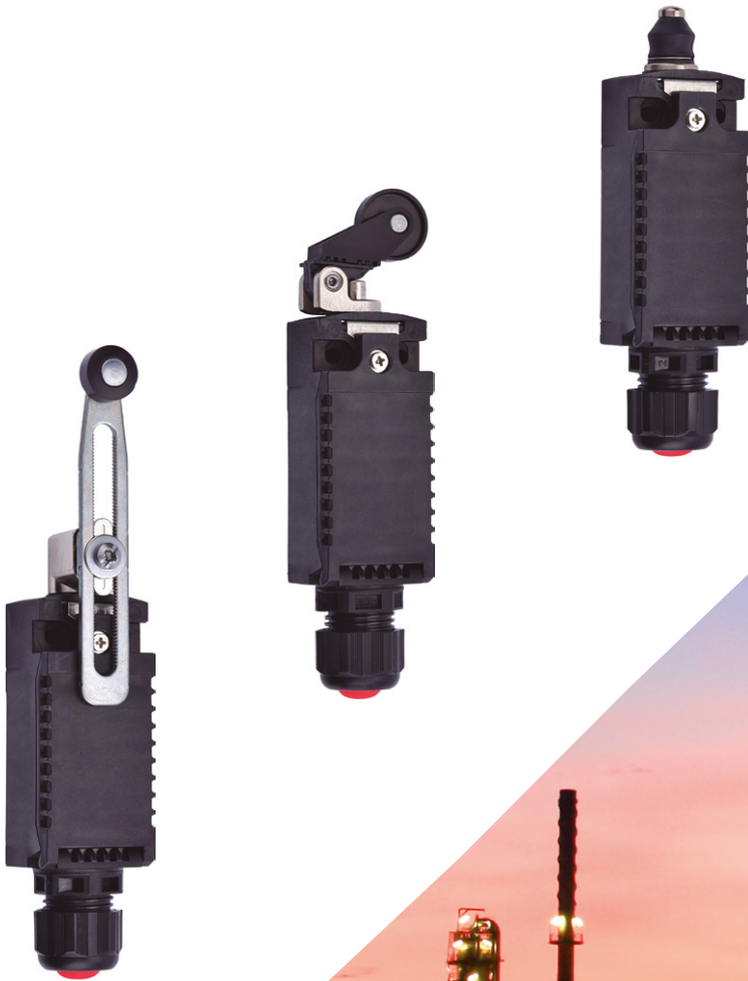




atex@atexdelvalle.com | www.atexdelvalle.com

# FINAL DE CARRERA ATEX

IP66



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



## NOS PONEMOS A TU DISPOSICIÓN

Más de **45 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%**

Diseñado y fabricado íntegramente en España

*Entirely designed and manufactures in Spain*



## CONSÚLTENOS

Confidencialidad, seriedad y calidad.

[www.atexdelvalle.com](http://www.atexdelvalle.com)

[atex@atexdelvalle.com](mailto: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.

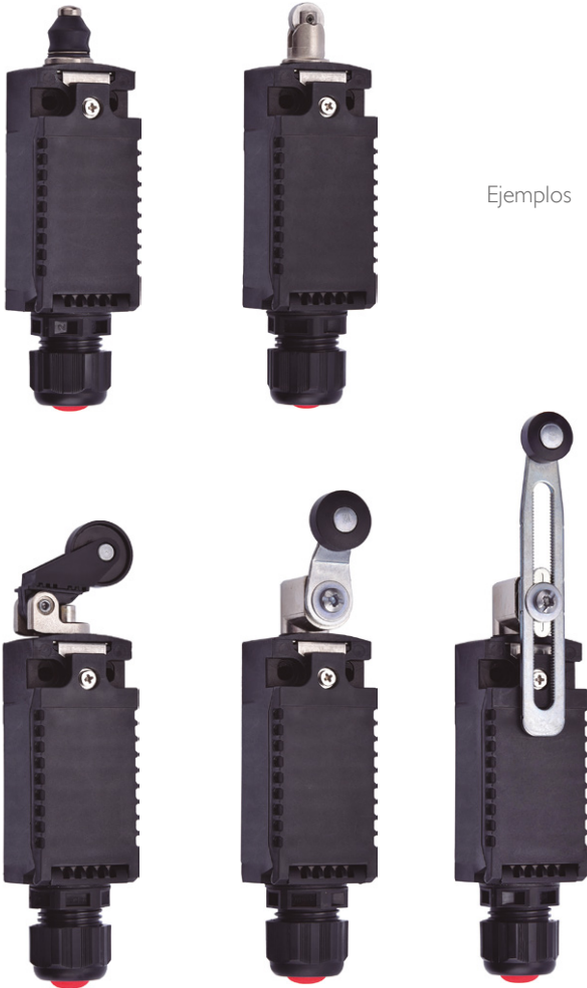




Zonas 1, 2, 21 y 22

# FINAL DE CARRERA ATEX

IP66



Ejemplos

## Te Ofrecemos Alta Fiabilidad ATEX

El final de carrera compacto ATEX es ligero y apto para atmósferas explosivas y está fabricado en aleación de plástico antiestático. Disponemos de cinco tipos diferentes de actuadores externos con el fin de cubrir diversas aplicaciones.

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

## APLICACIONES

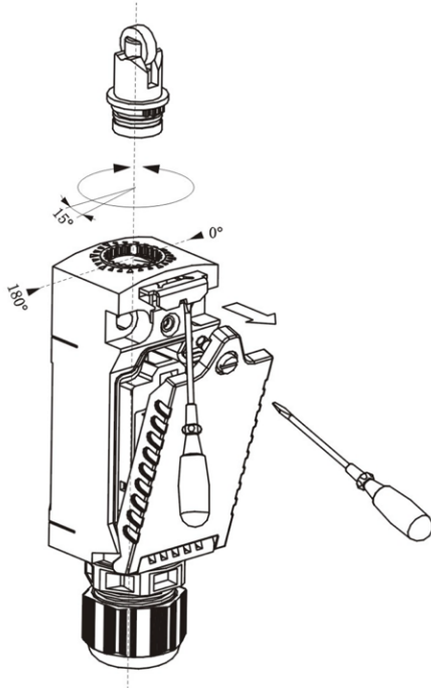
El final de carrera se utiliza como seguridad para abrir y cerrar por ejemplo un circuito eléctrico. Se aplica en puertas de armarios eléctricos ATEX, maquinaria para entornos y zonas ATEX...

## CARACTERÍSTICAS

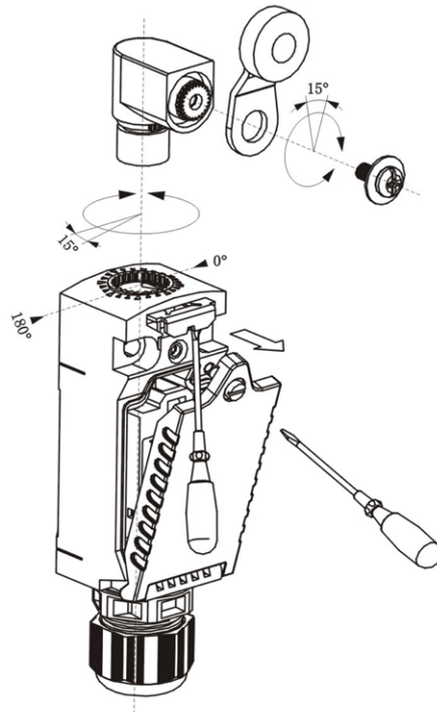
- Zonas 1, 2, 21 y 22.
- Grado de protección IP66.
- Resistencia al impacto: 4J.
- Tensión nominal: max 320V AC, 250V DC.
- Corriente nominal: máx. 10A.
- Frecuencia nominal: 50/60Hz.
- Componente terminal: 4 x 0.5 ~ 1.5mm<sup>2</sup>.
- Entrada de cable: prensaestopas M20, diámetro de cable exterior Ø 5.5 ~ 13mm.
- Cuerpo y tapa de aleación de plástico antiestático.
- Categoría de utilización: AC-12, AC-15, DC-12.
- Límite de corriente de cortocircuito: 1kA.
- Protección contra cortocircuitos: 16A / 500V.

## INSTALACIÓN

Todos los finales de carrera tienen un punto fijo de engranaje se pueden montar en una carcasa con una ranura de 360° y el cabezal de los finales de carrera se pueden fijar cada 15°. El final de carrera MVLC2615EX, se pueden montar 0° y 180°.



Final de carrera



Final de carrera + cabezal

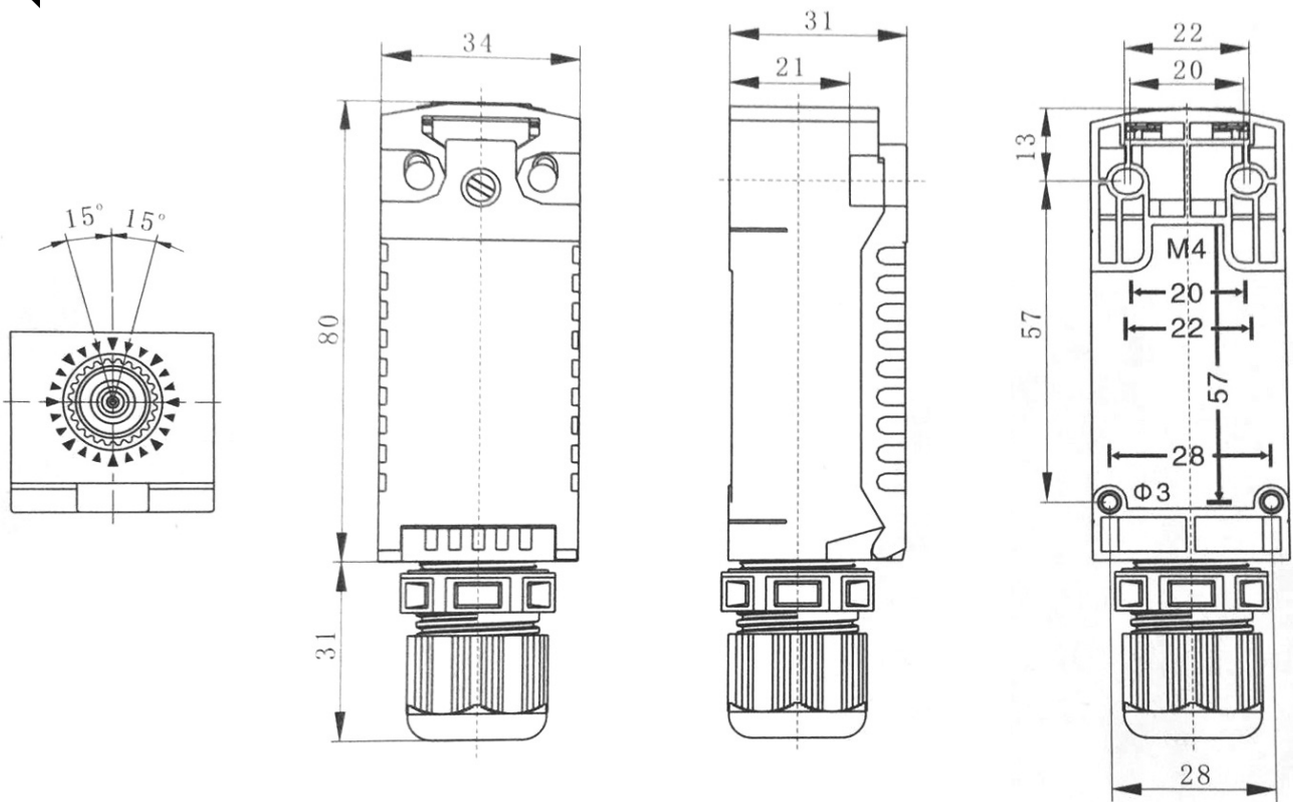
## CERTIFICADOS

- Marcaje Atex:
  - II 2 GD Ex db eb II CT6 Gb - Ex tb me T80°C Db ( $I_e < 6A, T_a < +50^\circ C$ )
  - II 2 GD Ex db eb II CT5 Gb - Ex tb me T95°C Db ( $6A < I_e < 10A, T_a < +40^\circ C$ )
- Marcaje IECEx:
  - Ex db e II CT6 Gb Ex tb me T80°C Db ( $I_e < 6A, T_a < +50^\circ C$ )
  - Ex db e II CT5 Gb Ex tb me T95°C Db ( $6A < I_e < 10A, T_a < +40^\circ C$ )
- Temperatura ambiente:
  - $-20^\circ C < T_a < +40^\circ C$  ( $6A < I_e < 10A$ )
  - $-20^\circ C < T_a < +50^\circ C$  ( $I_e < 6A$ )
- Normativa:
  - EN IEC 60079
  - EN IEC60947-5-1
  - EN IEC60269-1

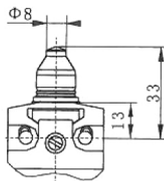
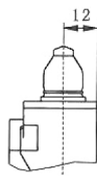
# FINAL DE CARRERA ATEX

IP66

## PLANO Y DIMENSIONES

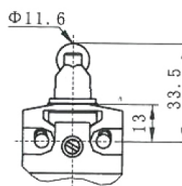
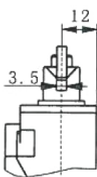


### MVLC261 IEX



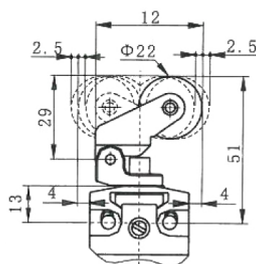
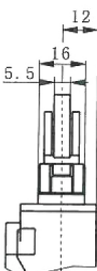
REFERENCIA	PESO (kg)
MVLC261 IEX	0.095

### MVLC261 2EX



REFERENCIA	PESO (kg)
MVLC261 2EX	0.095

### MVLC261 3EX

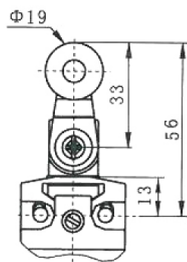
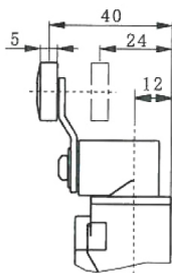


REFERENCIA	PESO (kg)
MVLC261 3EX	0.105

# FINAL DE CARRERA ATEX

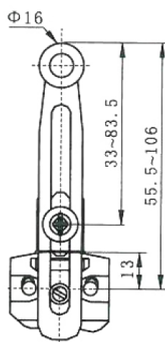
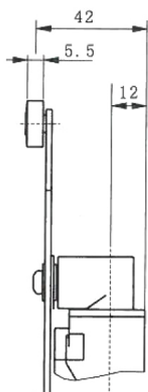
IP66

## MVLC2614EX



REFERENCIA	PESO (kg)
MVLC2614X	0,130

## MVLC2615EX



REFERENCIA	PESO (kg)
MVLC2615X	0,140

## REFERENCIAS

### FINAL DE CARRERA ATEX IP66

REFERENCIAS	OPERADOR	TIPO CABEZAL	CONTACTO	OPERACIÓN DE LOS CONTACTOS
MVLC2611EX	Cabezal con funda protectora			
MVLC2612EX	Cabezal con rodillo metálico	-	INO+INC	
MVLC2613EX	Rodillo termoplástico, varilla de accionamiento horizontal/vertical			
MVLC2614EX	Carril de balancín termoplástico 24/40 mm	Accionamiento en 2 sentidos, retorno por resorte		
MVLC2615EX	Balancín termoplástico ajustable	Accionamiento en 2 sentidos, retorno por resorte		

■ Contacto cerrado

□ Contacto abierto

⊕ Positivo abierto

## SOLUCIONES PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS



Disponemos de más de 50 años de experiencia dando soluciones a clientes exigentes que requieren unas características y normativas muy concretas según su sector y las necesidades Atex y IECEx.

Atex Delvalle se adapta a las necesidades ofreciendo armarios y cajas para áreas explosivas y/o corrosivas bajo demanda y a medida. Se adapta a sus 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](http://www.atexdelvalle.com)

**Contacta con nosotros, estamos a su disposición**