

## OCULARES



**GALILEO**  
ITALY

### LUPA BINOCULAR MANOS LIBRES LV7460

Lente Orgánica con soporte para adosar a la cabeza.  
Sistema de sujeción flexible, estilo KAQIUSI.  
Posee una lente principal y tres lentes intercambiables de gran calidad.  
Aumentos: Lente principal: 2x. Lentes auxiliares: 1.5x ? 2.5x ? 3.5x.  
Se puede combinar la lente principal con las auxiliares para obtener más aumentos.  
Por ejemplo, combinando las de 2x y 1.5x, se alcanza un aumento de 3.5x.  
Medidas: 230x130 mm  
Aumento de la lente principal: 2x.  
Aumentos con superposición de las lentes auxiliares: (1.5X,2.5X,3.5X,4.5X,5.5X) Lupa binocular con luz LED  
Medidas: 230x130 mm  
Baterías: 3 LR1130

[Read More](#)



**GALILEO**  
ITALY

### LUPA BINOCULAR MANOS LIBRES LV7410

Fácilmente ajustable a la cabeza del usuario mediante tiras de abrojo.  
Posee dos lentes dobles de cristales cuadrados que le permitirá obtener una visión clara y solida de gran angular.  
La luz permite una mejor visión en espacios oscuros o de luz tenue, lo que hace mas segura y tranquila una caminata nocturna y/o sobre una superficie irregular.  
Aumentos: Lente principal: 1.8x.  
Lente posterior rebatible: 2.3x.  
Accesorio de cristal: 4.8x  
Superponiendo el lente frontal con el lente posterior se logra un aumento de 4.1x.  
Agregando el accesorio de cristal al lente frontal se logra un aumento de 6.6x.  
Agregando los 3 lentes se obtiene un aumento de 8.9x.  
(1.8X,2.3X,4.1X,4.8X,8.9X) Lupa binocular con luz  
Luces en cada lateral, con teclas independientes de encendido y apagado.  
Medidas: 230x220mm

[Read More](#)



## LUPA BINOCULAR MANOS LIBRES LV7420

Fácilmente ajustable a la cabeza del usuario mediante tiras de abrojo. Posee dos lentes dobles de cristales cuadrados que le permitirá obtener una visión clara y solida de gran angular. La luz permite una mejor visión en espacios oscuros o de luz tenue, lo que hace mas segura y tranquila una caminata nocturna y/o sobre una superficie irregular.

Aumentos: Lente principal: 1.8x.

Lente posterior rebatible: 2.3x.

Accesorio de cristal: 4.8x

Superponiendo el lente frontal con el lente posterior se logra un aumento de 4.1x.

Agregando el accesorio de cristal al lente frontal se logra un aumento de 6.6x.

Agregando los 3 lentes se obtiene un aumento de 8.9x.

(1.8X,2.3X,4.8X) Lupa binocular con luz LED

Luz frontal direccionable.

Medidas: 250x220mm

Baterías: 2 AAA

[Read More](#)



## BINOCULAR COMPACTO 0821AX

Binocular serie DCF-Compactos.

Lente Ruby, mayor luminosidad.

Aclara la visión al oscurecer.

Recubierto en goma

Aumento 8x

Ø del objetivo 21 mm

Ángulo de visión 7.5º

Campo visual: 131 m / 1000 m

Ø pupilar 2.6 mm,

Dist. Pupilar 10

Peso: 179g

[Read More](#)



## **BINOCULAR COMPACTO 1025AX**

Binocular Serie DCF-Compactos.  
Lente Ruby, mayor luminosidad.  
Aclara la visión al oscurecer.  
Recubierto en goma  
Aumento: 10x  
Ø del objetivo: 25 mm  
Ángulo de visión: 5.8º  
Campo visual: 96 m / 1000 m  
Ø pupilar: 2.5 mm  
Dist. Pupilar: 10.3  
Peso: 213g

[Read More](#)



## **BINOCULAR COMPACTO 0821NX**

Binocular Serie DCF-Compactos.  
Lente Ruby, mayor luminosidad.  
Aclara la visión al oscurecer.  
Recubierto en goma  
Aumento 8x  
Ø del objetivo 21 mm  
Ángulo de visión 7.2º  
Campo visual: 131 m / 1000 m  
Ø pupilar 2.6 mm  
Dist. Pupilar 10.5  
Peso: 179g

[Read More](#)



**GALILEO**  
ITALY

## **BINOCULAR COMPACTO 1025NX**

Binocular Serie DCF-Compactos.  
Lente Ruby, mayor luminosidad.  
Aclara la visión al oscurecer.  
Recubierto en goma  
Aumento 10x  
Ø del objetivo 25 mm,  
Ángulo de visión 5.8º  
Campo visual: 96 m / 1000 m  
Ø pupilar 2.5 mm  
Dist. Pupilar 10.3  
Peso: 213g

[Read More](#)

