

xylem

OPTi® para vino y cerveza

REFRACTÓMETROS PORTÁTILES PARA CONTROL DE CALIDAD Y MEDICIONES EN CUALQUIER LUGAR

El refractómetro de bolsillo para vino y cerveza

Los refractómetros portátiles digitales OPTi son ideales para aplicaciones de vino y cerveza gracias a su diseño compacto y duradero, con protección IP65, lectura rápida en

2 segundos y amplia selección de escalas. Desde la cerveza casera a las cervecerías artesanales y mucho más, nuestros refractómetros llevan ayudando a los cerveceros durante años. En el mundo de la cerveza, los refractómetros se usan para medir el mosto antes de la fermentación, así como para determinar el contenido de alcohol. Suministramos refractómetros OPTi a viñedos de todo el mundo para que pueda comprobarse la madurez de la uva antes de la cosecha, se evalúe el contenido de azúcar y se mida el contenido de alcohol en las últimas fases de producción.

Los refractómetros portátiles digitales OPTi®

- Lectura rápida en 2 segundos.
- Biblioteca incorporada de más de 40 escalas.
- Hasta 3 escalas activas en un solo dispositivo.
- La detección de alta luz ambiental (HAL) indica si llega demasiada luz al sensor.
- Pantalla nítida digital LCD.
- Modo de análisis AG exclusivo que permite usar materiales de referencia certificados sin base de sacarosa de larga duración.
- Diseño de bolsillo duradero con protección IP65.
- Retraso de lectura programable para estabilizar la temperatura de la muestra.



a xylem brand

Palex
Constant Improvement

Refractómetros OPTi PARA LA INDUSTRIA DEL VINO Y LA CERVEZA

Aplicación	Escala	Unidades	Rango	Resolución	Precisión	ATC
Primaria	°Brix (ATC)		0-95	0,1	±0,2	°Brix
Primaria	°Brix		0-95	0,1	±0,2	Ninguno
Vino y cerveza	°Baumé		0-50	0,1	±0,2	°Brix
Vino y cerveza	°Zeiss (ABV)	% volumen/volumen	10-135	0,1	±0,5	°Brix
Vino y cerveza	Alcohol probable (AP)		0-22	0,1	±0,2	°Brix
Vino y cerveza	KMW (Babo)		0-25	1	±1	°Brix
Vino y cerveza	Oechsle (alemana)		30-130	1	±1	°Brix
Vino y cerveza	Oechsle (suiza)		0-130	1	±1	°Brix
Vino y cerveza	°Plato		0-30	0,1	±0,2	°Brix
Vino y cerveza	Masa azúcar (°Brix) (ATC)	% peso/peso	0-95	0,1	±0,2	°Brix
Vino y cerveza	Masa azúcar (°Brix)	% peso/peso	0-95	0,1	±0,2	Ninguno
Vino y cerveza	Mosto (equivalente de sacarosa)	Gravedad específica (d20/20)	1,000-1,120	0,0005	±0,001	°Brix

Escalas adicionales TODAS LAS ESCALAS INCORPORADAS PUEDEN USARSE CON EN EL MISMO DISPOSITIVO



Aplicación	Escala	Unidades	Rango	Resolución	Precisión	ATC	
Primaria	Índice de refracción (ATC)		1,33-1,53	0,0001	±0,0003	°Brix	
Primaria	Índice de refracción		1,33-1,53	0,0001	±0,0003	Ninguno	
Automoción	AdBlue®/DEF (reducción de NOx)	% peso/peso	0-40	0,1	±0,2	AUS32	
Automoción	Etilenglicol	Punto de congelación °C	0 a -50	1	±1	EG	
Automoción	Etilenglicol	Punto de congelación °F	30 a -40	1	±1	EG	
Automoción	Propilenglicol	Punto de congelación °C	0 a -50	1	±1	PG	
Automoción	Propilenglicol	Punto de congelación °F	30 a -40	1	±1	PG	
Automoción	Ácido sulfúrico (ácido de batería)	Gravedad específica (d20/20)	1,000-1,501	0,001	±0,003	SA	
Alimentación y bebidas	°Butyro		0-100	0,1	±0,5	Butyro	
Alimentación y bebidas	42 HFCS (jarabe de maíz rico en fructosa)	% peso/peso	0-95	0,1	±0,2	°Brix	
Alimentación y bebidas	55 HFCS (jarabe de maíz rico en fructosa)	% peso/peso	0-95	0,1	±0,2	°Brix	
Alimentación y bebidas	90 HFCS (jarabe de maíz rico en fructosa)	% peso/peso	0-95	0,1	±0,2	°Brix	
Alimentación y bebidas	Fructosa	% peso/peso	0-85	0,1	±0,2	°Brix	
Alimentación y bebidas	Glucosa	% peso/peso	0-85	0,1	±0,2	°Brix	
Alimentación y bebidas	Azúcar invertido	% peso/peso	0-85	0,1	±0,2	°Brix	
Alimentación y bebidas	Maltosa	% peso/peso	0-60	0,1	±0,2	°Brix	
Alimentación y bebidas	Salinidad (NaCl)	% peso/volumen	0-28	0,1	±0,2	NaCl	
Alimentación y bebidas	Sólidos totales de leche de desecho	%	5-15	0,1	±0,5	°Brix	
Alimentación y bebidas	Agua en miel	%	10-30	0,1	±0,2	Miel	
Industrial	Arbitrario		0-95	0,1	±0,2		
Industrial	Cloruro de calcio	% peso/peso	0-40	0,1	±0,2	CaCl2	
Industrial	Etanol	% volumen/volumen	0-20	0,5	±1	Etanol	
Industrial	Etilenglicol	% volumen/volumen	0-60	0,1	±0,4	EG	
Industrial	Etilenglicol	% peso/peso	0-60	0,1	±0,4	EG	
Industrial	FSII DIEGME (ASTM D 5006)	% volumen/volumen	0,0-0,25	0,01	±0,02	°Brix	
Industrial	Peróxido de hidrógeno	% peso/peso	0-50	0,2	±0,5	°Brix	
Industrial	Metanol	% peso/peso	0-40	1	±0,2	Metanfetamina	
Industrial	Propilenglicol	% volumen/volumen	0-60	0,1	±0,4	PG	
Industrial	Sulfato de sodio	% peso/peso	0-22	0,1	±0,2	Na2SO4	
Industrial	Almidón	%	0-30	0,1	±0,2	°Brix	
Industrial	Urea (datos de VRC)	% peso/peso	0-40	0,1	±0,2	AUS32	
Ciencias de la vida	Calidad del calostro			Deficiente/Aceptable	Deficiente/Aceptable	±0,2	°Brix
Ciencias de la vida	Agua marina (unidades prácticas de salinidad)	Partes por mil	0-180	1	±1	NaCl	
Ciencias de la vida	Agua marina (unidades prácticas de salinidad)	Gravedad específica (d20/20)	1,000-1,090	0,0005	±0,001	NaCl	
Ciencias de la vida	Proteína sérica	g/100 ml	0-30	0,1	±0,2	°Brix	
Ciencias de la vida	Orina humana (SG)	Gravedad específica (d20/20)	1,000-1,050	0,0005	±0,0010	°Brix	
Ciencias de la vida	Orina grandes mamíferos (SG)	Gravedad específica (d20/20)	1,000-1,050	0,0001	±0,0010	°Brix	
Ciencias de la vida	Orina pequeños mamíferos (SG)	Gravedad específica (d20/20)	1,000-1,050	0,0005	±0,0010	°Brix	

xylem
Let's Solve Water

*Compensación automática de la temperatura

© 2020 Xylem. Todos los derechos reservados. Bellingham + Stanley es una marca comercial de Xylem o de una de sus filiales. AdBlue® es una marca registrada de VDA Verband der Automobileindustrie e.V.

Palex
Constant Improvement
<https://bit.ly/32fDNbo>