

## REFRACTÓMETRO PORTÁTIL BRIX BELLREFB032-CABALCUAL



**SKU:** BellRefB032-CabAlCuAl | **Categorías:** [Refractómetro](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Material

- Cuerpo de Aluminio
- Cabeza de Aluminio
- De ser requerido no dude en consultar otros materiales disponibles.

### Aplicación

**Rango bajo :** Zumo de fruta, jugo de tomate, cola y mayoría de las bebidas

**Rango medio :** Jugo de fruta concentrado, conservas de alimentos, inclusiones de solución de azúcar, salsa, ketch up, condimentos y muchos tipos de fluidos de la industria

**Rango alto :** Azúcar líquida, miel, etc.

Pueden usarse para pruebas de fluidos en la industria, tales como aceites vegetales, industria y muchos otros líquidos químicos o líquidos de uso de laboratorio

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	Modelo	Rango	Escala mínima	
B-01-19-04-01-0101	Brix	BellRefracPort-5	0-5%	0.1%
B-01-19-04-01-0102		BellRefracPort-10	0-10%	0.1%
B-01-19-04-01-0103		BellRefracPort-18	0-18%	0.1%
B-01-19-04-01-0104		BellRefracPort-20	0-20%	0.1%
B-01-19-04-01-0105		BellRefracPort-32	0-32%	0.2%
B-01-19-04-01-0106		BellRefracPort-50	0-50%	0.5%
B-01-19-04-01-0107		BellRefracPort-60	0-60%	0.5%
B-01-19-04-01-0108		BellRefracPort-62	28-62%	0.2%
B-01-19-04-01-0109		BellRefracPort-82	45-82%	0.5%
B-01-19-04-01-0110		BellRefracPort-92	58-92%	0.2%
B-01-19-04-01-0111		BellRefracPort-80	0~80%(1 rangos)	0.5%
B-01-19-04-01-0112		BellRefracPort-90A	0~90%(1 rangos)	0.5%
B-01-19-04-01-0113	Miel	BellRefracPort-N3	58~92%Brix	0.5% Brix
			38~43oBe'	0.5oBe'
			12~27%Agua	1 %Agua
B-01-19-04-01-0114	Salinidad	BellRefracPort-A1	0~100‰	1‰
			1.000-1.070	0.005
B-01-19-04-01-0115		BellRefracPort-A2	0-28%	0.2%
B-01-19-04-01-0116		BellRefracPort-A3	0-35%	0.5%
B-01-19-04-01-0117		BellRefracPort-A4	0-40PPT	1‰
B-01-19-04-01-0118		BellRefracPort-S1	0~100‰Salinidad	1‰
			1.000-1.070	0.005
			0-10% Brix	0.1%
B-01-19-04-01-0119		BellRefracPort-S2	0~28%Salinidad	0.2%

<b>Código Del Producto</b>	<b>Modelo</b>	<b>Rango</b>	<b>Escala mínima</b>
Brix	BellRefB032-CabCoCuP BellRefB032-CabAlCuAl	0-32% Brix	0.2%

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO