

Conozca los primeros lanzamientos de la nueva familia de productos para atmósferas explosivas.

CPEX

Botoneras a Prueba de Explosión

Cajas fabricadas en liga de aluminio copper-free, con entradas de 3/4" o 1" con rosca NPT. Posibilidad de montar accionamientos en las cajas.

PROTECCIÓN: Ex d
ZONAS: 1 y 2
GRUPOS: IIA y IIB
CLASE DE TEMPERATURA: T6
GRADO DE PROTECCIÓN: IP66



LANZAMIENTOS 2012

TRAMONTINA

ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS



Cajas de Pasaje, Derivación y Conexión a Prueba de Explosión

Cajas fabricadas en liga de aluminio copper-free.
Sobre pedido fabricadas con entradas de 1/2" a 4" con roscas NPT, BSP y métricas.
Posibilidad de montar bornes en las cajas.

PROTECCIÓN: Ex d
ZONAS: 1 y 2
GRUPOS: IIA, IIB y IIC
CLASE DE TEMPERATURA: T6
GRADO DE PROTECCIÓN: IP66



TRAMONTINA

ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS



Accionamientos

Accionamientos de comando y señalización fabricados en acero inoxidable.

PROTECCIÓN: Ex d
ZONAS: 1 y 2
GRUPOS: IIA, IIB y IIC
CLASE DE TEMPERATURA: T6
GRADO DE PROTECCIÓN: IP66



Tapones

Aplicados en el cierre de entradas o salidas no utilizadas en las cajas a prueba de explosión.

PROTECCIÓN: Ex d
ZONAS: 1 y 2
GRUPOS: IIA, IIB y IIC
GRADO DE PROTECCIÓN: IP66



CCEx

Cajas de Conexión, Distribución y Paneles a Prueba de Explosión

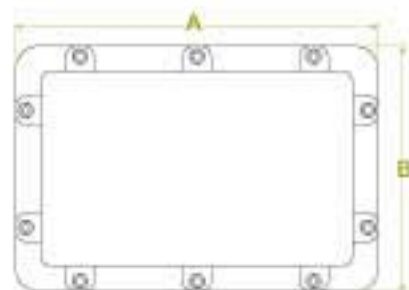
Cajas fabricadas en liga de aluminio copper-free.
Sobre pedido fabricadas con entradas de 1/2" a 4" con roscas NPT, BSP y métricas.
Posibilidad de montar bornes, accionamientos y equipos eléctricos en las cajas.

PROTECCIÓN: Ex d
ZONAS: 1 y 2
GRUPOS: IIA y IIB
CLASE DE TEMPERATURA: T6
GRADO DE PROTECCIÓN: IP66



TRAMONTINA

ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS



MODELO	A	B	C
CCEx - 1C	200	200	150
CCEx - 2C	300	300	170
CCEx - 3C	400	400	200
CCEx - 1	310	210	165
CCEx - 2B	350	250	210
CCEx - 2	350	250	260
CCEx - 3B	450	350	210
CCEx - 3	450	350	260
CCEx - 4B	550	350	210
CCEx - 4	550	350	260
CCEx - 5B	650	450	260
CCEx - 5	650	450	310
CCEx - 6B	700	500	260
CCEx - 6	700	500	310
CCEx - 7B	870	610	320
CCEx - 7	870	610	360
CCEx - 8B	1120	610	320
CCEx - 8	1120	610	360

NOVEDADES: CAEx, CBEx, CCEEx, CPEEx,
Accionamientos y tapones.

CAEx

Cajas de Pasaje, Derivación y Conexión a Prueba de Explosión

Cajas fabricadas en liga de aluminio copper-free, con entradas de 1/2" a 2" con roscas NPT. Sobre pedido con roscas BSP. Posibilidad de montar bornes en las cajas.

PROTECCIÓN: Ex d

ZONAS: 1 y 2

GRUPOS: IIA, IIB y IIC

CLASE DE TEMPERATURA: T6

GRADO DE PROTECCIÓN: IP66



CAEx 1/2" - 3/4" ou 1" NPT



CAEx 1 1/4" - 1 1/2" ou 2" NPT

TRAMONTINA

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS



TRAMONTINA es un grupo industrial compuesto por diez fábricas, tres de ellas poseen la palabra FORJASUL en su razón social. Siguiendo la orientación corporativa, tanto la línea de utilidades domésticas y herramientas como la de materiales eléctricos y de distribución utilizan comercialmente la marca TRAMONTINA.

Algunos datos adicionales de Forjasul Eletrik S.A.:

- Fue fundada en 1976 y está ubicada en Carlos Barbosa, en Rio Grande do Sul;
- Ocupa 22.000 m² de área construida.
- Está integrada por un equipo especializado compuesto por 325 colaboradores y cuenta con laboratorio para pruebas y control de calidad.

TRAMONTINA

FORJASUL ELETRIK S.A.

Est: RSC 470, Km 230 | CEP 95185-000 | Carlos Barbosa | RS | Brasil
Caixa Postal 13 | Tel [54] 3461.8200 Fax [54] 3461.2100

DISTRIBUIDO POR:

www.tramontina.com