



FICHA TECNICA REFRACTÓMETRO DIGITAL PARA BRIX MODELO: BLUE-RB



(81) 8315 5764



ventas@bluemetric.mx

REFRACTÓMETRO DIGITAL PARA BRUX

Refractómetro Digital para BRUX

- **Rango:** Brix 0-93%
- **Div.:** Brix 0-93% 0.10%
- **Precisión:** $\pm 0.2\%$
- **Rango de medición de temperatura:** 0 °C -40 °C
- **Precisión:** ± 1 °C

La serie XDRB está diseñada para trabajar con líquidos relacionados con el azúcar (como jugos de frutas, condimentos, miel, refrescos, vino), ayudar a controlar y controlar las concentraciones de azúcar en alimentos y bebidas.

Ya sea que los usuarios estén comprobando la “madurez” de la fruta en el campo, verificando la calidad del producto después de la cosecha o controlando las concentraciones durante el procesamiento y el envasado, los refractómetros proporcionan información crítica para garantizar la calidad del producto.

También se utiliza comúnmente para medir la concentración de varios fluidos industriales (tales como lubricantes de corte y compuestos de enjuague de flujo). Este instrumento está equipado con un sistema automático de compensación de temperatura, lo que lo hace ideal para el uso en el campo.

Modelo: XDRB 0-93

Rango: Brix 0-93%

Min.Div.: Brix 0-93% 0.10%

Precisión: $\pm 0.2\%$

Observación: con ATC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Rango de medición de temperatura:** 0 °C -40 °C
- **Precisión:** ± 1 °C
- **Temperatura de funcionamiento:** -10 °C -40 °C
- Compensación automática de temperatura
- Apagado automático
- **Dimensión:** 120 × 56 × 36mm
- **Peso:** 233 gr



Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n.º 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia,
Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México. | Email:
ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764