

CODO LBY LINEA NEMA 7

ÁREAS CLASIFICADAS PELIGROSAS

CLASE I & II, Div 1 - Grupos C, D, E, F y G.

CLASE I & II, Div 2 - Grupos C, D, E, F G.

CLASE III.

Nema 3, Nema 4, Nema 4X, Nema 9 y Nema 7.

USO

Los codos LBY marca ELECTRIC, se utilizan en instalaciones eléctricas clasificadas consideradas como peligrosas, aptos para facilitar los cambios de dirección 90° donde el espacio es muy limitado, su forma en "Y" tapa roscada, facilita el halado de los cables y un mejor acceso a futuras conexiones.



CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en fundición de aluminio libre de cobre.
- Terminación en pintura electrostática RAL 7004, en polvo tipo Poliéster libre de TGIC (mutágeno de categoría 2).
- Roscas NPT Hembra desde ½" hasta 1" para conexión de tubería y accesorios Conduit NPT.
- Tapa roscada que facilita el acceso a los conductores.
- Empaque neopreno instalado en su tapa.

CONSTRUIDAS BAJO LAS NORMAS:

Nema 7, Nema 9, Nema 3, Nema 4 y Nema 4X.	
NTC 3229 - 2050	Norma técnica colombiana "Cajas y accesorios que se utilizan en lugares clasificados como de alto riesgo".
UL - 1203	"Explosion proof and dust-ignition proof electrical equipment for use in hazardous (classified) locations".
NEC Art500-503	"Código Eléctrico Nacional".
RETIE	"Reglamento técnico de instalaciones eléctricas". Certificado No. 1530 - Ente Certificador CERTECNICA.



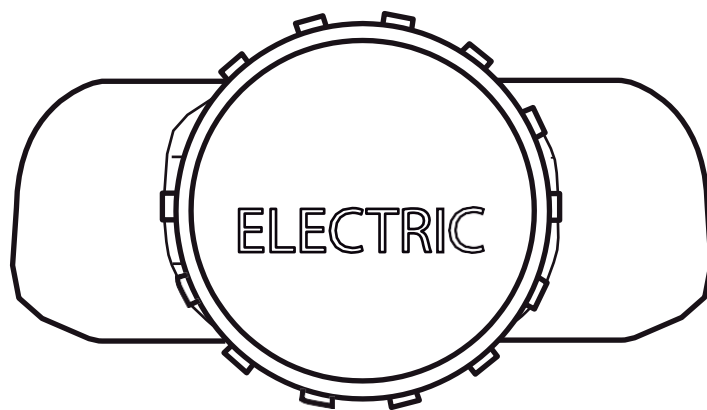
REFERENCIAS



ROSCAS NPT			
DIAMETRO NPT	HEMBRA (MM)	MACHO (MM)	HILOS x PULGADA
EN7-LBY-050	19.0	21.0	14.0
EN7-LBY-075	24.5	26.5	14.0
EN7-LBY-100	30.0	33.0	11.5

DIMENSIONES CODO LBY			
REFERENCIA	A	B	C
EN7-LBY-050	1/2"	95	93
EN7-LBY-075	3/4"	95	93
EN7-LBY-100	1"	135	117

•VISTA SUPERIOR:



VISTAC

•VISTA LATERAL:

