

OCULARES



(2X,4X) LUPA BIFOCAL MANOS LIBRES L8244

Lente orgánica. Incluye correa de soporte para usar con manos libres.
Medidas: Ø 100 mm.

Aumentos: 2x, 4x

[Read More](#)



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

Baterías: 2 AAA

[Read More](#)



GALILEO
ITALY

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.

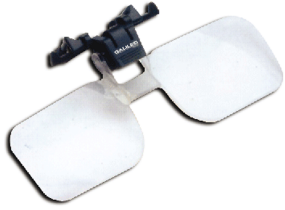
(1.8X,2.3X,4.8X) Lupa binocular con luz LED

Luz frontal direccionable.

Medidas: 250x220mm

Baterías: 2 AAA

[Read More](#)



GALILEO
ITALY

(2X) LUPA PARA ARMAZÓN DE ANTEOJOS 19156

Lente orgánica
Medidas: 115x39 mm
Aumento: 2x

[Read More](#)

