



# TSKEPLER

## TS: telescopio Kepler enfocable

### SISTEMA TS KEPLER EN GAFA

TS Kepler SilverLine es un **sistema telescópico enfocable**, desde infinito hasta aproximadamente 250mm. Está **diseñado para montar en gafa**.

Es una ayuda óptica para tareas de lejos.

Incorpora un tornillo de fijación de enfoque para poder fijar el sistema a una distancia de enfoque determinada.

**El anillo de fijación de enfoque limita la máxima distancia focal a las necesidades de cada usuario.**

La lente objetivo puede fijarse para distancias cortas (lectura) pero, al mismo tiempo, puede determinarse otro límite superior de enfoque (por ejemplo, 2m para ver la TV).

Todas las lentes del sistema incorporan tratamiento antirreflejante.

Dispone de los mismos accesorios que el TS Galileo SilverLine y todos ellos son intercambiables para ambos sistemas.



TS Kepler gafa

AUMENTO: 3x  
Øobjetivo: 9mm  
CAMPO: 12.5°  
PESO: 38gr.



TS Kepler gafa

AUMENTO: 4x  
Øobjetivo: 10mm  
CAMPO: 10°  
PESO: 40gr.



TS Kepler gafa

AUMENTO: 4x  
Øobjetivo: 12mm  
CAMPO: 12.5°  
PESO: 54gr.

### BINOCULARIDAD Y MONTURAS

Es posible prescribirlo para uso binocular montado en las monturas especialmente diseñadas para ello, **ML Vidi y ML Vidi Lady**.



Para asegurar una correcta binocularidad es importante ajustar estas monturas y hacer un correcto centrado.

### LENTES APROXIMACIÓN (LA)

Amplia gama disponible que cubre diferentes necesidades del paciente.

- LA +12.00D para 8cm
- LA +8.00D para 12cm
- LA +6.00D para 16cm
- LA +5.00D para 20cm
- LA +4.00D para 25cm
- LA +3.00D para 33cm
- LA esmerilada



### SISTEMA TS KEPLER:

-AUMENTO:  
3x 9mm, 4x 10mm y 4x12mm

-CAMPO VISUAL:  
12.5°, 10° y 12.5°

-PESO: 38, 40 y 54grs.

### LENTES APROXIMACIÓN ABATIBLES

- 3 opciones disponibles:
- fija +0.5D/abatible +4.0D
  - fija +0.5D/abatible +7.0D
  - fija+0.50D/abatible +9.5D



# TSKEPLER

## SISTEMA TS KEPLER DE MANO

TS Kepler SilverLine de mano es un sistema telescópico enfocable desde infinito hasta aproximadamente 250mm.

Es una ayuda óptica para lejos, que **debe ser usada de forma estática, no está indicada para caminar**, mientras se mira a través de ella.



AUMENTO: 4x  
Øobjetivo: 12mm  
CAMPO: 12.5°

AUMENTO: 6x  
Øobjetivo: 10mm  
CAMPO: 10°

AUMENTO: 8x  
Øobjetivo: 20mm  
CAMPO: 7°

AUMENTO: 8x  
Øobjetivo: 30mm  
CAMPO: 8.5°

Es posible incorporar una **lente de aproximación sobre los TS de mano, y así convertirlos en TMS**, también se puede conseguir un mayor aumento del TS incorporando diversos accesorios diseñados a tal efecto. Las LA disponibles son las mismas que las del TS Kepler montado en gafa.



## ACCESORIOS PARA TS KEPLER

Los sistemas telescópicos Kepler disponen de una amplia gama de accesorios de modo que facilitan su uso y lo ajustan a las necesidades específicas de cada paciente:



**-Soporte 3x para TS Kepler 6x u 8x.**

Permite conseguir un aumento de 20x y 25x respectivamente.

**-Soporte 3x para TS Kepler 8x 30°.**

Permite conseguir un aumento hasta de 25x.

**-Anillo ajustador de distancia**



**-Adaptador de Lentes de Aproximación**

**-Anillo de mano**

### SISTEMA TS KEPLER:

**-AUMENTO:**

4x 12mm, 6x 16mm, 8x 20mm y 8x 30mm

**-CAMPO VISUAL:**

12.5°, 10°, 7° y 8.5°



Recoletos Baja Vision

C/Musgo, 3 Madrid 28023  
Tel. (+34) 902 181 461  
Fax. (+34) 902 193 425  
www.recoletosvision.es

