

Caja redonda antideflagrante con tapa rosca

EXGUA

APLICACIONES

Diseñada para utilizarse como caja de paso, derivación y/o conexas en instalaciones eléctricas con presencia de atmósferas explosivas tales como:

- Refinerías de petróleo, plantas químicas y petroquímicas.
- Plantas compresoras y procesadoras de gas.
- Cabinas de pintura y/o manipuleo de solventes, laboratorios de ensayos, plantas farmacéuticas, etc.



GAS: Zona 1 y Zona 2 según IEC 60079-14 (Ed.5)
Certificadas como: Ex d IIC T6 Gb según IEC 60079-0 (Ed.5) e IEC 60079-1 (Ed. 6)

GRADO DE PROTECCIÓN: IP54



INTI CITEI
2011D463

FABRICACIÓN

Caja y tapa en aleación de aluminio de bajo contenido de cobre, con tapa a rosca.

- A pedido:
- En su interior riel Din atornillado
 - Con O'ring IP66

TERMINACIÓN

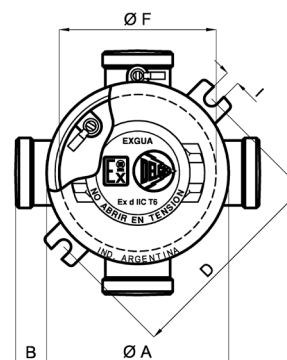
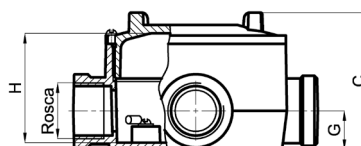
Pintura esmalte sintético de secado rápido color gris.

A pedido: Pintura poliéster horneable.

TIPO DE ROSCAS

Ver disposición de vías.

- 1/2" a 2" en N.P.T. (Rosca Cónica Americana).
- A pedido: (Ver tabla de Accesos)



↓ CONFIGURACIONES

	CÓDIGO	EXTERNAS (MM)				FIJACIÓN (MM)		INTERNAS (MM)		PESO (KG)	
		A	B	C	G	D	I	H	F		
ROSCA N.P.T.	1/2" NPT	86	19	66.5	18.5	100	7	51	76	0,40	
	EXGUA_17										
	3/4" NPT	EXGUA_27									
	1" NPT	EXGUA_37	86	22	80	23.5	100	7	63	76	0,50
	1 1/4" NPT	EXGUA_47	129	16	80	25.5	25.5	9	53	110	1,45
	1 1/2" NPT	EXGUA_57	129	16	115	35.5	148	10.5	83	110	2,15
2" NPT	EXGUA_67										