



Refractómetros digitales de mano OPTi+

MODELOS CON BRIX COMPLETO O RANGO ALTO PARA APLICACIONES EN ALIMENTOS Y BEBIDAS O PARA LA INDUSTRIA EN GENERAL

OPTi+

Los refractómetros de mano OPTi+ extienden el rango de medición del exitoso OPTi de medio rango que lanzamos en 2011. Una cobertura del rango Brix completo y la capacidad para utilizar escalas derivadas hacen del OPTi+ un instrumento perfecto para un amplísimo rango de aplicaciones ya sea para mediciones de campo o como instrumento de apoyo en la fábrica o el laboratorio. Hemos desarrollado un nuevo software para el OPTi+ que no solo mejora el desempeño general sino que ofrece una serie de características únicas que facilitan las tareas del operador. El OPTi y el OPTi+ son la mejor opción para aquellos profesionales que buscan alcanzar el más alto nivel de calidad a través de un instrumento portátil para control de calidad.

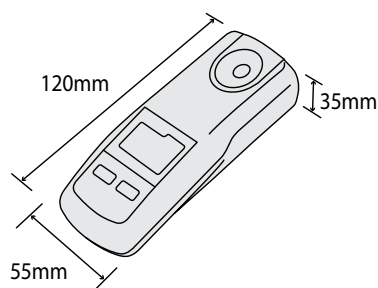
¡Nuestro nuevo software mejora el desempeño del OPTi!

- Rango completo de 0-95 Brix (o escala equivalente)
- Modelos a una escala o "Duo"
- Compensación de la temperatura (ITC) según ICUMSA (Brix) o específica para su aplicación
- Verifique la temperatura en °C o °F con solo tocar un botón
- Exclusivo modo de comprobación de la medición que utiliza fluidos AG que duran toda la vida
- Certificado de calibración con trazabilidad ICUMSA y NIST
- Plato de prisma en acero inoxidable para una rápida estabilización de la temperatura
- Elija de entre 10 modelos de OPTi+ o 50 de OPTi
- Diseño robusto y ergonómico IP65



a xylem brand

Refractómetros digitales de mano OPTi+



Para mayor información sobre los modelos OPTi+, por favor visite nuestro sitio web.

Especificaciones generales

Resolución (°Brix / IR)	0.1 / 0.0001 (o a la escala equivalente)
Precisión (°Brix / IR)	+/- 0.2 / 0.0003 (o a la escala equivalente)
Compensación de la temperatura (ATC)	ICUMSA / Específica a la aplicación / Ninguna
Rango de temperatura ambiente	5-40°C
Duración de la batería	10,000 lecturas (2 x AAA/LR03)



OPTi+ Modelos de una escala

Código	Descripción	Escala	Rango	Resolución	Precisión	ATC
38-A1	Brix 95+	Azúcar % (°Brix)	0-95	0.1	±0.2	Bx
38-A2	RI 1.54+	Índice de refracción (IR)	1.33-1.54	0.0001	±0.0003	Bx
38-H1	HFCS 42+	42 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
38-H2	HFCS 55+	55 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
38-H3	HFCS 90+	90 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
38-B8	Brix 95+ NTC	Azúcar % (°Brix)	0-95	0.1	±0.2	Ninguna
38-B9	RI 1.54+ NTC	Índice de refracción (IR)	1.33-1.54	0.0001	±0.0003	Ninguna

OPTi+ Modelos de dos escalas "Duo"

Código	Descripción	Escala	Rango	Resolución	Precisión	ATC
38-A3	Brix 95/Honey+	A Azúcar % (°Brix)	0-95	0.1	±0.2	Bx
		B Agua en miel %	10-30	0.1	±0.2	Miel
38-B1	Brix 95/RI 1.54+	A Azúcar % (°Brix)	0-95	0.1	±0.2	Bx
		B Índice de refracción (IR)	1.33-1.54	0.0001	±0.0003	Bx
38-H4	HFCS 42/55+	A 42 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
		B 55 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
38-H5	HFCS 55/90+	A 55 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
		B 90 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
38-H6	Brix 95/HFCS 42+	A Azúcar % (°Brix)	0-95	0.1	±0.2	Bx
		B 42 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
38-H7	Brix 95/HFCS 55+	A Azúcar % (°Brix)	0-95	0.1	±0.2	Bx
		B 55 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx
38-H8	Brix 95/HFCS 90+	A Azúcar % (°Brix)	0-95	0.1	±0.2	Bx
		B 90 HFCS	0-95	0.1	±0.2	Bx

OPTi Modelos de Alto Rango

(para mayor información sobre más o nuevos modelos, por favor visite nuestro sitio web)

Código	Descripción	Escala	Rango	Resolución	Precisión	ATC
38-04	Jam 75	Azúcar % (°Brix)	20-75	0.1	±0.2	Bx
38-10	Honey/Brix	A Agua en miel %	10-30	0.1	±0.2	Miel
		B Azúcar % (°Brix)	50-95	0.1	±0.2	Bx
38-11	HFCS Hi 42/55	A 42 HFCS	50-95	0.1	±0.2	Bx
		B 55 HFCS	50-95	0.1	±0.2	Bx
38-12	HFCS Hi 55/90	A 55 HFCS	50-95	0.1	±0.2	Bx
		B 90 HFCS	50-95	0.1	±0.2	Bx



a xylem brand

Internacional
Longfield Road
Tunbridge Wells
Kent, TN2 3EY

Reino Unido
Tel: +44 (0) 1892 500400
Fax: +44 (0) 1892 543115
sales.bs.uk@xylem.com

Estados Unidos
90 Horizon Drive
Suwanee
GA 30024

Estados Unidos
Tel: 678 804 5730
Fax: 678 804 5729
sales.bs.us@xylem.com

www.bellinghamandstanley.com