



### Molinete para la medición del caudal o del flujo OTT C2

- **Tipo de utilización**  
Medidas puntuales
- **Tecnología de medición**  
Mecánico
- **Parámetros de medición**  
Flujo
- **Puntos destacados**  
C2 - el original para mediciones con molinete de barra en aguas de poca profundidad a partir de 4 cm
- **Margen de medición**  
0,025 m/s ...5 m/s (dependiente del tipo de la hélice)
- **Precisión**  
±2%

El molinete OTT C2 tiene unas dimensiones especialmente reducidas que lo hacen idóneo para la medición del caudal o del flujo a profundidades mínimas a partir de 4 cm. Su acreditada eficacia ofrece resultados fiables con velocidades de flujo de entre 0,025 y 5 m/s. Se puede utilizar sin problemas en puntos de difícil acceso gracias a su diseño compacto, manejable y fácil de trasladar.

**Velocidad de Flujo** de 0,025 m/s a 5 m/s

# Datos técnicos

## OTT C2



Molinete	1 pulso/revolución
contacto de relé	tiempo de vida > 1 millón contactos
Voltaje de Operación	max. 9V DC
Interruptor Magnético	hasta 30 bar
Material-cuerpo	bronce- Ni 8mt
Material - hélice	aluminio anodizado
Dim. dia. x long. depende de la hélice usada	ø14 x 152 mm
Peso s/hélice	0,103 kg
Barra	s/pieza de fijación ø9mm c/pieza de fijación ø20mm

### 2-2

We reserve the right to make technical changes and improvements without notice. V-15/05/2026  
OTT Hydromet GmbH, Germany

