

# Pulsador Neumático

## IMAGEN DEL PRODUCTO

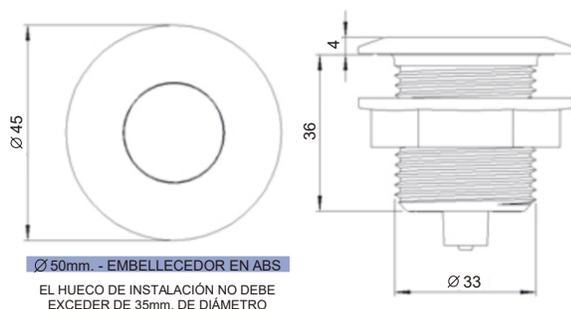


## DESCRIPCIÓN

Los sistemas de control neumáticos son una fiable respuesta a muchos problemas de control eléctrico.

Su función es muy sencilla: presionando el pulsador, gracias al impulso de aire de su fuelle interior, se crea la presión necesaria en la tubería de aire para accionar el interruptor electro-neumático situando al usuario fuera de la zona de peligro.

## MEDIDAS



## REFERENCIAS EN STOCK & DESPIECE

**6438-OW (ABS BI)** - Embellecedor ABS Blanco doble D enrasado. Conector 2 ó 4mm.

**6438-OC (ABS Cr)** - Embellecedor ABS Cromado doble D enrasado. Conector 2 ó 4mm.

**6438-CR (Latón Cr)** - Embellecedor Latón Cromado doble D enrasado. Conector 2 ó 4mm.



**6435-06** - Fuelle interior silicona. Conector 2 mm.

**6435-05** - Fuelle interior silicona. Conector 4 mm.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tamaño compacto.
- Pulsador neumático con embellecedor estándar de perfil bajo de enrasado.
- El material del cuerpo en el que están fabricados es termoplástico.
- El material del embellecedor (aro y botón) en que están fabricados puede variar entre ABS (con terminación en blanco y cromado) y latón (con terminación cromado).
- Posibilidad de otras terminaciones en los distintos materiales.
- El hueco de instalación no debe exceder los 35mm de diámetro.
- Opción salida de tubería: 2 y 4mm.

- Peso: Versión ABS - 0,030 Kg ; Versión Metal - 0,055 Kg
- Rango de temperatura de trabajo: +10°C a + 40°C
- Grado de protección: EN 60529 IPX4. Conformidad con RoHS (2011/65/EU).

-Trabaja con las referencias de interruptores y presostatos 6871, 6872, 6773, 6753, 6891, 6893, 6861, 6862, 6863, 6864 y 6869 dependiendo de la distancia de actuación.

-Máxima distancia de tubería (m): (Dentro del rango de temperaturas de +10°C a +30°C)

PULSADOR 6438 con tubería de diámetro interno 1,5mm.			
6753	24	6872-H0 & HC	4
6871-00	8	6861-00	12
6871-A0 & AC	8	6861-A0 & 0C	2,4
6872-00 & 0C	6	6862-00	9
6872-A0 & AC	5	6862-A0 & AC	2