

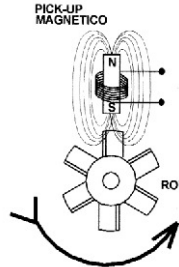
# Sensores y Pick-ups



## Sensores y Pick-ups

Los sensores utilizados por Odín son de dos tipos diferentes:

● **Inductivos** - son de uso habitual en los caudalímetros a turbina y su función es generar un pulso por la variación de la *reluctancia magnética* que produce el paso de la pala del rotor frente a la bobina del sensor.



Para gases  
410-000-001



Standard hasta 120 °C  
410-000-002



Alta temperatura  
hasta 230 °C  
410-000-003

● **Tipo Reed-switch:** se utilizan exclusivamente con los caudalímetros de desplazamiento positivo (PDM), pero su uso es indicado para la detección de imanes en movimiento.



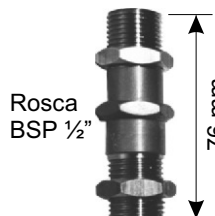
Reed-switch  
410-000-004

## Conexion



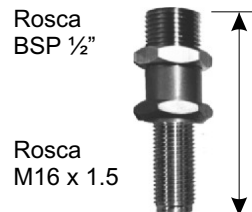
Rosca  
UNF 5/8"

58 mm



Rosca  
BSP 1/2"

76 mm



Rosca  
M16 x 1.5

67 mm

# ODIN S.A.

Calle 35 e/122 y 123  
CP 1925 Ensenada  
Provincia de Buenos Aires  
Argentina

Tel: (0221) 422-7751  
Fax: (0221) 422-7671  
email: odinsa@infovia.com.ar  
info@odinsa.com.ar

web: [www.odinsa.com.ar](http://www.odinsa.com.ar)  
EPT-UE-30-02  
Vigencia Mayo 2007

