



# LÍNEAS DE LABORATORIO

## MICROSCOPIOS



**Kalstein**®

A different accompaniment, at your service





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.



### #Let's Give More

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® Microscopios**  
**Microscopio Polarizador**  
**Modelo YR0262 // YR0263**



**#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.  
Tél: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
**KALSTEIN FRANCE, S.A. S**

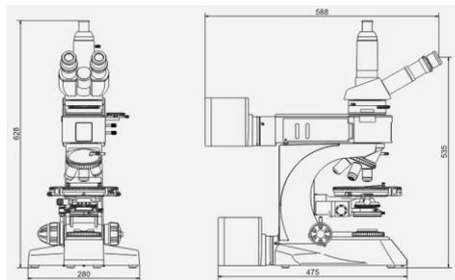


## KALSTEIN® Microscopios Microscopio Polarizador Modelo YR0262 // YR0263



### Descripción del Producto:

- ✓ Centro de revólver quintuple ajustable
- ✓ LWD sin tensión Infinity Plan Objetivos 5x10x40x100x
- ✓ Etapa redonda Dia.170mm Centro ajustable
- ✓ Unidad analizadora con lente Bertrand, deslizamiento  $\lambda$ , deslizamiento  $1/4\lambda$ , cuña de cuarzo
- ✓ Transmitir y reflejar halógeno 24V100W Brillo ajustable



**#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.  
Tél: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



**KALSTEIN® Microscopios**  
**Microscopio Polarizador**  
**Modelo YR0262 // YR0263**



**Especificaciones Técnicas:**

Modelo	YR0262		YR0263	
<b>Sistema óptico</b>	Sistema óptico infinito			
<b>Cabeza</b>	Cabezal trinocular Seidentopf, 30° inclinado, interpupilar 48-75 mm, dioptría ajustable			
<b>Ocular</b>	Plan Ocular EW10x/22mm, Ocular Tubo Dia.30mm			
	Ocular plano con escala de punto de mira			
	Plano Ocular Con Cruz			
	Ocular plano con rejilla			
<b>Muserola</b>	Revólver portaobjetivos quintuple hacia atrás			
<b>Objetivo</b>	Objetivo acromático Strainfree LWD Infinity Plan	5x/0,12/∞/- WD 15,5 mm		
		10x/0,25/∞/- AN 10 mm		
		20x/0,4/∞/0 Ancho de banda 4,3 mm		
		50x/0,75/∞/0 Ancho de banda 0,32 mm		
	Objetivo acromático Strainfree Infinity Plan	40x/0,65/∞/0,17 Ancho de banda 0,54 mm	-	0
		100x/1,25/∞/0,17 Ancho de banda 0,13 mm	-	0
<b>Muserola</b>	Revólver porta objetivos quintuple hacia atrás, centro ajustable			
<b>Analizador</b>	Analizador de rotación de cuadrante de 360°, lectura de escala mínima de 0,1° (escala vernial)			
	-Cambiar entre observación ortoscópica y conoscópica			
	-Posición ajustable de la lente de Bertrand			
	-Compensador óptico: deslizamiento λ (rojo de primera clase), deslizamiento 1/4λ, cuña de cuarzo			
<b>Etapas de trabajo</b>	Platina giratoria de polarización, diámetro 170 mm, centro ajustable			
	Escala 360°, División Mínima 1°			
	Lectura Mínima 6' Mediante Escala Vernial			
	Perilla de parada de clic de 45 °			
<b>Condensador</b>	Condensador oscilante sin tensión NA0.95/0.25			
<b>Enfoque</b>	Ajuste coaxial grueso y fino, rango de enfoque 32 mm, división fina 0,001 mm, recorrido grueso 37,7 mm por rotación, recorrido fino 0,1 mm por rotación			
<b>polarizador</b>	Para Reflect: polarizador fijo			
	Para transmisión: polarizador giratorio de 360°, posición de 0° ajustable	-	0	
<b>Iluminación</b>	Reflect Light Lámpara halógena 24V100W, brillo ajustable			
	Lámpara halógena de luz de transmisión 24V100W, brillo ajustable	-	0	
	Filtro azul, diámetro 45 mm			



#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.  
 Tel: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
**KALSTEIN FRANCE, S.A. S**



**KALSTEIN® Microscopios**  
**Microscopio Polarizador**  
**Modelo YR0262 // YR0263**



**MICROSCOPIOS**

Microscopio de polarización Reflect, Reflect & Transmit Accesorios opcionales			
<b>Escenario</b>	Escenario acoplable, rango de movimiento 30*40 mm	YR0263-op1	
<b>Filtrar</b>	Para	Filtro Natural ND25, Dia.45mm	YR0263-op2
	Transmitir luz:	Filtro neutro ND6, Dia.45mm	YR0263-op3
	Para	Filtro azul, diámetro 25 mm	YR0263-op4
	Reflejar la luz:	Filtro neutro ND25, Dia.25mm	YR0263-op5
		Filtro neutro ND6, Dia.25mm	YR0263-op6
<b>Adaptador</b>	Adaptador de fotos	YR0263-op7	
	Montura C 1.0x	YR0263-op8	
	Montura C 0.5x	YR0263-op9	



**#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.  
 Tel: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
**KALSTEIN FRANCE, S.A. S**





A different accompaniment, at your service

# CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

♥ #LETSGIVEMORE



## Fundación Jacinto Convit

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreeplanted.org>



## Humatem

Solidarité et coopération biomédicale

<https://www.humatem.org/>



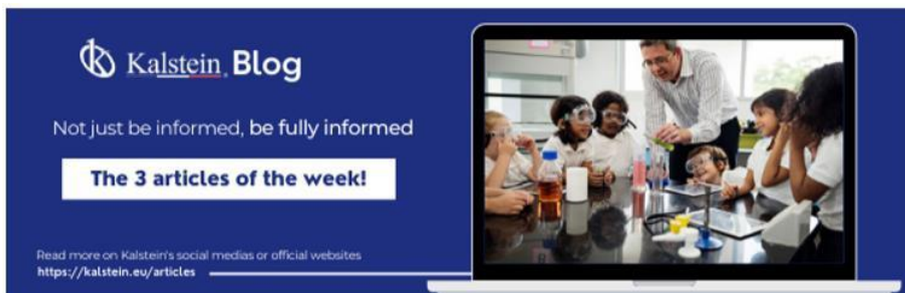
## MANIAPURE FOUNDATION USA

<https://www.maniapurefoundation.org/>

**Gracias!**

**Artículos Kalstein**

(Redes sociales y sitios web oficiales)



**Kalstein Blog**  
Not just be informed, be fully informed  
**The 3 articles of the week!**  
Read more on Kalstein's social medias or official websites  
<https://kalstein.eu/articles>



**1**  
Read this ARTICLE NOW  
**How does the climate affect your microscope?**  
microscope is an instrument used for observing small objects that are not visible to the naked eye. This is achieved through the use of lenses or a single lens.

**Kalstein Blog**  
**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>



**2**  
Read this ARTICLE NOW  
**What is the importance of the laboratory refrigerator?**  
Refrigeration is a process of removing heat from a space to maintain it at a controlled temperature. Refrigerated space, without fluids and substances.

**Kalstein Blog**  
**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](mailto: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 / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

