

Telescopio TCC para ver la televisión

El telescopio TCC está especialmente diseñado para tener un gran campo visual, de forma que facilita la visión en entornos cerrados y, más concretamente, para la actividad de ver la televisión.

El sistema permite la inserción de lentes de corrección específicas para cada usuario.

Especificaciones Técnicas del Telescopio TCC

Aumento: Capacidad del sistema óptico de acercar los detalles: 1,6x

Campo visual: Angulo de visión donde es posible localizar objetos: 30°

Campo visual a 4m: Tamaño del campo de visión a 4m utilizando el telescopio: 4,6m

Principales características y ventajas

- Afocal.
- Diseño optimizado para eliminar aberraciones geométricas y cromáticas.
- Fácil manejo.
- Gran campo de visión 30°.
- Tratamiento antirreflejante multicapa en todas las superficies de las lentes.
- Ayuda ideal para ver la televisión.
- Posibilidad de utilizar lentes de corrección.



Accesorios adicionales al Telescopio TCC



Lentes de corrección a medida



Roscas para lente de corrección



Roscas para ajuste en gafa



Aros para gafas de prueba

Diseño de ayudas de baja visión a medida

Como fabricantes les ofrecemos nuestro servicio de desarrollo de ayudas a la medida de sus necesidades. Nuestro departamento de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) está a su disposición para el diseño y fabricación de sistemas propios, adaptaciones y prototipos.

APLICACIONES INDUSTRIALES COPIHUE, S.L.
C/Prado de los Enebros, 37
28400 Collado Villalba
MADRID
Telf./Fax: +34 91 849 30 52
Móvil: + 34 646 97 77 43
copihue@copihue.es
<http://www.copihue.es>

