



## 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



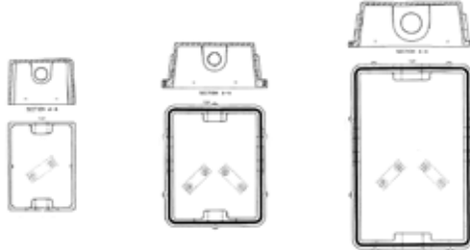
### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- **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)

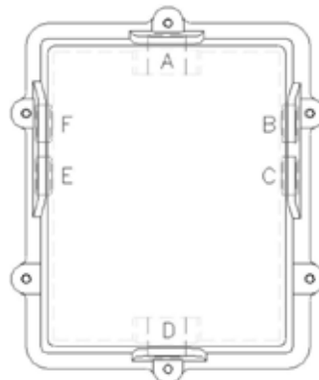
Número correspondiente	1	2	3	4	5	6
------------------------	---	---	---	---	---	---

### 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