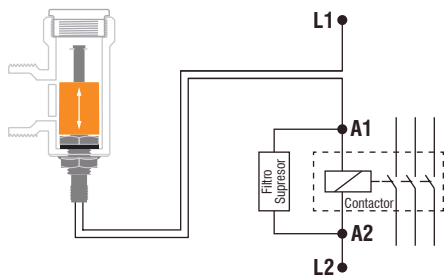


## Conexión típica a un contactor



Contacto eléctrico	<b>NO - Normal Abierto</b>
Tipo del contacto	<b>ON/OFF - SPST</b>
Grado de protección	<b>IP66</b>

**No conectar nunca directamente a un motor, lámpara o cualquier carga superior de 20W.**

**Utiliza siempre un contactor ó relé**

- Consulte nuestros manuales en [eicos.com](http://eicos.com) para mayor información sobre su instalación •

**Los sensores funcionan en todas las gamas de voltaje y corriente indicados en la tabla a continuación:**

TENSIÓN DE TRABAJO	POTENCIA MÁXIMA	CORRIENTE MÁXIMA
110Vac	20VA	0,2A
220Vac	20VA	0,1A
5Vdc	2,5W	0,5A
12Vdc	5W	0,5A
24Vdc	10W	0,5A



- **24Vac:** Utilizar con relé de interfase Schneider modelo RSLZVA1 o equivalente.
- **Relé acoplador (110Vac-220Vac):** Utilizar resistor 4K7 10W en serie.

**Para instalaciones conformes a las directrices de nuestros manuales:**  
2 (dos) años de garantía. **QUEDARÁN FUERA DE GARANTÍA TODAS LAS INSTALACIONES NO CONFORMES A LAS DIRECTRICES INDICADAS!**

Todos nuestros sensores son testados para su correcto funcionamiento, antes de su comercialización.

**Productos químicos** requieren ensayos previos de compatibilidad con el material del sensor. **NO DEBE TENER CONTACTO CON DISOLVENTES O DILUYENTES.**

**Líquidos con partículas de hierro** requieren un análisis técnico previo: el sensor tiene componentes magnéticos internos.

Período de Garantía

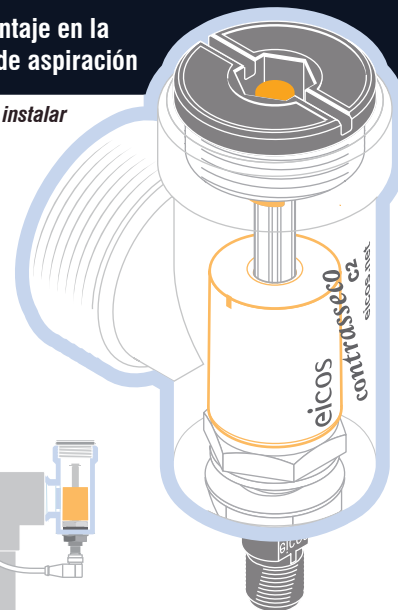
## SENSOR CONTRASSECO

Contra el arranque de la bomba sin agua

# eicos

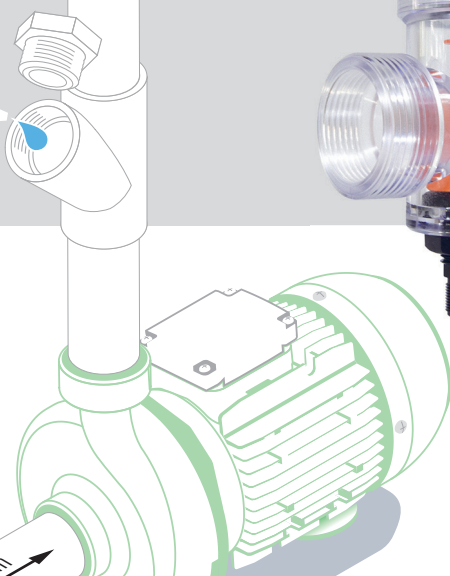
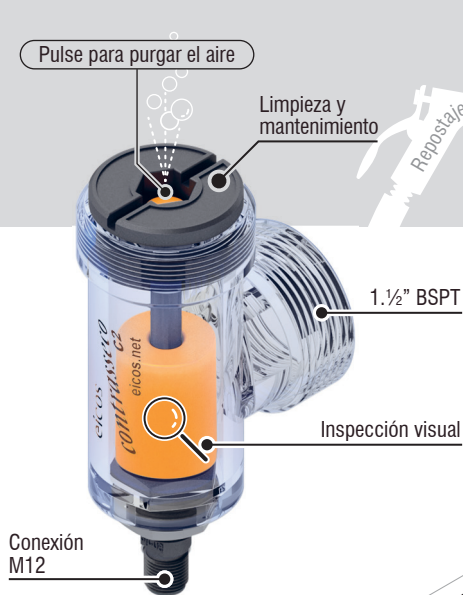
- Para montaje en la entrada de aspiración

Leer antes de instalar



• **Contrasseco C2 M12**

# Sensor Contraseco C2 M12



## Especificaciones Técnicas / Dimensiones (mm)

Materiales constructivos **PC, PPA, POM, PA**  
 Presión máxima de trabajo **7bar**  
 Temperatura de trabajo **1°C a 60°C**

Junta **Cinta selladora**  
 Conexión de salida **Conector M12 (2 pines)**  
 Contacto eléctrico **Reed switch 20W/VA**  
 Conexión **Rosca 1.½" BSPT**

MONTAJE EN LA ENTRADA DE ASPIRACION\*

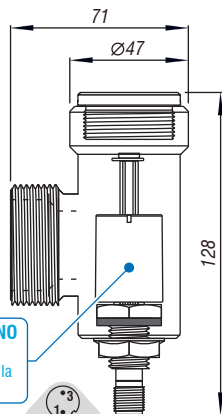
máx.: 7bar

\* Otras formas de montaje pueden comprometer su funcionamiento.

**NO CONECTAR NUNCA EL SENSOR DIRECTAMENTE A LA BOMBA**

Válvula de pie

**Funcionamiento NO (Normal Abierto)**  
 Evita el arranque de la bomba en seco



## Materiales constructivos

**PC** Polycarbonato (cuerpo display)  
**PPA** Polifitalamida (sensor y tapón)  
**POM** Poliacetal (flotador y válvula de purga)  
**PA** Poliamida (tuerca hexagonal)

\* Conector M12 hembra se vende aparte en **ecos**