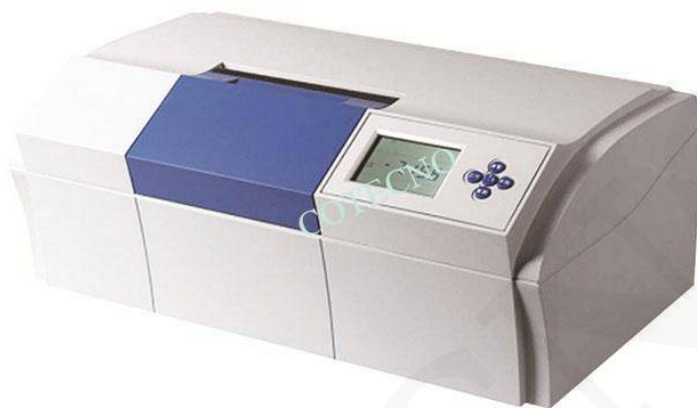


## POLARÍMETRO AUTOMÁTICO DIGITAL BELLPOLIMTAUTODIG



### Características:

1. Pantalla LCD
2. Almacenamiento de resultados triples y cálculo de valores medios
3. Muestras de color oscuro pueden ser medidas
4. Prueba fotoeléctrica y control automático del servomecanismo.

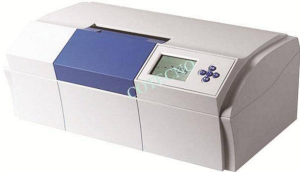
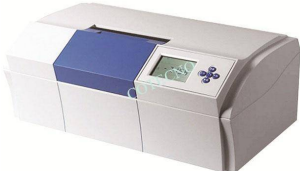
Modelo	BellPolimtautoDig-A	BellPolimtautoDig-B
Fuente de luz	Lámpara LED	
Rango de medición	$\pm 45^\circ$ (rotación óptica) / $\pm 120^\circ$ Z (azúcar)	$\pm 45^\circ$ (rotación óptica)
Longitud de onda	589nm	
Precisión de lectura	0.001° (rotación óptica) 0.01° Z (azúcar)	0.002° (rotación óptica)
Precisión de medición	$\pm (0.01 + \text{valor de medición} * 0.05\%)^\circ$ rotación óptica $\pm (0.03 + \text{valor de medición} * 0.05\%)^\circ$ Z (azúcar)	$\pm (0.01 + \text{valor de medición} * 0.05\%)^\circ$
Repetibilidad	$\leq 0.002^\circ$ (rotación óptica)	$\leq 0.01^\circ$ (rotación óptica)
Modo de prueba	Rotación óptica, grado de azúcar	rotación óptica
Tubo de prueba	200mm, 100mm	
Transmisión de la muestra	$> 1\%$	$> 10\%$
Interfaz	RS232	
Fuente de alimentación	AC 110V/220V $\pm 10\%$ , 50/60HZ	

Tamaño externo (W*D*H)	570*350*280mm
Tamaño del paquete (W*D*H)	730*480*470mm
Peso bruto	36kg

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Polarímetro](#) |

COTECNO

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellPolimtAutoDig-B	*Rango de medición: $\pm 45^\circ$ (rotación óptica) *Precisión de lectura: $0.002^\circ$ (rotación óptica)	Any SKU / Modelo
	BellPolimtAutoDig-A	*Rango de medición: $\pm 45^\circ$ (rotación óptica) / $\pm 120^\circ$ Z (azúcar) *Precisión de lectura: $0.001^\circ$ (rotación óptica) $0.01^\circ$ Z (azúcar)	Any SKU / Modelo

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Peso** N/D

**Dimensiones** N/D

**SKU / Modelo**

COTECNO