

CODO DE 90° LBD LINEA NEMA 4X

AREAS GENERALES

APRUEBA DE INTEMPERIE Y/O CORROSION.

I.P 65 - IK 10.

Nema 3, Nema 4 y Nema 4X

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Los codos de 90° LBD marca **ELECTRIC**, son utilizados en instalaciones eléctricas conduit para facilitar el halado de los cables en un ángulo de 90 grados.

El diseño de su cuerpo y tapa proporciona mayor espacio, evitando dobleces que perjudican el aislamiento de los conductores, su empaque neopreno permite su hermeticidad cuando queda expuesto a la intemperie



CARACTERISTICAS

- Fabricados en fundición de aluminio desde 1/2" hasta 4" roscas Hembra-Hembra NPT.
- Terminación en pintura electrostática RAL 7004, en polvo tipo Poliéster libre de TGIC (mutágeno de categoría 2).
- Aptos para ser instalados en ambientes corrosivos o húmedos.
- Empaque de Neopreno en la tapa para garantizar hermeticidad.
- Radio de 90°.
- Aptos para ser utilizados en tubería Conduit IMC RMC o accesorios roscados.

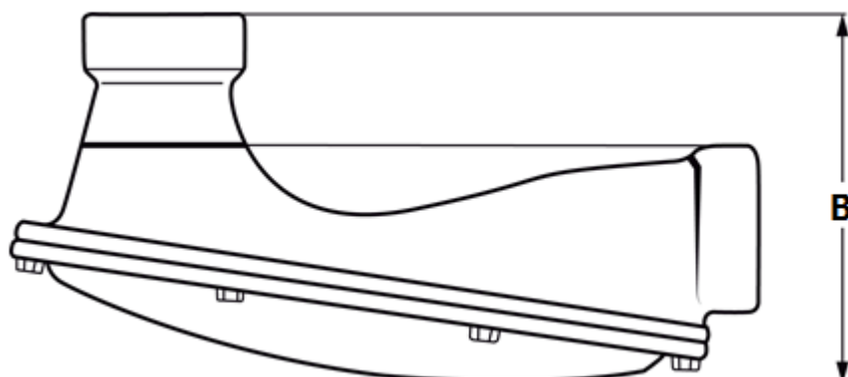
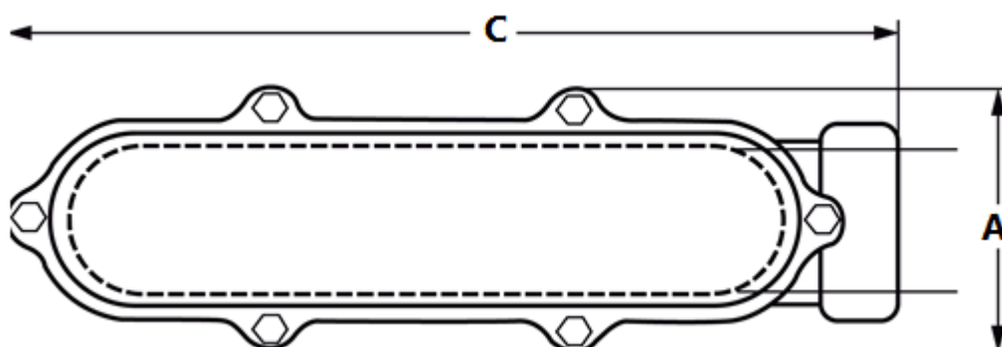
CONSTRUIDAS BAJO LAS NORMAS

Nema 3, Nema 4 y Nema 4X	Código Nema de Protección.
IP 65 - IK10	Índice de protección internacional.
NTC 2050	Norma técnica colombiana.
RETIE	"Reglamento técnico de instalaciones eléctricas". Certificado No. 1661 - Ente Certificador CERTECNICA.



REFERENCIAS, DIAMETROS Y DIMENSIONES:

REFERENCIA	DIAMETRO (PULGADAS)	DIMENSIONES EN mm		
		A	B	C
EN4-LBD050	1/2"	49	47	164
EN4-LBD075	3/4"	49	47	164
EN4-LBD100	1"	55	65	220
EN4-LBD150	1-1/2"	95	83	320
EN4-LBD200	2"	112	140	320
EN4-LBD250	2-1/2"	120	123	442
EN4-LBD300	3"	120	120	442
EN4-LBD400	4"	180	170	617



SCANNER FICHA TECNICA

