

## Croquis



### Descripción resumida.

- La medida de nivel con flotador se aplica en instalaciones de agua potable y agua bruta.
- El flotador debe estar provisto de un tubo de protección, si se utiliza en medios turbulentos, para así garantizar una medida exacta.
- El flotador puede proveerse de unos pies si fuera necesario.
- El flotador puede equiparse con una calefacción para temperaturas del medio bajas, pero se suministrará con pies.
- ¡La cadena no debe engrasarse! (Se correrá peligro de agarrotamiento).

Medida en mm

### Datos técnicos.

Temperatura del medio -25°C ... +80°C

#### Flotador MGZS

Artículo N° 00 65 976.001  
Peso bruto 5.7 kg

#### Flotador con calefacción MGZSH

Artículo N° 00 65 982.001

#### Contrapeso MGZGG

Artículo N° 00 65 977.001  
Peso 3 kg

#### Cadena MGZKK

Artículo N° 42 01 001  
Material Acero inoxidable, 1.4401  
Longitud suministrable max. 100 m  
Peso aprox. 72 g/m

### Accesorios MGZxx (opcionales)

Rueda de captador U = 24 cm	MGZKR.1	00 65 971.001
Rueda de captador U = 30 cm	MGZKR.2	00 65 971.002
Rueda guía U = 30 cm	MGZUR	00 65 974.001
Soporte angular completo.	MGZBW	00 65 966.001
Eje de rueda guía	MGZLB	00 65 973.001
Soporte compl. para rueda guía	MGZKO	00 65 983.001
Pie de flotador 500 mm	MGZSF.1	00 65 981.001
Pie de flotador 1000 mm	MGZSF.2	00 65 981.002

### SENSOR TIPO MGI

Rango hasta 20m  
Salida estandar 4... 20mA (BCD ó GRAY opcionales)  
Programación local (modulo MGZB) o bien remota por Hart  
Precisión total 0.3%