

## VISCOSÍMETRO DIGITAL BELLVISC DIG4



### Características:

- \* Adapta 16 bits MCU como circuito de control central
- \* Cuenta con las siguientes características: Conducción sin engranajes, LCD.
- \* Accesorios opcionales: Sonda de temperatura de impresora y RTD.

Modelo	BellViscDig4-1S	BellViscDig4-9S
Rango de medición(mPa·s)	10~100,000	1~6,000,000
Velocidad de rotación	6,12,30,60	0.1, 0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60
Número de eje	4 tipos(L1~L4)	
Precisión de medición	±5%(Fluido Newtoniano)	±3%(Fluido Newtoniano)
Repetibilidad	±0.5% (Fluido Newtoniano)	
Fuente de alimentación:	Adaptador de alimentación especial (entrada 100~240V/50~60HZ)	
El eje Lo es para el rango medido opcional	1~100	1~600

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Viscosímetros ASTM / NCH](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El viscosímetro rotativo digital BellViscDig4-1S ofrece una operación rápida y fácil, medición de alta precisión, velocidad constante de rotación, excelente capacidad anti-interferencia y una amplia gama de voltajes de trabajo

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**SKU / Modelo**

[BellViscDig4-1S](#), [BellViscDig4-9S](#)

COTECNO