



Cajas de conexión

Conducto riser junction y cajas de soporte

Con 40 años de confiabilidad comprobada en el campo, las cajas de unión / soporte de Flash Technology proporcionan cajas herméticas para conductos y soporte de cables verticales.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Recinto de aluminio fundido moldeado** - La caja sin costuras minimiza la corrosión, evita fugas y ofrece la máxima protección
- **Junta y adhesivos resistentes al aceite** - Proporciona una protección superior en áreas al aire libre donde predominan los problemas causados por el viento o la lluvia helada, el aire salado, el polvo y la suciedad
- **Soportes de cables aislados instalados en fábrica** - No se necesitan accesorios o

dispositivos adicionales para cumplir con los requisitos del Código eléctrico nacional para cables AWG #6 o más pequeños

- **Bujes de entrada del conducto interior** - Evite daños en el cableado debido al rozamiento durante la instalación o la vibración natural
- **Pernos de acero inoxidable** - Pernos espaciados uniformemente en los 4 lados aseguran un sello irrompible y hermético
- **Tamaños de conducto** - Se puede acomodar una multitud de tamaños de 1/2" (12.7 mm) a 2" (50.8 mm) NPT
- **Cubiertas extraíbles** para facilitar el mantenimiento
- **Drene los agujeros en el fondo** de la caja



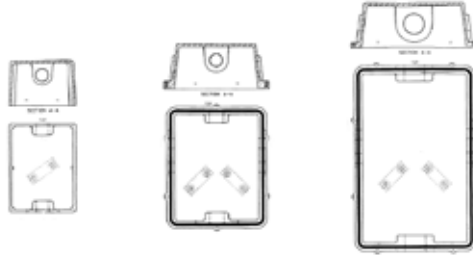
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- **Receptáculo GFCI dúplex** - 15 o 20 amperios, incluye cubierta resistente a la intemperie
- **Alivio de tensión** - Para AWG #4 y cables y alambres más grandes

Junction Boxes

DIMENSIONES

- Pequeña - 152.4 x 203.2 x 101.6 mm
- Medio - 203.2 x 254 x 101.6 mm
- Grande - 254 x 406.4 x 101.6 mm



IDENTIFICACIÓN DE CONFIGURACIÓN

- **Tamaños de buje estándar:**
 - Pequeña - 1" (25.4 mm) arriba y abajo (sin ejes laterales)
 - Medio - 1.25" (31.75 mm) arriba y abajo, 1" (25.4 mm) bujes laterales (4 bujes laterales)
 - Grande - 2" (50.8 mm) arriba y abajo, 1" (25.4 mm) bujes laterales (4 bujes laterales)
- Reductores y enchufes utilizados para tamaños y espacios en blanco más pequeños

LEYENDA DE CONFIGURACIÓN

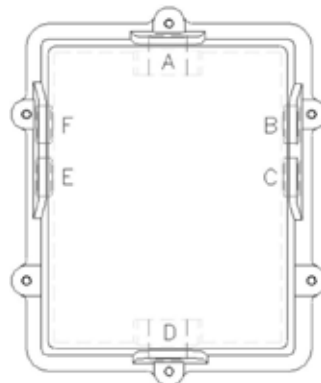
Tamaño del conducto	.50"	.75"	1"	1.25"	1.5"	2"
	(12.7 mm)	(19.05 mm)	(25.4 mm)	(31.75 mm)	(38.1 mm)	(50.8 mm)
Número correspondiente	1	2	3	4	5	6

ORDEN DE ETIQUETADO DE HUB

Los tamaños de cubo para A, B, C, D, E y F se dan primero, seguidos del tamaño de la casilla:

- S - caja de conexiones pequeña
- M - caja de conexiones mediana
- L - caja de conexiones grande

Ejemplo: Caja de conexiones mediana dimensionada para un tubo vertical principal de 1.25" (31.75 mm) conducto con un .50" (12.7 mm) cubo lateral en la posición B y un eje lateral de 1" (25.4 mm) en la posición F = 410403M



FLASH
TECHNOLOGY

Ideas brillantes.
Resultados brillantes.

Flash Technology
332 Nichol Mill Lane
Franklin, TN 37067-8203 USA

T +1 615 503 2000

T +1 888 313 5274

F +1 615 261 2600

flashtechnology.mx



ISO 9001:2015

DJUNC-SP Rev C

Datos y especificaciones sujetos a cambios sin notificación.

©2018 Flash Technology

Todos los derechos reservados.



SPX

SPX Corporation
Global Industrial Equipment
& Global Manufacturing
spx.com