

## VISMETRO BELL-VISCOSIMETRO-2



Este dispositivo adopta un avanzado diseño de máquina, tecnología de fabricación y tecnología de control por microordenador. La luz azul Ken y la pantalla LCD de alto brillo se seleccionan para la correcta visualización de adquisición de datos, y la visualización de datos es clara.

**SKU:** B-01-29-0214-0102 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Bell-Viscosimetro-1	Bell-Viscosimetro-2
Código SKU	B-01-29-0214-0101	B-01-29-0214-0102
Rango de medición	1~1×105mPa.s mPa.s	1~2×106mPa.s mPa.s
Especificación del rotor	Rotor estándar NO. 1-4 El rotor No.0 se puede seleccionar para medir baja viscosidad a 0.1 ~ 10mPa.s	Rotor estándar NO. 1-4 El rotor No.0 se puede seleccionar para medir baja viscosidad a 0.1 ~ 10mPa.s
Velocidad del rotor (transferencia/puntuación)	0.3, 0.6, 1.5, 3 6, 12, 30, 60	0.3, 0.6, 1.5, 3 6, 12, 30, 60
Interfaz de PC	Estándar	Estándar
Interfaz del sensor de temperatura	Estándar	Estándar
Interfaz de impresora	✓	✓
Parada automática de la medición única	Cuando los resultados de medición son estables, el rotor se detiene automáticamente.	Cuando los resultados de medición son estables, el rotor se detiene automáticamente.
Precisión de medición	±2% (Newton líquido)	±2% (Newton líquido)
Fuente de alimentación	220V ±10% 50Hz±10%	220V ±10% 50Hz±10%
Ambiente laboral	La humedad relativa no es más del 80% cuando la temperatura es de 5 ~ 35 ° C.	La humedad relativa no es más del 80% cuando la temperatura es de 5 ~ 35 ° C.
Tamaño del contorno	280*320*390m m	380*320*390m m
Peso neto	4,5 kg	4,5 kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO