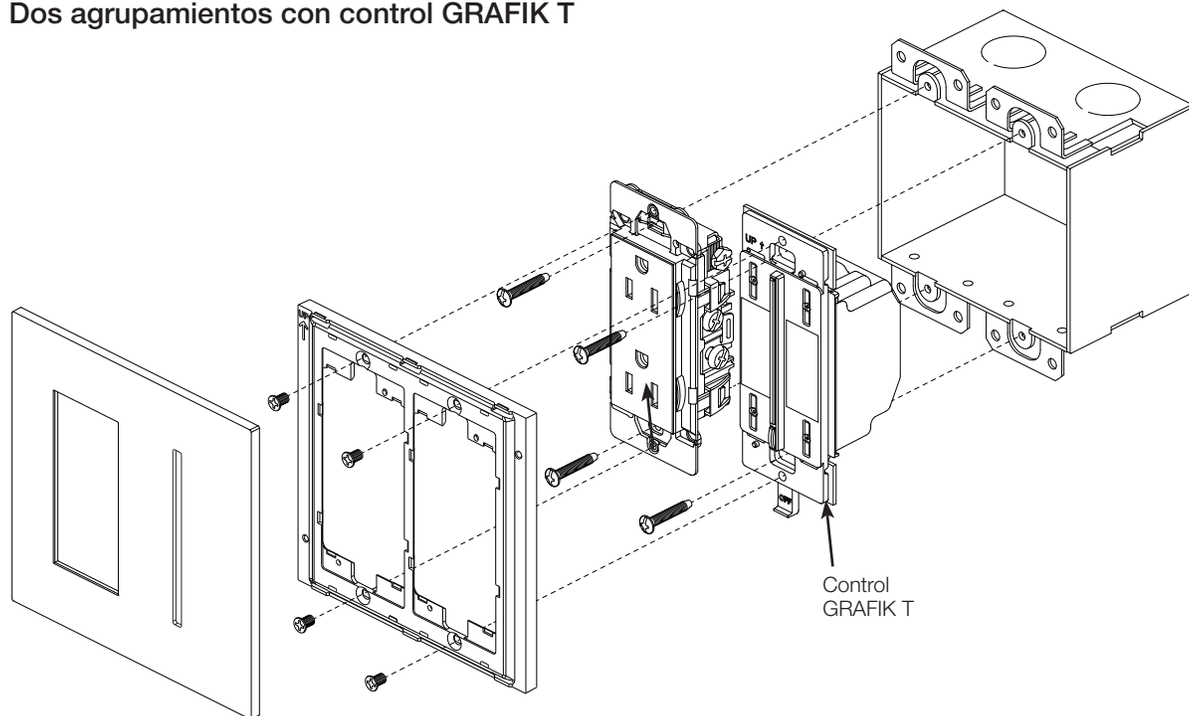
Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	

Diagramas de montaje (continuación)

Dos agrupamientos con teclado Palladiom



Dos agrupamientos con control GRAFIK T



☀Lutron, Lutron, C•L, Palladiom, GRAFIK T y Quantum son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países.

☀LUTRON PRESENTACIÓN DE ESPECIFICACIONES

Página:

Nombre del trabajo:	Números de modelo:
Número del trabajo:	