



#### Fiabilidad

Asiento estable gracias a una medición de nivel exacta

#### Rentabilidad

Aplicación universal del sensor para distintas mediciones de nivel a bordo

#### Comodidad

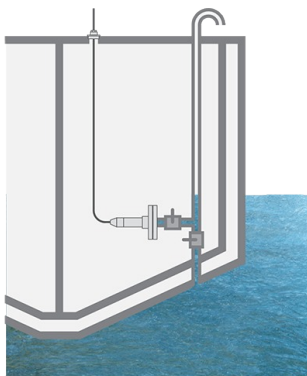
Montaje sencillo y funcionamiento sin mantenimiento

## Asiento y calado

### Medición de nivel para calcular el calado, el asiento y la escora

Unas de las mediciones más importantes de a bordo para la seguridad del buque son el cálculo del calado, el asiento y la escora. Por norma general, se coloca un punto de medición en la proa y otro en la popa. A menudo, en los buques de gran tamaño se utilizan dos puntos de medición adicionales en el centro de la nave a babor y a estribor. Para calcular los valores exactos del calado y el asiento se requieren unas mediciones de nivel precisas.

[Más información](#)



#### VEGAWELL 52

Medición de nivel hidrostática para una medición fiable y exacta del calado, el asiento y la escora

- Carcasa encapsulada con salida de cable integrada para proteger la electrónica y la celda de medición de forma fiable contra inundaciones
- La robusta celda de medición CERTEC® resiste los cambios bruscos de presión en mala mar
- Elevada resistencia contra la corrosión del agua de mar gracias a la carcasa de dúplex o titanio

[Detalles](#)

## VEGAWELL 52

## Detalles

**Rango de medición - Presión**

0 ... 60 bar

**Temperatura de proceso**

-20 ... 80 °C

**Presión de proceso**

-

**Precisión**

0,1 %

**Materiales, partes mojadas**

PVDF

316L

Dúplex (1.4462)

FEP

PE

1.4301

Titanio

**Material de sellado**

EPDM

FKM

FFKM

**Tipo de protección**

IP66/IP67

IP68

**Salida**

4 ... 20 mA

Dos hilos: 4 ... 20 mA/HART

**Temperatura ambiente**

-40 ... 80 °C