

ACERO INOXIDABLE

Zonas 1, 2, 21 y 22



atex@atexdelvalle.com | www.atexdelvalle.com

BOTONERAS, CAJAS DE CONTROL Y MANIOBRA

SERIE CONTREX IP66



10
AÑOS

GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE

5
AÑOS

GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS



• SOMOS •
FABRICANTES
CERTIFICADOS



1.22

Delvalle, amplia experiencia en la fabricación de soluciones para atmósferas explosivas



NOS PONEMOS A TU DISPOSICIÓN

Más de **50 años de experiencia** dando **soluciones** a clientes exigentes que requieren unas características y comportamientos muy concretos según su sector y necesidades.

VAMOS DONDE TU VAYAS

Nuestro **compromiso** es acercarnos a nuestros clientes y ofrecerles un **servicio excepcional**, combinando una avanzada y amplia gama de productos a precios muy competitivos.

PERSONALÍZA TU ARMARIO TOTALMENTE

Nuestra producción está organizada para atender **bajo demanda y a medida**. Personalización del color total y **múltiples normativas de protección** gracias a la línea de pintado propia.

ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PENSADOS EN TÍ

Sólo empleamos materiales procedentes de empresas de **1ª calidad**, adecuados y certificados. Nuestro **éxito** se debe al aseguramiento de la calidad: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000, Ohsas 1800, Atex, IECEx a nivel mundial.



100%
*Entirely designed
and manufactured
in Europe*



CONSÚLTENOS

Confidencialidad, seriedad y calidad.

www.atexdelvalle.com
atex@atexdelvalle.com
+34 945 601 381

TAMBIÉN ONLINE



Póngase en contacto con nuestro departamento técnico comercial.

Un equipo de profesionales con elevada experiencia y capacidad para resolver todas sus consultas.



ELECCIÓN DE TU CAJA DE CONTROL Y MANIOBRA



Serie Contrex-Geoex



Serie Contrex-Luxorex



Serie Contrex-Tribex

Controla Cualquier Zona con Máxima Seguridad y Flexibilidad

Las cajas de maniobra Atex están especialmente diseñadas para realizar controles, maniobras y como actuadores en atmósferas explosivas. Su diseño robusto, anticorrosivo y con un gran acabado en acero inoxidable.

Te permite realizar maniobras y controles a pie de máquina en zonas peligrosas y llevarte la programación y automatización en una zona segura. Ofreciéndole al cliente una gran combinación de posibilidades y flexibilidad.

Disponemos de tres modelos en la Serie Contrex:

- **Cajas con cierres mediante tornillos (Serie Contrex-Geoex)**
- **Cajas con bisagras y cierres (Serie Contrex-Luxorex)**
- **Armario con bisagras y cierres de alta capacidad (Serie Contrex-Tribex)**

Elige el componente que mejor se adapte a tus equipos de mando, botoneras, setas, enchufes, amperímetros,... y te lo montamos todo ello con certificado Atex, Ex & IECEx y UL.

La envolvente están disponibles en acero inoxidable AISI304L y AISI316L. El armario se puede escoger (según tamaño) entre nuestras series Geoex, Luxorex y Tribex. Armarios con puerta o con tapa atornillada.

La instalación de dispositivos de visualización, de alarma y de control, así como de sistemas E/S remotos se realiza siguiendo las especificaciones del cliente.

➔ **HAZ CLICK AQUÍ Y DESCUBRE TODAS LAS SOLUCIONES**



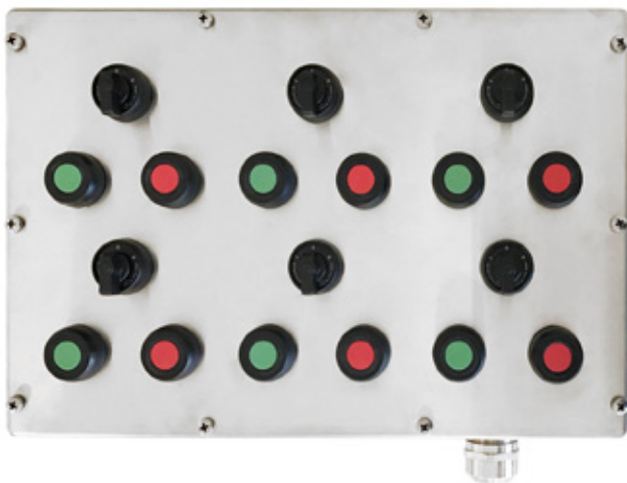
Zonas I, 2, 21 y 22

BOTONERAS, CAJAS DE CONTROL Y MANIOBRA

SERIE CONTREX-GEOEX IP66



Ejemplos



Controla Cualquier Zona con Seguridad y Flexibilidad

Las cajas de maniobra Atex están especialmente diseñadas para realizar controles, maniobras y como actuadores en atmósferas explosivas. Su diseño robusto, anticorrosivo y con un gran acabado en acero inoxidable. Te permite realizar maniobras y controles a pie de máquina en zonas peligrosas y llevarte la programación y automatización en una zona segura. Ofreciéndole al cliente una gran combinación de posibilidades y flexibilidad. Elige el componente que mejor se adapte a tus equipos de mando, botoneras, setas, switches, amperímetros,... y te lo montamos todo ello con certificado Atex, Ex, IECEx y UL. La envolvente están disponibles en acero inoxidable AISI304L y AISI316L y se puede escoger (según tamaño) entre nuestras series Geox, Luxorex y Tribex. Armarios con puerta o con tapa atornillada. La instalación de dispositivos de visualización, de alarma y de control, así como de sistemas E/S remotos se realiza siguiendo las especificaciones del cliente.

→ HAZ CLICK AQUÍ Y DESCUBRE TODAS LAS SOLUCIONES





CARACTERÍSTICAS

- Zonas 1, 2, 21 y 22.
- Tipo de protección: IP66.
- Sección de conexión máx.: terminales 2,5mm².
- Hasta 4 actuadores por botonera.
- Montaje sencillo, soluciones personalizadas y configuración flexible.
- Certificaciones internacionales IECEx y Atex.

OPCIONES

- Entrada cable:
 - Estándar: un prensaestopa en el lado inferior de M25.
 - Especial: prensaestopas en el lateral y de otros tamaños. Consultar información.
- Envoltente en acero inoxidable, AISI304L o como opción de AISI316L.

CERTIFICADOS

- Número de certificados:
 - LOM I4ATEX2082
 - IECEx LOM I8.0001X
- Tipos de protección:
 - II2G Ex d e II... T... Gb
 - II2G Ex e mb II..T.. Gb
 - II2G Ex d e mb II... T... Gb
 - II2D Ex t III... T... °C Db
 - III/2G Ex ia/ib II* T6 Ga/Gb
 - III/2D Ex ia/ib IIICT85°C Da/Db
- Normativa:
 - Directiva 2014/34/UE
 - EN 60079-0:2012
 - EN 60079-7:2007
 - EN 60079-31:2014
 - IEC 60079-0:2011
 - IEC 60079-7:2015
 - IEC 60079-31:2013
- Temperatura ambiente:
 - -25°C <T_a< +60°C

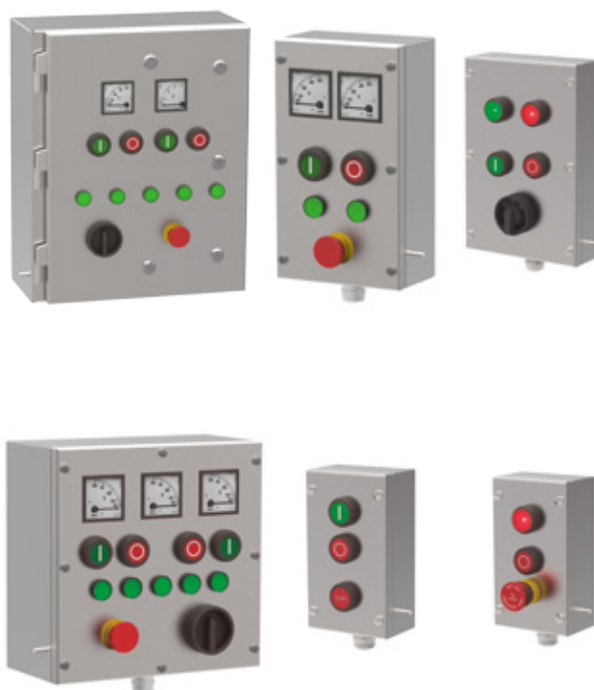
PERSONALICE SUS BOTONERAS A MEDIDA

1. PUEDE SELECCIONAR EL TAMAÑO DE LA CAJA. PARA UN SOLO ACTUADOR, DOS, TRES, CON VOLTÍMETRO,...

2. CUSTOMICE LA CAJA CON ACTUADORES: PULSADORES, BOTONES LUMINOSOS, VOLTÍMETROS, AMPERÍMETROS,...

3. AÑADA LOS PRENSAESTOPAS.

4. LE ENTREGAREMOS EL PROYECTO COMPLETO CON LOS CERTIFICADOS ATEX / IECEX.





Zonas 1, 2, 21 y 22

CAJA DE CONTROL CON BISAGRAS Y CIERRES SERIE CONTREX-LUXOREX IP66

Caja de Control con Certificado Final Atex



Ejemplo

El armario de distribución y control Atex de la Serie Contrex-Luxorex ha sido diseñado para poder implementar en ella distintos dispositivos y actuadores conforme a las especificaciones del cliente y ser entregado con certificado de producto final Atex. Estos armarios destacan por su fácil apertura de puerta hasta 170° mediante cierres de cuarto de vuelta y bisagras así como por incorporar componentes Atex & IECEx ya instalados en su interior. Además, cuentan con un diseño y ejecución a medida de cada proyecto con protección por seguridad aumentada o protección por envolvente Atex en función del lugar de colocación y del ámbito de aplicación.

➔ [HAZ CLICK AQUÍ Y DESCUBRE TODAS LAS SOLUCIONES](#)

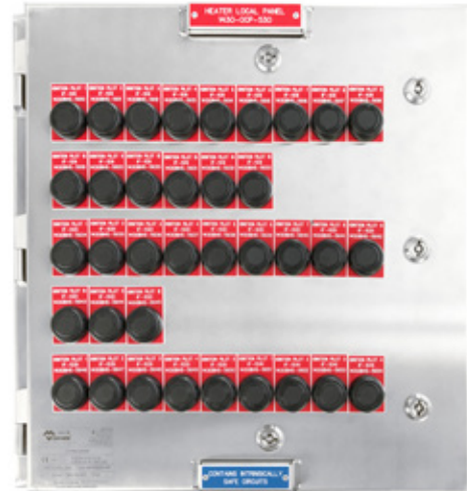


CARACTERÍSTICAS

Están previstos para una tensión de hasta 1100V y para temperatura ambiente máxima de hasta +60°C, según clase de temperatura marcada y corrientes asignadas.

En cuanto a la envolvente, se trata de un armario con cierres de cuarto de vuelta y bisagras fabricado en acero inoxidable con apertura de puerta 170°, que posee las siguientes características:

- Armarios Atex con puerta giratoria fabricados en acero inoxidable AISI 304L o AISI 316L y acabado superficial elegante pulido.
- Están previstos para utilizarse en atmósferas explosivas catalogadas como Zonas 1, 2, 21 y 22 y para colocar componentes y terminales Ex en su interior, así como prensaestopas.
- Realización del armario basada en sistema único de soldadura y plegado monobloc que consigue una perfecta estanqueidad y resistencia al impacto. Con cuerpo y puerta pre montada, y mínimas soldaduras.
- Inserto de masa Atex M8 que permite conexión externa.
- Con cierres de cuarto de vuelta de doble bit y bisagras de apertura 170° fabricadas en acero inoxidable.
- Junta de poliuretano muy resistente de -25°C a +60°C.
- Junta de silicona -45°C +135°C (Opcional).
- Tapones, taladros y bisagras que resisten de -25°C a +60°C
- Prensaestopas Atex, así como sistemas Roxtec para la entrada de cables.



VENTAJAS

- Diseño y ejecución personalizado.
- Funcionalidad optimizada gracias a una amplia gama de equipos integrados
- Apertura de puerta sencilla mediante cierres de doble bit.
- Gran giro de apertura de puerta 170°.
- Acabado pulido en todas las caras.
- Robustez, seguridad, fiabilidad garantizada.
- Variedad de dimensiones con gran espacio interior que simplifica las operaciones de conexión.
- Componentes Atex & IECEx ya instalados en su interior.
- Utilización tanto en el interior como intemperie o áreas corrosivas.
- Protección anticorrosión garantizada.
- Gran seguridad y resistencia en los ambientes explosivos más agresivos gracias al diseño y los materiales utilizados en su fabricación.
- 5 años de garantía de partes mecánicas y 10 años de garantía en el acero inoxidable.

OPCIONES

- Armarios utilizados como estaciones de maniobra, incorporando componentes certificados de conexión, maniobra, señalización, botoneras, setas de emergencia, luminosos, pulsadores.
- Fabricamos con estanqueidad y certificaciones Atex & IECEx.
- Los armarios se podrán utilizar con modo de protección de seguridad aumentada "Ex e" incluyendo bornes de conexión de seguridad aumentada o con modo de protección por envoltente "Ex t".
- Armarios utilizados con modo de protección por envoltente.
- Estas estaciones de control podrán utilizarse para conexionado de circuitos de seguridad intrínseca.
- Diseño y disposición de los componentes personalizados.

NORMATIVA

Directiva y normativa Atex & IECEx:

- Directiva Atex 2014/34/UE
- Certificado de la envoltente como componente:
 - LOM I4ATEX3026U
- Certificado de equipo:
 - LOM I7ATEX1011
- Certificado de calidad:
 - LOM I4ATEX9050
- IP66 según Norma IEC EN62208 y EN60529
- Cumple Normativa RoHs

MODO DE PROTECCIÓN

Esta caja está certificada para el uso en atmósferas potencialmente explosivas de las zonas 1, 2, 21 y 22 y se podrán utilizar con modo de protección de seguridad aumentada "Ex e" incluyendo bornes de conexión de seguridad aumentada o con modo de protección por envoltente "Ex tb".

- Modo de protección Atex:
 - II 2G Ex eb IICT6 Gb
 - II 2D Ex tb IICT85°C Db
- Modo de protección IECEx :
 - Ex eb IICT6 Gb
 - Ex tb IICT85°C Db
- Grado de resistencia contra impacto IK10
- Protección IP66



GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE



GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS

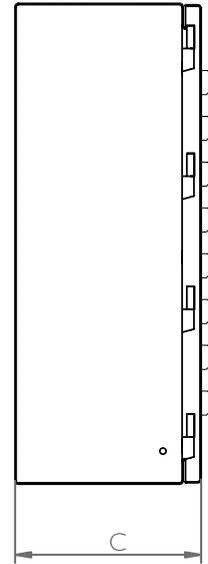
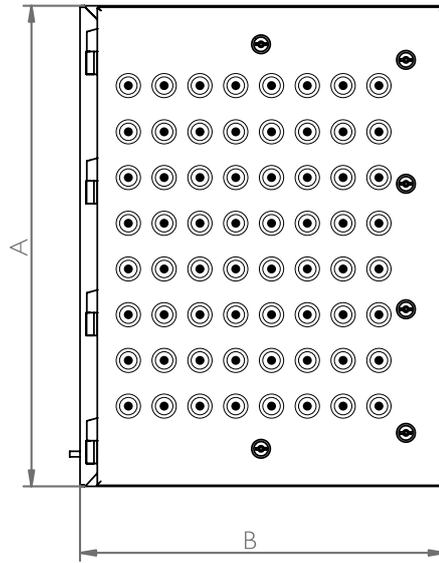
- Grado de resistencia contra impacto IK10 según Norma IEC 62208 y EN 62262
- EN 60079-7:2007
- EN 60079-31:2014
- UNE-EN 60079-0:2011
- UNE-EN 60079-1:2015
- UNE-EN 60079-5:2008
- UNE-EN 60079-7:2007
- UNE-EN 60079-18:2016
- UNE-EN 60079-25:2010
- UNE-EN 60079-31:2014

PLANO Y DIMENSIONES

10
AÑOS
GARANTÍA
ANTICORROSIÓN
INOXIDABLE

FABRICAMOS
A MEDIDA

5
AÑOS
GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS



REFERENCIAS

REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)			NÚMERO MÁXIMO		
	ALTO (A)	ANCHO (B)	FONDO (C)	APARATOS DE MEDIDA	BASES PARA CLAVIJA MONTADAS SOBRETAPA	ACTUADORES
LXCSP302015EX	300	200	155	3	2	6
LXCSP383015EX	380	300	155	6	6	19
LXCSP504021EX	500	400	210	12	9	25
LXCSP605021EX	600	500	210	20	16	49
LXCSP806030EX	800	600	300	30	30	64
LXCSP108030EX	1000	800	300	42	56	90

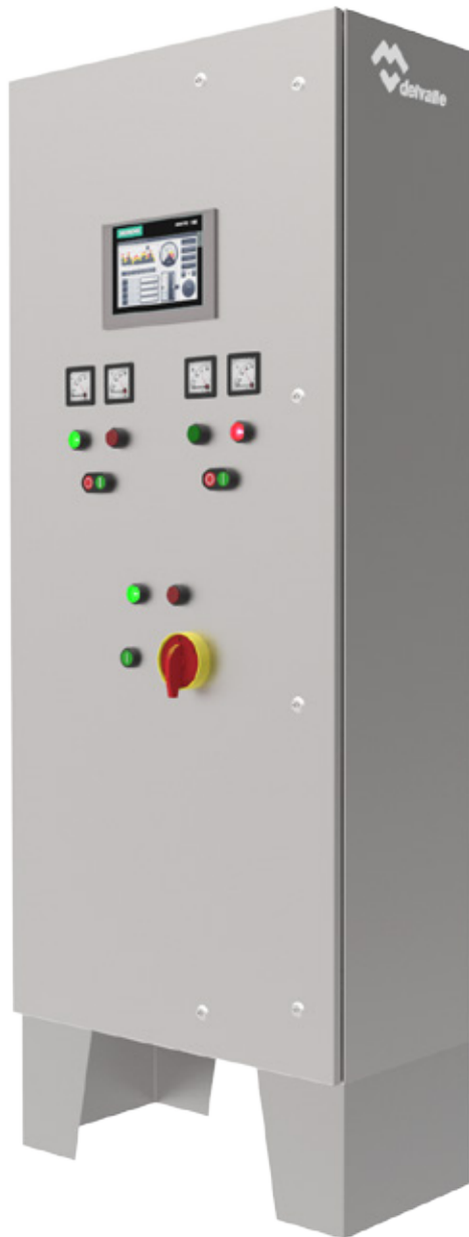




Zonas 1, 2, 21 y 22

ARMARIO DE CONTROL DE GRAN CAPACIDAD

SERIE CONTREX-TRIBEX IP66



Ejemplo

**Controla las Zonas
con Máxima Seguridad
con Bisagras y Cierres
de Alta Capacidad**

El armario de distribución y control Atex de la Serie Contrex-Tribex incorpora diferentes dispositivos y actuadores conforme a las necesidades del cliente y se entrega con certificado de producto final Atex. Sin necesidad de ser homologado en un laboratorio una vez montado.

Las combinaciones de dispositivos de distribución y control de Atex Delvalle se construyen conforme a las especificaciones del cliente para su empleo en zonas con gases y polvos inflamables.

Disponemos de un conjunto de actuadores Atex que se pueden implementar en estos armario Atex de control Atex: terminales & bornes Atex, botones Atex, botones luminosos Atex, amperímetros Atex, pulsadores Atex, interruptores Atex, voltímetros, amperímetros Atex y un largo número de elementos eléctricos disponibles para implementar en nuestras armario Atex y dar la solución completa llave en mano.

[→ HAZ CLICK AQUÍ Y DESCUBRE TODAS LAS SOLUCIONES](#)

CARACTERÍSTICAS

Son armarios de gran capacidad, con bisagras y apertura mediante cierres, para alojar gran cantidad de elementos y de dispositivos eléctricos para la ubicación en áreas de atmósferas explosivas.

Están previstas para una tensión máxima de hasta 1100V y para temperatura ambiente máxima de hasta 60 °C, según clase de temperatura marcada y corrientes asignadas. En cuanto a la envolvente, se trata de un armario Atex fabricada en acero inoxidable Tribex, que posee las siguientes características:

- Armarios con puerta Atex están fabricados en acero inoxidable AISI 304L o AISI 316L y acabado superficial pulido satinado.
- Están previstos para utilizarse en atmósferas explosivas catalogadas como Zonas 1, 2, 21 y 22 y para colocar componentes y terminales Ex en su interior; así como prensaestopas.
- Fabricación del armario se basa en monobloc que consigue una perfecta estanqueidad, resistencia al impacto. Con cuerpo y puerta pre montada, y mínimas soldaduras.
- Inserto de masa Atex que permite conexión externa.
- Con cierres de cuarto de vuelta de doble bit y bisagras fabricados en acero inoxidable.
- Junta de poliuretano muy resistente de -25°C a +60°C. Opcionalmente silicona -60 +130 °C.
- Tapones, taladros y bisagras que resisten de -25°C a +60°C
- Prensaestopas Atex, así como sistemas Roxtec para la entrada de cables.



VENTAJAS

- Diseño y ejecución personalizado.
- Funcionalidad optimizada gracias a una amplia gama de equipos integrados.
- Equipado con actuadores integrados.
- Grado de estanqueidad IP66.
- Componentes eléctricos Atex & IECEx ya instalados en su interior.
- Utilización tanto en el interior como intemperie.
- Gran espacio interior que simplifica las operaciones de conexión.
- Protección anticorrosión garantizada.
- Puede almacenar un gran número de terminales. Hasta 1550 terminales en un solo armario.
- Robustez, seguridad y fiabilidad a prueba.
- Gran seguridad y resistencia en los ambientes explosivos más agresivos gracias al diseño y los materiales utilizados en su fabricación.
- Opción de doble acceso (puertas delantera y trasera).

OPCIONES

- Armarios utilizados como estaciones de maniobra, incorporando componentes certificados de conexión, maniobra, señalización: botoneras, setas de emergencia, luminosos, pulsadores.
- Fabricamos con estanqueidad y certificaciones Atex & IECEx.
- Los armarios se podrán utilizar con modo de protección de seguridad aumentada "Ex e" incluyendo bornes de conexión de seguridad aumentada o con modo de protección por envoltivo "Ex t".
- Armarios utilizados con modo de protección por envoltivo.
- Estas estaciones de control atex podrán utilizarse para conexionado de circuitos de seguridad intrínseca.
- Armarios Atex en acero inoxidable 316L para entornos muy agresivos y/o corrosivos.
- Prensaestopas Atex, así como sistemas Roxtec para la entrada de cables.

NORMATIVA

Directiva y normativa Atex & IECEx:

- Directiva Atex 2014/34/UE
- Certificado de la envoltivo como componente
 - LOM I4ATEX3026U
- Certificado de equipo:
 - LOM I7ATEX1012
- Certificado de calidad:
 - LOM I4ATEX9050
- IP66 según Norma IEC EN 62208 y EN 60529
- Cumple Normativa RoHs

MODO DE PROTECCIÓN

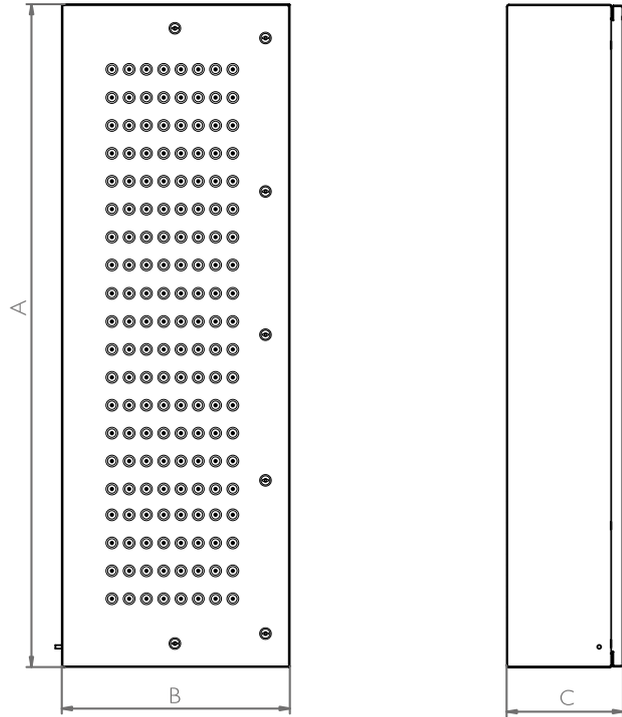
Este armario está certificado para el uso en atmósferas potencialmente explosivas de las zonas 1, 2, 21 y 22 y se podrán utilizar con modo de protección de seguridad aumentada "Ex e" incluyendo bornes de conexión de seguridad aumentada o con modo de protección por envoltivo "Ex t".

- Modo de protección Atex:
 - II 2G Ex eb IICT6 Gb
 - II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
- Resistencia contra impacto IK10
- Protección IP66



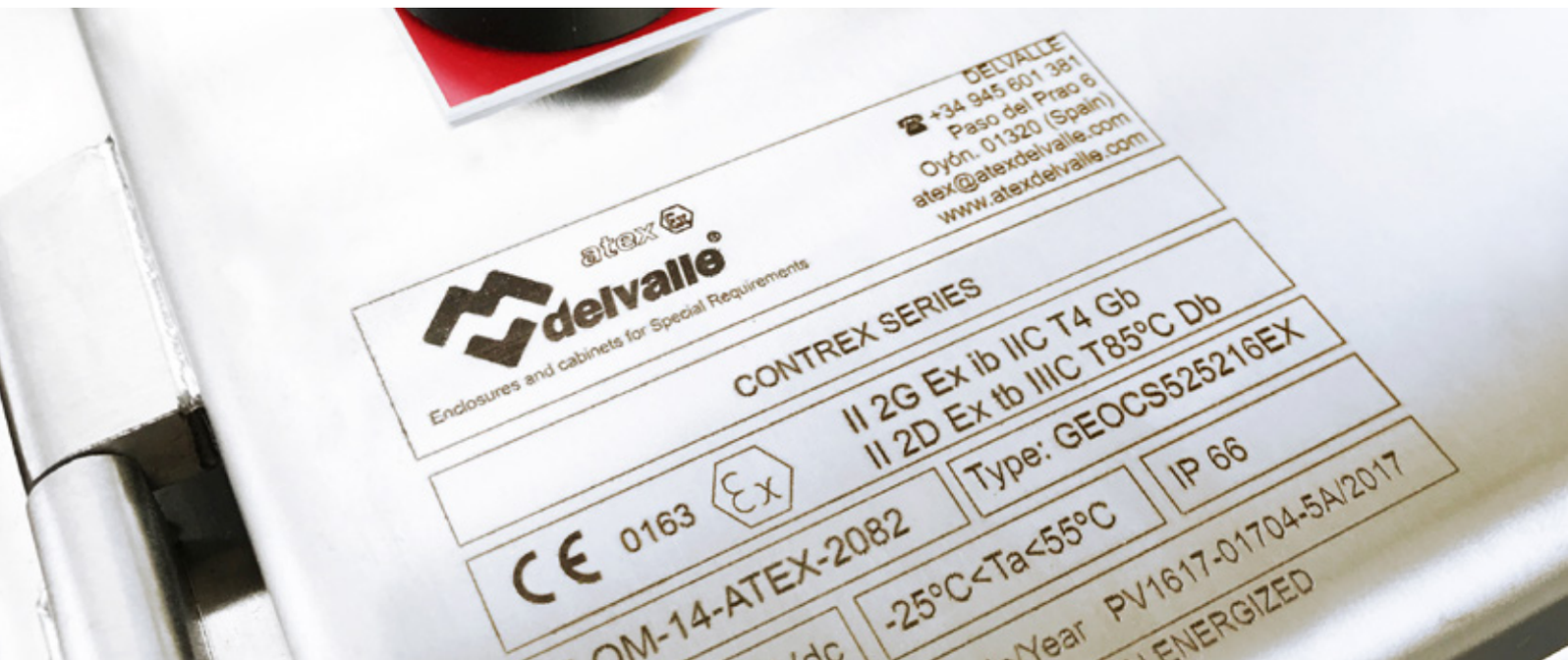
- Grado de resistencia contra impacto IK10 según Norma IEC 62208 y EN 62262
 - EN 60079-7:2007
 - EN 60079-31:2014
 - UNE-EN 60079-0:2011
 - UNE-EN 60079-1:2015
 - UNE-EN 60079-5:2008
 - UNE-EN 60079-7:2007
 - UNE-EN 60079-18:2016
 - UNE-EN 60079-25:2010
 - UNE-EN 60079-31:2014

PLANO Y DIMENSIONES



REFERENCIAS

REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)			NÚMERO MÁXIMO		
	ALTO (A)	ANCHO (B)	FONDO (C)	APARATOS DE MEDIDA	BASES PARA CLAVIJA MONTADAS SOBRE TAPA	ACTUADORES
TBCSI26030EX	1200	600	300	36	36	80
TBCSI66030EX	1650	600	300	64	64	144
TBCSI86030EX	1800	600	300	68	68	160





Zonas 1, 2, 21 y 22

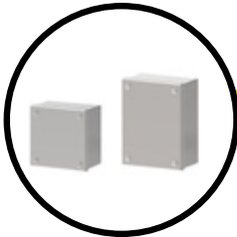
PERSONALICE SUS CAJAS DE CONTROL A MEDIDA

OFRECEREMOS UNA RESPUESTA ÁGIL Y UNA SOLUCIÓN PERSONALIZADA
Formatos, materiales, espesores, certificados, normativas... somos capaces de darle una solución y una respuesta económica.

Hibridamos las capacidades tecnológicas y de mercado para dar respuesta a sectores más competitivos.

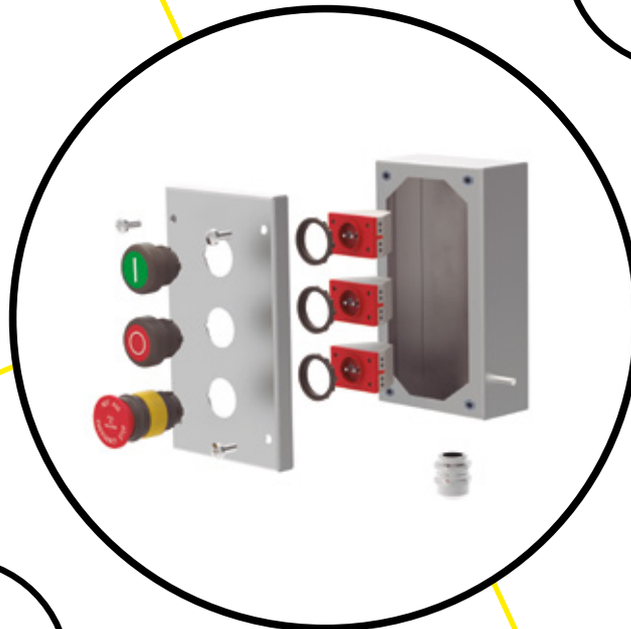
1. SELECCIONA EL TAMAÑO DE LA CAJA

Varios tamaños, para ajustarse a tus necesidades



2. CUSTOMIZA LA CAJA CON ACTUADORES

Personaliza tus cajas de maniobras a medida



3. AÑADE LOS PRENSAESTOPAS

Se utilizan para cables que requieran una estanqueidad

4. ENTREGA DEL PROYECTO CERTIFICADO

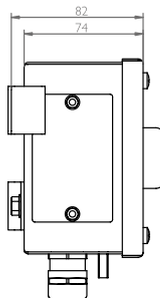
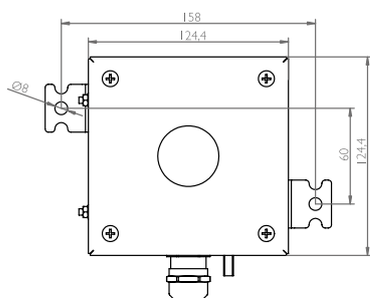
Certificaciones reconocidas en las normativas Atex, IECEx





Zonas 1, 2, 21 y 22

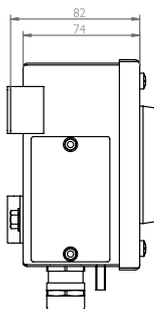
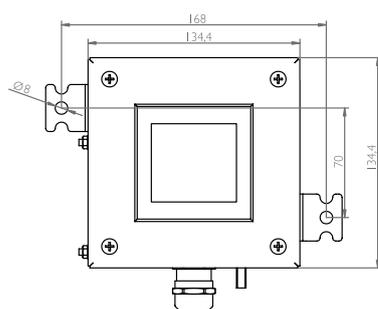
SELECCIONA EL TAMAÑO DE CAJA CONTREX-GEOEX



REFERENCIA
PARA UN ACTUADOR

GEOCSI21275EX

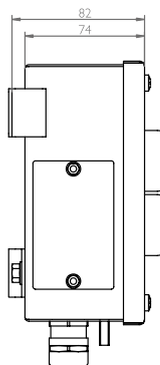
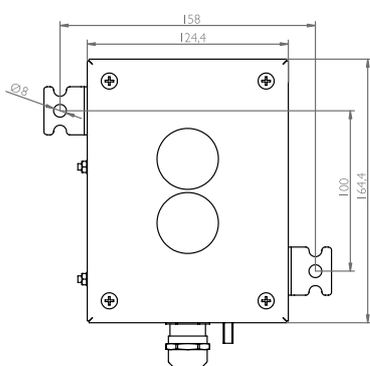
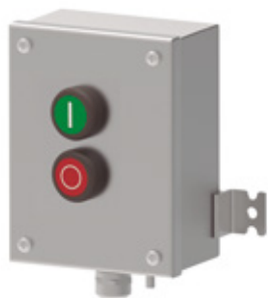
Para acero AISI 316L añadir al final
de la referencia /316



REFERENCIA
PARA UN VOLTÍMETRO
O AMPERÍMETRO

GEOCSI31375EX

Para acero AISI 316L añadir al final
de la referencia /316

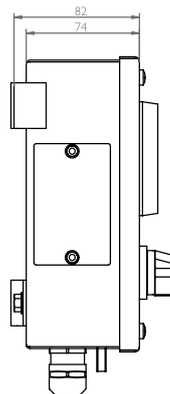
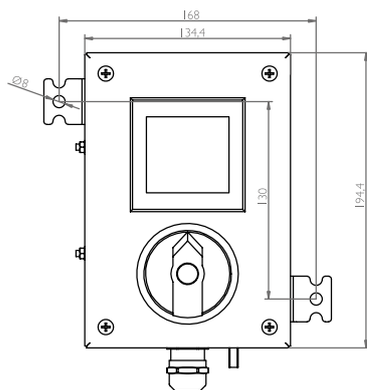


REFERENCIA
PARA DOS ACTUADORES

GEOCSI61275EX

Para acero AISI 316L añadir al final
de la referencia /316

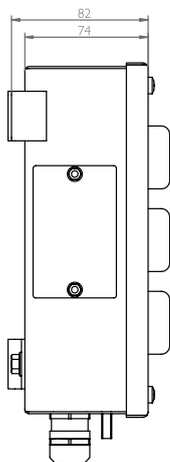
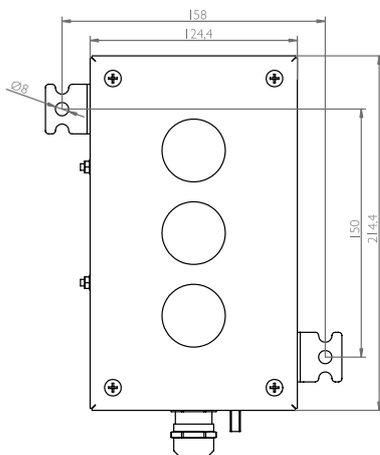
SELECCIONA EL TAMAÑO DE CAJA CONTREX-GEOEX



REFERENCIA
PARA AMPERÍMETRO,
MÁS ACTUADOR

GEOCS191375EX

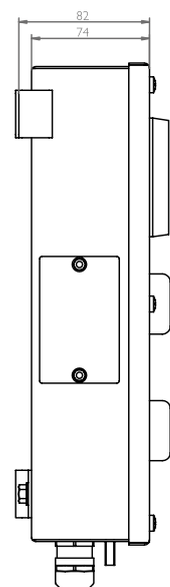
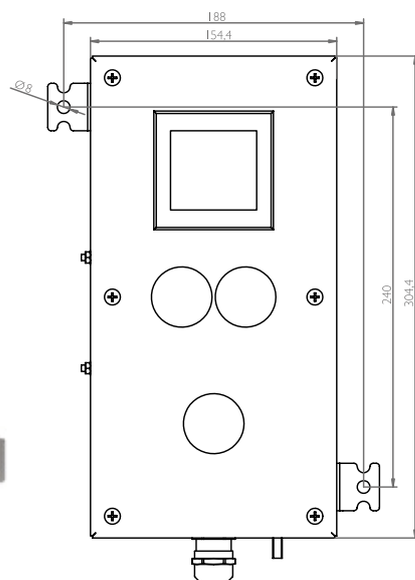
Para acero AISI 316L añadir al final
de la referencia /316



REFERENCIA
PARA TRES ACTUADORES

GEOCS211275EX

Para acero AISI 316L añadir al final
de la referencia /316



REFERENCIA
PARA VARIOS ACTUADORES

GEOCS301575EX

Para acero AISI 316L añadir al final
de la referencia /316

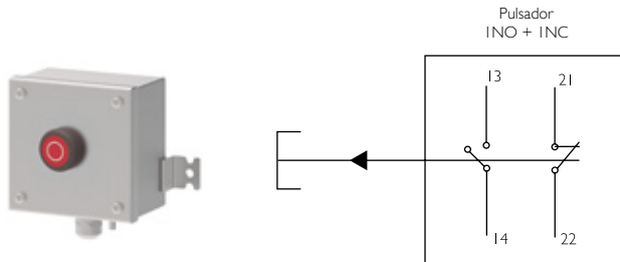


Zonas 1, 2, 21 y 22

CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE

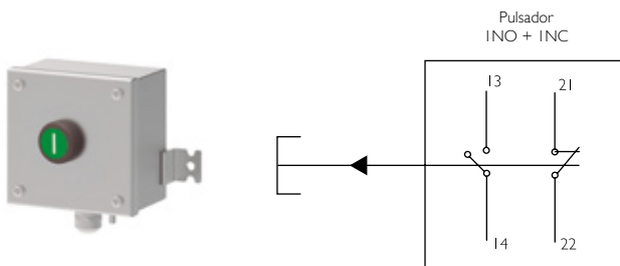
SERIE CONTREX-GEOEX IP66

CONTREX I 000. PULSADOR STOP



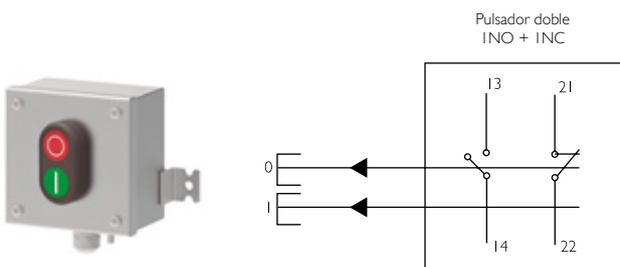
REFERENCIA	CONTREX I 000
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none">• Pulsador stop NO+NC• Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 010. PULSADOR START



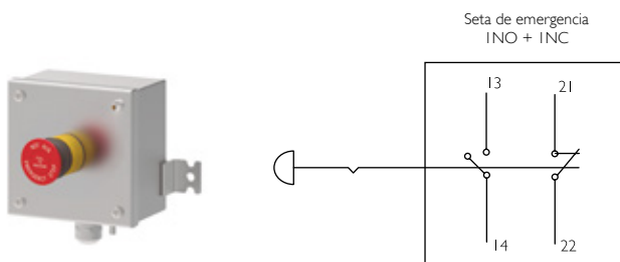
REFERENCIA	CONTREX I 010
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none">• Pulsador stop NO+NC• Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 020. PULSADOR DOBLE



REFERENCIA	CONTREX I 020
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none">• Pulsador doble NO+NC• Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

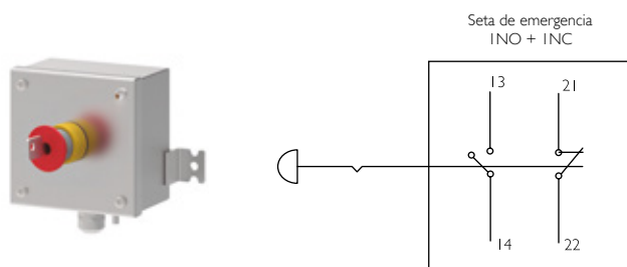
CONTREX I 030. SETA DE EMERGENCIA



REFERENCIA	CONTREX I 030
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none">• Seta de emergencia NO+NC• Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

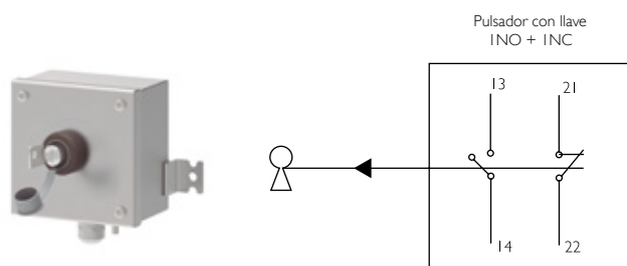
CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE **SERIE CONTREX-GEOEX** IP66

CONTREX I03 I. SETA DE EMERGENCIA CON LLAVE



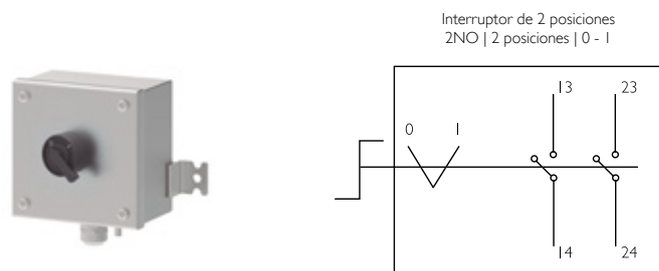
REFERENCIA	CONTREX I03 I
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Seta de emergencia con llave NO+NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I040. PULSADOR CON LLAVE



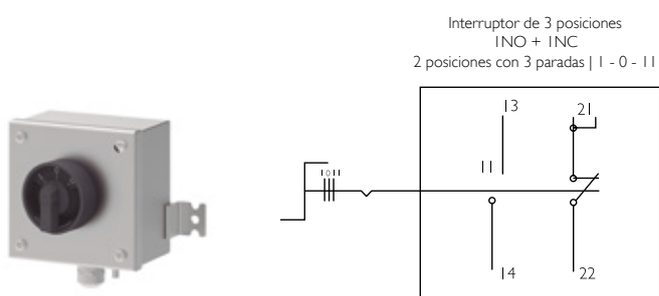
REFERENCIA	CONTREX I040
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador con llave NO+NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I05 I. INTERRUPTOR 2 POSICIONES



REFERENCIA	CONTREX I05 I
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor de 2 posiciones NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I050. INTERRUPTOR 3 POSICIONES

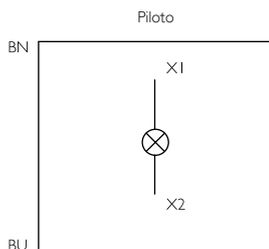


REFERENCIA	CONTREX I050
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor de 3 posiciones NO+NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...



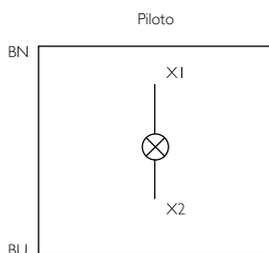
CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE **SERIE CONTREX-GEOEX** IP66

CONTREX I 060. PILOTO BLANCO



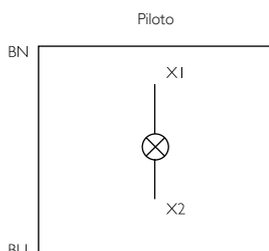
REFERENCIA	CONTREX I 060
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> Piloto de luz blanca Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 061. PILOTO VERDE



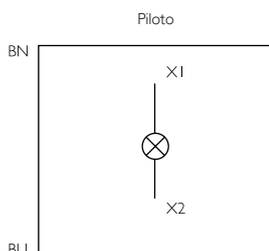
REFERENCIA	CONTREX I 061
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> Piloto de luz verde Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 062. PILOTO ROJO



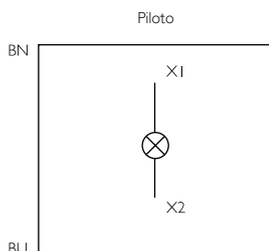
REFERENCIA	CONTREX I 062
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> Piloto de luz roja Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 063. PILOTO AMARILLO



REFERENCIA	CONTREX I 063
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> Piloto de luz amarilla Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

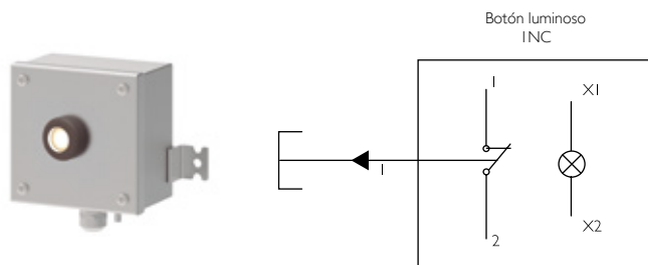
CONTREX I 064. PILOTO AZUL



REFERENCIA	CONTREX I 064
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> Piloto de luz azul Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

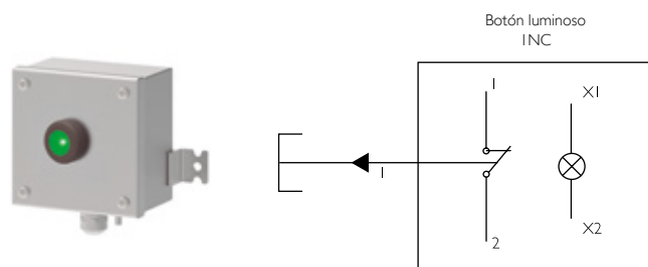
CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE **SERIE CONTREX-GEOEX** IP66

CONTREX I 070. BOTÓN LUMINOSO BLANCO NC



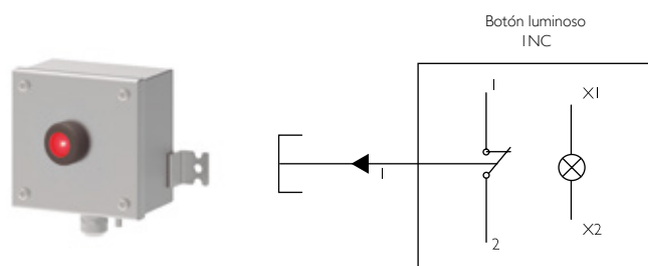
REFERENCIA	CONTREX I 070
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso blanco con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 071. BOTÓN LUMINOSO VERDE NC



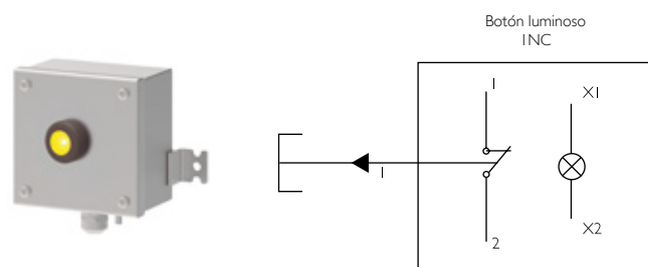
REFERENCIA	CONTREX I 071
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso verde con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 072. BOTÓN LUMINOSO ROJO NC



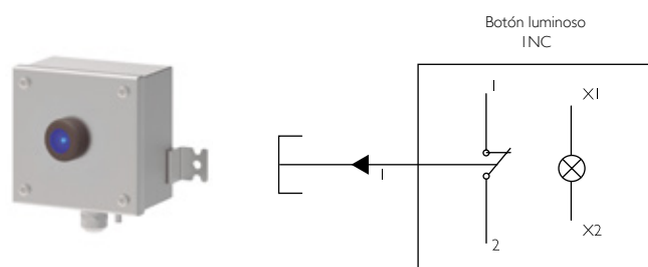
REFERENCIA	CONTREX I 072
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso rojo con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 073. BOTÓN LUMINOSO AMARILLO NC



REFERENCIA	CONTREX I 073
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso amarillo con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 074. BOTÓN LUMINOSO AZUL NC



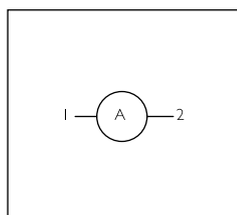
REFERENCIA	CONTREX I 074
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso azul con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE **SERIE CONTREX-GEOEX** IP66

CONTREX I 100. AMPERÍMETRO 1A



Amperímetro

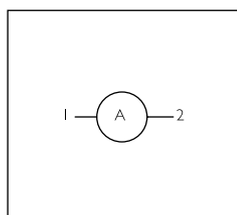


REFERENCIA	CONTREX I 100
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro de 1A • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 101. AMPERÍMETRO 4A



Amperímetro

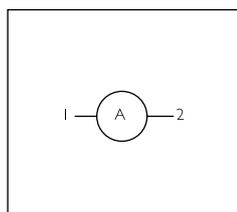


REFERENCIA	CONTREX I 101
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro de 4A • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 102. AMPERÍMETRO 5A



Amperímetro

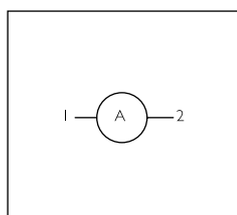


REFERENCIA	CONTREX I 102
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro de 5A • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 103. AMPERÍMETRO 10A



Amperímetro

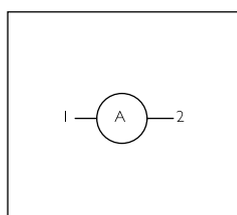


REFERENCIA	CONTREX I 103
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro de 10A • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 104. AMPERÍMETRO 15A



Amperímetro



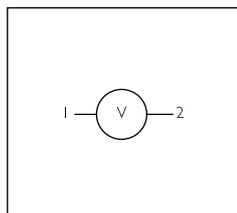
REFERENCIA	CONTREX I 104
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro de 15A • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE **SERIE CONTREX-GEOEX** IP66

CONTREX I 200. VOLTÍMETRO 25V



Voltímetro

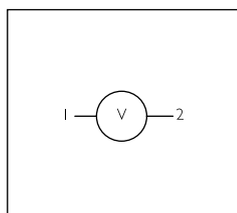


REFERENCIA	CONTREX I 200
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Voltímetro de 25V • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 201. VOLTÍMETRO 40V



Voltímetro

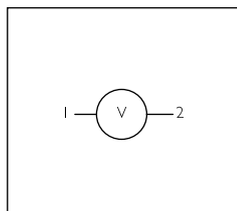


REFERENCIA	CONTREX I 201
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Voltímetro de 40V • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 202. VOLTÍMETRO 150V



Voltímetro

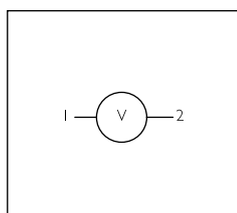


REFERENCIA	CONTREX I 202
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Voltímetro de 150V • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 203. VOLTÍMETRO 250V



Voltímetro

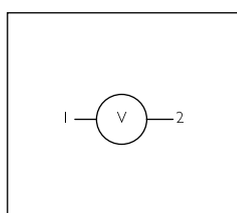


REFERENCIA	CONTREX I 203
TAMAÑO	130x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Voltímetro de 250V • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I 204. VOLTÍMETRO 500V



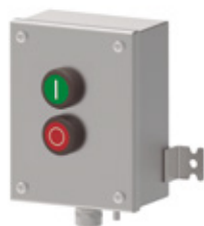
Voltímetro



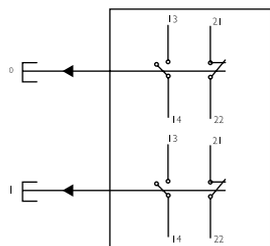
REFERENCIA	CONTREX I 204
TAMAÑO	120x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Voltímetro de 500V • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE **SERIE CONTREX-GEOEX** IP66

CONTREX2010. PULSADOR START Y PULSADOR STOP



2 Pulsadores o 2 interruptores con llave
INO + INC

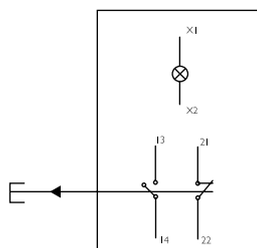


REFERENCIA	CONTREX2010
TAMAÑO	160x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador start NO + NC • Pulsador stop NO + NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX2020. PILOTO LUMINOSO Y PULSADOR STOP

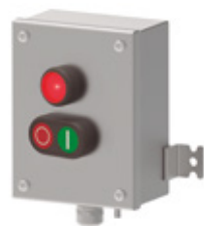


Piloto luminoso y pulsador
INO + INC

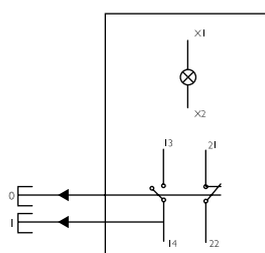


REFERENCIA	CONTREX2020
TAMAÑO	160x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto luminoso • Pulsador stop NO + NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX2030. PILOTO LUMINOSO Y PULSADOR DOBLE



Piloto luminoso y pulsador doble
INO + INC

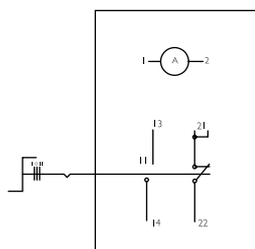


REFERENCIA	CONTREX2030
TAMAÑO	160x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto rojo • Pulsador doble NO + NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX2100. AMPERÍMETRO Y INTERRUPTOR 3 POSICIONES



Amperímetro y interruptor de 3 posiciones
INO + INC



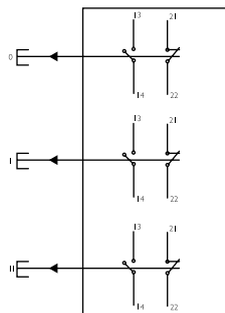
REFERENCIA	CONTREX2100
TAMAÑO	190x130x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro de 5A • Interruptor 3 posiciones NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE **SERIE CONTREX-GEOEX** IP66

CONTREX3010. 3 PULSADORES



3 Pulsadores
o 3 interruptores
con llave
INO + INC

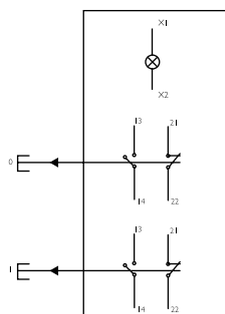


REFERENCIA	CONTREX3010
TAMAÑO	210x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador verde NC + NO • Pulsador rojo NC + NO • Pulsador stop NO + NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX3020. PILOTO LUMINOSO, PULSADOR START Y PULSADOR STOP



Piloto luminoso
y 2 pulsadores o
interruptores con llave
INO + INC

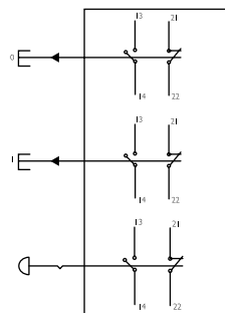


REFERENCIA	CONTREX3020
TAMAÑO	210x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto rojo • Pulsador start NC + NO • Pulsador stop NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX3030. PULSADOR START Y PULSADOR STOP Y SETA DE EMERGENCIA



2 Pulsadores o
interruptores con llave
y seta de emergencia
INO + INC

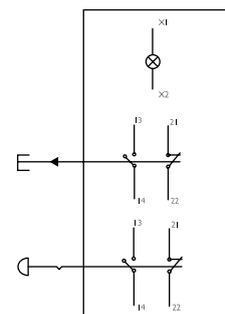


REFERENCIA	CONTREX3030
TAMAÑO	210x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador start NC + NO • Pulsador stop NC + NO • Seta de emergencia NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX3040. PILOTO LUMINOSO, PULSADOR STOP Y SETA DE EMERGENCIA



Piloto luminoso, pulsador
o interruptor con llave
y seta de emergencia
INO + INC



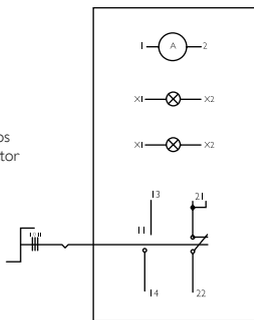
REFERENCIA	CONTREX3040
TAMAÑO	210x120x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto rojo • Pulsador stop NC + NO • Seta de emergencia NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CAJA DE CONTROL PREMONTADA INOXIDABLE **SERIE CONTREX-GEOEX** IP66

CONTREX4010. AMPERÍMETRO, 2 PILOTOS LUMINOSOS Y INTERRUPTOR 3 POSICIONES



Amperímetro, 2 pilotos luminosos y interruptor de 3 posiciones INO + INC

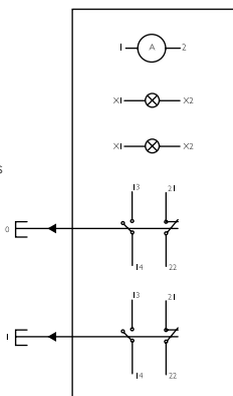


REFERENCIA	CONTREX4010
TAMAÑO	300x150x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro de 5A • Piloto rojo • Piloto verde • Interruptor tres posiciones NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX4020. AMPERÍMETRO, 2 PILOTOS LUMINOSOS, PULSADOR START Y PULSADOR STOP



Amperímetro, 2 pilotos luminosos y 2 pulsadores INO + INC

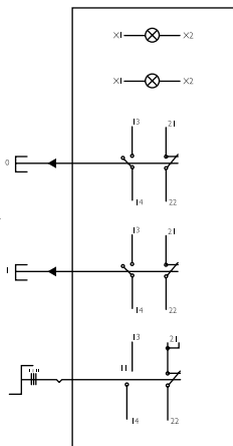


REFERENCIA	CONTREX4020
TAMAÑO	300x150x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Amperímetro de 5A • Piloto rojo • Piloto verde • Pulsador stop NC + NO • Pulsador start NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX4030. 2 PILOTOS LUMINOSOS, PULSADOR START, PULSADOR STOP Y INTERRUPTOR 3 POSICIONES



2 Pilotos luminosos, 2 pulsadores y interruptor de 3 posiciones INO + INC



REFERENCIA	CONTREX4030
TAMAÑO	300x150x75 (opción AISI304L y AISI316L)
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto rojo • Piloto verde • Pulsador stop NC + NO • Pulsador start NC + NO • Interruptor tres posiciones NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

SOLUCIONES PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS



Atex Delvalle fabricamos desde hace más de 50 años y disponemos una amplia experiencia dando soluciones a clientes exigentes que requieren unas características y normativas muy concretas según su sector y las necesidades Atex y IECEX.

Nos adaptamos a las necesidades ofreciendo armarios y cajas para áreas explosivas y/o corrosivas bajo demanda y a medida; cumplimos los requisitos específicos de instalación y montaje hasta el último detalle.

Atex Delvalle diseña y fabrica una amplia gama de envolventes para áreas peligrosas; cajas de conexiones y terminales, presurizados, arrancadores de motor, armarios Ex d y armarios de seguridad Ex e, bajo las normativas Atex y IECEX.



PRENSAESTOPAS ATEX



ARRANCADORES DE MOTOR Y INTERRUPTORES



CAJAS DE BORNES Y/O TERMINALES ATEX



LUMINARIAS LED ATEX



CAJAS ATEX
ANTIDEFLAGRANTES EX D

WORKSTATION HMI Y PANTALLAS ATEX



CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Y CONTROL ATEX

Atex Delvalle fabricamos a medida cajas de distribución o control Atex (Serie Contrex), especialmente diseñadas para realizar controles y maniobras en zonas de explosión Atex y IECEx, todo ello a medida para su empleo en zonas 1, 2, 21 y 22 con riesgos de explosión (Hazardous Areas).

Disponemos de modelos prediseñados de cajas de control Atex robustos, anticorrosivos y seguros acabados en acero inoxidable o poliéster GRP. Puede seleccionar el componente que mejor se adapte a sus necesidades: setas, interruptores, amperímetros,... con certificaciones Atex, IECEx y UL.



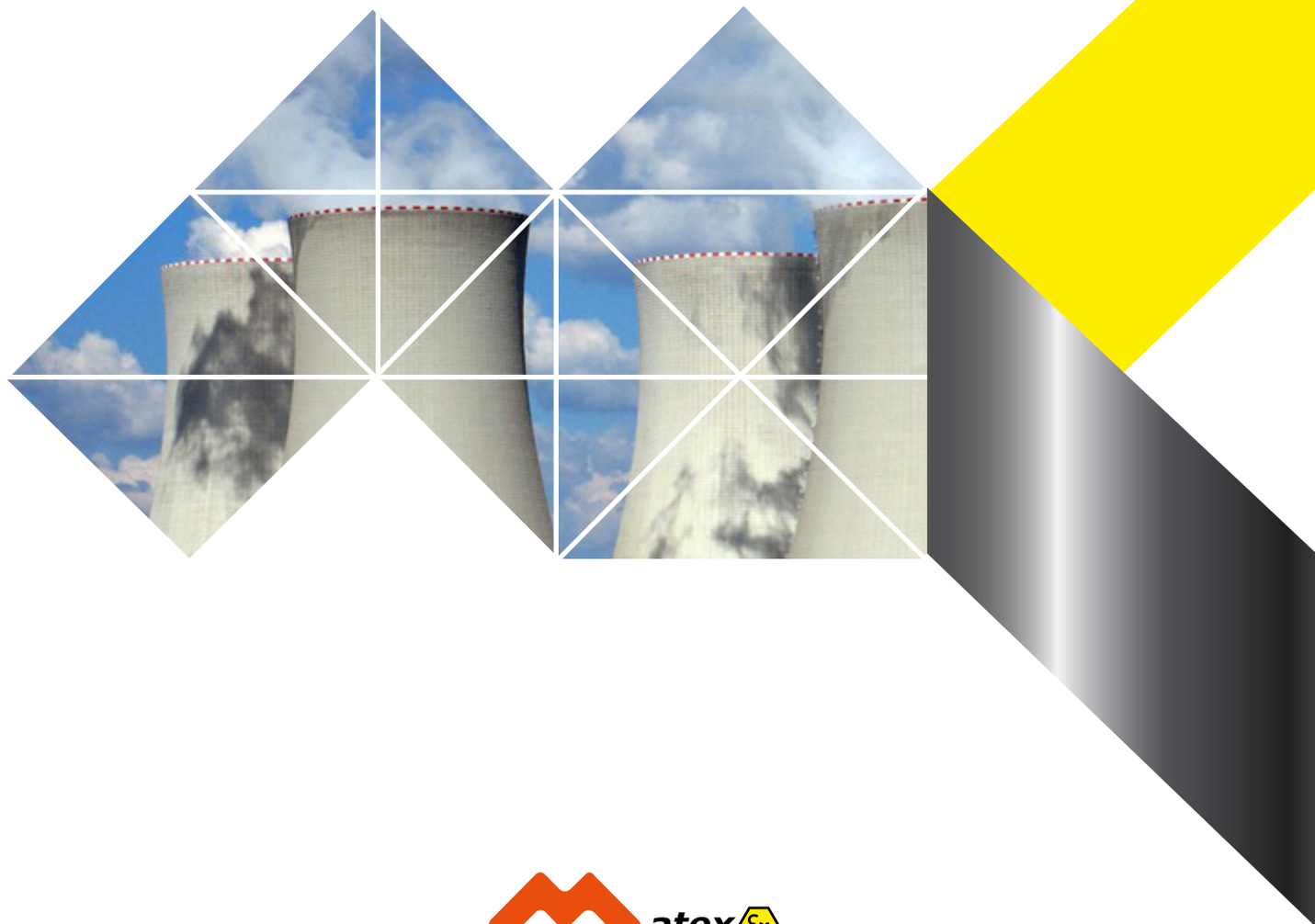
ARMARIOS Y CAJAS PARA
ENTORNOS AGRESIVOS

ARMARIOS PRESURIZADOS EX D





HAZARDOUS AREA SOLUTIONS ATEX E IECEx



Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Spain
Telf. +34 945 601 381
atex@atexdelvalle.com | www.atexdelvalle.com

Contacta con nosotros, estamos a su disposición