



# TMSGALILEO

## TMS Galileo binocular en gafa

TMS (telemicroscopio) Galileo binocular montado en gafa. Una **solución práctica y sencilla** para aquellas personas que necesiten **tener las manos libres** y trabajar a una distancia concreta, **además de necesitar un aumento especial.**

Una solución actual de fácil manejo, estética, ligera, ergonómica y fácil de transportar.

Especialmente indicada para:

- **Baja Visión**
- **Trabajos de precisión visual:** limpieza, relojería, manualidades, etc.

### TMS GALILEO GAFA

**AUMENTO:** 2.25x

34cm Ref.S93141  
45cm Ref.S93140



#### **AUMENTO**

Aumento de 2.25x.

#### **ENFOQUE**

2 distancias de enfoque: 34cm ó 45cm

#### **DIMENSIONES**

Peso: 46gr.  
DIP regulable y varillas ajustables.



# TMSGALILEO

## TMS Galileo binocular en soporte cabeza



### TMS GALILEO SOPORTE

**AUMENTO:** 2.25x

34cm Ref. S93143  
45cm Ref. S93142

TMS Galileo binocular con soporte de cabeza, que proporciona un aumento de 2.25x con la ventaja de que **permite incorporar la graduación del paciente.**

En ocasiones hay clientes con agudeza visual normal que nos plantean necesidades que no pueden solucionar con sus gafas convencionales como trabajos manuales, costura, bricolaje ó pintura. No sólo necesitan tener las **manos libres** y trabajar a una distancia concreta, sino que también precisan **incorporar su graduación habitual**, abatiendo el TMS sobre la misma.

#### **AUMENTO**

Aumento de 2.25x.

#### **ENFOQUE**

2 distancias de enfoque: 34cm ó 45cm

#### **DIMENSIONES**

Peso: 160gr.  
DIP regulable y soporte de cabeza ajustable.

# TS GALILEO

El TS Galileo de foco fijo central es un sistema telescópico de diseño elegante (serie SilverLine) y muy bajo peso, diseñado para montar especialmente pensado para montar en gafa.

Es una ayuda óptica para tareas de lejos, un genérico básico prescrito muy habitualmente. Su adecuada relación calidad precio hace que se prescriba mucho como TS ó TMS básico.

## SISTEMA TS GALILEO EN GAFA

Existen distintos sistemas para montar en gafa, todos ellos enfocados a infinito y en los que varía la cantidad de aumento y el campo visual. Todas las lentes del sistema telescópico incorporan tratamiento antirreflejante (ML Prima) de serie.



TS Galileo 2.1x  
CAMPO: 20°  
PESO: 17gr.

TS Galileo 2.5x  
CAMPO: 18°  
PESO: 18gr.

TS Galileo 2.7x  
CAMPO: 13.2°  
PESO: 32.2gr.

De todos ellos, el sistema más utilizado es el de 2.1x

## 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.



## GRADUACIÓN & DISTANCIA DE ENFOQUE

Incorpora un anillo de corrección de 22mm de diámetro que sirve para incorporar la graduación, actualizar la misma o ajustar la distancia de enfoque del sistema.

Estos sistemas están enfocados de serie a infinito. Para su adaptación a 2m o a otra distancia, consúltenos.

## LENTE 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



## LENTE APROXIMACIÓN ABATIBLES



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

### SISTEMA TS GALILEO:

**AUMENTO:** 2.1x, 2.5x y 2.7x

**CAMPO VISUAL:**  
20°, 18° y 13.2°

**PESO:** 17, 18 y 32.2gr.

**USO:** BINOCULAR/  
MONOCULAR



Recoletos Baja Vision

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

