4F Condulets® Cajas Registro Para Áreas Peligrosas

Serie GUA

Clase I, Div.1&2, Grupos B*,C,D. Clase II, Div. 1 Grupos E,F,G Clase II Div. 2 Grupos F,G. Clase III Nema 3,4,7B*CD,9EFG BR- Ex d IIB Áreas Húmedas A prueba de Explosión A prueba de Agua A prueba de Polvos Combustibles



Aplicación:

Los condulets serie GUA son usados en sistema de tubería conduit roscado, en áreas peligrosas para:

- Proteger los conductores instalados en un sistema de tubería conduit.
- · Actuar como caja de jalado y empalme
- · Conexión de tubería conduit
- Para cambios de dirección en el sistema
- Permite el acceso a los conductores para mantenimiento y cambios futuros en el sistema
- Como caja de conexión y montaje de luminarias (con las tapas apropiadas)
- Como accesorio sellador (con las tapas apropiadas)

Características:

Las cajas GUA cuentan con:

- Empaque de Neopreno tipo "o"ring para cubrir los requerimientos NEMA 4
- Orejas en la tapa para una fácil remoción o apriete
- Tornillo interno (color verde) para conexión a tierra
- Cuatro bases de montaje interno excepto en las cajas con entrada por la base
- Tapa roscada
- Entradas roscadas que proveen continuidad eléctrica
- Gargantas redondeadas que protegen el forro del conductor cuando es jalado
- · El cuerpo se suministra con tapa
- Tapa para sello, tipo domo y para colgar luminarias están disponibles sobre requerimiento

Material Estándar:

Aluminio libre de cobre. Empaque: Neopreno

Acabado Estándar:

Pintura gris epoxi-poliéster, aplicada electrostáticamente.

Tamaños:

GUA, GUAB, GUAC, GUAL, GUAT, GUAX 1/2, 3/4 ,1, 1 ½, 2

GUFX: 1/2, 3/4, 1

Tapa 3" - 5" Diámetro

Pruebas de Acuerdo a:

UL Estándar: 886 NBR 9518/97 NBR 5363/98

Nota: Para solicitar un repuesto de empaque tipo "O" ring agregue sufijo S-302 e indique el diámetro de la tapa.

Certificaciones y Cumplimientos:

NEC:
* 1/2", 3/4", 1"
Clase I Grupos B,C,D.
* 1 1/4", 1 1/2", 2"
Clase I División 1&2 Grupos C,D.
1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2".
Clase II División 1 Grupos E,F,G.
Clase II División 2 Grupos F,G.
Clase III
Nema 3,4,78*CD,9EFG.

Registros:

IEC BR-Ex d IIB

UL 699 G-700 G CEPEL-EX-039/99 Clase I, Div.1&2,Grupos B*,C,D. Clase II, Div. 1 Grupos E,F,G Clase II Div. 2 Grupos F,G. Clase III Nema 3, 47B*CD, 9EFG BR-Ex d IIB



Tamaño de Entrada

		Medida	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"
Estilo	Apariencia	Designación	16	21	27	35	41	53
GUA		Diam. Tapa	GUA-16* 76.20 mm 3"	GUA-26* 76.20 mm 3"	GUA-36* 76.20 mm 3"	GUA-49 127.00 mm 5"	GUA-59 127.00 mm 5"	GUA-69 127.00 mm 5"
GUAB		Diam. Tapa	GUAB-16* 76.20 mm 3"	GUAB-26* 76.20 mm 3"	GUAB-36* 76.20 mm 3"	GUAB-49 127.00 mm 5"	GUAB–59 127.00 mm 5"	GUAB-69 127.00 mm 5"
GUAC		Diam. Tapa	GUAC-16* 76.20 mm 3"	GUAC-26* 76.20 mm 3"	GUAC-36* 76.20 mm 3"	GUAC-49 127.00 mm 5"	GUAC-59 127.00 mm 5"	GUAC-69 127.00 mm 5"
GUAL		Diam. Tapa	GUAL-16* 76.20 mm 3"	GUAL-26* 76.20 mm 3"	GUAL-36* 76.20 mm 3"	GUAL-49 127.00 mm 5"	GUAL-59 127.00 mm 5"	GUAL-69 127.00 mm 5"
GUAT		Diam. Tapa	GUAT-16* 76.20 mm 3"	GUAT-26* 76.20 mm 3"	GUAT-36* 76.20 mm 3"	GUAT-49 127.00 mm 5"	GUAT-59 127.00 mm 5"	GUAT-69 127.00 mm 5"
GUAX		Diam. Tapa	GUAX-16* 76.20 mm 3"	GUAX-26* 76.20 mm 3"	GUAX-36* 76.20 mm 3"	GUAX-49 127.00 mm 5"	GUAX-59 127.00 mm 5"	GUAX-69 127.00 mm 5"
GUFX		Diam. Tapa	GUFX-16* 76.20 mm 3"	GUFX-26* 76.20 mm 3"	GUFX-36* 76.20 mm 3"			

^{*1/2&}quot;, ¾", 1" Clase I Grupos B,C,D.

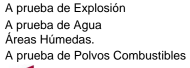
Serie GUA

Clase I Div.1&2,Grupos B*,C,D. Clase II Div. 1 Grupos E,F,G Clase II Div. 2 Grupos F,G.

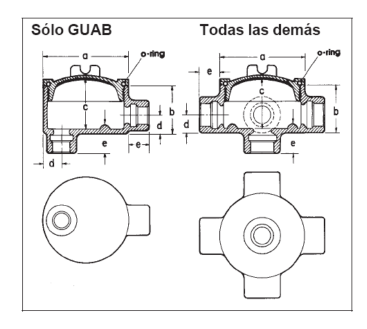
Clase III

Nema 3, 47B*CD, 9EFG

BR-Ex d IIB







Longitud de entrada para tuberia conduit "e"

Designación	Tamaños	"e"	
16 - 21	1/2" - 3/4"	7/8	
27 - 35	1 - 1 1/4"	1	
41 - 53	1 1/2" - 2"	1 1/16	

Dimensiones y Volúmenes Internos, para cajas registro en áreas peligrosas tipo: GUA, GUAX, GUAC, GUAT.

_	a		b		С		d		Volumen	
Cat. N°	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	cm 3	
16	3 1/2"	88,90	2"	50,80	1 7/8"	47,60	5/8"	15,90	218	
26	3 1/2"	88,90	2"	50,80	1 7/8"	47,60	3/4"	19,10	221	
36	3 1/2"	88,90	2 5/16"	58,70	2 3/16"	55,60	7/8"	22,20	254	
49	5 3/4"	146,00	3 13/16"	96,80	3 3/4"	95,30	1 5/32"	27,70	1245	
59	5 3/4"	146,00	3 13/16"	96,80	3 3/4"	95,30	1 9/32	32,50	1274	
69	5 3/4"	146,00	4 1/16"	103,10	4"	103,00	1 9/16"	39,60	1310	

^{* 1/2&}quot;, 3/4", 1" Clase I Grupos B,C,D.