Caja redonda con tapa roscada

CMA

Zona 1







Las cajas de la línea CMA se utilizan en las instalaciones eléctricas en áreas con riesgo de explosiones como caja de paso y derivación de tuberías con la posibilidad además de montar borneras de empalme en su interior.

CERTIFICACIONES

- Instituto Nacional de Tecnología Industrial. Zona 1 Grupo IIC T6 - Certificado INTI-CITEI 2002D133
- Comisión de Inv. Científicas de la Pcia. de Bs. As. Clase I División I Grupo D Prot.: 2109-60.327/85 No de Lab.: L-454-85

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

• Fundición de aluminio de bajo contenido de cobre. Opcionales: Aluminio libre de cobre – Fundición de hierro.

ACCESOS:

- Desde 1/2" hasta 2" rosca NPT o BSP.
- Desde 1 hasta 5 por caja dispuestos a 90º o 180º entre sí (ver esquema de modelos).

JUNTA DE ESTANQUEIDAD:

• Opcionalmente se provee con junta oring de estanqueidad.

TERMINACIÓN:

• Pintura nitro sintética color gris plata. Opcional: Pintura epoxi.

CODIFICACION



Indica Junta de estanqueidad

Indica **Acabado** - HG = Hierro galvanizado - HZ = Hierro zincado

- EP = Pintura Epoxi

Indica **Tipo de rosca** - 3 = BSP - 5 = BSPT - 7 = NPT

Indica **Diámetro de rosca** - 1 = 1/2 "

- 2 = 3/4 - 3 = 1 "

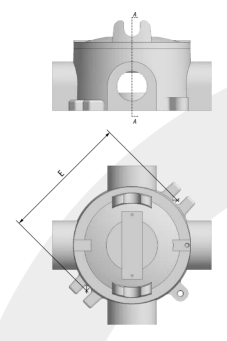
- 4 = 1 1/4 " - 5 = 1 1/2 "

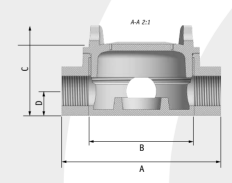
Indica **Disposición de accesos**

Indica Tamaño

Indica **Línea**

4.01





MODELO	CAPACIDAD DE ACCESOS	A	В	С	D	E
CMA2	Hasta 5 de 3/4"	121	76	72	18	100
CMA3	Hasta 5 de 1"	112	76	82	23	105
CMA4	Hasta 5 de 1 1/4"	165	104	99	30	147
CMA5	Hasta 5 de 2"	165	114	120	38	147

abastelec (a) abx

MATERIALES PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN ÁREAS CLASIFICADAS

Abastelec S.R.L. - San José 1767 - C1136AAK Ciudad Autónoma de Buenos Aires Tel.: (54-11) 4305-0086/7 - E-mail: ventas@abastelec-srl.com.ar



