

Lupas de medición Hastings Triplet

Sin distorsión, sólo imágenes nítidas

- Obtenga precisión óptica con un elemento convexo doble y dos elementos cóncavos
- Ilumina el área ampliada a través de un cuerpo transparente
- Bloquea el reflejo mediante los laterales del lente revestidos de negro



Aumento	Distancia focal	Área de visualización	Número de catálogo	Precio
7x	1.5" (3.9 cm)	0.78" (19.8 mm)	YV-03882-10	
10x	1.0" (2.5 cm)	0.62" (15.8 mm)	YV-03882-50	

Lupas Hastings Triplet

Obtenga un aumento de calidad para microscopios; hasta 20 veces

- No más distorsión; tres lentes ópticos unidos formando un "Hastings Triplet"
- El lente es cóncavo para protegerlo de daños



La carcasa abatible también funciona como manija.

Aumento	Distancia focal	Área de visualización	Número de catálogo	Precio
7x	1.5" (3.9 cm)	0.78" (19.8 mm)	YV-03882-20	
10x	1.0" (2.5 cm)	0.62" (15.8 mm)	YV-03882-22	
14x	0.8" (2.0 cm)	0.49" (12.5 mm)	YV-03882-24	
20x	0.5" (1.3 cm)	0.32" (8.3 mm)	YV-03882-26	

Lupas portátiles

Obtenga una mayor área de visualización

- El borde de estabilización ayuda a estabilizar las lentes sin poner los dedos sobre éstos
- Obtenga un mejor detalle mediante la inserción de lentes con mayor potencia en los lentes redondos



Aumento	Área de visualización	Potencia	Número de catálogo	Precio
2x (8 dioptrías)	3 1/4" redondo	4x	YV-03887-00	
	4" redondo	6x	YV-03887-02	
	5" redondo	4x	YV-03887-04	
	2" x 4" rectangular	—	YV-46202-00	

Lupa Magna Visor

Mantenga sus manos libres

- El visor se adapta fácilmente sobre las gafas, por lo que es ideal para mantener las manos libres para una mejor inspección
- Se adapta a todos los tamaños de cabeza con una banda ajustable
- Lentes intercambiables para diferentes longitudes focales, la lupa incluye los tres; pedido adicional por separado



El visor se levanta cuando no está en uso.

Distancia focal	Aumento	Lupa		Lente de repuesto	
		Número de catálogo	Precio	Número de catálogo	Precio
12" (305 mm)	3.0x			YV-03886-01	
8" (203 mm)	3.0x	YV-03886-02		YV-03886-11	
6" (152 mm)	3.0x			YV-03886-21	

Lupa Lenscope®

Sin imágenes oscuras

- Ilumina los elementos con dos fuentes de luz en ángulo
- Requiere dos pilas AA, se venden por separado



Aumento	Distancia focal	Área de visualización	Número de catálogo	Precio
10x	1.0" (2.5 cm)	0.62" (15.8 mm)	YV-03882-40	

[YV-09376-01](#) Pilas, AA. Paquete de 4

Lupas LED

No más fatiga visual

- Área de visualización más grande y luz LED más brillante para una mejor visualización de la muestra
- Los modelos portátiles son ideales para uso en el campo
- Las lupas con soporte pueden ser portátiles o para mesa deslizable
- Las lupas con soporte requieren 3 pilas AA, las lupas portátiles requieren 3 pilas AAA (no incluidas)



Aumento	Área de visualización	Número de catálogo	Precio
Lupas portátiles LED			
7x	2.0" (50 mm)	YV-03889-80	
8x	1.3" (35 mm)	YV-03889-82	
10x	1.3" (35 mm)	YV-03889-84	
12x	1.3" (35 mm)	YV-03889-86	
14x	1.3" (35 mm)	YV-03889-88	
Lupas LED con soporte			
3x	3.0" (75 mm)	YV-03889-70	
7x	2.0" (50 mm)	YV-03889-72	
8x	1.3" (35 mm)	YV-03889-74	

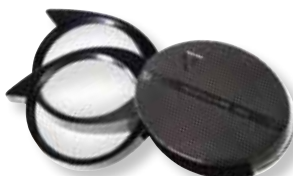
[YV-09376-00](#) Pilas, AAA. Paquete de 12

[YV-09376-01](#) Pilas, AA. Paquete de 4

Lupas de bolsillo plegables

La caja de plástico protege las lentes

- La caja abatible de plástico se dobla como una manija durante el uso
- Combina lentes en modelos de lentes múltiples para diferentes potencias de aumento



Número de lentes	Aumento	Distancia focal	Número de catálogo	Precio
1	4x	2.5" (6.4 cm)	YV-03882-15	
2	4x a 9x	2.5" a 1.1" (6.4 a 2.8 cm)	YV-03882-17	
3	5x a 20x	2.0" a 0.5" (5.1 a 1.3 cm)	YV-03882-19	