

WIREMOLD



TRABAJA | CONVIVE | VIVE
2017

SOLUCIONES PARA CADA ESPACIO

BIENVENIDO A UNA NUEVA GENERACIÓN
EN LA CONSTRUCCIÓN, DONDE
LA EFICIENCIA EN CONEXIÓN, LA
FLEXIBILIDAD, LA ADAPTABILIDAD Y LA
INFRAESTRUCTURA, SE UNEN.

Desde oficinas comerciales, salas de junta, centros educativos, hoteles y áreas comerciales. Con Wiremold podrá crear o renovar espacios donde la conectividad tiene un mejor desempeño.



Mayor productividad.
Soluciones innovadoras que ahorran
tiempo y dinero en planeación e
instalación.

Mejor conectividad.
Tecnología inteligente de Voz-Datos,
Audio-Video y Energía donde lo
necesite.

Mayor versatilidad y flexibilidad.
Alto rendimiento eléctrico y soluciones
de Voz-Datos que se adaptan a
diferentes tipos de ambientes.



CONECTIVIDAD EFICIENCIA
ADAPTABILIDAD FLEXIBILIDAD

OFICINAS

PRODUCTIVIDAD EN LOS ESPACIOS DE TRABAJO.

La evolución de la tecnología juega hoy en día un papel preponderante en el mundo de los negocios, facilitando la innovación y el crecimiento.

La integración de estas tecnologías con los espacios de trabajo son vitales para mejorar la productividad y mantener las operaciones listas para las necesidades actuales y futuras.



DeQuorum
Cajas de Escritorio

Flip Up: sencillas y dobles con tomacorriente y cargadores USB.



Módulo de Escritorio

Potencie su estación de trabajo incluyendo salidas para energía, datos o USB.



Centro de conexión para Mesa

Toma corrientes con protección de picos de voltaje y cargador USB.



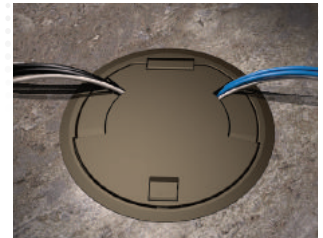
Caja de piso Serie Omnibox

De 1, 2 y 3 gangas, facilita el acceso a los dispositivos.



Túnel de transición

Permite llevar los cables de las cajas de piso a las de mesa o escritorio.



Caja de piso Serie RFB

Cajas de alta densidad que permiten el acceso a dispositivos de Energía, Voz-Datos y Audio-Vídeo.

SALAS DE JUNTA

PREPÁRESE PARA EL FUTURO AHORA.

Las salas de juntas deben contar con la tecnología adecuada para ofrecer un óptimo lugar de trabajo, sin cables a la vista y con mobiliario que se adapte fácilmente a las necesidades de conectividad.

RE-EVOLUCIONE SU SALA DE JUNTAS.



Cajas para escritorios Integreat

Lleve los servicios de conectividad al área de trabajo.



Cajas pasalozas Evolution Poke-Thru

Brinda los servicios de Energía, Voz-Datos y Audio-Video, a través del piso, permitiendo un mejor diseño y seguridad de las áreas.



Túnel de transición

Permite la transición de cables hacia las mesas de trabajo.



Cajas para techo Serie Evolution

Con opción de montaje para proyector, funciona también para alojar equipos de Audio-Video.



Cajas para pared Serie Evolution

Ideal para la pantalla de la sala de juntas. Brinda acceso a todos los servicios de conectividad.

ESPACIOS COMERCIALES



FUNCIONALIDAD QUE ATRAE CLIENTES.

La iluminación, los stands, así como el ambiente de la tienda, son de vital importancia para el consumidor.

Wiremold te ofrece la posibilidad de tener espacios comerciales eficientes donde la conectividad se adapta a la infraestructura.



FACILITA EL TRABAJO INCLUSO EN ÁREAS ABIERTAS



Serie Outdoor

Solución para tener conectividad eléctrica en exterior, ideal para terrazas o áreas de convivencia social.



Outdoor Ground Box

Lleva seguridad y potencia permanentemente a cualquier espacio a la intemperie.



Cajas para piso Serie RFB

Permite ajustarse a superficies de concreto y pisos con acabado. Brinda a su vez gran capacidad de servicios.



Cajas para piso Serie Omnibox

De 1, 2 y 3 gangs, facilita el acceso a los dispositivos.

AUDITORIOS



MEJORE Y OPTIMICE SUS ESPACIOS.

Vivimos en un mundo de evolución, es por eso que las áreas destinadas a la comunicación deben estar bien adaptadas para transmitir la información.

Convierta el auditorio en un espacio dinámico con soluciones flexibles y adaptables a la tecnología.



Cajas para techo Serie Evolution

Con opción de montaje para proyector. Funciona también para alojar equipos de Audio-Video.



Cajas para piso Serie Evolution

Permite ajustarse a superficies de concreto, madera y piso falso. Servicios de Energía, Voz-Datos y Audio-Video.

GIMNASIOS



RENUEVE SU FORMA DE HACER LAS COSAS.

Ofrece una infraestructura inteligente ideal para todos los equipos que necesitan energía y protege a tus clientes con instalaciones seguras.

Con las soluciones de Wiremold tendrás justo lo que necesita, donde lo necesita.



Cajas para pared Serie Evolution

Brinda acceso a servicios de Energía, Voz-Datos y Audio-Video.



Canaleta para piso OFR

Permite reconfigurar sus áreas, y tener conectividad.



Cajas para piso Serie Omnibox o Modulink

Ideal para tener acceso fácilmente a los contactos eléctricos o datos. Solución de 1 a 3 gangs.



SOLUCIONES WIREMOLD

NUEVA CAJA PARA EXTERIORES RESISTENTE A LA INTEMPERIE

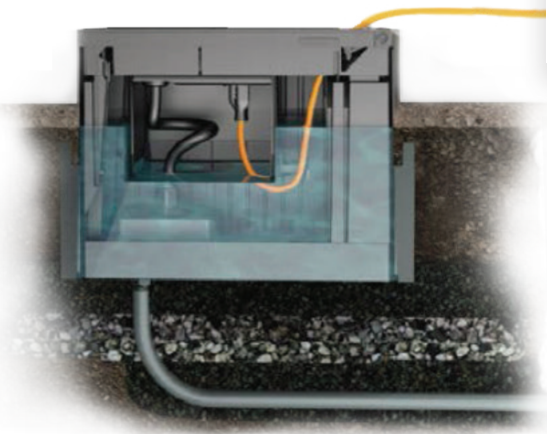


Cod. XB814C5206Y

NEMA 6P & IP68.
Soporta hasta 5000 libras de peso (2270 kg)

Tapas preconfiguradas en versiones:

- 2 gang, 20 A.
- 30 amp 125 turnlok.
- 30 amp, 250 v turnlok.
- 2 gang, de bajo voltaje para comunicación A/V.
- Acabados: negro, gris y café.



WIREMOLD



CAJAS PARA TECHO. serie evolution

Permite crear un espacio para montar y almacenar equipos de automatización y/o A/V. Se puede adicionar la opción para montaje de proyector, creando así una solución integrada de salas de juntas, salas de videoconferencia, auditorios.



ECB2SP-RLNK

Caja para techo que permite montaje de proyector y equipo de A/V.



ECB2S-RLNK

Caja para techo para montar equipo de A/V.



CAJAS PARA PARED. serie evolution

Las cajas de pared son de gran utilidad cuando requerimos todos los servicios de conectividad, detrás de nuestras pantallas de TV o bien cuando queremos asegurar que nuestros equipos están siempre conectados, y el acceso sea restringido.



EHWB4-WH + EHWBC4-WH

Caja para pared de 4 gangos, puerta con bisagras y cerradura con llave.



EHWB8-WH + EHWBC8-WH

Caja para pared de 8 gangos, puerta con bisagras y cerradura con llave.



EFSB2

Caja para pared con tapa de 2 gangos.



EFSB4

Caja para pared con tapa de 4 gangos.

CAJAS PARA PISO.

La solución de cajas de piso es ideal, cuando tenemos espacios abiertos y requerimos tener conectividad en un punto específico. Wiremold permite solucionar necesidades de conectividad brindando los servicios bajo piso, haciendo una instalación más limpia y eficiente.



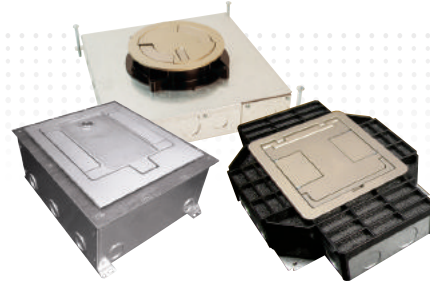
SOLUCIONES DE ALTA DENSIDAD

Serie Evolution y RFB

Caja para piso con opciones de 4 hasta 11 gangs.



Serie Evolution



Serie RFB



SOLUCIONES DE DENSIDAD MEDIA

Serie Ratchet-Pro, Modulink y Omnibox

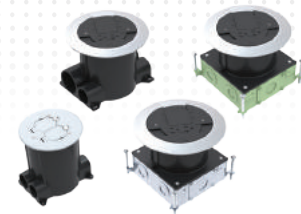
Caja para piso con opciones de 2 y 3 gangs.



Omnibox



Modulink



Ratchet-Pro



SOLUCIONES DE BAJA DENSIDAD

Serie Ratchet-Pro, Modulink, 880, 862 y Omnibox

Caja para piso de 1 gang.



Serie 880



Modulink



Serie 862



Ratchet-Pro



Omnibox

CAJAS PARA ESCRITORIO.

Wiremold cuenta con la gama más completa de cajas para escritorio, la cual nos permite llevar la conectividad a las áreas de trabajo, creando ambientes más productivos y generando valor a los negocios o juntas de trabajo.



KC10RT8

Caja para escritorio con tapa color negro lisa, con 2 contactos de 20 A y placa para cables.



TB672APBK

Caja para escritorio con un tomacorriente dúplex de 15A en la parte superior, opción de montar cables retráctiles.



DQFP15ST-2A

Caja para escritorio de 2 gangs, con tapa de acero inoxidable.

MÓDULOS PARA ESCRITORIO.

La evolución de los espacios de trabajo es vital hoy en día, es por eso que con los módulos de conexión Wiremold, se transforma al instante el espacio y se incrementa la capacidad de conexión. Estas soluciones son ideales para mesas de trabajo que no fueron pensadas para evolucionar con la tecnología.



WSDM211BKR

Módulo de escritorio con 2 tomacorriente de energía, RJ45 y cable USB.



TSAM1F2AL1U

Barra multitoma con USB tomacorriente dúplex y salidas de comunicaciones.

TÚNEL Y CANALETA PARA ESCRITORIO.

El manejo de cableado es vital para todas las soluciones Wiremold, el túnel de transición y la canaleta para escritorios permiten llevar el cableado de las cajas de piso a las cajas de escritorio.

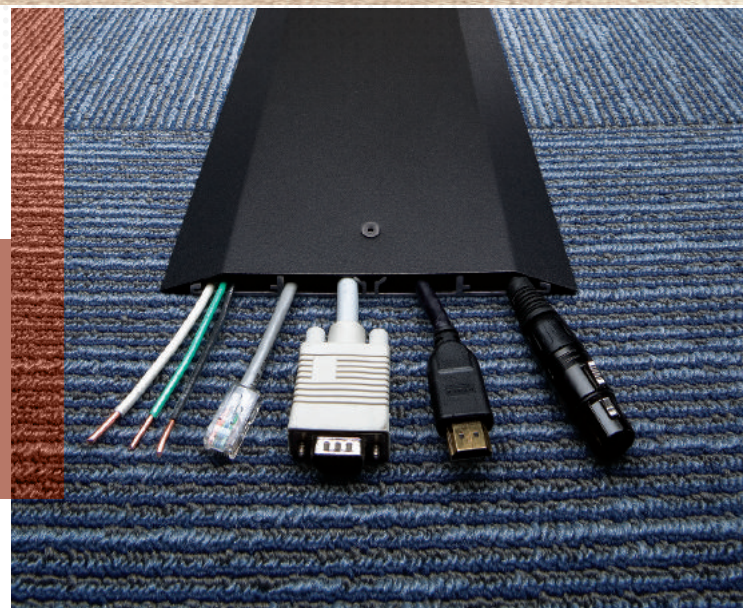


UTCM5 + MRTC

Túnel más canaleta para escritorio, necesaria para la distribución de cables a través de la mesa de trabajo.

CANALETA DE PISO.

Solución ideal para espacios reconfigurables, los cuales incrementan o modifican constantemente sus necesidades de conectividad.



Serie OFR

Canaleta metálica para piso.



PEDESTALES VISTA PARA USO INTERIOR.

Los pedestales para interior, nos permiten adaptar nuestras áreas para brindar una mejor conectividad y ergonomía a nuestros espacios. Wiremold permite rediseñar áreas donde antes era complicado brindar el acceso a las conexiones eléctricas y de datos.



PEDESTALES PARA USO EXTERIOR.

Wiremold redefine el concepto de trabajo al exterior, con la solución Outdoor es posible crear espacios de trabajo o sociales sin restricciones de falta de energía, y con la opción de mantener iluminada el área.



CAJA PARA EXTERIORES RESISTENTE A LA INTEMPERIE



Viene en tres acabados que complementa cualquier espacio a la intemperie.
Disponible en una variedad de configuraciones que cubren sus necesidades.



Toma duplex,
2 gang, 20 A.



Toma Turnlok®
L5-30R



Toma Turnlok®
L6-30R










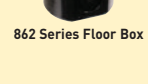

Caja 2-gang
bajo voltaje.
[dispositivos de
comunicaciones]




Caja 2-gang bajo
voltaje [dispositivos
audio/video]



CAJAS PARA PISO DE CONCRETO – On-Grade 1 (ver detalle página 16)											
	Modelo	Perfil	Capacidad Servicios	Capacidad	Material	Profundidad bajo la placa	Tamaño Knock-out	Modelo Tapa	Material	Series Compatibles	NOTAS
	800 Series 800CLCK	Redonda	Sencilla	1 Gang	Hierro fundido	N/A	1/2" - 3/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Latón	825 Series	Dispositivo Superficial, Totalmente Ajustable
	880 Series 887B, 889B	Redonda	Sencilla	1 Gang	Hierro fundido	887B: 2" [51mm] 889B: 3" [76mm]	887B: 1/2" - 3/4" 889B: 1" - 1 1/4"	Baldosa, Alfombra	Metal, Policarbonato	895, 896 Series	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	Ratchet-Pro RPSFB, RPSFB-0G	Redonda	Triple	2 Gangs	Acero	3" [76mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	Ratchet-Pro Series RP7, RPAV3, RPAMD4, RPAMD8, RP4FF, RP9AM2	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	OmniBox Series 880CS1, 880CS2, 880CS3	Rectangular	880CS1: Sencilla 880CS2: Doble 880CS3: Triple	880CS1: 1 Gang 880CS2: 2 Gangs 880CS3: 3 Gangs	Hierro fundido	2 3/4" [70mm]	1" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal, Policarbonato	817, 818, 827, 828, 829, 830, 837, 838 Series	Dispositivo Superficial, Totalmente Ajustable
	OmniBox Series 880CM1, 880CM2, 880CM3	Rectangular	880CM1: Sencilla 880CM2: Doble 880CM3: Triple	880CM1: 1 Gang 880CM2: 2 Gangs 880CM3: 3 Gangs	Hierro fundido	1 3/4" [44mm]	1" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal, Policarbonato	817, 818, 827, 828, 829, 830, 837, 838 Series	Dispositivo Superficial, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB2-0G	Rectangular	Doble	2 Gangs	Acero	3" [76mm]	3/4" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	FloorPort™ Series FPCT, FPBT, PFFFT	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB4-C1-1	Rectangular	Doble	4 Gangs	Hierro fundido	2" [51mm]	1" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Aluminio Fundido	FloorPort™ Series FPCT, FPBT, PFFFT	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB4E-0G	Rectangular	Triple	4 Gangs	Acero	3 1/2" [89mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Hormigon	Aluminio Fundido	Evolution™ Series 6CT	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB6-0G	Rectangular	Triple	6 Gangs	Acero	3 1/4" [83mm]	3/4" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	FloorPort™ Series FPCT, FPBT, PFFFT	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB6E-0G	Rectangular	Triple	6 Gangs	Acero	3 1/4" [83mm]	3/4" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Hormigon	Aluminio Fundido	Evolution™ Series 8CT	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB9-0G	Rectangular	Triple	9 Gangs	Acero	2 1/2" [64mm]	3/4" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	RFB119CTC, RFB119BTC	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB11-0G	Rectangular	Triple	11 Gangs	Acero	2 1/2" [64mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	RFB119CTC, RFB119BTC	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	Evolution Series EFB6S-0G,	Rectangular	Triple	6 Gangs	Acero	3 7/8" [98mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Concreto Pulido	Aluminio Fundido	EFB610CTC, EFB610BTC, EFB610BT, EFB610CT	Módulos extraíbles, placas dispositivos tamaño estándar
	Evolution Series EFB8S-0G	Rectangular	Triple	8 Gangs	Acero	3 1/2" [89mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Concreto Pulido	Aluminio Fundido	EFB610CTC, EFB610BTC, EFB610BT, EFB610CT	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	Evolution Series EFB10S-0G	Rectangular	Triple	10 Gangs	Acero	3 1/2" [89mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Concreto Pulido	Aluminio Fundido	EFB610CTC, EFB610BTC, EFB610BT, EFB610CT	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	Evolution Series EFBFF-0G	Rectangular	Doble	2 Gangs	Acero	N/A	1/2" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Concreto Pulido	Aluminio Fundido	PFFFTC Series	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable

CAJAS PARA PISO DE CONCRETO – Above-Grade 2 (ver detalle página 16)											
	Modelo	Perfil	Capacidad Servicios	Capacidad	Material	Profundidad bajo la placa	Tamaño Knock-out	Modelo Tapa	Material	Series Compatibles	NOTAS
	800 Series 800LCK	Redonda	Sencilla	1 Gang	Acero	N/A	1/2" - 3/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Latón	825 Series	Dispositivo Superficial, Totalmente Ajustable
	880 Series 885B, 886B	Redonda	Sencilla	1 Gang	Acero	885B: 2" [51mm] 886B: 2 1/4" [57mm]	885B: 1/2" - 3/4" 886B: 1/2" - 1"	Baldosa, Alfombra	Metal, Policarbonato	895, 896 Series	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	Ratchet-Pro RPSFB	Redonda	Triple	2 Gangs	Acero	3" [76mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	Ratchet-Pro Series RP7, RPAV3, RPAMD4, RPAMD8, RP4FF, RP9AM2	Dispositivo empotrado Above-Grade
	OmniBox Series 880CS1, 880CS2, 880CS3	Rectangular	880CS1: Sencilla 880CS2: Doble 880CS3: Triple	880CS1: 1 Gang 880CS2: 2 Gangs 880CS3: 3 Gangs	Hierro fundido	2 3/4" [70mm]	1" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal, Policarbonato	817, 818, 827, 828, 829, 830, 837, 838 Series	Dispositivo Superficial, Totalmente Ajustable
	OmniBox Series 880CM1, 880CM2, 880CM3	Rectangular	880CM1: Sencilla 880CM2: Doble 880CM3: Triple	880CM1: 1 Gang 880CM2: 2 Gangs 880CM3: 3 Gangs	Hierro fundido	1 3/4" [44mm]	1" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal, Policarbonato	817, 818, 827, 828, 829, 830, 837, 838 Series	Dispositivo Superficial, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB2, RFB2-SS	Rectangular	Doble	2 Gangs	Acero	RFB2: 3" [76mm] RFB2-SS: 2" [51mm]	3/4" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	FloorPort™ Series FPCT, FPBT, PFFFT	Dispositivo Empotrado On-Grade o Above-Grade
	RFB Series RFB4, RFB4-4DB	Rectangular	Triple	4 Gangs	Acero	2" [51mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Hormigon	Aluminio Fundido	Evolution™ Series 6CT, 6CTC	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB4-SS	Rectangular	Triple	4 Gangs	Acero	2" [51mm]	3/4" - 1" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Hormigon	Aluminio Fundido	FloorPort™ Series FPCT, FPBT, PFFFT	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable
	RFB Series RFB4E	Rectangular	Triple	4 Gangs	Acero	3 1/2" [89mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Hormigon	Aluminio Fundido	Evolution™ Series 6CT, 6CTC	Dispositivo empotrado, Totalmente Ajustable

CRITERIO SELECCIÓN DE CAJAS PARA PISO – 4 PUNTOS A SEGUIR PARA SELECCIONAR LA CAJA ADECUADA PARA SU PROYECTO:

- Determine si la caja de piso requiere uno o varios servicios (ver columna "Capacidad de Servicios")
- Determine la capacidad de ajuste de la caja: Totalmente ajustable, semiajustable, no ajustable (Ver columna "Notas")
- Determine si la caja de piso se instalará "on-grade" o "above grade".
- Cajas de piso "Fire Classified". Modelos disponibles se identifican con el ícono . Para adquirir la versión "Fire Classified" agregue el sufijo "FC" al número de parte.

CAJAS PARA PISO DE CONCRETO – Above-Grade										
Modelo	Perfil	Capacidad Servicios	Capacidad	Material	Profundidad bajo la placa	Tamaño Knock - out	Modelo Tapa	Material	Serie Compatibles	NOTAS
RFB Series RFB6	Rectangular	Triple	6 Gangs	Acero	3 1/4" [83mm]	3/4" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	FloorPort™ Series FPCT, FPBT, PFFFT	Dispositivo Empotrado, On-Grade o Above-Grade
RFB Series RFB6E	Rectangular	Triple	6 Gangs	Acero	3 1/4" [83mm]	3/4" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Hormigon.	Aluminio Fundido	Evolution™ Series 8CT, 8CTC	Dispositivo Empotrado, Totalmente Ajustable
RFB Series RFB9	Rectangular	Triple	9 Gangs	Acero	2 1/2" [64mm]	3/4" - 1 1/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	RFB119TC	Dispositivo Empotrado, On-Grade o Above-Grade
RFB Series RFB11	Rectangular	Triple	11 Gangs	Acero	2 1/2" [64mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo	Aluminio Fundido	RFB119TC	Dispositivo Empotrado, On-Grade o Above-Grade
Evolution Series EFB6S	Rectangular	Triple	6 Gangs	Acero	3 7/8" [98mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Concreto Pulido.	Aluminio Fundido	EFB610CTC, EFB610BTC, EFB610BT, EFB610CT	Módulos extraíbles, placas dispositivos tamaño estándar
Evolution Series EFB8S	Rectangular	Triple	8 Gangs	Acero	3 1/2" [89mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Concreto Pulido.	Aluminio Fundido	EFB610CTC, EFB610BTC, EFB610BT, EFB610CT	Módulos extraíbles, placas dispositivos tamaño estándar
Evolution Series EFB10S	Rectangular	Triple	10 Gangs	Acero	3 1/4" [81mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra, Madera, Terrazo, Concreto Pulido.	Aluminio Fundido	EFB610CTC, EFB610BTC, EFB610BT, EFB610CT	Módulos extraíbles, Acabado interior

CAJAS PARA PISO DE PVC										
Modelo	Perfil	Capacidad Servicios	Capacidad	Material	Profundidad bajo la placa	Tamaño Knock - out	Modelo Tapa	Material	Serie Compatibles	NOTAS
Ratchet-Pro 881	Redonda	Sencilla	1 Gang	PVC	1 3/4" [44mm]	1" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal. Policarbonato	881, 895, 896, 897 & 899 Series	Dispositivo superficial On-Grade o Above-Grade
Ratchet-Pro 881	Redonda	Doble	2 Gangs	PVC	1 3/4" [44mm]	1" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal. Policarbonato	881, 895, 896, 897 & 899 Series	Dispositivo superficial On-Grade o Above-Grade
Ratchet-Pro RPNFB	Rectangular	Doble	2 Gangs	PVC	1 3/4" [44mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal. Policarbonato	Ratchet-Pro Series RP7, RPAV3, RPAMD4, RPAMD8, RP4FF, RP9AM2	Dispositivo superficial On-Grade o Above-Grade
Modulink 880MP2	Rectangular	Sencilla	1 Gang	PVC	1 3/4" [44mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal. Policarbonato	817, 818, 828, 829, 830 Series	Dispositivo superficial On-Grade o Above-Grade
Modulink 880MP2	Rectangular	Doble	2 or 3 Gangs	PVC	1 3/4" [44mm]	3/4" - 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Metal. Policarbonato	827, 828, 829, 830, 837, 838 Series	Dispositivo superficial On-Grade o Above-Grade

CAJAS PARA PISOS ELEVADOS (PISOS FALSOS)										
Modelo	Perfil	Capacidad Servicios	Capacidad	Material	Profundidad bajo la placa	Tamaño Knock - out	Modelo Tapa	Material	Serie Compatibles	Profundidad Piso de Acceso
AF Series SAF21/2	Rectangular	Triple	3 gangs	Acero	1 3/4" [44mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Policarbonato	Cobertores y marcos incluidos con caja	2 1/2", 4", 5" & 6"
AF Series AF1	Rectangular	Triple	4 gangs	Aluminio Fundido	2 3/4" [70mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Policarbonato	Cobertores y marcos incluidos con caja	5" & 6"
AF Series AF3	Rectangular	Triple	8 gangs	Aluminio Fundido	2 3/4" [70mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Policarbonato	Cobertores y marcos incluidos con caja	5" & 6"
AC Series AC8840	Rectangular	Sencilla	2 gangs	Acero	1 1/2" [38mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Alfombra	Zinc fundido	Cobertores y marcos incluidos con caja	4", 5" & 6"
AC Series AC8104	Rectangular	Doble	4 gangs	Acero	1 5/8" [41mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Alfombra	Zinc fundido	Cobertores y marcos incluidos con caja	4", 5" & 6"
AC Series AC8850	Rectangular	Sencilla	4 gangs	Acero	2" [51mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Alfombra	Zinc fundido	Cobertores y marcos incluidos con caja	5" & 6"
AC Series AC8105	Rectangular	Triple	6 gangs	Acero	2" [51mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Alfombra	Zinc fundido	Cobertores y marcos incluidos con caja	5" & 6"
AC Series AC10105	Rectangular	Triple	8 gangs	Acero	2" [51mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Alfombra	Zinc fundido	Cobertores y marcos incluidos con caja	5" & 6"
AC Series AC10105-2	Rectangular	Triple	8 gangs	Acero	2" [51mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Alfombra	Zinc fundido	Cobertores y marcos incluidos con caja	5" & 6"
CRFB Series CRFB4	Redonda	Triple	4 gangs	Aluminio Fundido	2 1/4" [57mm]	1/2", 3/4", 1", 1 1/4" & 2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Aluminio Fundido	CRFBCTC, CRFBBTC, Evolution Series 8AT	6 1/2"

CAJAS PARA PISOS DE MADERA										
Modelo	Perfil	Capacidad Servicios	Capacidad	Material	Profundidad bajo la placa	Tamaño Knock - out	Modelo Tapa	Material	Serie Compatibles	NOTAS
861 Series	Redonda	Sencilla	1 Gang	Aluminio Fundido	N/A	1/2" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Latón, Aluminio Pulido	895, 896 Series & Poke-Thru Covers	
862 Series	Redonda	Sencilla	1 Gang	PVC	N/A	3/4" Tamaño Comercial*	Baldosa, Alfombra	Latón, Aluminio Pulido	895, 896 Series	
880W Series 88W1	Rectangular	Sencilla	1 Gang	Acero	2 3/4" [70mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Latón, Aluminio Pulido, No metálico	817, 818, 828, 829, 830 Series	
880W Series 88W2	Rectangular	Doble	2 Gangs	Acero	2 3/4" [70mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Latón, Aluminio Pulido, No metálico	827, 828, 829, 830 Series	
880W Series 88W3	Rectangular	Triple	3 Gangs	Acero	2 3/4" [70mm]	1/2" & 3/4" Tamaño Comercial	Baldosa, Alfombra	Latón, Aluminio Pulido, No metálico	828, 829, 830, 837, 838 Series	

1 On-Grade
Casos en los que el concreto esté en contacto con la tierra (planta baja). Estas cajas cuentan con tratamientos para evitar la corrosión.

2 Above Grade
Pisos de concreto que no tienen contacto con tierra. Estas cajas usualmente se fabrican en acero o PVC.

Opciones de Tapas Cobertoras:

Wiremold® ofrece amplia gama de tapas cobertoras y bridas para cajas de piso, incluyendo las mostradas a continuación.



Marco en latón para alfombra o piso con tapa para tomacorriente



Tapa no metálica





Tapa para FloorPort™






Tapa de estilo Poke-Thru para caja de piso redonda


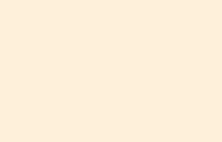


Tapa redonda Poke-Thru Serie Evolution™

DISPOSITIVOS POKE-THRU ESTILO EMPOTRADO			ESPECIFICACIONES					
MODELO	SERIE	CAPACIDAD	DIÁMETRO ORIFICIO CENTRAL	CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIO (RANGO HORAS)	ÁREA MÁXIMA SECCIÓN CANAL EXTERIOR (in²) [mm²]	TRANSVERSAL DE COBRE CENTRO (in²) [mm²]	DIÁMETRO DE TAPA Pulgadas [mm]	
 <p>Evolution™ Series</p>	AGUJERO CENTRAL 6"	6ATC Series 3 Tomas Duplex o 12 Puertos de comunicación o 10 Placas Extron® MAAP o 2 Extron® Placas AAP o cualquiera de las combinaciones anteriores. • A/V • Prewired • Unwired	6" - 6 1/8"	2 Horas	0.0154 ²	9.90 ²	7 1/4" [184mm]	
		6ATCF Series Potencia Aberturas 3/4" para conductores 10 AWG Comunicación / Datos Abertura concéntrica 1 1/4" & 2" para conductores 28 Cat. 6A	6" - 6 1/8"	2 Horas	Canal Exterior Potencia 0.0815 ² Canal Exterior Datos 0.0187 ²	52.60 ² 12.10 ²	7 3/4" [197mm]	
	AGUJERO CENTRAL 8"	8ATC Series 5 tomas duplex ó 22 puertas de comunicación o 16 placas Extron® MAAP Plates o 4 Extron® AAP o cualquiera de las combinaciones anteriores. • A/V • Precableado • Sin cablear	8" - 8 1/8"	2 Horas	0.0154 ²	9.90 ²	9 1/4" [235mm]	
			6PPS & 8PPS Cobertores para 6" and 8" Evolution Series Poke-Thru Devices rápida instalación que asegura una precisa localización de las cajas de piso.					

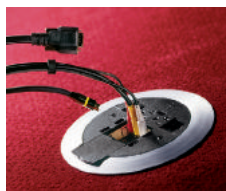
DISPOSITIVOS POKE-THRU ESTILO SUPERFICIAL			ESPECIFICACIONES					
MODELO	SERIE	CAPACIDAD	DIÁMETRO ORIFICIO CENTRAL	CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIO (RANGO HORAS)	ÁREA MÁXIMA SECCIÓN POWER (in²) [mm²]	TRANSVERSAL DE COBRE COMMUNICATIONS (in²) [mm²]	DIÁMETRO DE TAPA Pulgadas [mm]	
 <p>AV3 Series</p>	AGUJERO CENTRAL 3"	RC9 Series Un toma cuadruple y dos aperturas de comunicación de paso.	3 1/16" - 3 1/8"	2 Horas	0.01536 ²	9.91 ²	7" [178mm]	
		RC7 Series Un toma Duplex y dos puertos para dispositivos de comunicación.	3 1/16" - 3 1/8"	2 Horas	0.01536 ²	9.91 ²	7" [178mm]	
		RC9AMD Series Cuatro puertos para dispositivos de comunicación.	3" - 3 1/8"	2 Horas	N/A	N/A	7" [178mm]	
 <p>AV3 Series</p>	AGUJERO CENTRAL 4"	RC4 Series Dos tomas Duplex y cuatro puertos para dispositivos de comunicación.	4" - 4 1/8"	2 Horas	0.03072 ²	19.82 ²	8 1/4" [210mm]	
		RC3 Series Un toma Duplex y cuatro puertos para dispositivos de comunicación.	4" - 4 1/8"	2 Horas	0.01536 ²	9.91 ²	7 1/2" [191mm]	
		AV3 Series Un toma Duplex placas para módulos Extron Electronics MAAP o cuatro puertos para dispositivos de comunicación.	4" - 4 1/8"	2 Horas	0.01536 ²	9.91 ²	8 1/4" [210mm]	
		AMD8 Series Ocho puertos para dispositivos de comunicación.	4" - 4 1/8"	2 Horas	N/A	N/A	7 1/2" [191mm]	

ESTILO ALIMENTACIÓN MOVILIARIO			ESPECIFICACIONES					
MODELO	SERIE	CAPACIDAD	DIÁMETRO ORIFICIO CENTRAL	CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIO (RANGO HORAS)	ÁREA MÁXIMA SECCIÓN POWER (in²) [mm²]	TRANSVERSAL DE COBRE COMMUNICATIONS (in²) [mm²]	DIÁMETRO DE TAPA Pulgadas [mm]	
 <p>RC9AM2 Series</p>	AGUJERO CENTRAL 3"	RC7AFF Series 2 aberturas roscadas de 1/2" y una 3/4"	3 1/16" - 3 1/8"	2 Horas	0.05214 ²	33.64 ²	7" [178mm]	
		RC9AFF Series Acometida Hexagonal con 6 aberturas para conduit	3" - 3 1/8"	2 Horas	0.05726 ²	36.94 ²	7" [178mm]	
		RC9AM2 Series Aperturas roscadas de 2"1 y 1/4"	3" - 3 1/8"	2 Horas	0.10240 ²	66.06 ²	7" [178mm]	
AGUJERO CENTRAL 4"	4FF Series Aperturas roscadas de 3/4" y 1 1/4"	4" - 4 1/8"	2 Horas	0.08192 ²	52.85 ²	0.07200 ²	46.45 ²	7 1/2" [191mm]

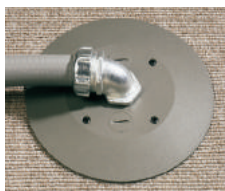
DISPOSITIVOS POKE-THRU ESTILO PEDESTAL			ESPECIFICACIONES						
MODELO	SERIE	CAPACIDAD	DIÁMETRO ORIFICIO CENTRAL	CLASIFICACIÓN CONTRA INCENDIO (RANGO HORAS)	ÁREA MÁXIMA SECCIÓN POWER (in²) [mm²]	TRANSVERSAL DE COBRE COMMUNICATIONS (in²) [mm²]	DIÁMETRO DE TAPA Pulgadas [mm]		
 <p>Acometida estilo pedestal</p>	AGUJERO CENTRAL 2"	FIT Series 200H/BTC Ingreso ancho sencillo	2 1/32" - 2 1/8"	4 Horas	0.01536 ²	9.91 ²	0.05020 ²	32.39 ²	4 5/8" x 4" x 2 5/8" [118mm x 235mm x 69mm]
		FIT Series 241H/BTC Ingreso ancho doble	2 1/32" - 2 1/8"	4 Horas	0.05120 ²	33.03 ²	0.10040 ²	64.77 ²	4 5/8" x 4" x 2 5/8" [118mm x 235mm x 69mm]
	AGUJERO CENTRAL 3"	RC91GHBTC Series Ingreso ancho sencillo	3 1/16" - 3 1/8"	2 Horas	0.01536 ²	9.91 ²	0.05020 ²	32.39 ²	4 5/8" x 4" x 2 5/8" [118mm x 235mm x 69mm]
		RC92GHBTC Series Ingreso ancho doble	3 1/16" - 3 1/8"	2 Horas	0.05120 ²	33.03 ²	0.10040 ²	64.77 ²	4 5/8" x 4" x 2 5/8" [118mm x 235mm x 69mm]



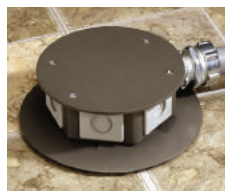
Evolution 6ATC Series



AV3 Series




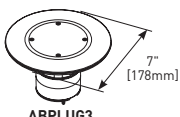
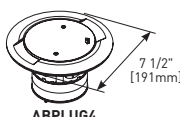
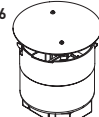
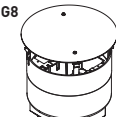
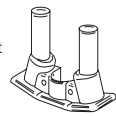
RC7AFF Series



RC9AFF Series



RC7 Series

	SIN CABLEAR			CABLEADO			A/V		
DIÁMETRO CONDUIT STEM	SUPERFICIE		SUPERFICIAL	SUPERFICIE		SUPERFICIAL	SUPERFICIE		SUPERFICIAL
Conduit 3/4" para canal exterior, Conduit 1 1/4" como máximo para canal central	6ATCBK, 6ATCBS, 6ATCNK, 6ATCBZ, 6ATCGY		6ATBK, 6ATBS, 6ATNK, 6ATBZ, 6ATGY	6ATCPBK, 6ATCPBS, 6ATCPNK, 6ATCPBZ, 6ATCPGY		6ATPBK, 6ATPBS, 6ATPNK, 6ATPBZ, 6ATPGY	6ATCPAVBK, 6ATCPAVBS, 6ATCPAVNK, 6ATCPAVBZ, 6ATCPAVGY		6ATPAVBK, 6ATPAVBS, 6ATPAVNK, 6ATPAVBZ, 6ATPAVGY
Conduit 3/4" para canal exterior, Conduit 2" como máximo para canal central y exterior.	6ATCFFBK, 6ATCFFBS, 6ATCFFNK, 6ATCFFBZ, 6ATCFFGY								
Conduit 3/4" para canal exterior, Conduit 1 1/4" como máximo para canal central	8ATCBK, 8ATCBS, 8ATCNK, 8ATCBZ, 8ATCGY		8ATBK, 8ATBS, 8ATNK, 8ATBZ, 8ATGY	8ATCPBK, 8ATCPBS, 8ATCPNK, 8ATCPBZ, 8ATCPGY		8ATPBK, 8ATPBS, 8ATPNK, 8ATPBZ, 8ATPGY			
NOTA: Ensamblajes para cubierta de aluminio fundido para Evolution Series Poke-Thru disponibles en colores "BZ" acabado pintura en bronce, "BS" para acabado Latón chapado.									
 <p>El interior de las cajas Evolution™ 8AT Series Poke-Thru presenta la mayor capacidad en la industria.</p>									
	BRIDA DE LATÓN			BRIDA DE ALUMINIO			BRIDA PINTADA		
DIÁMETRO CONDUIT STEM	COBERTOR NO METÁLICO			COBERTOR NO METÁLICO			COBERTOR NO METÁLICO		
	BLACK	BRASS COLORED	ONE-PIECE FLANGE & COVER	NEGRO	ALUMINIO	BRIDA DE COBERTOR (UNA PIEZA)	BLACK	GRAY	IVORY
Un Conduit de 3/4"	RC9A15TCBS	RC9A15TCAB		RC9A15TCAL	RC9A15TCAA		RC9A15TCBK	RC9A15TCGY	RC9A15TCVY
Un Conduit de 3/4"	RC7ATCBS RC7ATJTCBS	RC7ATCAB RC7ATJTCAB		RC7ATCAL RC7ATJTCAL	RC7ATCAA RC7ATJTCAA		RC7ATCBK RC7ATJTCBK	RC7ATCGY RC7ATJTCGY	RC7ATCVY RC7ATJTCVY
Un Conduit de 2"	RC9AMDTCBS RC9AMDRITCBS	RC9AMDTCAB RC9AMDRITCAB		RC9AMDTCAL RC9AMDRITCAL	RC9AMDTCAA		RC9AMDTCBK RC9AMDRITCBK	RC9AMDTCGY RC9AMDRITCGY	RC9AMDTCVY RC9AMDRITCVY
Un Conduit de 3/4"	RC4ATCBS RC4ARTTCBS	RC4ATCAB		RC4ATCAL RC4ARTTCAL	RC4ATCAA RC4ARTTCAA		RC4ATCBK RC4ARTTCBK	RC4ATCGY RC4ARTTCGY	RC4ATCVY RC4ARTTCVY
Un Conduit de 3/4"	RC3ATCBS RC3ARTTCBS	RC3ATCAB RC3ARTTCAB		RC3ATCAL RC3ARTTCAL	RC3ATCAA RC3ARTTCAA		RC3ATCBK RC3ARTTCBK	RC3ATCGY RC3ARTTCGY	RC3ATCVY RC3ARTTCVY
Un Conduit de 3/4" uno de 1 1/4"	AV3ATCBS AV3ARTTCBS	AV3ATCAB AV3ARTTCAB		AV3ATCAL AV3ARTTCAL	AV3ATCAA AV3ARTTCAA		AV3ATCBK AV3ARTTCBK	AV3ATCGY AV3ARTTCGY	AV3ATCVY AV3ARTTCVY
Un Conduit de 3/4" uno de 1 1/4"	AMD8ATCBS AMD8ARTTCBS	AMD8ATCAB AMD8ARTTCAB		AMD8ATCAL AMD8ARTTCAL	AMD8ATCAA AMD8ARTTCAA		AMD8ATCBK AMD8ARTTCBK	AMD8ATCGY AMD8ARTTCGY	AMD8ATCVY AMD8ARTTCVY
	BRIDA DE LATÓN			BRIDA DE ALUMINIO			BRIDA PINTADA		
Un Conduit de 3/4" uno de 1 1/4"			RC7AFFTCBS			RC7AFFTCAL	RC7AFFTCBK	RC7AFFTCGY	
Un Conduit de 3/4" uno de 1 1/4"							RC9AFFTCBK	RC9AFFTCGY	
Un Conduit de 2"						RC9AM2TCAL	RC9AM2TCBK	RC9AM2TCGY	
Un Conduit de 3/4" uno de 1 1/4"			4FFATCBS			4FFATCAL	4FFATCBK	4FFATCGY	
Un Conduit de 1"	ABPLUG3, ABPLUG4, ABPLUG6, ABPLUG8 Conector prisionero - Utilizado para sellar el orificio central si el Poke - Thru es removido.								
Un Conduit de 1"	   								
Un Conduit 3/4" y uno de 1 1/4"	COM75 Adaptador de Comunicación- Utilizado para conectar 2 Conduit de 3/4"								
Un Conduit 3/4" y uno de 1 1/4"									

¡PRECAUCIÓN! BROCA SIERRAS PUEDEN VARIAR EN TAMAÑO SEGÚN FABRICANTE

- Para orificios de 4" [102mm] Utilizar broca sierra americana de 4" [102mm], que posea un diamante externo de 4 1/16" [103mm]. Diámetro mínimo de orificio: 4 1/16" [103mm].

NOTA ESPECIAL- Instalación Poke-Thru

La dirección de resistencia al fuego de UL indica que se debe dejar un espaciamiento mínimo de 2 ft [610 mm] en el centro y no más de un dispositivo por cada 65 ft² [6m²]

CANALETA DE UN COMPARTIMIENTO (BASE Y TAPA)						ACCESORIOS PARA CANALETA					
Uniduct® Latching Raceway Aplicaciones de bajo voltaje (50V o menos)	BASE Y TAPA	ANGULO PLANO (A)	ANGULO PLANO Fibra Óptica	CODO INTERNO	CODO INTERNO Fibra Óptica	CODO EXTERNO (C)	CODO EXTERNO Fibra Óptica	TAPA FINAL (D)	ACCESO DE ENTRADA	ACCESO DIVISOR DE ENTRADA Fibra Óptica	DERIVACIÓN "T"
2700 Series	2700, 2700L8	2711		2717		2718		2710B			2715
2800 Series	2800, 2800L8	2811	2811FO	2817	2817FO	2818	2818FO	2810B			2815
2900 Series	2900, 2900L8	2911	2911FO	2917	2917FO	2918	2918FO	2910B			2915
Eclipse™ Latching Raceway Aplicaciones de voltaje de línea											
PN03 Series	PN03L08, PN03L10	PN03F11		PN03F17		PN03F18	PN03F19	PN03F20	PN10F21		PN03F15
PN05 Series	PN05L08, PN05L10	PN05F11		PN05F17		PN05F18	PN05F19	PN05F20	PN10F21		PN05F15
PN10 Series	PN10L08, PN10L10	PN10F11		PN10F17		PN10F18	PN10F19	PN10F20	PN10F21		PN10F15

CANALETA DE UN COMPARTIMIENTO, 2 PIEZAS (BASE Y TAPA)						ACCESORIOS PARA CANALETA					
400/800/2300/2300D SERIES™ Aplicaciones de potencia nominal (600V)	BASE Y TAPA	ANGULO PLANO (A)	ANGULO PLANO Fibra Óptica	CODO INTERNO	CODO INTERNO Fibra Óptica	CODO EXTERNO (C)	CODO EXTERNO Fibra Óptica	TAPA FINAL (D)	ACCESO DE ENTRADA	ACCESO DIVISOR DE ENTRADA Fibra Óptica	DERIVACIÓN "T"
400 Series™	400BAC	411		417		418		410B	810A2		415
800 Series™	800BAC	811		817		818		810B	810A2		815
2300 Series™	2300BAC	2311	2311DFO	2317	2317DFO	2318	2318DFO	2310B	2310A	2310DFO	2315

CANALETA DE MULTIPLES COMPARTIMENTOS						ACCESORIOS PARA CANALETA					
	BASE Y TAPA	ANGULO PLANO (A)	ANGULO PLANO Fibra Óptica	CODO INTERNO	CODO INTERNO Fibra Óptica	CODO EXTERNO (C)	CODO EXTERNO Fibra Óptica	TAPA FINAL (D)	ACCESO DE ENTRADA	ACCESO DIVISOR DE ENTRADA Fibra Óptica	DERIVACIÓN "T"
2300D Series™	2300BACD		2311DFO		2317DFO		2318DFO	2310B		2310DFO	
CableSmart 40N2 Series™	40N2B08, 40N2C08		40N2F11		40N2F17		40N2F19	40N2F20		40N2F21	
Access® 5000 Series	5000B, 5000C			5017B, 5017C		5018B, 5018C		5010L, 5010R	5010A		
5400 Series™	5400TB, 5400C, 5400TC		5411FO		5417FO	5418	5418FO	5410		5410DFO	5415
5500 Series™	5500BD3, 5500C		5511FO		5517FO	5518	5518FO	5510		5510D	5515

OPCIONES DE COLOR PARA LAS CANALETAS NO METÁLICAS WIREMOLD/LEGRAND

Uniduct® 2700, 2800, & 2900 Series y Eclipse™ PN03,PN05 & PN10 Series disponibles en marfil, blanco y blanco niebla.
 400, 800, 2300 & 2300D Series™, 5400 Series™ y 5500 Series™ disponibles en marfil y blanco.
 5507 Series Device Plates disponible en marfil, blanco, blanco niebla, gris y negro.
 Custom Color Options colores personalizados disponibles para cada serie. Consultar detalles a fábrica.

DISPOSICIÓN TÍPICA DE UN SISTEMA DE CANALIZACIÓN NO METÁLICO

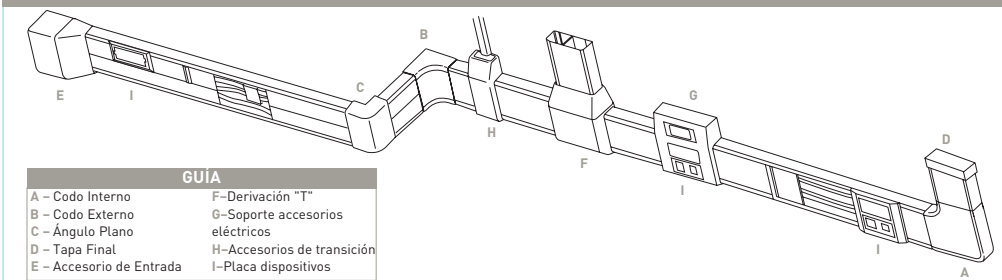






TABLA DE SELECCIÓN Sistema de Canalización No Metálico Wiremold®


ACCESORIOS PARA CANALETA													HERRAMIENTAS
DERIVACIÓN Fibra Óptica	SUJETA CABLE	UNIÓN TAPA	UNIÓN DE CANALETA	SOPORTE ACCESORIOS ELÉCTRICOS	ACCESORIO TRANSICIÓN/REDUCCIÓN	CONECTOR SALIDA DE TECHO	CAJA DE 1 GANG	CAJA DE 2 GANG	CAJA DE 1 GANG PROFUNDIDAD EXTRA	CAJA DE 2 GANG PROFUNDIDAD EXTRA	CAJA DE DATOS PEQUEÑA	CAJA DE DATOS GRANDE	CONTADORAS DE CANALETA
2815FO 2915FO	2700WC	2706				2786	NM2048	NM2048-2	NM2044	NM2044-2	CM-MMB-291	CM-MMB-292	PVC-1
	2800WC	2806			2889	2886	NM2048	NM2048-2	NM2044	NM2044-2	CM-MMB-291	CM-MMB-292	PVC-1
	2900WC	2906			2989, 2989A	2986	NM2048	NM2048-2	NM2044	NM2044-2	CM-MMB-291	CM-MMB-292	PVC-1
		PN03F06			PN153R	PN05F86	PSB1	PSB2			PDB1CM, PDB1S2, PDB2TJ	PDB2CM, PDB2S2, PDB4TJ	PVC-1
		PN05F06			PN153R	PN05F86	PSB1	PSB2			PDB1CM, PDB1S2, PDB2TJ	PDB2CM, PDB2S2, PDB4TJ	PVC-1
		PN10F06			PN153R	PN10F86	PSB1	PSB2			PDB1CM, PDB1S2, PDB2TJ	PDB2CM, PDB2S2, PDB4TJ	PVC-1

ACCESORIOS PARA CANALETA													HERRAMIENTAS
DERIVACIÓN Fibra Óptica	SUJETA CABLE	UNIÓN TAPA	UNIÓN DE CANALETA	SOPORTE ACCESORIOS ELÉCTRICOS	ACCESORIO TRANSICIÓN/REDUCCIÓN	CONECTOR SALIDA DE TECHO	CAJA DE 1 GANG	CAJA DE 2 GANG	CAJA DE 1 GANG PROFUNDIDAD EXTRA	CAJA DE 2 GANG PROFUNDIDAD EXTRA	CAJA DE DATOS PEQUEÑA	CAJA DE DATOS GRANDE	CONTADORAS DE CANALETA
	400WC	406					2348	2348-2	2344	2344-2	CM-MMB-231	CM-MMB-232	PVC-1
	800WC	806			889A		2348	2348-2	2344	2344-2	CM-MMB-231	CM-MMB-232	PVC-1
	2300WC	2306			2389, 2389A		2348	2348-2	2344	2344-2	CM-MMB-231	CM-MMB-232	PVC-1

ACCESORIOS PARA CANALETA													HERRAMIENTAS
DERIVACIÓN Fibra Óptica	SUJETA CABLE	UNIÓN TAPA	UNIÓN DE CANALETA	SOPORTE ACCESORIOS ELÉCTRICOS	ACCESORIO TRANSICIÓN/REDUCCIÓN	CONECTOR SALIDA DE TECHO	CAJA DE 1 GANG	CAJA DE 2 GANG	CAJA DE 1 GANG PROFUNDIDAD EXTRA	CAJA DE 2 GANG PROFUNDIDAD EXTRA	CAJA DE DATOS PEQUEÑA	CAJA DE DATOS GRANDE	CONTADORAS DE CANALETA
40N2F15	2300WC	2306					2348D		2344D	2344SD-2A			PVC-1
	40N2FWC	40N2F06	40N2F05	40N2F31	40N2F74								
5415FO	2700WC, 2800WC, 2900WC	5006		5007C-1A, 5007C-2AB, 5007C-2RT									
	5400TWC	5406A, 5406T	5406TB	5450, 5450A3, 5450T	5474								
	5500WCA	5506	5506B	5550, 5550A4	5574, 5574A								

PLACAS DISPOSITIVOS PARA CANALETA NO METÁLICA (I)										
5507 SERIES PLACAS DISPOSITIVOS	ADAPTADOR MUEBLES MODULARES	PLACA DUPLEX	PLACA CONECTOR DOBLE RJ11/RJ45	PLACA DISPOSITIVO RECTANGULAR	ESPACIADOR	PLACA INTERRUPTOR	PLACA TOMA SENCILLO	PLACA ORTRONICS TRACJACK	PLACA SERIE AVIP	PLACA SISTEMAS ABIERTOS
	5507AD	5507D	5507RJ	5507R	5507S	5507SW	5507T1	5507-4TJ	5507MAAP	CM-EPLA, CM-ARA
			5507FRJ*				5507T2	5507-6TJ	5507AAP	S2-EPL

*Placa superficial conector doble RJ11/RJ45

Canaleta de un compartimiento		ACCESORIOS PARA CANALETA												
Canaletas de Acero (Base y Tapa)	Base, Tapa y divisores	Codo Interno Acople (A)	Codo Externo (B)	Ángulo Plano 90° (C)	Ángulo Plano 45°	Accesorio de Entrada (D)	Tapa Final(E)	Derivación "T" (F)	Sujeta Cable	Unión Tapa	Clip de Apoyo	Unión Canaleta	Terminal a Tierra	
500° Series	V500 COLORS: Available in Ivory	V517	V518	V511	V512	V5785, V5786		V5715	V504	V506	V5703	5701	5709	
700° Series™	700 COLORS: Add "Y" Prefix for Ivory "WH" Suffix for White	717	718	711	712	5785, 5786		5715	704	706	5703	5701	5709	
Canaletas de Acero 2 piezas (Base y Tapa) 2000° Series	2000BC COLORS: Add Prefix "Y" for Ivory "G" for Gray	2017TC	2018C	2011		2010A2	2010B	2015	2000WC	2006	2003	2001	2009	
2400 Series™	2400BC COLORS: Add Prefix "Y" for Ivory "FW" for Fog White	2417M, 2417FO*	2418M, 2418FO*	2411M, 2411FO*		2410A, 2410C, 2410FC	2410B	2415M, 2415FO*	2400WC	2406		2401	2409	
3000° Series	3000B, 3000C COLORS: Add Prefix "Y" for Ivory "G" for Gray	3017TCE	3018AE	3011E		3010AE, 3010C	3010B	3015E	3000WC	3006E	3003	3001		
Canaletas de Aluminio AL2000 Series™	AL2000B-5, AL2000B-10, AL2000C-5 COLORS: Anodized Aluminum finish	AL2017	AL2018	AL2011		AL2010A	AL2010B	AL2015	AL2000WC	AL2006		AL2001	AL2009	
AL2400 Series™	AL2400B-5, AL2400B-10, AL2400C-5 COLORS: Anodized Aluminum finish	AL2417	AL2418	AL2411		AL2410B2	AL2410B	AL2415	AL2400WC	AL2406		AL2401	AL2409	
ALA3800 Series™	ALA3800B-10, ALAC5 COLORS: Anodized Aluminum finish	ALA3817	ALA3818	ALA3811		ALA3810B1	ALA3810B	ALA3815	ALAWC	ALA3806				
Canaleta de doble compartimiento		ACCESORIOS CANALETA												
Canaletas de Acero (Base y divisores)	Base, Tapa y divisores	Codo Interno Acople (A)	Codo Externo (B)	Ángulo Plano 90° (C)	Ángulo Plano 45°	Accesorio de Entrada (D)	Tapa Final(E)	Derivación "T" (F)	Sujeta Cable	Unión Tapa	Clip de Apoyo	Unión Canaleta	Terminal a Tierra	
DS4000° Series	DS4000B, DS4000C COLORS: Add Suffix "-D" for Gray "-IV" for Ivory "-BK" for Black	DS4017	DS4018	DS4011		DS4010A	DS4010B	DS4015	DS4000WC	DS4006		DS4001	DS4001	
4000° Series	4000B, 4000B-10, 4000C, 4000D, 4001DA COLORS: Add Prefix "Y" for Ivory "G" for Gray "S" for Stainless	4017, 4017FO*	4018, 4018FO*	4011FO*	4012TX**	4010DFO*, 4010D	4010B	4015, 4015FO*, 4015D, 4015DFO*	4000WC	4006		4001A	4001A	
6000° Series	6000B-10, 6000C, 6000DA, 6001DA COLORS: Add Prefix "Y" for Ivory "G" for Gray	6017TX**	6017TX**	6011TX	6012TX**	6010B (Punches required)	6010B	6011TX (Requires 601TX)	6000WC*	6006		6001A	6001A	
2400D Series™	2400BD, 2400C COLORS: Add Prefix "Y" for Ivory "FW" for Fog White	2417DFO*	2418DFO*	2411DFO*		2410D, 2410DFO*	2410BD	2415DFO*		2406		2401D		
Canaletas de Aluminio ALDS4000° Series	ALDS4000B, ALDS4000C COLORS: Anodized Aluminum finish	ALDS4017	ALDS4018	ALDS4011		ALDS4010A	ALDS4010B	ALDS4015	DS4000WC	ALDS4006		DS4001		
AL3300 Series™	AL3300B10, AL3300C5, AL3300D5, AL3301D COLORS: Anodized Aluminum finish	AL3317	AL3318	AL3311		AL3310B1	AL3310B	AL3315*	AL3300WC			AL3301	AL3309	
ALA4800 Series™	ALA4800B-10, ALAC5 COLORS: Anodized Aluminum finish	ALA4817	ALA4818	ALA4811		ALA4810B2	ALA4810B	ALA4815	ALAWC			ALA401	ALA409	
AL5200 Series™	AL5200B-5, AL5200B-10, AL5200C-5, AL5200D-10, AL5200D-10 COLORS: Anodized Aluminum finish	AL5217	AL5218	AL5211		AL5210B1/ B2/ B3	AL5210B	AL5215*	AL5200WC*, AL5200WC2, C3	AL5206		AL5201	AL5209	
Canaleta de piso multicanal		ACCESORIOS CANALETA												
Canaleta de piso de Acero	Base, Tapa y divisores	Codo Interno Acople (A)	Codo Externo (B)	Ángulo Plano 90° (C)	Ángulo Plano 45°	Accesorio de Entrada (D)	Tapa Final(E)	Derivación "T" (F)	Sujeta Cable	Unión Tapa	Clip de Apoyo	Unión Canaleta	Terminal a Tierra	
OFR Series	OFRB-8, OFRC-8, OFRBC-8	OFR17		OFR11		OFR10W, OFR10A		OFR15	OFRWC	OFR6		OFR1		
Sistema de Canalización Metálico - Placas de Accesorios (H)														
Un compartimiento														
TOMA SENCILLO	TOMA DUPLEX	TOMA RADIANT	SINGLE-GANG OPENING RECEPTACLE	PLACA PASACABLE	BISEL CONECTOR MAB	ADAPTADOR BISEL 2A MINI	TOMA SENCILLO	TOMA DUPLEX	TOMA DUPLEX DOBLE	CONECTORES Y TOMA DUPLEX PARA MOBILIARIO	TOMA SENCILLO	TOMA RADIANT	TOMA DUPLEX Y CONECTOR KEYSTONE	ADAPTADOR BISEL 6 & 6A MINI
3000 Series™	3027AE, 3033JE	3043BE, 3048BE	3048R	3051LE	3046H-2									
4000 Series™							4047X, 4047AX	4047BX, 4048B	4047BB, 4048B-2	4047BF	4047C-1	4047RX, 4048R	4047RF, 4046RJ	
DS4000°		DS4047D	DS4047R	DS4047C		DS4047MAB								
6000 Series™							4047X, 4047AX	4047BX	4047BB	4047BF	4047C-1	4047RX	4047RF	
Doble compartimiento														
AL2400 Series™		AL2446P-D												
AL3300 Series™	AL3344E	AL3344D, AL3344DD	AL3344G, AL3344GG	AL3356R	AL3356Z		AL3352A, AL3354BRT							
ALDS4000°	ALDS4047E, ALDS4047F	ALDS4047D	ALDS4047R	ALDS4047C		ALDS4047MAB	ALDS4047-2A							
AL5200 Series™							AL5246-P	AL5246-D	AL5244-DD			AL5246-G	AL5256-DACT	
ALA3800 Series™	ALA-E, ALA-F, ALA-G	ALA-DR	ALA-G	ALA-SG	ALA-Z	ALA-MAB, ALA-MABRT	ALA-2A					ALA-5G	ALA-G	
ALA4800 Series™						ALA-MAB, ALA-MABRT	ALA-2A	ALA-E, ALA-F, ALA-G	ALA-DR					

NOTA: Placas compatibles con el color de la canaleta. Para conocer la lista completa de colores disponibles consulte nuestro catálogo Wiremold.

TABLA DE SELECCIÓN

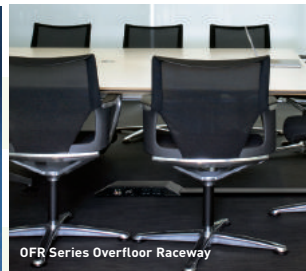
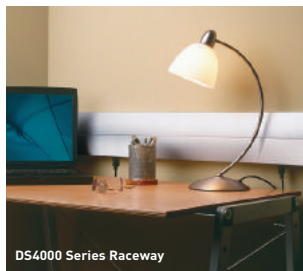
Sistema de Canalización Metálico Wiremold®

ACCESORIOS PARA CANALETA											HERRAMIENTAS	
Accesorio de paso (I)	Accesorios de Bajante	Caja 1 Gang	Caja 2 Gang	Caja Extensión Base Abierta	Caja abanico Base sólida	Caja accesorios eléctricos (G)	Caja accesorios eléctricos (Profundidad extra)	Caja accesorios (Base sólida)	Caja accesorios eléctricos con profundidad	Caja accesorios eléctricos KOs 1/2"	Caja accesorios eléctricos poca profundidad	Cortador de canales
		V5748	V5748-2, V5747-2, V5744-2	V5737, V5737A, V5739A	V5738AF	V5741, V5748	V5744	V5738, V5738A, V5739	V5744S	V5745	V5747, V5748S	605
		5748	5748-2, 5747-2, 5744-2	5737, 5737A, 5739	5738AF	5741, 5748	5744	5738, 5738A, 5739	5744S	5745	5747, 5748S	607
2475D	24DWND, 24DWNR	2048	2048-2			2048-2						620
		2448	2448-2, 2444-2			2448	2444					624
							3044-2					630B, 630C
		AL2044	AL2044-2					AL2038			AL2047	

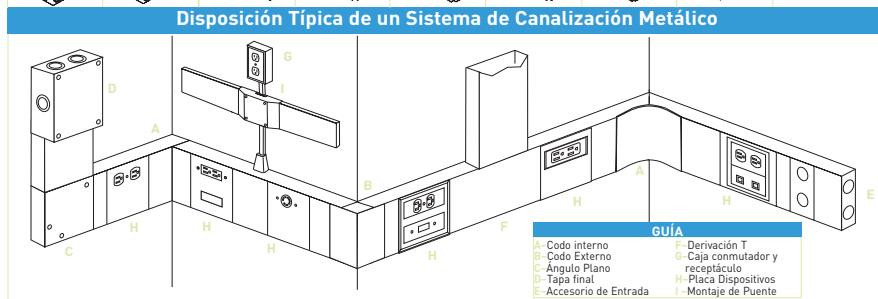
CAJAS CANALETA											HERRAMIENTAS	
Accesorio de paso (I)	Accesorios de Bajante	Caja 1 Gang	Caja 2 Gang	Caja Extensión Base Abierta	Caja abanico Base sólida	Caja accesorios eléctricos (G)	Caja accesorios eléctricos (Profundidad extra)	Caja accesorios (Base sólida)	Caja accesorios eléctricos con profundidad	Caja accesorios eléctricos KOs 1/2"	Caja accesorios eléctricos poca profundidad	Cortador de canales
DS4075, DS4075A	DSDWND, DSDWNR											640DS
4075D, 4075DA												640B, 640C
												640B, 640C
2475D	24DWND, 24DWNR	2444-D	2444D-2A									624

OPCIONES DE COLOR PARA CANALETAS METÁLICAS WIREMOLD®

500° Series disponibles en marfil 700° Series disponibles en marfil y blanco.
 2000°, 3000°, 4000° and 6000° Series disponibles en marfil y gris
 2400 y 2400D Series™ disponibles en marfil y blanco niebla.
 AL2000, AL2400, ALA3800, ALDS4000, AL3300, ALA4800 y AL5200 Series™ disponibles en aluminio anodizado.
 OFR Series disponible en negro.
 Colores personalizados disponibles para cada serie. Consultar detalles a fábrica.
NOTA: Algunos accesorios, cajas y dispositivos no están disponibles en todos los colores de canalización. Para conocer la lista completa de colores disponibles consulte nuestro catálogo Wiremold.

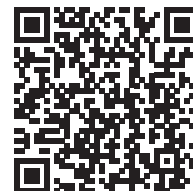


CAJAS CANALETA										ACCESORIOS DE TRANSICIÓN			
Terminal a Tierra	Caja 2 Gangs	Caja 4 Gangs	Caja Accesorios Kit de Cruce	Transición 2400 Raceway	Transición 4000 Raceway	Transición - DS4000 Raceway	Transición - Vista Point5	Transición - Large Vista					
OFR9	OFR48-2	OFR48-4	OFR48-6X	OFR89-2400	OFR89-4000	OFR89-DS4000	OFR89-VIS	OFR89-VFL					



COSTA RICA

100 mts. Norte de CENADA,
Barreal de Heredia.
Tel.: +(506) 2298.5600
San José - Costa Rica
E-mail: ventas.cr@bticino.com



Costa Rica:
800.BTICINO (2842466)

El Salvador:
800.BTICINO1 (28424661)

Honduras:
+(504) 2220.5211

Panamá:
800.0900

Ecuador:
1.800.TICINO (842466)

Guatemala:
1.801.00.BTGUA (28482)

Nicaragua:
+(505) 2252.5991

República Dominicana:
1.809.200.BTRD (2873)

Asistencia telefónica, capacitación y certificación, asesoría en proyectos,
catálogos, exhibición, centro de cotizaciones.

www.bticino.cr

btsservice.cr@bticino.com



Oficinas Regionales de Bticino C.R. en América Central, Ecuador y el Caribe

ECUADOR

Guayaquil:
Av. Joaquín Orrantía y Leopoldo Benítez,
Edificio Elite Building, Planta Baja, Oficinas 3-6
(Ciudadela Vernaza Norte, Mz. 1).
Tel.: +(593) 04.372.1500
E-mail: bticino.ecuador@bticino.com

Quito:
Luxemburgo N34-340 y Portugal,
Edificio Braganza.
Tel.: +(593) 02.500.0140
E-mail: bticino.ecuador@bticino.com

GUATEMALA

Avenida La Reforma 9-55.
Zona 10 Edificio Reforma 10. Local 113.
Primer Nivel, Ciudad de Guatemala.
Tel.: +(502) 2494.7575
E-mail: bticino.guatemala@bticino.com

REPÚBLICA DOMINICANA

Avenida Sarasota #106. Bella Vista,
Santo Domingo.
Tel.: +(809) 334.1356 / 368.3636
E-mail: bticino.dominicana@bticino.com

EL SALVADOR

Alameda Manuel Enrique Araujo,
Centro Comercial Plaza Jardín, Segundo Nivel
Edificio C, 3544, San Salvador.
Tel.: +(503) 2133.6100
E-mail: bticino.salvador@bticino.com

HONDURAS

Tegucigalpa:
Centro Comercial Mini plaza, 2do Nivel, Local 24,
Avenida La Paz, 2 cuadras abajo de la Embajada U.S.A.
Tel.: +(504) 2220.5211
E-mail: bticino.honduras@bticino.com

San Pedro Sula:
Residencial Costa del Sol, 3er. portón,
apartamento 2B, 15 calle S.O.
Tel.: +(504) 8732.3068
E-mail: bticino.honduras@bticino.com

PANAMÁ

Vía Israel, San Francisco 6 Sur
Plaza Elmec, planta baja, Local Comercial #2,
Ciudad de Panamá.
Tel.: +(507) 831.5900
E-mail: bticino.panama@bticino.com

NICARAGUA

Calle Principal Altamira, Oficentro Altamira,
Local 2252, Managua.
Tel.: +(505) 2252.5991
E-mail: bticino.nicaragua@bticino.com



bticino
A Group brand | **legrand**

Bticino Costa Rica se reserva el derecho de variar las características de los productos que se muestran en este catálogo.

CTAWR17CR