

# LÍNEA KSE/KSEC

Especialmente diseñados para medir fluidos de baja viscosidad, en temperaturas no superiores a 50°C ó 90°C, dependiendo del modelo. Compuestos por una turbina tipo S, de montaje horizontal, roscada en ambos extremos BSP macho, cuerpo metálico, totalmente pintado con resina epoxi, una o varias pantallas digitales, según configuración.



## Modelos dentro de esta línea

Código	Diametro del caño (pulgadas)	$Q_m$ (m <sup>3</sup> / h)	Largo (mm)
Kse - 0,5	1/2 "	3	165
Kse - 0,75	3/4 "	5	190
Kse - 1	1 "	7	260
Kse - 1,25	1 1/4 "	12	260
Kse - 1,5	1 1/2 "	20	300
Kse - 2	2 "	30	300

- De sencillo manejo
- Robusto y compacto
- Hasta 7 bar
- Hasta 90°C
- Con opción para corte programado

## Electronica Disponible

- Pantalla digital Display LCD Multifunción
- Opciones:
  - 2 líneas de 8 caracteres alfanuméricos
  - 2 líneas de 16 caracteres alfanuméricos
- Características:
  - Volumen parcial con puesta a cero
  - Volumen total con memoria
  - Caudal instantáneo
  - Corte Programable
  - Alarma de Caudal (min/max) o Volumen

## Electrónica opcional

- Salida Rs 232 / 485
- Salida 4-20 mAmp
- Software para control

## Captoreos disponibles

- ☞ 0.1 PPL
- ☞ 1 PPL