

## Sistema de Entrada de Cables (Pasamuros)

Los sistemas de Entrada de Cables de Panduit complementan nuestra ya amplia e innovadora solución en paneles de control y en máquinas que organizan, conectan y protegen de forma segura los sistemas eléctricos.

Los sistemas de entrada de cables o pasamuros ofrecen un método seguro y organizado para la transición de cables y mangueras a través de gabinetes y equipos eléctricos, proporcionando alivio de tensión y manteniendo un sellado acorde a la norma IP/NEMA.

Los pasamuros requieren varios pasos de instalación que consumen mucho tiempo y un espacio considerable en el gabinete; la oferta de Panduit simplifica la instalación y puede manejar numerosos cables en un espacio muy denso. Estos beneficios de diseño brindan hasta un 80% de ahorro en el tiempo de instalación, lo que aumenta significativamente la productividad y libera a los instaladores para otras actividades. Las configuraciones de entradas de alta densidad brindan hasta un 80% de ahorro de espacio, lo cual es fundamental para aplicaciones en máquinas que requieren varios cables con espacio limitado en el equipo. La ubicación de orificios adicionales dentro del mismo diseño denso permite futuros movimientos, adiciones y cambios de cableado.

Mientras que los pasamuros o entradas de cables típicamente sólo manejan cables no terminados, el sistema Panduit maneja cables tanto no terminados como terminados para una mayor productividad de instalación.

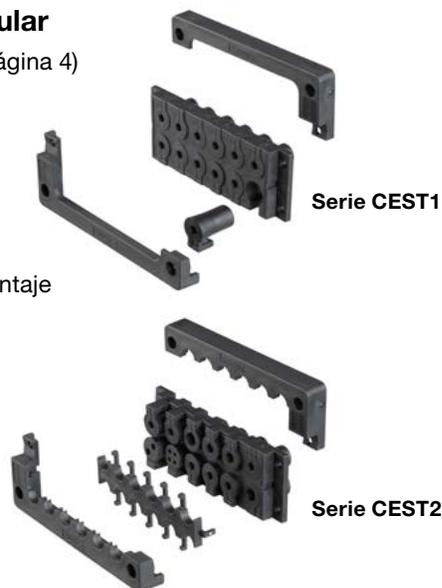
Para más información sobre los sistemas de entrada de cables visite [www.panduit.com/cable-entry-systems](http://www.panduit.com/cable-entry-systems).



CARACTERÍSTICA	VENTAJA
<b>Soluciones redondas y rectangulares disponibles</b>	Hasta un 80% de ahorro de espacio y mano de obra cuando se requieren pasar varios cables al mismo gabinete. Un orificio/perforación puede alojar hasta 12 cables terminados o 140 cables no terminados
<b>Admite cables terminados y no terminados</b>	Evita que los cables deban terminarse de nuevo para pasar a través de las aberturas
<b>Selección de clasificaciones IP para adaptarse a los requisitos del cliente</b>	Cumple con múltiples estándares de sellado IP/NEMA para adaptarse a una variedad de aplicaciones que permiten al usuario determinar la solución más adecuada para sus requisitos
<b>Compatible con herramientas de perforación estándar</b>	Los diseños circular y rectangular son compatibles con los punzones de corte eléctrico estándar de la industria para facilitar la instalación
<b>Dimensiones británicas físicamente moldeadas en componentes</b>	Proporciona una referencia fácil para los clientes que estandarizan con medidas británicas (pulgadas)
<b>Alivio de tensión</b>	Los cubrefilos y pasacables evitan que los cables se doblen demasiado en los puntos de entrada de cables

## Marcos para Sistemas de Entrada de Cables Terminados - Rectangular

- Requiere el uso de pasacables CEG para lograr un sellado de calidad (consulte la página 4)
  - Las entradas pequeñas se adaptan a diámetros de cable de 0.08" a 0.47"
  - Las entradas medianas se adaptan a diámetros de cable de 0.47" a 0.87"
  - Las entradas grandes se adaptan a diámetros de cable de 0.87" a 1.18"
- Incorpora un alivio de tensión integrado
- Pasacables disponibles para cables ASI
- Requiere cuatro (4) tornillos y tuercas 10-32 suministrados por el usuario para el montaje
- IP54 (NEMA tipo 1 y 12) e IP65 (NEMA tipo 1, 12 y 4X sólo para uso en interiores) (con pasacables y cables adecuados)
- Fabricado con polipropileno y materiales TPE
- Inflamabilidad: UL94V-0
- Resistente a los rayos UV
- Rango de temperatura: -30 °C – 100 °C (-22 °F – 212 °F)



Número de Parte	Clasificación IP/NEMA	Número Total de Aberturas	Número de Entradas y Tamaño Requerido			Dimensiones Generales						Cant. Paq. Estan.	Cant. Caja Estan.
			Pequeño	Mediano	Grande	Largo		Ancho		Altura de Montaje			
						Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm		
CEST1-C2	54/Tipo 1 y 12	2	—	2	—	3.98	101.1	2.28	57.9	0.59	15.0	1	50
CEST1-D3		3	—	3	—	4.76	120.9						
CEST1-B4		4	4	—	—	2.91	73.9						
CEST1-E4		4	—	4	—	5.83	148.1						
CEST1-C5		5	4	1	—	3.98	101.1						
CEST1-C6		6	6	—	—	5.83	148.1						
CEST1-D7		7	6	1	—	4.76	120.9						
CEST1-D8		8	8	—	—	5.83	148.1						
CEST1-E8		8	6	2	—	3.98	101.1						
CEST1-E9		9	8	1	—	5.83	148.1						
CEST1-E12		12	12	—	—	4.76	120.9						
CEST2-C2		65/Tipo 1, 12 y 4X (sólo para uso en interiores)	2	—	2	—	3.98			101.1	1.5		
CEST2-D2	2		—	—	2	4.76	120.9						
CEST2-D3	3		—	3	—	5.83	148.1						
CEST2-E3	3		—	1	2	2.91	73.9						
CEST2-B4	4		4	—	—	5.83	148.1						
CEST2-E4	4		—	4	—	3.98	101.1						
CEST2-C5	5		4	1	—	5.83	148.1						
CEST2-A6	6		6	—	—	3.98	101.1						
CEST2-C6	6		6	—	—	4.76	120.9						
CEST2-D7	7		6	1	—	5.83	148.1						
CEST2-D8	8		8	—	—	4.76	120.9						
CEST2-E8	8		6	2	—	5.83	148.1						
CEST2-E9	9	8	1	—	4.76	120.9							
CEST2-E12	12	12	—	—	5.83	148.1							

Para conocer las dimensiones de corte, escanee el código QR o visite [www.panduit.com/cable-entry-system-drawings](http://www.panduit.com/cable-entry-system-drawings)



## Marcos para Sistemas de Entrada de Cables Terminados - Redondo

- Requiere el uso de pasacables CEG para lograr un sellado de calidad (consulte la página 4)
  - Las entradas pequeñas se adaptan a diámetros de cable de 0.08" a 0.47"
  - Las entradas medianas se adaptan a diámetros de cable de 0.47" a 0.87"
  - Las entradas grandes se adaptan a diámetros de cable de 0.87" a 1.18"
- Incluye contratuerca partida
- Pasacables disponibles para cables ASI
- IP65 (NEMA Tipo 1 y 12)
- Fabricado con materiales de poliamida 6
- Inflamabilidad: UL94V-0
- Resistente a los rayos UV
- Rango de temperatura: -30 °C – 100 °C (-22 °F – 212 °F)



Número de Parte	Número Total de Aberturas	Número de Entradas y Tamaño Requerido			Dimensiones Generales				Cantidad Paquete Estándar	Cantidad Caja Estándar
		Pequeño	Mediano	Grande	Diámetro		Altura de Montaje			
					Pulg	mm	Pulg	mm		
CEST2-RL251	1	1	0	0	1.57	39.9	0.73	18.5	5	50
CEST2-RL321		0	1		1	1.97	50.0	0.71		
CEST2-RL401			0	0		1	2.44			
CEST2-RL501		0		1	62.0		0.87	22.1		

- Se instala en un orificio redondo de 2" (50.5mm)
- Requiere el uso de pasacables CEG para lograr un sellado de calidad (consulte la página 4)
  - Las entradas pequeñas se adaptan a diámetros de cable de 0.08" a 0.47"
- Incorpora un alivio de tensión integrado
- Requiere cuatro (4) tornillos y tuercas 10-32 suministrados por el usuario para el montaje
- IP65 (NEMA tipo 1, 12 y 4X sólo para uso en interiores)
- Fabricado con polipropileno y materiales TPE
- Inflamabilidad: UL94V-0
- Resistente a los rayos UV
- Rango de temperatura: -30 °C – 100 °C (-22 °F – 212 °F)



Número de Parte	Número Total de Aberturas	Número de Entradas y Tamaño Requerido			Dimensiones Generales						Cant. Paq. Estan.	Cant. Caja Estan.
		Pequeño	Mediano	Grande	Largo		Ancho		Altura de Montaje			
					Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm		
CEST2-R504	4	4	0	0	2.44	62.0	2.44	62.0	0.71	18.0	1	50

Para conocer las dimensiones de corte, escanee el código QR o visite [www.panduit.com/cable-entry-system-drawings](http://www.panduit.com/cable-entry-system-drawings)



# Sistema de Entrada de Cables



## Pasacables para Marcos con Sistema de Entrada de Cables Terminados

- Coloque los pasacables alrededor de los cables e insértelos en los marcos del sistema de entrada de cables terminados (consulte las páginas 2-3).
- Tres tamaños permiten el paso de cables de 0.08" a 1.18" de diámetro en los paneles de control
- Pasacables disponibles para cables ASI
- Utilice la abrazadera PLT2S-C0 para el cable al pasacables
- Fabricado con materiales TPE
- Inflamabilidad: UL94V-0
- Resistente a los rayos UV
- Rango de temperatura: -30 °C – 100 °C (-22 °F – 212 °F)



CEG-X1



CEG-X2



CEG-X4



CEGASIX2



CEGAM



CEGBLS

Número de Parte	Compatibilidad con la Abertura del Marco	Número de Aberturas para Cables	Diámetro del Cable		Cant. Paq. Estan.	Cant. Caja Est.				
			Pulg	mm						
CEG-02X1	Pequeña	1	0.08 - 0.12	2.0 - 3.0	12	1200				
CEG-03X1			0.12 - 0.16	3.0 - 4.1						
CEG-04X1			0.16 - 0.20	4.1 - 5.1						
CEG-05X1			0.20 - 0.24	5.1 - 6.1						
CEG-06X1			0.24 - 0.28	6.1 - 7.1						
CEG-07X1			0.28 - 0.31	7.1 - 7.9						
CEG-08X1			0.31 - 0.35	7.9 - 8.9						
CEG-09X1			0.35 - 0.39	8.9 - 9.9						
CEG-10X1			0.39 - 0.43	9.9 - 10.9						
CEG-11X1			0.43 - 0.47	10.9 - 11.9						
CEG-12X1			Mediana	1			0.47 - 0.51	11.9 - 13.0	4	300
CEG-13X1	0.51 - 0.55	13.0 - 14.0								
CEG-14X1	0.55 - 0.59	14.0 - 15.0								
CEG-15X1	0.59 - 0.63	15.0 - 16.0								
CEG-16X1	0.63 - 0.67	16.0 - 17.0								
CEG-17X1	0.67 - 0.71	17.0 - 18.0								
CEG-18X1	0.71 - 0.75	18.0 - 19.1								
CEG-19X1	0.75 - 0.79	19.1 - 20.1								
CEG-20X1	0.79 - 0.83	20.1 - 21.1								
CEG-21X1	0.83 - 0.87	21.1 - 22.1								
CEG-22X1	Grande	1			0.87 - 0.91	22.1 - 23.1	4	300		
CEG-23X1			0.91 - 0.94	23.1 - 23.9						
CEG-24X1			0.94 - 0.98	23.9 - 24.9						
CEG-25X1			0.98 - 1.02	24.9 - 25.9						
CEG-26X1			1.02 - 1.06	25.9 - 26.9						
CEG-27X1			1.06 - 1.10	26.9 - 27.9						
CEG-28X1			1.10 - 1.14	27.9 - 29.0						
CEG-29X1			1.14 - 1.18	29.0 - 30.0						
CEG-02X2			Pequeña	2	0.08 - 0.12	2.0 - 3.0			12	1200
CEG-02X4				4						
CEG-03X2				2						
CEG-03X4	4									
CEG-04X2	Mediana	2	0.16 - 0.20	4.1 - 5.1	4	300				
CEG-04X4		4								
CEG-05X2		2								
CEG-05X4		4								
CEG-06X2	Grande	2	0.24 - 0.28	6.1 - 7.1	4	300				
CEG-06X4		4								
CEG-07X2		2								
CEG-07X4		4								
CEG-08X2	Pequeña	2	0.28 - 0.31	7.1 - 7.9	4	300				
CEG-08X4		4								
CEG-08X4	Mediana	2	0.31 - 0.35	7.9 - 8.9	4	300				
CEG-08X4		4								

Número de Parte	Compatibilidad con la Abertura del Marco	Descripción	Cant Paq. Estan.	Cant. Caja Est.
CEGASIX2	Mediana	Buje para alojar dos cables de bus ASI	4	300
CEGAM	Mediana	Adaptador para permitir el uso de pasacables pequeños en un orificio mediano del marco	4	300
CEGBLS	Pequeña	Ojal ciego / de relleno	12	1200
CEGBLM	Mediana	Ojal ciego / de relleno	4	300
CEGBLL	Grande	Ojal ciego / de relleno	4	300

## Sistema de Entrada de Cables No Terminados - Rectangular

- Diseño de sistema de entrada de cables que ofrece un alto grado de alivio de tensión
- Para fijar a presión y/o atornillar con cuatro (4) tornillos 10-32 y tuercas suministrados por el usuario
- Encaje a presión en placas de 0,06" a 0,08" de grosor
- Área de identificación adecuada para la etiqueta con No. de parte T024X000FJM-BK impresa con impresora Panduit MP75, MP100, MP200 o MP300.
- Los puertos incorporan una innovadora membrana de polímero que proporciona un ajuste de alta calidad alrededor de los cables y un alto grado de alivio de tensión
- P65 (NEMA tipo 1 y 12)
- Fabricado con materiales de poliamida 6.6 y TPU/EPDM
- Inflamabilidad: UL94HB
- Resistente a los rayos UV
- Rango de temperatura: -30°C -70°C (-22°F -158°F)



Número de Parte	Número Total de Aberturas	Número de Aberturas	Tamaño de las Aberturas		Dimensiones Generales						Cant. Paq. Estan.	Cant. Caja Estan.
			Pulg	mm	Largo		Ancho		Altura de Montaje			
					Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm		
CESU2-E10	10	2	0.12 - 0.26	3.0 - 6.6	5.79	147.1	2.32	58.9	0.59	15.0	1	50
		1	0.20 - 0.36	5.1 - 9.1								
		5	0.35 - 0.55	8.9 - 14.0								
		2	0.55 - 0.79	14.0 - 20.1								
CESU2-E11	11	4	0.12 - 0.26	3.0 - 6.6								
		3	0.20 - 0.36	5.1 - 9.1								
CESU2-E12	12	12	0.31 - 0.47	7.9 - 11.9								
CESU2-E13	13	2	0.12 - 0.22	3.0 - 5.6								
		6	0.16 - 0.32	4.1 - 8.1								
		4	0.35 - 0.55	8.9 - 14.0								
		1	0.55 - 0.79	14.0 - 20.1								
CESU2-E14	14	6	0.12 - 0.26	3.0 - 6.6								
		4	0.20 - 0.36	5.1 - 9.1								
		4	0.38 - 0.63	9.7 - 16.0								
CESU2-E17	17	17	0.20 - 0.36	5.1 - 9.1								
CESU2-E17A	17	11	0.12 - 0.26	3.0 - 6.6								
		1	0.16 - 0.32	4.1 - 8.1								
		5	0.31 - 0.49	7.9 - 12.4								
CESU2-E22	22	16	0.12 - 0.26	3.0 - 6.6								
		4	0.20 - 0.36	5.1 - 9.1								
		2	0.31 - 0.49	7.9 - 12.4								
CESU2-E23	23	23	0.16 - 0.32	4.1 - 8.1								
CESU2-E29	29	29	0.12 - 0.26	3.0 - 6.6								

Para conocer las dimensiones de corte, escanee el código QR o visite [www.panduit.com/cable-entry-system-drawings](http://www.panduit.com/cable-entry-system-drawings)



## Pasacable de Membrana para Cables No Terminados - Rectangular

- Sistema de entrada de cables con placa de membrana que ofrece un buen alivio de tensión
- Requiere cuatro (4) tornillos y tuercas 10-32 suministrados por el usuario para el montaje
- IP66 (NEMA tipo 12 y 4X sólo para uso en interiores)
- Fabricado en polipropileno (marco) y TPE (junta)
- Inflamabilidad: UL94HB
- Resistente a los rayos UV
- Rango de temperatura: -30 °C – 70 °C (-22 °F – 158 °F)



Número de Parte	Número Total de Aberturas	Número de Aberturas	Tamaño de las Aberturas		Dimensiones Generales						Cant. Paq. Estan.	Cant. Caja Estan.
					Largo		Ancho		Altura de Montaje			
			Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm		
CESUM3-C14	14	14	0.20 - 0.35	5.00 - 9.00	4.1	103.0	2.4	61.0	0.59	15.0	5	50
CESUM3-C15	15	8	0.12 - 0.31	3.00 - 8.00								
		3	0.20 - 0.35	5.00 - 9.00								
CESUM3-D10	10	4	0.30 - 0.47	7.50 - 12.00								
		10	0.30 - 0.47	7.50 - 12.00								
CESUM3-D12	12	2	0.12 - 0.20	3.00 - 5.00								
		4	0.20 - 0.35	5.00 - 9.00								
		2	0.30 - 0.47	7.50 - 12.00								
		2	0.39 - 0.63	10.00 - 16.00								
		2	0.55 - 0.79	14.00 - 20.00								
CESUM3-D17	17	17	0.20 - 0.35	5.00 - 9.00	4.8	123.0						
CESUM3-D24	24	16	0.12 - 0.24	3.00 - 6.00								
		6	0.20 - 0.35	5.00 - 9.00								
		2	0.30 - 0.47	7.50 - 12.00								
CESUM3-E14	14	14	0.30 - 0.47	7.50 - 12.00	5.87	149.1						
CESUM3-E23	23	23	0.20 - 0.35	5.00 - 9.00								

Para conocer las dimensiones de corte, escanee el código QR o visite [www.panduit.com/cable-entry-system-drawings](http://www.panduit.com/cable-entry-system-drawings)



## Sistema de Entrada de Cables No Terminados - Redondos

- Diseño de sistema de entrada de cables que ofrece un alto grado de alivio de tensión
- Para fijar a presión o con una contratuerca
- Se ajusta al grosor de paneles de 0.06 "a 0.08" de grosor
- La contratuerca incluida se utiliza para la fijación pero no está aprobada por UL
- IP65 (NEMA Tipo 1 y 12)
- Fabricado con materiales de poliamida 6.6 y NBR/EPDM
- Inflamabilidad: UL94HB
- Rango de temperatura: -30 °C – 90 °C (-22 °F – 194 °F)



Número de Parte	Número Total de Aberturas	Número de Aberturas	Tamaño de las Aberturas		Dimensiones Generales				Cant. Paq. Estan.	Cant. Caja Estan.
					Diámetro		Altura de Montaje			
			Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm		
CESU2-RL504	4	3	0.24 - 0.39	6.1 - 9.9	2.28	58.0	0.35	8.9	1	50
		1	0.38 - 0.63	9.7 - 16.0						
CESU2-RL506	6	1	0.12 - 0.22	3.0 - 5.6						
		5	0.20 - 0.36	5.1 - 9.1						
CESU2-RL508	8	7	0.14 - 0.26	3.6 - 6.6						
		1	0.24 - 0.39	6.1 - 9.9						
CESU2-RL5031	31	31	0.06 - 0.12	1.5 - 3.0						
CESU2-RL638	8	2	0.12 - 0.26	3.0 - 6.6	2.80	71.0	0.35	8.9	1	50
		4	0.20 - 0.36	5.1 - 9.1						
		2	0.38 - 0.63	9.7 - 16.0						
CESU2-RL6313	13	6	0.12 - 0.22	3.0 - 5.6						
			0.14 - 0.26	3.6 - 6.6						
		1	0.24 - 0.39	6.1 - 9.9						
CESU2-RL6319	19	19	0.12 - 0.20	3.0 - 5.1						
CESU2-RL6346	46	46	0.06 - 0.12	1.5 - 3.0						

- Sistema de entrada de cables con placa de membrana que ofrece un buen alivio de tensión
- Para fijar a presión o atornillar con una contratuerca (no incluida)
- Se ajusta al grosor del panel de 0.06 "a 0.08"
- IP66 (NEMA 12 y 4X - sólo montaje horizontal/interiores)
- Fabricado con polipropileno y materiales TPE
- Inflamabilidad: UL94HB
- Resistente a los rayos UV
- Rango de temperatura: -30°C – 70°C (-22°F – 158°F)



Número de Parte	Número Total de Aberturas	Número de Aberturas	Tamaño de las Aberturas		Dimensiones Generales				Cant. Paq. Estan.	Cant. Caja Estan.
					Diámetro		Altura de Montaje			
			Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm		
CESUM3-R406	6	1	0.08 - 0.16	2.0 - 4.0	1.9	48.5	0.33	8.5	5	50
		2	0.12 - 0.24	3.0 - 6.0						
		2	0.20 - 0.35	5.0 - 9.0						
		1	0.30 - 0.47	7.5 - 12.0						
CESUM3-R407	7	4	0.12 - 0.24	3.0 - 6.0						
		3	0.20 - 0.35	5.0 - 9.0						

Para conocer las dimensiones de corte, escanee el código QR o visite [www.panduit.com/cable-entry-system-drawings](http://www.panduit.com/cable-entry-system-drawings)



## Placas para Sistemas de Entrada de Cables No Terminados - Rectangular - Metal

- Las placas de aluminio y acero inoxidable son las mejores para el cableado de alta densidad y los entornos más exigentes
- El modelo de acero inoxidable es apto para su aplicación en las áreas alimentaria y química
- Diseño de sistema de entrada de cables que ofrece un alto grado de alivio de tensión
- IP65 (NEMA Tipo 1 y 12)
- Los productos de acero inoxidable incluyen sujetadores integrados.  
Los productos de aluminio requieren tornillos y tuercas suministrados por el usuario para su montaje.
- Las juntas están fabricadas con materiales NBR / EPDM
- Inflamabilidad: UL94HB
- Resistente a los rayos UV
- Rango de temperatura: -30°C–90°C (-22°F–194°F)



Número de Parte	Material	Número Total de Aberturas	Número de Aberturas	Tamaño de las Aberturas		Dimensiones Generales						Sujetadores Requeridos	Cant. Paq. Est.	Cant. Caja Est.
						Largo		Ancho		Altura de montaje				
						Pulg	mm	Pulg	mm	Pulg	mm			
CESU2-F25-AL*	Aluminio	25	9	0.12 - 0.20	3.0 - 5.1	5.67	144.0	3.54	89.9	0.22	5.6	(10) #10-32	1	5
			16	0.16 - 0.31	4.1 - 7.9									
CESU2-F8-AL*		8	8	0.63 - 1.1	16.0 - 27.9	15.51	393.7			(4) #10-32				
CESU2-F47-AL		47	14	0.14 - 0.26	3.6 - 6.6	8.7	221.0				(6) #6-32			
	28		0.18 - 0.33	4.6 - 8.4										
	4		0.28 - 0.43	7.1 - 10.9										
CESU2-F47-SS	47	47	14	0.14 - 0.26	3.6 - 6.6			8.7	221.0	3.54	89.9	0.20	5.0	N/A
			28	0.18 - 0.33	4.6 - 8.4									
			4	0.28 - 0.43	7.1 - 10.9									
			1	0.43 - 0.63	10.9 - 16.0									
CESU2-H140-SS	Acero inoxidable	140	16	0.14 - 0.24	3.6 - 6.1	21.02	533.9	5.87	149.1	0.22	5.6	N/A		
			64	0.18 - 0.33	4.6 - 8.4									
			36	0.24 - 0.39	6.1 - 9.9									
			4	0.31 - 0.47	7.9 - 11.9									
			8	0.35 - 0.55	8.9 - 14.0									
			8	0.55 - 0.71	14.0 - 18.0									
	4	0.71 - 0.98	18.0 - 24.9											

\*Únicamente reconocido por UL (UR)

Para conocer las dimensiones de corte, escanee el código QR o visite [www.panduit.com/cable-entry-system-drawings](http://www.panduit.com/cable-entry-system-drawings)



### SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

**PANDUIT MÉXICO**  
Tel: 800 112 7000  
800 112 9000

**PANDUIT COLOMBIA**  
Tel: (571) 427-6238

**PANDUIT CHILE**  
Tel: (562) 2820-4215

**PANDUIT PERÚ**  
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)

Para obtener más información

Visítenos en [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: [latam-info@panduit.com](mailto:latam-info@panduit.com)

© 2023 Panduit Corp.  
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.  
FRCB3-SA-SPA  
3/2023