

# MEDIDOR DE PERPENDICULARIDAD EN ENVASES

## BT-200



Dimensiones Generales

## PERPENDICULARIDAD



Dentro de un proceso constante, veloz y automatizado, **la inestabilidad de una botella puede afectar indirectamente la producción**, derivado de la inconsistencia en el taponado y llenado, provocando paros de línea no deseados para retirar las muestras que se caigan en la línea.

El BT-200 es ideal para **determinar el grado de inclinación de una botella**, evaluando los parámetros de perpendicularidad.

Por su fácil y rápida operación, lo vuelven una herramienta indispensable en control de calidad.

## CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en Acero Inoxidable
- Base de sujeción tipo Chuck
- Soporte nivelador

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones exteriores (aprox)	210 x 280 x 630 mm (8.27 x 11.02 x 24.80 in)
Peso aproximado	10 kg (22.05 lb)
Indicador Mitutoyo®	Indicador digital Modelo: 543-852A
Resolución	0.01, 0.001
Unidades	mm, plg
Diámetro de la muestra (Min-Max)	40 - 128 mm (1.57 - 5.04 in)
Altura de la muestra (Min-Max)	150 - 400 mm (5.91 - 15.75 in)

## ATRYA PLAST S.A. DE C.V.



Av. Río Consulado No. 2614,  
San Juan de Aragón 1a Secc.  
C.P. 07969, CDMX, México.

[atrya.com.mx](http://atrya.com.mx)

# BT-200

**Matriz Ciudad de México**  
(+52) 55 2603 7450  
[ventas@atrya.com.mx](mailto:ventas@atrya.com.mx)

**Monterrey, México**  
(+52) 81 2235 9264  
[ventas@atrya.com.mx](mailto:ventas@atrya.com.mx)

**Guadalajara, México**  
(+52) 33 1543 3419  
[ventas@atrya.com.mx](mailto:ventas@atrya.com.mx)