

REFRACTÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL



Características

- * Amplia elección: más de 20 modelos disponibles
- * Compensación automática de la temperatura.
- * Gestión automática de energía



Modelo	Escala	Rango	Division	Precisión	Rango de temperatura	Precisión de temperatura	Tamaño del empaque(W*D*H)mm	Peso bruto(kg)	Fuente de alimentación

BellRefracDigPort-35	Brix (%)	0-35%	0.1	±0.2	0°C-40°C (32°F-104°F)	±0.5°C(1°F)	160 x 100 x 60	0.5	2 x AAA(1.5V)
	Índice de refracción	1.3330-1.3900	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-45	Brix (%)	0-45%	0.1	±0.2					
	Índice de refracción	1.3330-1.4098	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-65	Brix (%)	28-65%	0.1	±0.2					
	Índice de refracción	1.3770-1.4535	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-92	Brix (%)	58-92%	0.1	±0.2					
	Índice de refracción	1.4370-1.5233	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort- HN1	Brix (%)	58-92%	0.1	±0.2					
	° B, e	38-43	0.1	±0.1					
	Agua (IHC2002)	13-25	0.1	±0.1					
	Índice de refracción	1.4370-1.5233	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-HN2	Brix (%)	58-92%	0.1	±0.2					
	° B, e	38-43	0.1	±0.1					
	Agua (IHC2002)	17-27	0.1	±0.1					
	Índice de refracción	1.4370-1.5233	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-A1	Salinidad	0-28%	0.1	±0.2					
	Índice de refracción	1.3330-1.3900	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-S1	Brix (%)	0-35%	0.1	±0.2					
	Salinidad	0-28%	0.1	±0.2					
	Índice de refracción	1.3330-1.3900	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort- WN1	MASA S/W(%)	0-35%	0.1	±0.2					
	VOL AP(%)	0-22%	0.1	±0.1					
	Oe(Alemania)	0-150	1	±1					
	KMW	0-25	0.1	±0.1					
BellRefracDigPort-WN2	MASA S/W(%)	0-35%	0.1	±0.2					
	VOL AP(%)	0-22%	0.1	±0.1					
	Oe(Alemania)	30-150	1	±1					
	KMW	0-25	0.1	±0.1					
BellRefracDigPort-WN3	MASA S/W(%)	0-35%	0.1	±0.2					
	VOL AP(%)	0-22%	0.1	±0.1					
	Oe(Suiza)	0-150	1	±1					
	KMW	0-25	0.1	±0.1					
BellRefracDigPort-R1	SUERO P. (g/dl)	1.000-1.050	0.001	±0.001					
	ORINA SP.G	0-12g/dl	0.1	±0.1					
	Índice de refracción	1.3330-1.3900	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-R2	SUERO P. (g/dl)	0-14g/dl	0.1	±0.1					
	ORINA SP.G (dog)	1.000-1.060	0.001	±0.001					
	Índice de refracción	1.3330-1.3900	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-R3	SUERO P. (g/dl)	0-14g/dl	0.1	±0.1					
	ORINA SP.G (cat)	1.000-1.060	0.001	±0.001					
	Índice de refracción	1.3330-1.3900	0.0001	±0.0003					
BellRefracDigPort-L1	Alcohol	0-60%v/v	0.1	±0.3					
BellRefracDigPort-L2	Alcohol	0-60%w/w	0.1	±0.5					
BellRefracDigPort-L5	Metanol	0-60%w/w	0.1	±0.5					
BellRefracDigPort-K1	Concentración de leche de soya	0-35%	0.1	±0.3					
BellRefracDigPort-C1	Glicol	32-50°F	0.1 °F	±10F					
	Propanodiol	32-50°F	0.1 °F	±10F					
	Fluido de batería	1.00-1.50sg	0.01 sg	± 0.01 sg					
	Despeje	0-40°F	0.1 °F	±10F					
BellRefracDigPort-C2	Glicol	0-50°C	0.1°C	±10C					
	Propanodiol	0-50°C	0.1 °C	±rc					
	Fluido de batería	1.00-1.50sg	0.01 sg	± 0.01 sg					
	Despeje	0-40°C	0.1 °C	±rc					
BellRefracDigPort-C3	Glicol	0-80%	0.10%	±0.3%					
	Propanodiol	0-70%	0.10%	±0.3%					

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-A1	*Salinidad: 0-28% *Índice de refracción: 1.3330-1.3900	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-35	*Brix: 0-35% *Índice de refracción: 1.3330-1.3900	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-S1	*Brix: 0-35% *Salinidad: 0-28% *Índice de refracción: 1.3330-1.3900	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-45	*Brix: 0-45% *Índice de refracción: 1.3330-1.4098	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort- WN1	*MASA S/W: 0-35% *VOL AP: 0-22% *Oe(Alemania): 0-150 *KMW: 0~25	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-65	*Brix: 28-65% *Índice de refracción: 1.3770-1.4535	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-WN2	*MASA S/W: 0-35% *VOL AP: 0-22% *Oe(Alemania): 30-150 *KMW: 0~25	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-92	*Brix: 58-92% *Índice de refracción: 1.4370-1.5233	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-WN3	*MASA S/W: 0-35% 0.1 ±0.2 *VOL AP: 0-22% *Oe(Suiza): 0-150 *KMW: 0~25	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort- HN1	*Brix: 58-92% *°B, e: 38-43 *Agua(IHC2002): 13-25 *Índice de refracción: 1.4370-1.5233	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-R1	*SUERO P. (g/dl): 1.000-1.050 *ORINA SP.G: 0~12g/dl *Índice de refracción: 1.3330-1.3900	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-HN2	*Brix: 58-92% *° B, e: 38-43 *Agua (IHC2002): 17-27 *Índice de refracción: 1.4370-1.5233	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-R2	*SUERO P. (g/dl): 0~14g/dl *ORINA SP.G (dog): 1.000-1.060 *Índice de refracción: 1.3330-1.3900	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-R3	*SUERO P. (g/dl): 0~14g/dl *ORINA SP.G (cat): 1.000-1.060 *Índice de refracción: 1.3330-1.3900	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-L1	*Alcohol: 0~60%v/v	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-L2	*Alcohol: 0~60%w/w	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-L5	*Metanol: 0~60%w/w	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-K1	*Concentración de leche de soya: 0-35%	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-C1	*Glicol: 32—50°F *Propanodiol: 32~-50°F *Fluido de batería: 1.00-1.50sg *Despeje: 0—40°F	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-C2	*Glicol: 0~-50°C *Propanodiol: 0~-50°C *Fluido de batería: 1.00-1.50sg *Despeje: 0~-40°C	Any SKU / Modelo
	BellRefracDigPort-C3	*Glicol: 0-80% *Propanodiol: 0-70%	Any SKU / Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

Peso N/D

Dimensiones N/D

SKU / Modelo

COTECNO