



# CAJAS Ex - e REDONDAS CON TAPA ROSCADA

## GUAE

### Aplicaciones

Aptas para áreas peligrosas, producto de una atmosfera gaseosa explosiva, clasificadas según normas: IRAM IAP-IEC-79-0/7. Están certificadas y diseñadas especialmente para ser instaladas en áreas clasificadas. Por sus características es una caja de gran versatilidad para el uso de paso y derivación en instalaciones de caño rígido, en su interior deden alojarse bornes o materiales eléctricos con modo de protección "e", seguridad aumentada.

### Características constructivas

#### Protección superficial

Terminación standard: Pintura en polvo poliéster .  
Color gris perla.

#### Materiales fabricación standard:

Aleación de aluminio inyectado.  
Junta toroidal, O'Ring.

#### Roscas

Roscado Standard: BSP ó NPT.

#### Estanqueidad

Grado de protección standard: IP 66.

#### Certificación

Áreas clasificadas como Ex e II... - IRAM-IPA-IEC 79.0/7



GUAE



GUAC



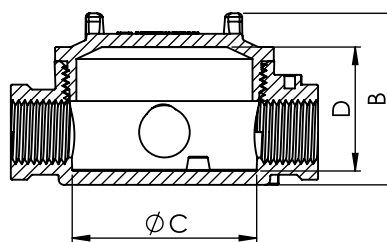
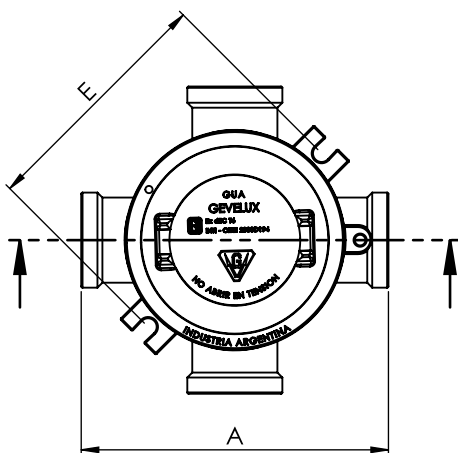
GUAL



GUAT



GUAX



Forma de realizar el pedido: GUAT 1-12 E					Rosca		Medidas aproximadas						
GUA	T	1	12	E	Código	Tipo	Ø	Código	Exteriores		Interiores		Orejas
									A	B	C	D	
				Tipo de protección "e"		BSP	1/2"	12	120	65	70	30	92
				Código de rosca		NPT	3/4"	19					
				Tipo de rosca	1		1"	25	130	80	70	45	95
				Distribución de accesos			1 1/4"	31	150	105	110	70	136
				Código de producto			1 1/2"	38	150	105	110	70	136
							2"	50	150	115	110	80	136