

## Sensores de Fluxo para Líquidos

[sensordefluxo.icos.com.br](http://sensordefluxo.icos.com.br)

- Supervisão de lubrificação e refrigeração;
- Automação e proteção de bombas.



G 1/4"



G 1/8"



G 3/4"



G 1/2"



G 1 1/2"



G 1"



Ajuste a sensibilidade do Sensor para detectar a vazão ideal para sua aplicação. Chave acompanha o produto.



G 2"

Fotos meramente ilustrativas.



**ICOS Sensores**, uma empresa brasileira, há mais de 30 anos no mercado desenvolvendo produtos para automação industrial.

Em [icos.com.br](http://icos.com.br) confira mais detalhes técnicos e comerciais de todos os produtos!

**Simplifique** sua automação com **Sensores ICOS!**



Vídeos: Como Funcionam os Sensores  
[videos.icos.com.br](http://videos.icos.com.br)



Manuais e Sugestões de Aplicações  
[folhetos.icos.com.br](http://folhetos.icos.com.br)



[facebook.icos.com.br](http://facebook.icos.com.br)



[youtube.icos.com.br](http://youtube.icos.com.br)

Comércio Eletrônico  
**icos.com.br**



Boleto



VISA ELECTRON



VISA MasterCard



+55 15 3032.9190



[sensor@icos.com.br](mailto:sensor@icos.com.br)



comercial-icos



**FLUXO**



**Sensores para Líquidos**

**NÍVEL**



Simplifique.

**icos.net**

# Sensores de Nível para líquidos

[sensoredenivel.icos.com.br](http://sensoredenivel.icos.com.br)

**A** Para topo ou fundo com 1 ou 2 pontos de detecção

**B** Com saída para conexão elétrica DIN 43650 (11mm - Padrão Industrial)

**B** Com saída em cabo 40cm

**B** Montagem com conexão 1"NPT em alumínio

**C** Sensor de falta d'água para tanques automotivos

**A** Para líquidos incrustantes (exclusivo para nível máximo)

**A** Com saída em cabo 40cm

**A** Com saída para conexão elétrica M12

**C** Com arruela expansiva para paredes finas

**A** Para topo ou fundo com haste 45mm

**A** Montagem interna (furo passante Ø16mm + porca + arruela)

**B** Montagem externa (rosca 1/2"NPT)

**C** Montagem externa (furo passante Ø22mm + porca + arruela expansiva)

**Detecta aumento ou diminuição de nível no reservatório.**

- Montagem NA ou NF

**Você define quantos pontos monitorar no reservatório.**

✓ Prático    ✓ Confiável    ✓ Econômico

Confira mais em: [pvc.icos.com.br](http://pvc.icos.com.br)

● ○ POM  
Água, Óleo, Combustíveis

● PP  
Produtos Químicos

● PPA  
Resistência mecânica

36 mm

100 a 400 mm

Plug M12