

Conexiones Más Significativas



Canaleta de Superficie Pan-Way®

Aplicaciones para Canaleta de Superficie

Los equipos de redes de instalaciones y de IT enfrentan el desafío de escalar o remodelar sus edificios empresariales. Los productos de canaletas de superficies proporcionan una flexibilidad máxima para enrutar, proteger y ocultar el cableado de alto rendimiento de cobre, voz, video y fibra óptica en cualquier ambiente empresarial para:

- Proporcionar un ambiente satisfactorio e innovador
- Mantener la visión para el crecimiento a futuro
- Aceptar nuevos dispositivos inteligentes
- Conservar recursos limitados



Educación

Las canaletas montadas en superficies pueden verse dentro de las instalaciones educativas, tales como salones de clase, laboratorios, auditorios, dormitorios y oficinas administrativas.



Gobierno/Ejército

Los edificios gubernamentales, así como las autoridades estatales y municipales, utilizan canaletas en oficinas administrativas y áreas abiertas de trabajo. Las instalaciones militares, tales como las bases de la Fuerza Aérea de los EE.UU., utilizan las canaletas en sus instalaciones.



Sector Salud

Las oficinas del sector salud, incluyendo instalaciones, estaciones individuales de trabajo, laboratorios y áreas de cuidado de pacientes, utilizan canaletas.

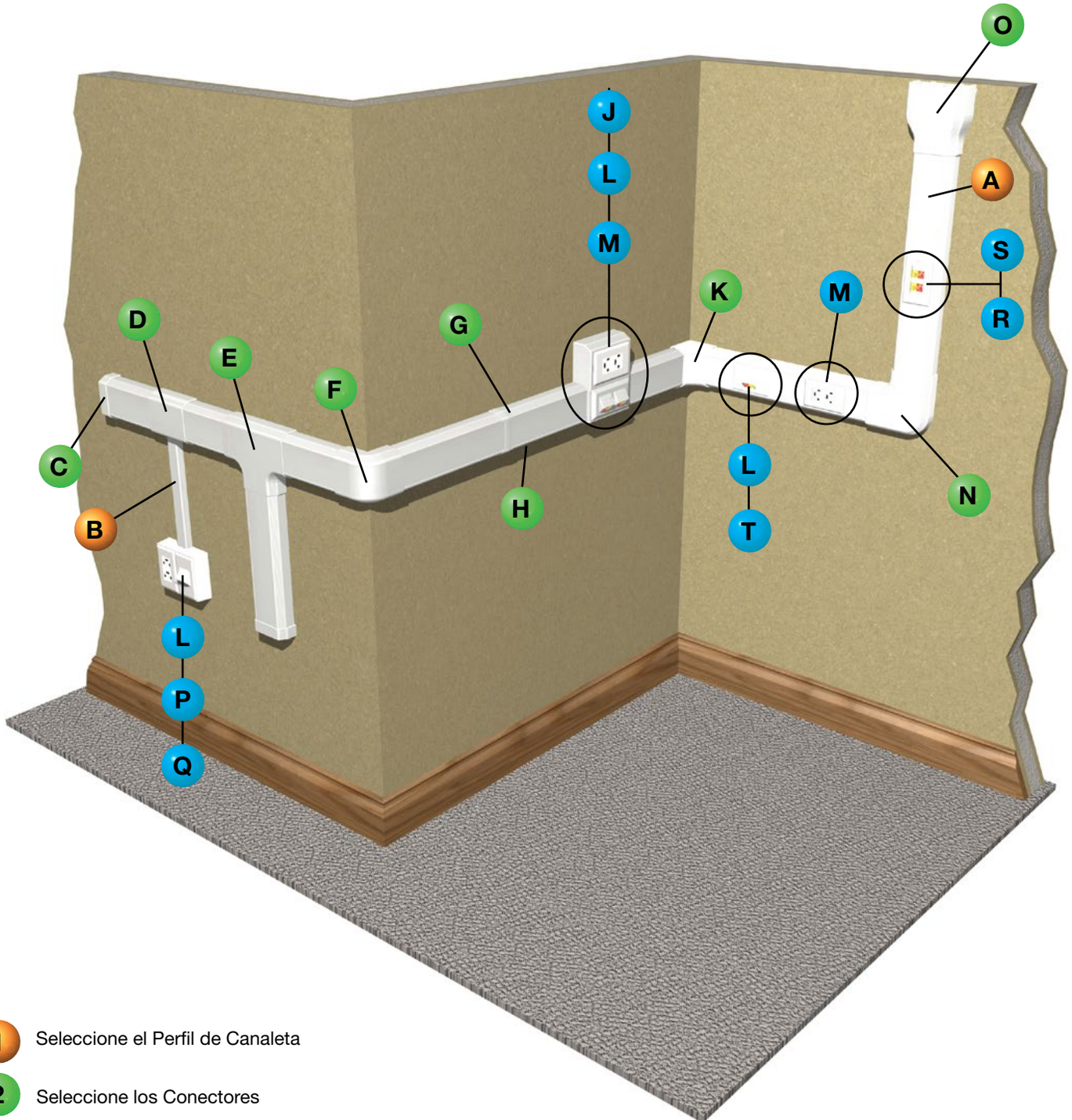
Características y Beneficios de la Canaleta de Superficie Pan-Way®



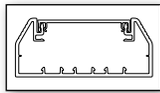
- Fabricación de PVC duradero
- De peso ligero
- Fácil de transportar
- Instalación sencilla para una persona
- Reduce la fatiga general del instalador
- No se despostilla, oxida o corroe
- No requiere herramientas especiales para cortarla
- Se puede cortar con sierras y cuchillas estándar
- No deja rebabas o bordes afilados que lijar
- Cumple con RoHS
- Clasificación de inflamabilidad UL94V-0
- Cumple con los estándares relevantes internacionales, de UL y de nuestros clientes
- Los accesorios mantienen el control de radio de curvatura de TIA/EIA
- Proporciona alimentación, datos o ambos con la misma canaleta
- Gran número de salidas de alimentación o puntos de accesos de datos
- Resistente a vandalismos
- Amplia gama de tamaños y perfiles

Canaleta de Perfil T-70

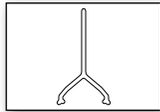
- Diseño de dos piezas
- Multicanal (con pared divisoria)



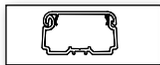
- 1 Seleccione el Perfil de Canaleta
- 2 Seleccione los Conectores
- 3 Seleccione los Accesorios



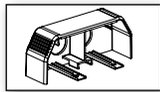
A Base y Cubierta T-70 (T70B**, T70C**)



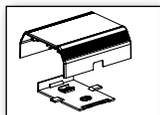
A Pared Divisoria T-70 (T70DW)



B Canaleta LDPH (LDPH10**)



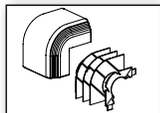
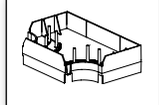
C Accesorio de Tapa Final T-70 (T70EC**)



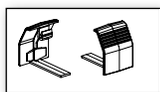
D Accesorio de Transición T-70 (T70TR**)



E Accesorio en T T-170 (T70T**) Divisor en T T-70 (T70TD)



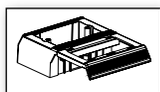
F Accesorio para Esquinas Exteriores T-70 (T70OC**)



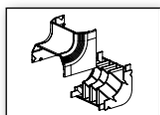
G Accesorio de Unión de Base T-70 (T70BC**)



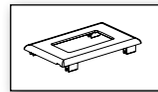
H Accesorio de Unión de Tapa T-70 (T70CC**)



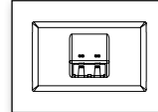
J Workstation Outlet Center™ Offset Box para *faceplates* de entrada a presión (T70WC2**)



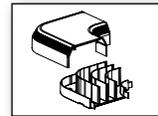
K Accesorio de esquina interna T-70 (T70IC**)



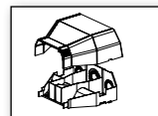
L *Faceplate* Rectangular de Entrada a Presión, Ancho Sencillo para Electricidad/ Comunicaciones (T70PG**)



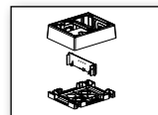
M *Faceplate* de entrada a presión horizontal angulada Ultimate ID® (T70FH2**)



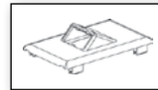
N Accesorio de Ángulo Recto (T70RA**)



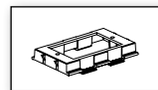
O Accesorio Final de Entrada T-70 (T70EE**)



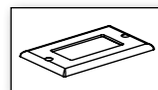
P Caja Tomacorriente de Doble Ancho, Clasificado para Energía y Montaje en Superficie Fast-Snap™ (JBP2FS**)



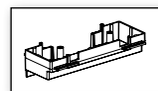
Q *Faceplate* Vertical Angulado de Entrada a Presión para Comunicaciones (T70FV2**)



R Soporte para Dispositivos T-70 (T70DB-X)



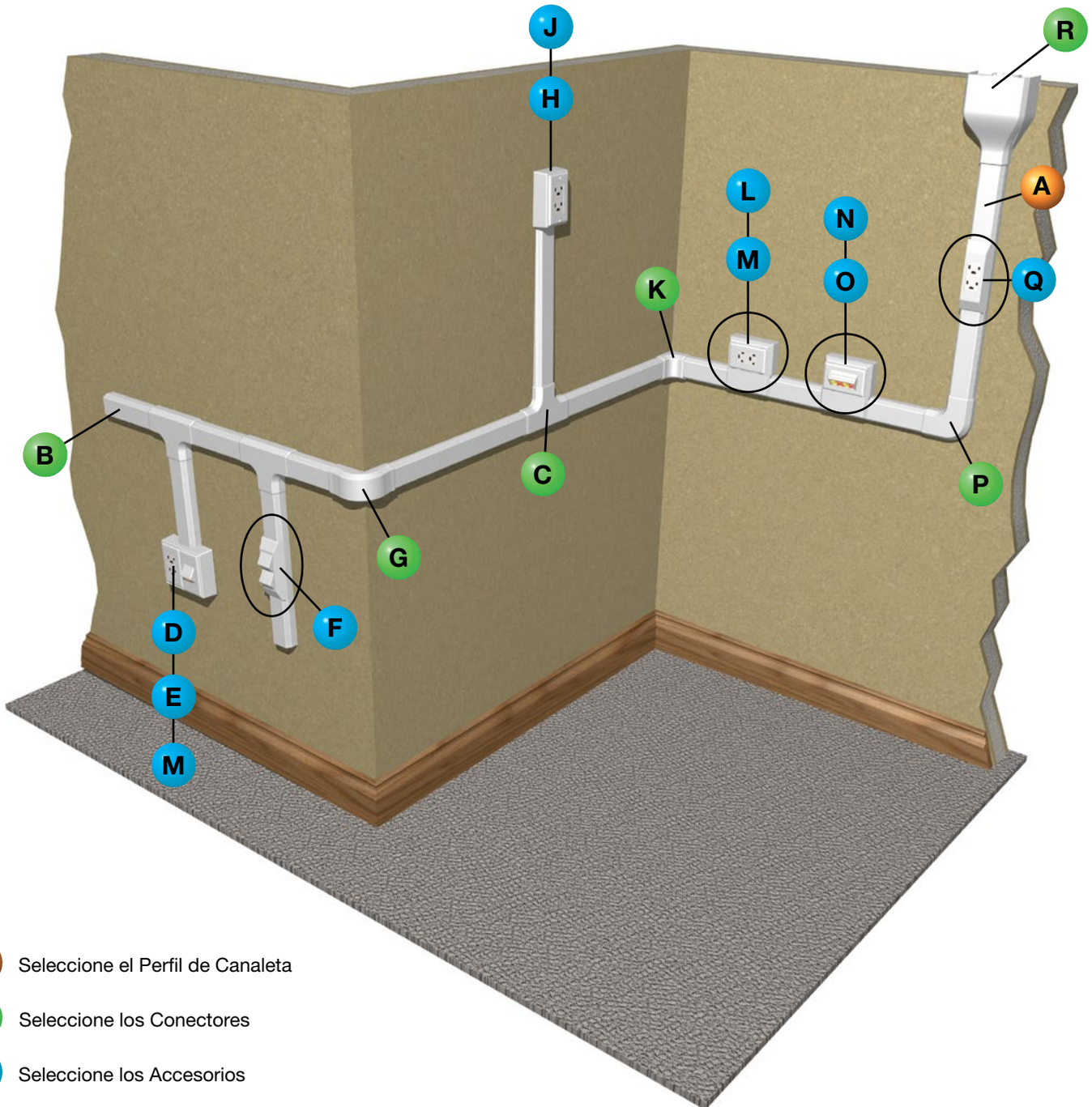
S *Faceplate* Rectangular de Tornillos, Ancho Sencillo (CPG**)



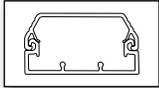
T Caja Colgante de Tres Lados (T70HB3-X)

Canaleta de Perfil T-45

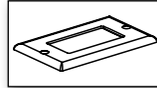
- Diseño de dos piezas con bisagra
- Multicanal (con pared divisoria)



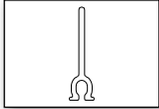
- 1 Seleccione el Perfil de Canaleta
- 2 Seleccione los Conectores
- 3 Seleccione los Accesorios



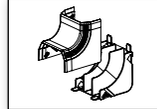
A Base y Tapa para Canaleta T-45 (T45B**, T45C**)



J Faceplate Rectangular de Tornillos, Ancho Sencillo para Electricidad/Comunicaciones (CPG**)



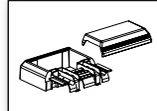
A Pared Divisoria T-45 (T45DW**)



K Accesorio de Esquina Interna (T45IC**)



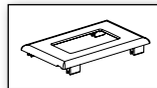
B Accesorio de Tapa Final T-45 (T45EC**)



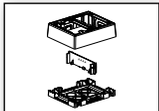
L Faceplates de Entrada a Presión para Offset Box T-45 (T45WC**)



C Accesorio en T T-45 (T45T**)



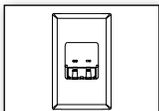
M Faceplate Rectangular de Entrada a Presión, Ancho Sencillo para Electricidad/Comunicaciones (T70PG**)



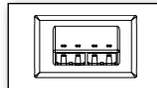
D Caja Tomacorriente de Doble Ancho, Clasificado para Energía y Montaje en Superficie Fast-Snap™ (JBP2FS**)



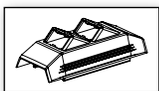
N Faceplates de Entrada a Presión para Offset Box T-45 (T45WC**)



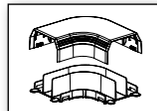
E Faceplate de Entrada a Presión Horizontal Angulada Ultimate ID® (T70FV2**)



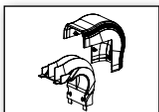
O Faceplate de Entrada a Presión Horizontal Angulada Ultimate ID® (T70FH4**)



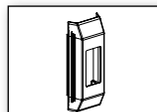
F Soporte con Bisagra para Datos de Entrada a Presión T-45 (T45HDB**)



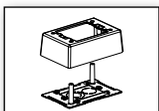
P Accesorio de Ángulo Recto (T45RA**)



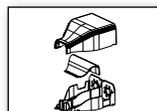
G Accesorio para Esquinas Exteriores T-45 (T45OC**)



Q Soporte Eléctrico T-45 (T45HEGB**)



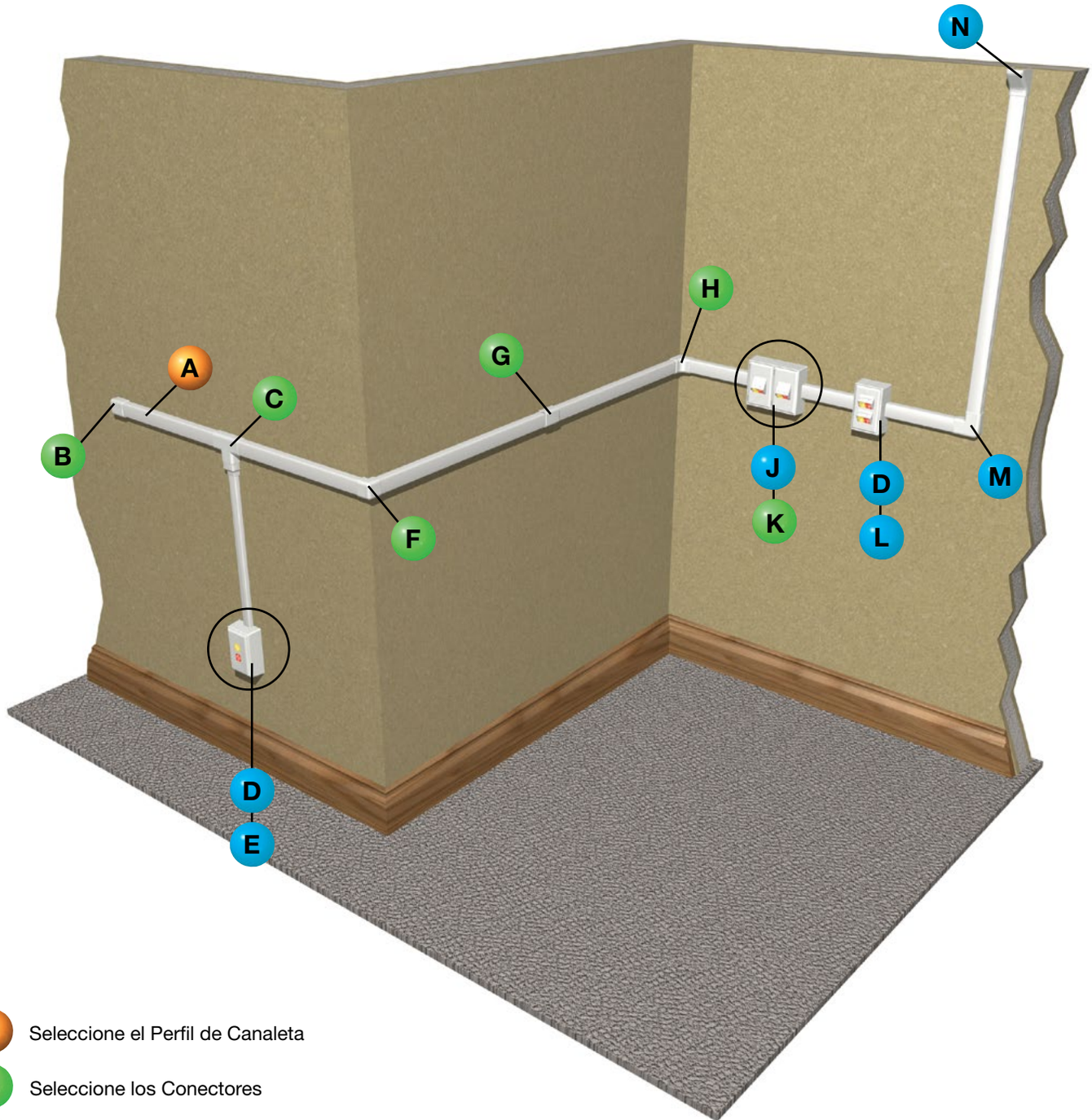
H Caja de Ancho Sencillo, Dos Piezas Clasificada (JBP1**)



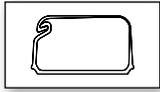
R Accesorio Final de Entrada para Alimentación T-45 (T45EE**)

Canaleta de Perfil LD

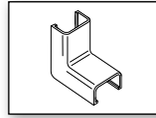
- Diseño de una pieza con bisagra
- Ancho sencillo



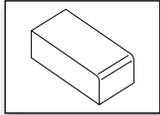
- 1 Seleccione el Perfil de Canaleta
- 2 Seleccione los Conectores
- 3 Seleccione los Accesorios



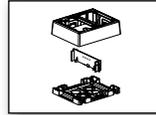
A Canaleta (LD10**)



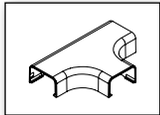
H Accesorio de Esquina Interna (ICF10**)



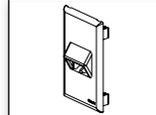
B Accesorio de Tapa Final (ECF10**)



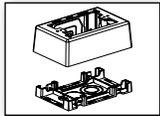
J Caja Tomacorriente de Doble Ancho, Clasificado para Energía y Montaje en Superficie Fast-Snap™ (JBP2FS**)



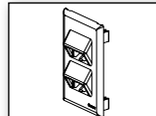
C Accesorio en T (TF10**)



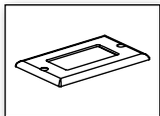
K Faceplate Vertical Angulado de Entrada a Presión para Comunicaciones (T70FV2**)



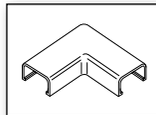
D Caja de Dos Piezas a Presión Ancho Sencillo (JBX3510**)



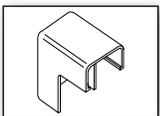
L Faceplate Vertical Angulado de Entrada a Presión para Comunicaciones (T70FV4**)



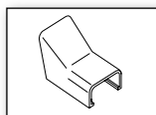
E Faceplate Rectangular de Tornillos, Ancho Sencillo (CPG**)



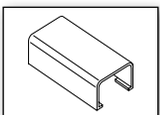
M Accesorio de Ángulo Recto (RAF10**)



F Accesorio para Esquinas Exteriores (OCF10**)



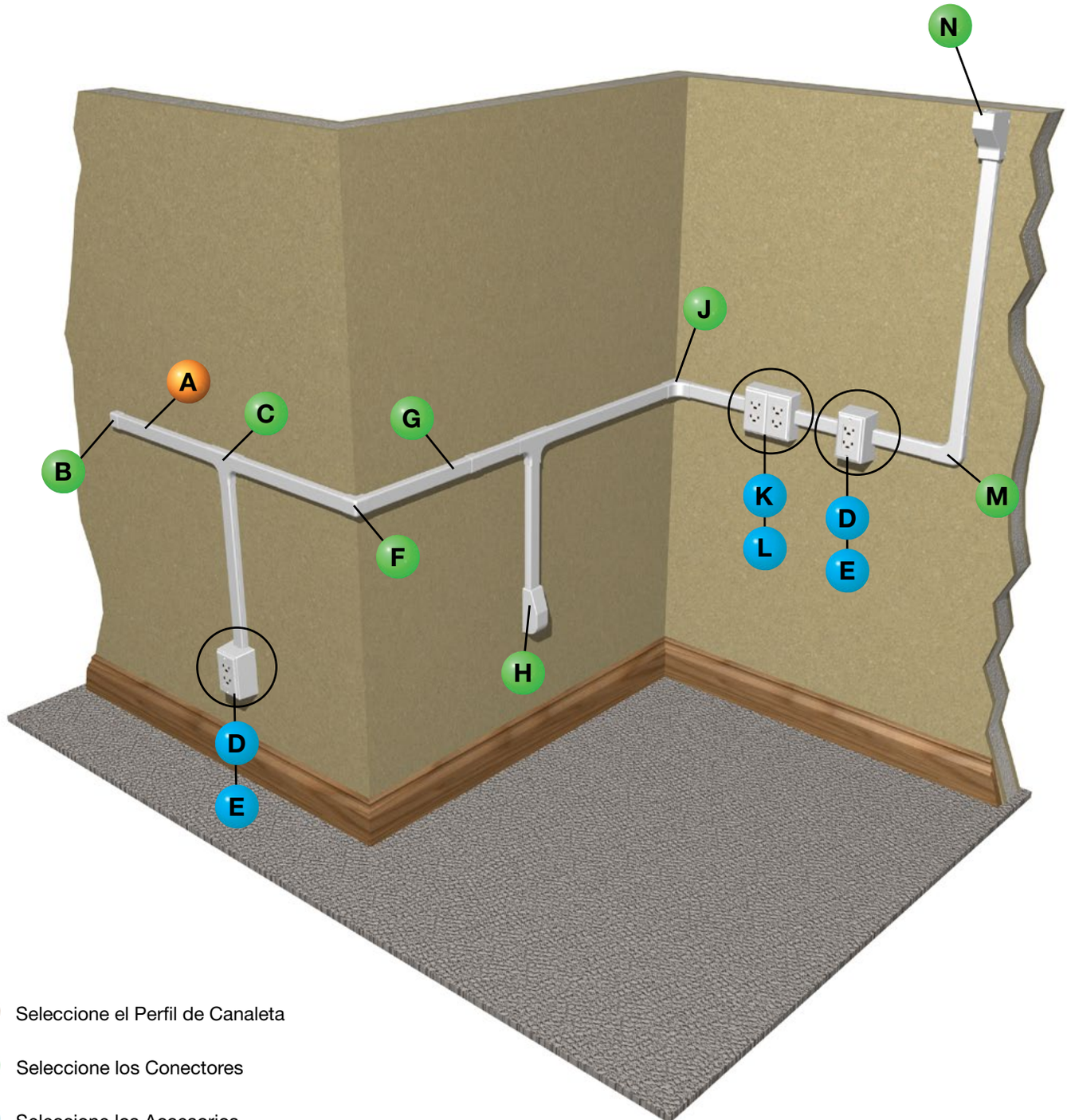
N Accesorio de Transición de Techo/Final de Entrada (DCF10**)



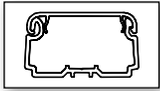
G Accesorio de Unión (CF10**)

Canaleta de Perfil LDPH

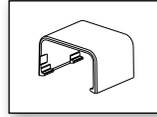
- Diseño de dos piezas con bisagra
- Ancho sencillo
- Clasificado para alimentación



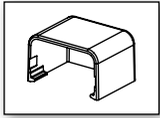
- 1 Seleccione el Perfil de Canaleta
- 2 Seleccione los Conectores
- 3 Seleccione los Accesorios



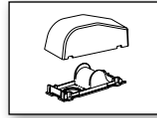
A Canaleta (LDPH10**)



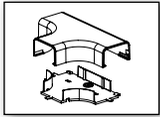
G Accesorio de Unión Para Alimentación/Radio de Curvatura de 1" (CFX10**)



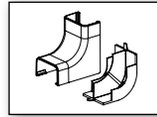
B Accesorio de Tapa Final para Alimentación/Radio de Curvatura de 1" (ECFX10**)



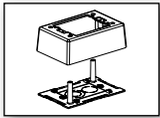
H Accesorio de Ángulo Recto para Alimentación/Radio de Curvatura de 1" (RAEFX**)



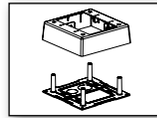
C Accesorio en T Clasificado para Alimentación (TFX10**)



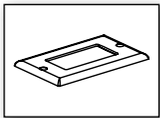
J Accesorio de Esquina Interna Clasificado para Alimentación (ICFX10**)



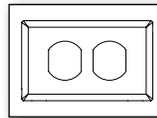
D Caja de Ancho Sencillo, Dos Piezas Clasificada para Alimentación (JBP1**)



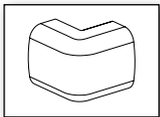
K Caja de Ancho Doble, Dos Piezas Clasificada para Alimentación (JBP2**)



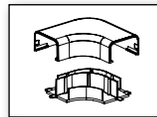
E Faceplate Rectangular de Tornillos, Ancho Sencillo (CPG**)



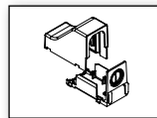
L Faceplate Rectangular de Tornillos, Ancho Doble (T70P)



F Accesorio para Esquinas Exteriores Clasificado para Alimentación (OCFC10**)



M Accesorio de Ángulo Recto Clasificado para Alimentación (RAFX10**)



N Accesorio de Transición a Techo para Alimentación/Radio de Curvatura de 1" Accesorio Final (DCEFX**)

Compatible sólo con LDPH10*

Tabla de Selección/Resumen de la Canaleta de Superficie Pan-Way®

Producto	Descripción	Aplicación			Área Interna				No. de Página
		Sólo Datos/ Comunicación	Sólo Alimentación	Datos y Alimentación	Pequeña (0 – 2" ²)	Mediana (2 – 4" ²)	Grande (4 – 7" ²)	Extra Grande (Over 7 In. ²)	
T-70	<ul style="list-style-type: none"> •Diseño de dos piezas •Multicanal (con pared divisoria) 	X	X	X			X		3, 4
T-45	<ul style="list-style-type: none"> •Diseño de dos piezas con bisagra •Multicanal (con pared divisoria) 	X	X	X		X			5, 6
LD	<ul style="list-style-type: none"> •Diseño de una pieza con bisagra •Ancho sencillo 	X			X				7, 8
LDPH	<ul style="list-style-type: none"> •Diseño de dos piezas con bisagra •Ancho sencillo •Para alimentación 	X	X		X				9, 10

PANDUIT™

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 01800 112 7000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: +(571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: +(562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: +(511) 712-3925

Contáctenos vía correo en:
latam-info@panduit.com

www.panduit.com