

Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO REFRACTÓMETROS





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.





#Letsgivemore

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.





Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



KALSTEIN® Refractómetros

Refractómetros Brix

Modelo YR05872 // YR05884







#Letsgivemore 💗

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tirt: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Refractómetros

Refractómetros Brix

Modelo YR05872 // YR05884





Descripción del Producto:

El refractómetro Brix es utilizado frecuentemente por los viticultores, los cultivadores de vegetales, los cerveceros caseros y los productores de alimentos para las pruebas de Brix de los niveles de sacarosa en su fruta. Brix se refiere a la medición del porcentaje de azúcares y sólidos disueltos en un peso determinado de jugo de plantas frescas. Estos sólidos incluyen sacarosa, fructosa, vitaminas, minerales, aminoácidos, proteínas, hormonas y otros sólidos que se encuentran comúnmente en el jugo de una planta. Este RHB-05 está especialmente diseñado para pruebas de corte de líquidos. También se puede utilizar para probar la solución de bajo Brix.

Características:

- ✓ Construcción de carrocería de alta calidad
- Utiliza únicamente luz ambiental, lo que significa que no se necesita batería ni fuente de alimentación
- ✓ Fácil de enfocar y calibrar
- ✓ Acolchado con goma suave y cómoda antideslizante
- ✓ Con función ATC (Compensación automática de temperatura)
- Duradero y construido para durar mucho tiempo









KALSTEIN® Refractómetros

Refractómetros Brix

Modelo YR05872 // YR05884





Especificaciones Técnicas:

Modelo	Descripción	Rango de medición	Min. Div.	Precisión	ATC	ATC temp.	Material
YR05872	ATC Brix 0-5% refractómetro óptico	0-5%Brix	0.1%Brix	± 0.10%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05873	ATC Brix 0-10% refractómetro óptico	0-10%Brix	0.1%Brix	± 0.10%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05874	ATC Brix 0-18% refractómetro óptico	0-18%Brix	0.1%Brix	± 0.10%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05875	ATC Brix 0-20% refractómetro óptico	0-20%Brix	0.1%Brix	± 0.10%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05876	ATC Brix 0-32% refractómetro óptico	0-32%Brix	0.2%Brix	± 0.20%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05877	ATC Brix 0-50% refractómetro óptico	0-50%Brix	0.5%Brix	± 0.50%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05878	ATC Brix 0-55% refractómetro óptico	0-55%Brix	0.5%Brix	± 0.50%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05879	ATC Brix 28- 62% refractómetro óptico	28-62%Brix	0.2%Brix	± 0.20%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05880	ATC Brix 45- 82% refractómetro óptico	45-82%Brix	0.5%Brix	± 0.50%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05881	ATC Brix 58- 92% refractómetro óptico	58-92%Brix	0.5%Brix	± 0.50%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05882	ATC Brix 0-80% refractómetro óptico	0-80%Brix	1%Brix	± 1.0%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05883	ATC Brix 0-90% refractómetro óptico	0-90%Brix	1%Brix	± 1.0%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro
YR05884	ATC 58-90%Brix 38-43Be' 12- 27%water refractó metro óptico LED	0-90%Brix	1%Brix	± 1.0%Brix	SI	10-30° C	Aluminio puro

















CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
https://kalstein.eu/articles





Article of the week: What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles



MONTPELLIER - FRANCE

SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49 Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10 sales@kalstein.eu

https://kalstein.eu/ https://www.kalstein.fr/

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

