

NEMA 7
CODOS SX3LBY DE 90°

Clase I, Grupos C y D . Clase II, Grupos E, F y G . Clase III



TIPO

SX3LBY

MATERIAL:

Cuerpo y Tapa : Fundición de aluminio con bajo contenido de hierro y cobre.

ACABADO:

Pintura electrostática color gris martillado; opcional pintura epóxica para protección en ambientes agresivos.



CONSTRUIDAS DE ACUERDO A LAS NORMAS:

- NEMA 7
- UL1203

- UL50
- NTC 3229

(Explosion Proof and Dust-Ignition-Proof Electrical Equipment for use in Hazardous (Classified) locations). (Cabinets and Boxes).

(Norma Técnica Colombiana - Electrotécnia.

Cajas de Salida y Accesorios que se utilizan en sitios clasificados como de alto riesgo).

National Electric Code.

- NEC Art 500-503

CARACTERISTICAS:

- Se instalan en sistemas de canalización en áreas clasificadas, en cambios de dirección de 90° donde el espacio es limitado.
- Permite el acceso a los conductores para el mantenimiento y cambios futuros en el sistema.
- Tamaño compacto con accesos cortos.
- La tapa roscada abre en ángulo permitiendo un rápido y fácil acceso a los conductores.
- Los accesos roscados son tipo NPT, para conexión de tubería conduit de 1/2" hasta 2".
- Posee cuello interno en los accesos NPT para proteger el aislamiento de los conductores.



TIPO

SX3LBY

NEMA 7

CODOS SX3LBY DE 90°

Clase I, Grupos C y D . Clase II, Grupos E, F y G . Clase III



Ø DIAMETRO ROSCA NPT	REFERENCIA
1/2"	SX3LBY050
3/4"	SX3LBY075
1"	SX3LBY100
1 1/2"	SX3LBY150
2"	SX3LBY200