



[Ver en web](#)

SB1FD 4X4

CAJAS CUADRADAS

NEMA 3, NEMA 4 Y NEMA4X



En instalaciones conduit para:

- Permitir el halado de cables.
- Facilitar el montaje en curva y derivaciones.
- Facilitar la inspección de instalaciones.
- Facilitar modificaciones en la instalación eléctrica.
- Instalar tomas o interruptores.

A prueba de polvo, lluvia, chorro de agua, intemperie y corrosión (NEMA 3 y NEMA 4x).

CARACTERÍSTICAS

Los accesos con hub de las cajas FD, disponen de cuellos internos, para protección de los conductores evitando el contacto entre el conductor y los bordes o filos de la tubería.

MATERIALES

- Cuerpo y tapa: Fundición de aluminio.
- Boquillas de entrada: Integradas al cuerpo de la caja.
- Empaque: Caucho.
- Tornillería: Acero inoxidable.

ACABADO

- Exterior: Pintura electrostática.
- Interior: Pintura esmalte gris martillado.
- Opcional: Pintura epóxica o tipo poliuretano para ambientes agresivos.
- Empaque: Natural.
- Tornillería: Natural.
- Polo a tierra: Natural.
- Roscas: NPT

DIMENSIONES

Para tubería conduit de 1/2", 3/4" y 1".

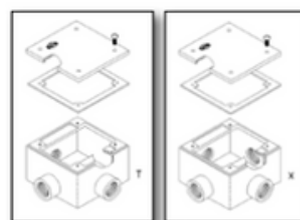
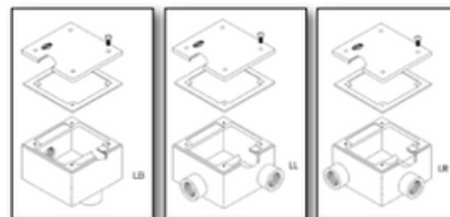
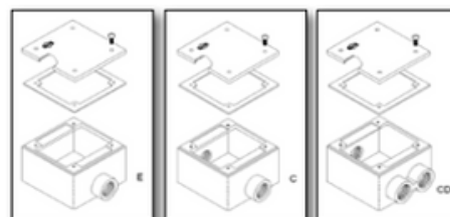
NEMA 3 / NEMA 4X

DE ACUERDO A

- NEMA 3 y NEMA 4X (Código NEMA de protección).
- UL50 (Cabinets and Boxes).
- IP 55 (Índice de protección internacional).
- RETIE: Reglamento técnico de instalaciones eléctricas.

DISEÑO

Cajas cuadradas



Opcionales:

- Tapa para dos tomas dobles tipo Leviton
- Tapa para una o dos tomas industriales.
- Tapa para una o dos interruptores sencillos.

ACCESOS / OPENINGS	1/2"	3/4"	1"
E	SB1FDE2050	SB1FDE2075	SB1FDE2100
C	SB1FDC2050	SB1FDC2075	SB1FDC2100
CD	SB1FDCD2050	SB1FDCD2075	SB1FDCD2100
LB	SB1FDLE2050	SB1FDLE2075	SB1FDLE2100
LL	SB1FDLL2050	SB1FDLL2075	SB1FDLL2100
LR	SB1FDLR2050	SB1FDLR2075	SB1FDLR2100
T	SB1FDT2050	SB1FDT2075	SB1FDT2100
X	SB1FDX2050	SB1FDX2075	SB1FDX2100



[Ver en web](#)

SB2CR

CAJAS OCTOGONALES

NEMA 3, NEMA 4 Y NEMA4X



En instalaciones conduit para:

- Permitir el halado de cables.
- Facilitar el montaje en curva y derivaciones.
- Facilitar la inspección de instalaciones.
- Facilitar modificaciones en la instalación eléctrica.
- Instalar tomas o interruptores.

A prueba de polvo, lluvia, chorro de agua, intemperie y corrosión (NEMA 3 y NEMA 4x).

CARACTERÍSTICAS

Los accesos con hub de las cajas FD, disponen de cuellos internos, para protección de los conductores evitando el contacto entre el conductor y los bordes o filos de la tubería.

MATERIALES

- Cuerpo y tapa: Fundición de aluminio.
- Boquillas de entrada: Integradas al cuerpo de la caja.
- Empaque: Caucho.
- Tornillería: Acero inoxidable.

ACABADO

- Exterior: Pintura electrostática.
- Interior: Pintura esmalte gris martillado.
- Opcional: Pintura epóxica o tipo poliuretano para ambientes agresivos.
- Empaque: Natural.
- Tornillería: Natural.
- Polo a tierra: Natural.
- Roscas: NPT

DIMENSIONES

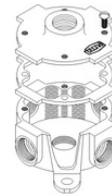
Para tubería conduit de 1/2", 3/4" y 1".
NEMA 3 / NEMA 4X

DE ACUERDO A

- NEMA 3 y NEMA 4X (Código NEMA de protección).
- UL50 (Cabinets and Boxes).
- IP 55 (Índice de protección internacional).
- RETIE: Reglamento técnico de instalaciones eléctricas.

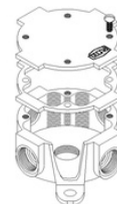
DISEÑO

Con cuatro accesos en el cuerpo



ACCESOS OPENINGS	1/2"	3/4"	1"
TAPA LISA	SB2CR4050	SB2CR4075	SB2CR4100
TAPA CON ACCESO DE 1/2"	SB2H14050	SB2H14075	SB2H14100
TAPA CON ACCESO DE 3/4"	SB2H24050	SB2H24075	SB2H24100
TAPA CON ACCESO DE 1"	SB2H34050	SB2H34075	SB2H34100

Con cinco accesos en el cuerpo



ACCESOS OPENINGS	1/2"	3/4"	1"
TAPA LISA	SB2CR5050	SB2CR5075	SB2CR5100
TAPA CON ACCESO DE 1/2"	SB2H55050	SB2H57075	SB2H5100
TAPA CON ACCESO DE 3/4"	SB2H25050	SB2H25075	SB2H25100
TAPA CON ACCESO DE 1"	SB2H35050	SB2H35075	SB2H35100



[Ver en web](#)

SB3FD 2X4

CAJAS RECTANGULARES

NEMA 3, NEMA 4 Y NEMA4X



En instalaciones conduit para:

- Permitir el halado de cables.
- Facilitar el montaje en curva y derivaciones.
- Facilitar la inspección de instalaciones.
- Facilitar modificaciones en la instalación eléctrica.
- Instalar tomas o interruptores.

A prueba de polvo, lluvia, chorro de agua, intemperie y corrosión (NEMA 3 y NEMA 4x).

CARACTERÍSTICAS

Los accesos con hub de las cajas FD, disponen de cuellos internos, para protección de los conductores evitando el contacto entre el conductor y los bordes o filos de la tubería.

MATERIALES

- Cuerpo y tapa: Fundición de aluminio.
- Boquillas de entrada: Integradas al cuerpo de la caja.
- Empaque: Caucho.
- Tornillería: Acero inoxidable.

ACABADO

- Exterior: Pintura electrostática.
- Interior: Pintura esmalte gris martillado.
- Opcional: Pintura epóxica o tipo poliuretano para ambientes agresivos.
- Empaque: Natural.
- Tornillería: Natural.
- Polo a tierra: Natural.
- Roscas: NPT

DIMENSIONES

Para tubería conduit de 1/2", 3/4" y 1".

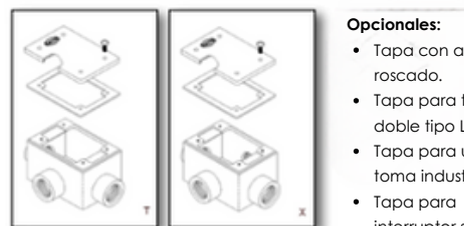
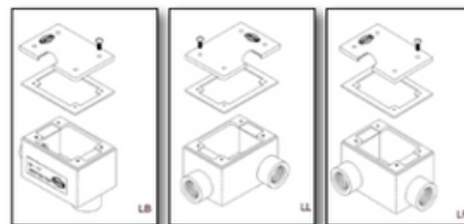
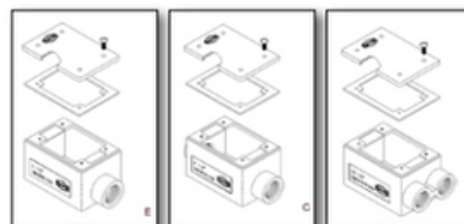
NEMA 3 / NEMA 4X

DE ACUERDO A

- NEMA 3 y NEMA 4X (Código NEMA de protección).
- UL50 (Cabinets and Boxes).
- IP 55 (Índice de protección internacional).
- RETIE: Reglamento técnico de instalaciones eléctricas.

DISEÑO

Cajas rectangulares



Opcionales:

- Tapa con acceso roscado.
- Tapa para toma doble tipo Leviton.
- Tapa para una toma industrial.
- Tapa para interruptor sencillo.

ACCESOS / OPENINGS	1/2"	3/4"	1"
E	SB3FDE2050	SB3FDE2075	SB3FDE2100
C	SB3FDC2050	SB3FDC2075	SB3FDC2100
CD	SB3FDCD2050	SB3FDCD2075	SB3FDCD2100
LB	SB3FDLE2050	SB3FDLE2075	SB3FDLE2100
LL	SB3FDLL2050	SB3FDLL2075	SB3FDLL2100
LR	SB3FDLR2050	SB3FDLR2075	SB3FDLR2100
T	SB3FDT2050	SB3FDT2075	SB3FDT2100
X	SB3FDX2050	SB3FDX2075	SB3FDX2100