



# PPD-100 PDD-100

Pulsadores convencionales de  
extinción

## Descripción

---

Los pulsadores de extinción PPD-100 y PDD-100 de Detnov ofrecen una gran calidad y fiabilidad para ser utilizados en los sistemas de extinción.

Los pulsadores convencionales de extinción se usan para controlar de forma eficiente los sistemas de extinción que permiten proteger riesgos de alto valor económico.

**PDD-100:** Color amarillo y serigrafiado con el texto "Disparo Extinción"

**PPD-100:** Color azul y serigrafiado con el texto "Paro Extinción"

Diseñado para uso en interiores y montaje en superficie, instalación rápida y sencilla. Incorpora tapa protectora de plástico y un indicador de acción (led) que se ilumina en caso de ser accionado. Rearme mediante llave.

## Características

---

- Pulsador rearmable convencional
- Incluye llave para rearmar el pulsador
- Incluye una resistencia de 100  $\Omega$  2W para el nivel de alarma

## Aplicaciones

---

Los pulsadores convencionales de Detnov permiten la activación manual inmediata de una alarma en caso de incendio. Es uno de los dispositivos básicos en cualquier sistema de detección y extinción, ya que permite la activación por parte del usuario en caso de localizar un incendio, previamente a la entrada de una alarma del sistema automático de detección.

## Características técnicas

Pulsador		
Tensión de trabajo:		De 9 a 28VCC
Consumo en reposo:		<100 $\mu$ A
Consumo en alarma:		<100 mA
Conexionado		
		2 x 1,5 mm <sup>2</sup> trenzado
Entorno		
Temperatura trabajo:		De -10°C a 70°C
Humedad relativa:		95% sin condensación
Índice IP:		IP40
Características físicas:		
Tamaño:		87 mm x 87 mm x 58,5 mm
Material:		ABS

## Dimensiones

