

GALVANIZADO

Zonas 1, 2, 21 y 22



atex@atexdelvalle.com | www.atexdelvalle.com

FABRICADAS EN ACERO GALVANIZADO PINTADO, APTO PARA EXTERIOR

BOTONERAS ATEX GALVANIZADAS

SERIE CONTREX-GALVA IP66



GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS



• SOMOS •
FABRICANTES
CERTIFICADOS

2.22

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 TUVAYAS

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.





Zonas I, 2, 21 y 22

BOTONERAS ATEX GALVANIZADAS

SERIE CONTREX-GALVA IP66



Ejemplos



GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS

**Controla Cualquier Zona
con Seguridad y Flexibilidad**

Las botoneras Atex están especialmente diseñadas para realizar controles, maniobras y como actuadores en atmósferas explosivas. Dispone de un diseño robusto, anticorrosivo y con un gran acabado, realizado en acero galvanizado pintado recubierto con pintura poliéster en color negro RAL 9005. Estas cajas te permiten 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, con una total flexibilidad. Elige el componente que mejor se adapte a tus equipos de mando, botoneras, setas,... y te lo montamos todo ello con certificado Atex, Ex, IECEx y UL.

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



CARACTERÍSTICAS

- Zonas 1, 2, 21 y 22.
- Tipo de protección: IP66.
- Fabricadas en acero galvanizado pintado RAL 9005.
- Sección de conexión máx.: terminales 2,5mm².
- Múltiples posibilidades para la colocación de actuadores.
- Montaje sencillo, soluciones personalizadas para su proyecto y configuración flexible.
- Certificaciones internacionales IECEx, ATEX y UL.



OPCIONES

- Posibilidad de estanqueidad superior: IP67 o IP68.
- A la medida según su necesidad (dimensiones y actuadores).
- Opción de colocar terminales.
- Entrada cable:
 - Estándar: un prensaestopa en el lado inferior de M25.
 - Especial: colocación de prensaestopas en cualquiera de sus caras, bajo pedido.
- Pintura de otros colores RAL, bajo pedido.
- Posibilidad de realizar la envolvente en acero inoxidable AISI304L o 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 <Ta< +60°C

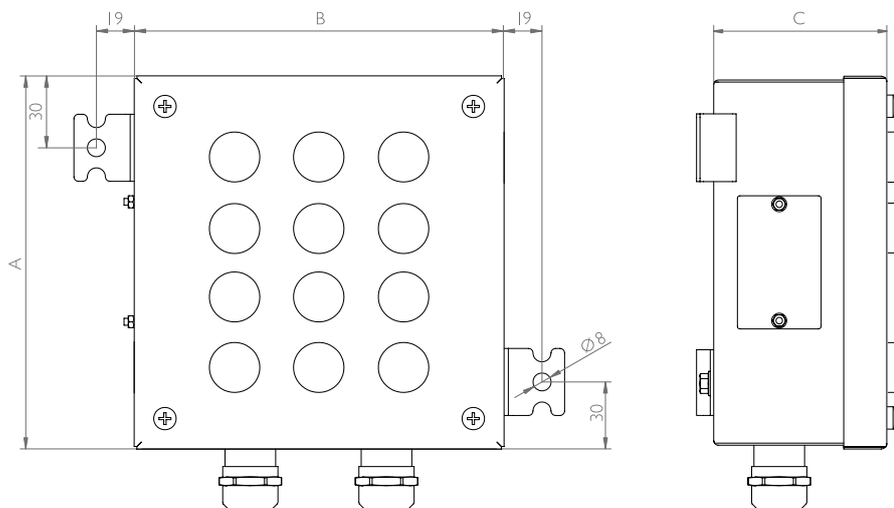
PERSONALICE SUS BOTONERAS A MEDIDA

1. PUEDE SELECCIONAR EL TAMAÑO DE LA CAJA PARA UN SOLO ACTUADOR O VARIOS
2. CUSTOMICE LA CAJA CON ACTUADORES: PULSADORES, BOTONES LUMINOSOS,...
3. AÑADA LOS PRENSAESTOPAS
4. LE ENTREGAREMOS EL PROYECTO COMPLETO CON LOS CERTIFICADOS ATEX / IECEx / UL

PLANOS

FABRICAMOS
A MEDIDA

5
AÑOS
GARANTÍA
PARTES MECÁNICAS



REFERENCIAS

REFERENCIAS	DIMENSIONES (mm)		
	ALTO (A)	ANCHO (B)	FONDO (C)
BOTONERAS ATEX GALVANIZADAS CONTREX-GALVA			
GEOCSG121290EX	120	120	90
GEOCSG181290EX	180	120	90
GEOCSG221490EX	220	140	90
GEOCSG202012EX	200	200	120
GEOCSG302012EX	300	200	120
GEOCSG303015EX	300	300	150
GEOCSG404015EX	400	400	150





Zonas 1, 2, 21 y 22

PERSONALICE SUS BOTONERAS ATEX A MEDIDA

SOMOS FABRICANTES Y OFRECEREMOS PROYECTOS A MEDIDA LLAVE EN MANO, NOS ADAPTAMOS A SUS PLANOS CON SOLUCIONES PERSONALIZADAS

Formatos, materiales, certificados, normativas,... somos capaces de darle una solución y una respuesta **AL MEJOR PRECIO.**

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

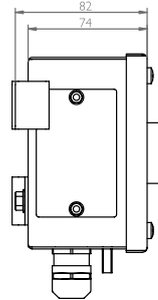
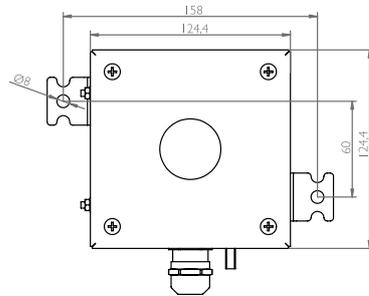
Certificaciones reconocidas en las normativas ATEX, IECEx





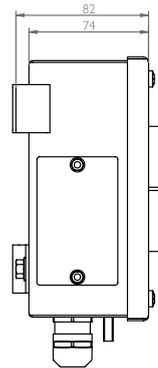
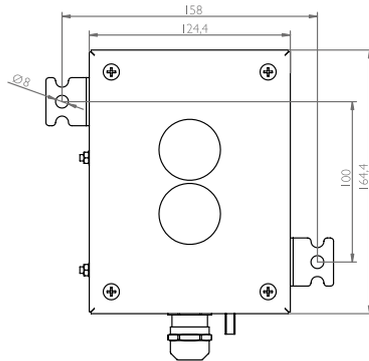
Zonas 1, 2, 21 y 22

SELECCIONA EL TAMAÑO DE BOTONERA CONTREX-GALVA



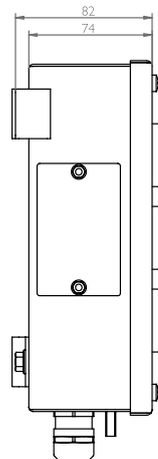
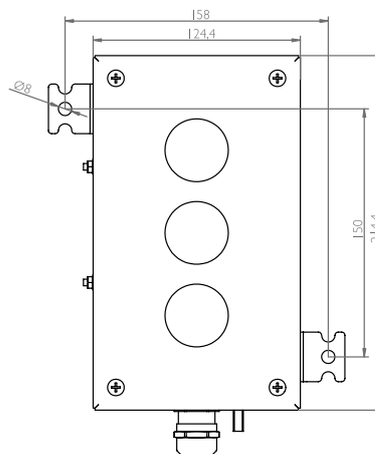
REFERENCIA
PARA UN ACTUADOR

GEOCSG12I275EX



REFERENCIA
PARA DOS ACTUADORES

GEOCSG16I275EX



REFERENCIA
PARA TRES ACTUADORES

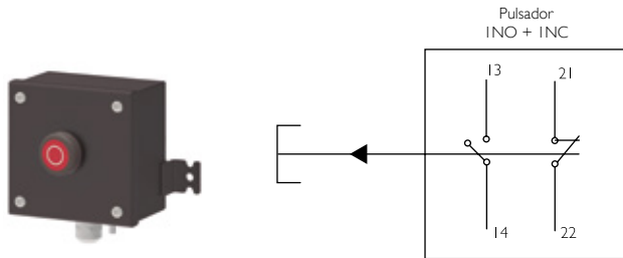
GEOCSG21I275EX



BOTONERAS PREMONTADAS ATEX GALVANIZADAS

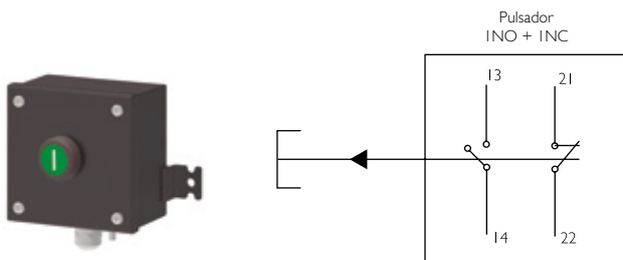
SERIE CONTREX-GALVA IP66

CONTREX I000G. PULSADOR STOP



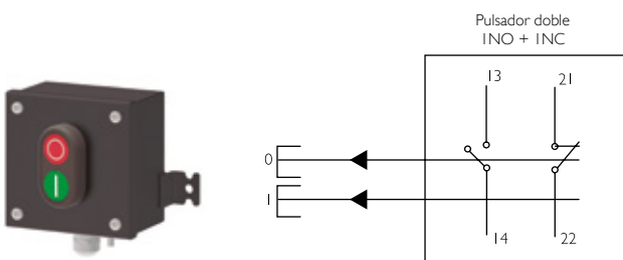
REFERENCIA	CONTREX I000G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none">• Pulsador stop NO+NC• Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I010G. PULSADOR START



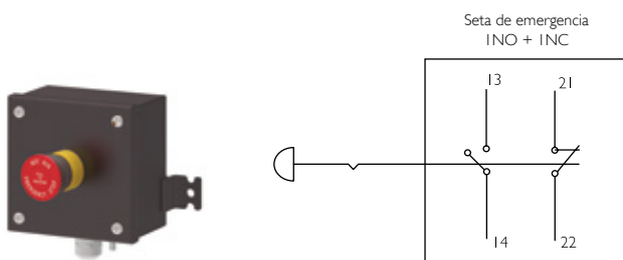
REFERENCIA	CONTREX I010G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none">• Pulsador stop NO+NC• Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I020G. PULSADOR DOBLE



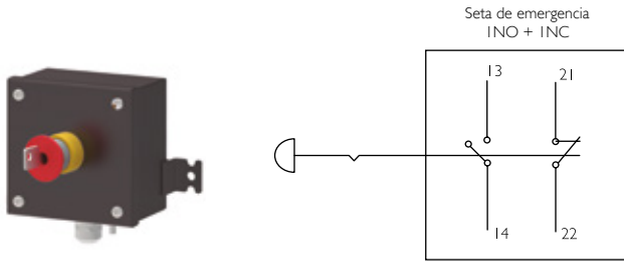
REFERENCIA	CONTREX I020G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none">• Pulsador doble NO+NC• Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I030G. SETA DE EMERGENCIA



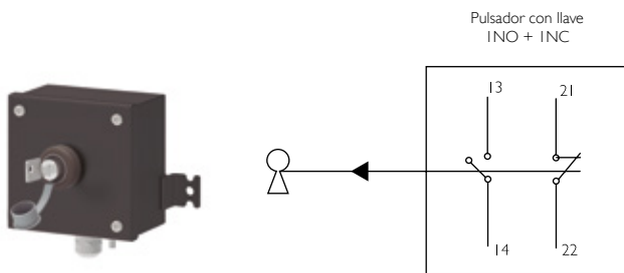
REFERENCIA	CONTREX I030G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none">• Seta de emergencia NO+NC• Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I03 IG. SETA DE EMERGENCIA CON LLAVE



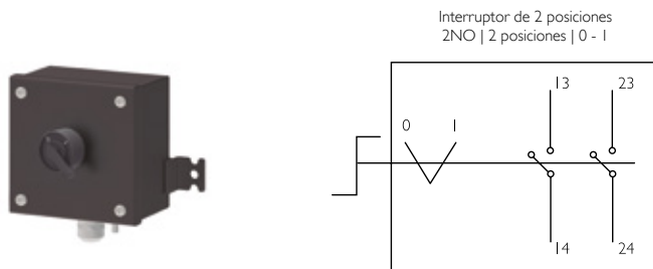
REFERENCIA	CONTREX I03 IG
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Setas de emergencia con llave NO+NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I040G. PULSADOR CON LLAVE



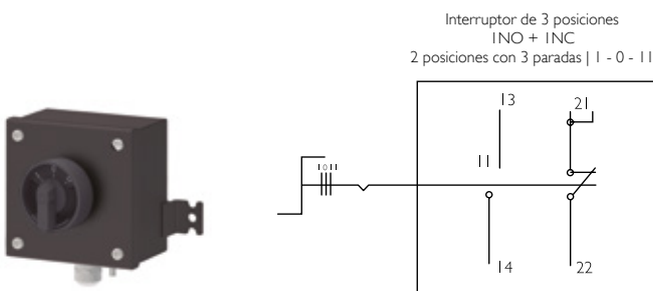
REFERENCIA	CONTREX I040G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador con llave NO+NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I05 IG. INTERRUPTOR 2 POSICIONES



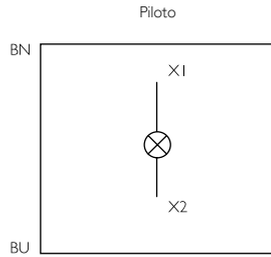
REFERENCIA	CONTREX I05 IG
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor de 2 posiciones NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I050G. INTERRUPTOR 3 POSICIONES



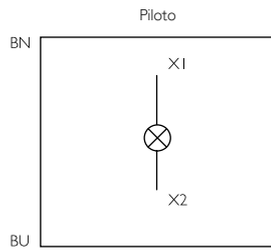
REFERENCIA	CONTREX I050G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor de 3 posiciones NO+NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I060G. PILOTO BLANCO



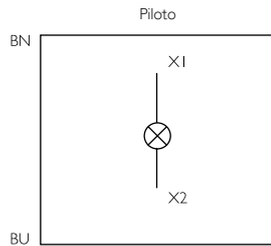
REFERENCIA	CONTREX I060G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto de luz blanca • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I061G. PILOTO VERDE



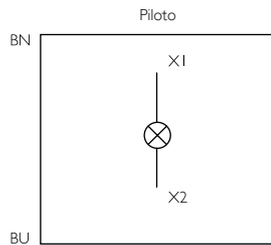
REFERENCIA	CONTREX I061G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto de luz verde • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I062G. PILOTO ROJO



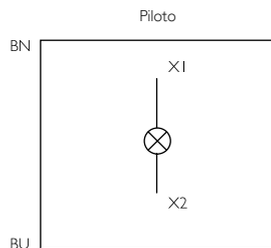
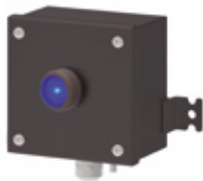
REFERENCIA	CONTREX I062G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto de luz roja • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I063G. PILOTO AMARILLO



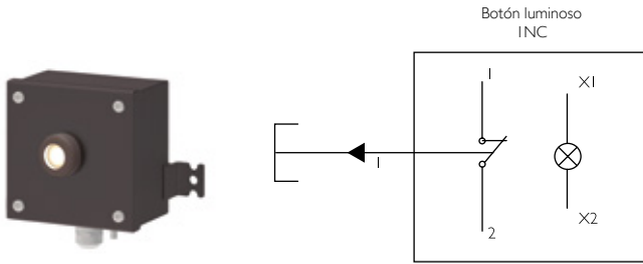
REFERENCIA	CONTREX I063G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto de luz amarilla • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I064G. PILOTO AZUL



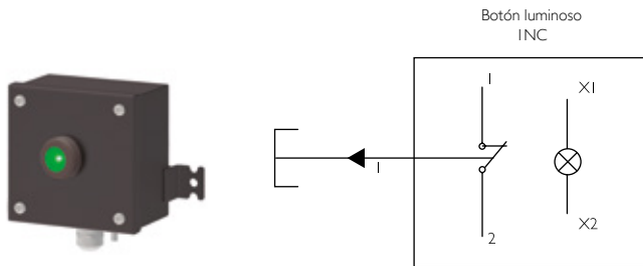
REFERENCIA	CONTREX I064G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto de luz azul • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I070G. BOTÓN LUMINOSO BLANCO NC



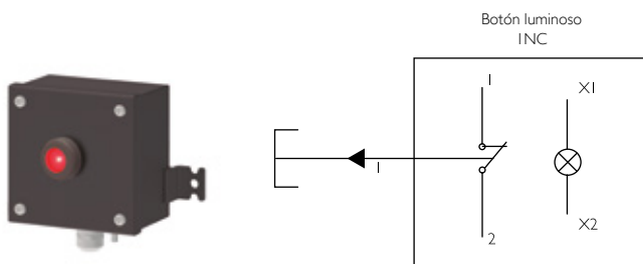
REFERENCIA	CONTREX I070G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso blanco con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I071G. BOTÓN LUMINOSO VERDE NC



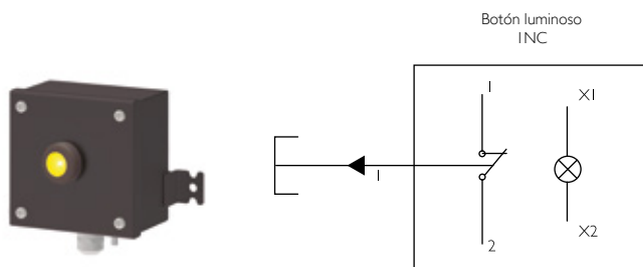
REFERENCIA	CONTREX I071G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso verde con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I072G. BOTÓN LUMINOSO ROJO NC



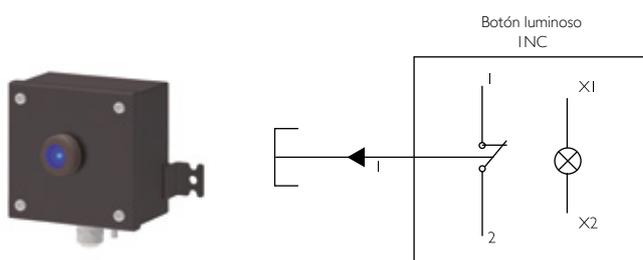
REFERENCIA	CONTREX I072G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso rojo con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX I073G. BOTÓN LUMINOSO AMARILLO NC



REFERENCIA	CONTREX I073G
TAMAÑO	120x120x75
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 I074G. BOTÓN LUMINOSO AZUL NC

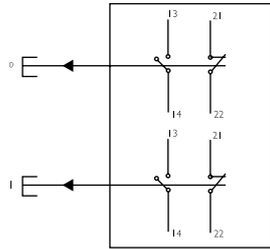


REFERENCIA	CONTREX I074G
TAMAÑO	120x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Botón luminoso azul con conexión NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX2010G. PULSADOR START Y PULSADOR STOP



2 Pulsadores o 2 interruptores con llave
INO + INC

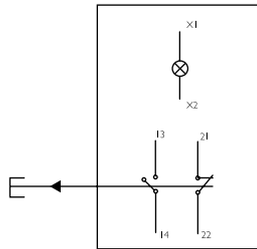


REFERENCIA	CONTREX2010G
TAMAÑO	160x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador start NO + NC • Pulsador stop NO + NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX2020G. PILOTO LUMINOSO Y PULSADOR STOP



Piloto luminoso y pulsador
INO + INC

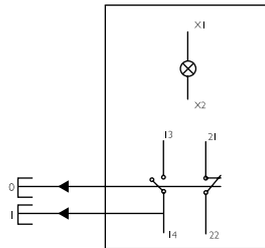


REFERENCIA	CONTREX2020G
TAMAÑO	160x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto luminoso • Pulsador stop NO + NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX2030G. PILOTO LUMINOSO Y PULSADOR DOBLE



Piloto luminoso y pulsador doble
INO + INC



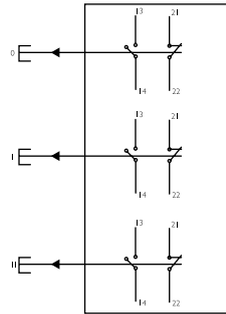
REFERENCIA	CONTREX2030G
TAMAÑO	160x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto rojo • Pulsador doble NO + NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...



CONTREX3010G. 3 PULSADORES



3 Pulsadores
o 3 interruptores
con llave
INO + INC

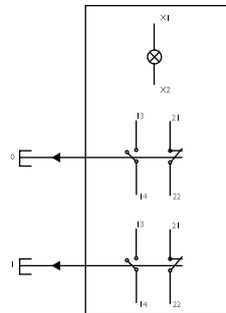


REFERENCIA	CONTREX3010G
TAMAÑO	210x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador verde NC + NO • Pulsador rojo NC + NO • Pulsador stop NO + NC • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX3020G. PILOTO LUMINOSO, PULSADOR START Y PULSADOR STOP



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

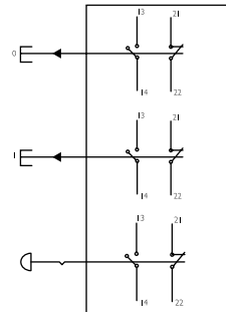


REFERENCIA	CONTREX3020G
TAMAÑO	210x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Piloto rojo • Pulsador start NC + NO • Pulsador stop NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX3030G. PULSADOR START Y PULSADOR STOP Y SETA DE EMERGENCIA



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

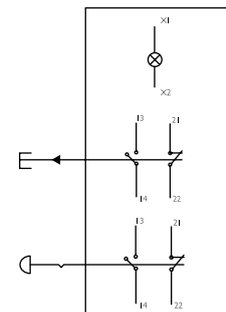


REFERENCIA	CONTREX3030G
TAMAÑO	210x120x75
CONTIENE	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsador start NC + NO • Pulsador stop NC + NO • Seta de emergencia NC + NO • Prensaestopas M20 de latón niquelado para cable no armado (opción de acero inoxidable). Posibilidad de otras métricas, otros materiales, para cable armado,...

CONTREX3040G. PILOTO LUMINOSO, PULSADOR STOP Y SETA DE EMERGENCIA



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



REFERENCIA	CONTREX3040G
TAMAÑO	210x120x75
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,...

DESCÁRGATE NUESTROS CATÁLOGOS

ENTREGAMOS EL ARMARIO COMPLETAMENTE TERMINADO Y CERTIFICADO

También realizamos certificaciones individuales

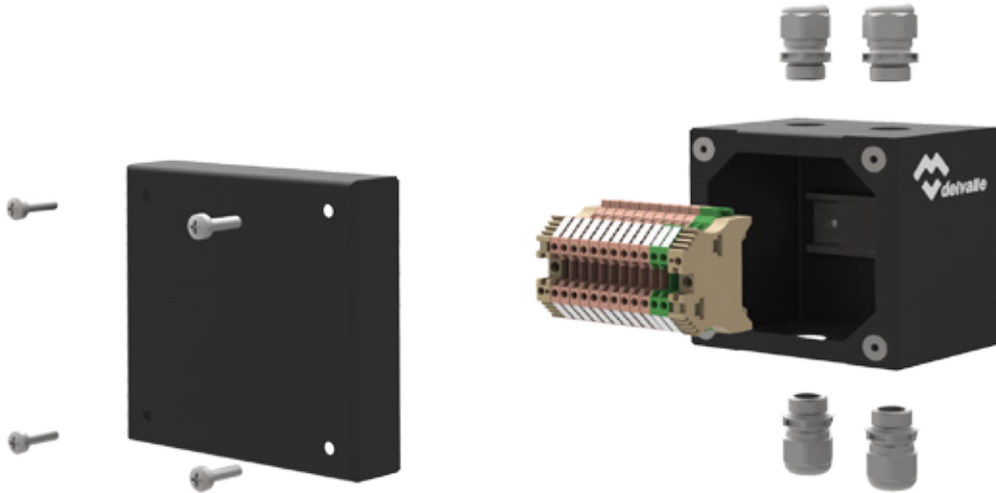


PRENSAESTOPAS



TAPONES,
ADAPTADORES,...

PERSONALICE SU CAJA DE TERMINALES GALVANIZADA



PULSADORES,
ACTUADORES,...



TERMINALES



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