

TS: telescopio dinámico

Conseguir la máxima Agudeza visual no siempre es la mejor opción. A veces un mayor campo visual es más importante. Por ejemplo, para un pianista es más útil poder ver varias teclas a la vez que ver sólo una con gran nitidez. Del mismo modo, al comer, es muy útil ver todo el contenido del plato sin tener que mover para ello la cabeza.

ML Combi es una gama de sistemas telescópicos Galileo con un **gran campo visual** pero un aumento algo menor que los sistemas binoculares. La menor magnificación proporciona **el mejor equilibrio entre campo visual y aumento**, ya que una gran magnificación provoca una reducción del campo visual.



AUMENTO

2 opciones:

ML Combi 20 1.2x (20%) y **ML Combi 40** 1.4x (40%)

Un aumento de 1.2x puede ser suficiente para mejorar de forma sustancial la Agudeza Visual sin provocar una limitación excesiva del campo visual ni causar problemas de movilidad.



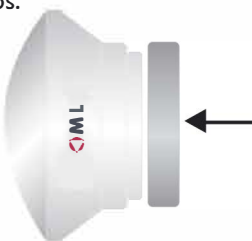
Este bajo aumento **no afecta a la percepción de la distancia** y puede **utilizarse mientras se esté en movimiento** requiriendo un mínimo entrenamiento.



CORRECCIÓN

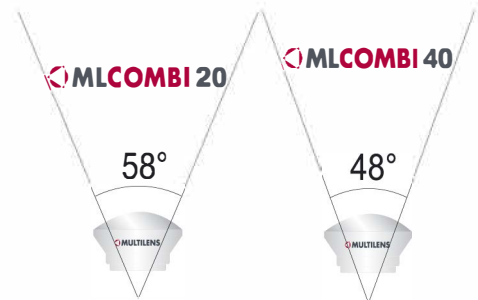
Es fácil incorporar corrección a ML Combi. El anillo de corrección se añade en la parte ocular y una lente de corrección de 22mm de diámetro se presiona al anillo de corrección. No se necesitan ni tornillos ni pegamentos.

Puede solicitar el sistema ya montado en gafa a nuestro laboratorio. Para una **prescripción personalizada**, debe indicar la **corrección de lejos del paciente y la distancia de trabajo** (en el caso en el que sea necesario delimitarla).



CAMPO VISUAL

Comparado con el campo visual de un sistema telescópico de 2x, que rara vez es de mayor de 16-18°, **ML Combi 20%** ofrece un **campo visual de 58°** y **ML Combi 40%** de **48°**.



En situaciones donde una máxima AV es menos importante que una buena orientación, los resultados pueden mejorar ofreciendo menor aumento y mayor campo visual.

ML Combi es la solución perfecta para estos casos.



AUMENTO: 20% o 40%

CAMPO VISUAL: 58° o 48°

PESO: 10gr.

RX: +/- 8.00esf -6.00cil

DISTANCIA DE TRABAJO:
intermedia a infinito.

MLCOMBI

DISEÑO

El novedoso diseño de la carcasa de ML Combi reduce el llamado escotoma en anillo. En otras palabras, hay **menor limitación del campo visual periférico**. Esto mejora el confort, la confianza y la orientación del usuario.

TEST SET

Están disponibles test sets con dos sistemas básicos de ML Combi 20 o de ML Combi 40 en argolla óculos. Los test sets pueden presentarse en un estuche negro con capacidad para un máximo de cuatro sistemas básicos en argolla óculos o pueden ser añadidos a la ML Basic Box.



TOLERANCIA

Debido al gran diámetro de la lente ocular de ML Combi, la posición exacta del sistema es menos crítica comparado con sistemas telescópicos más potentes. Ésto hace más fácil su uso especialmente para personas mayores. No son necesarios ajustes extremadamente precisos para prescribir ML Combi.

CÓMO PEDIR ML COMBI

Para realizar su pedido puede utilizar el mismo formulario que para ML VIDI.

RECOLETOS REFERENCIA	F	C	H	V	X	PR	ORDER	P	PR CONF	DELDATE	RCL	RCP	ALB			
pedidos@recoletosvision.es																
Dpto. Att. Cliente				Pedido realizado por: Persona de contacto: Nº cliente: Fecha: Nombre paciente:												
Tel: +34 902 181 461																
Fax: +34 902 193 425																
Pedido de Ayudas de Baja Visión: Telescopio en gafa																
<input type="checkbox"/> MLVIDI		<input type="checkbox"/> Galileo		<input type="checkbox"/> 2.1X		<input type="checkbox"/> 2.5X		<input type="checkbox"/> 2.7X								
<input type="checkbox"/> MLCOMBI		<input type="checkbox"/> 40%		<input type="checkbox"/> 20%		<input type="checkbox"/> Kepler		<input type="checkbox"/> 3 X 9"		<input type="checkbox"/> 4 X 12"						
Lente de Aproximación																
Esfera	Cil.	Eje	Filtro	Distancia ²	Lente soporte	D	-0.75	+1.00	+3.00	+4.00*	+5.00	+6.00	+7.00*	+8.00	+10.00*	+12.00
I						I										
Corrección lentes				Si no especifica lo contrario el sistema ML Vidi está enfocado a 2m.												
Biselado																
DNP lejos		DNP cerca		Allura		Montura										
dcha	izda	dcha	izda	dcha	izda											
Observaciones:																
* Lente de aproximación elevada (para TV y terraza) ** Incluir anillo ajustador de distancia para Sistema Kepler																

Debe especificar:

- Tipo de sistema: **20% ó 40%**
- La **graduación del usuario**.
- Una **distancia de trabajo específica** (si la hubiera)
- Filtro ML**



FÁCIL DE MONTAR

ML Combi es **muy fácil de montar**. La lente soporte se bisela (insertando el disco interior) tan fácil como una lente neutra.

Una vez biselado, se debe sustituir el disco interior por el sistema ML Combi, que encaja a presión en la lente soporte. **No es necesario atornillar ni pegar**. La lente soporte puede calentarse con el ventilador si fuera necesario. Las lentes soporte para ML Combi son las mismas que para ML Vidi y ML A2.



PERIFERIA

El diseño de la MLCombi permite mirar a través de la lente soporte, si fuera necesario.

Por ello, es posible solicitar una **lente soporte graduada**, especialmente interesante en pacientes con altas miopías.

MULTICAPA

Todas las lentes del sistema ML Combi incorporan **tratamiento antirreflejante (ML Prima)** para asegurar una imagen de alta calidad.

FILTRO

Al igual que en el resto de productos Multilens, es posible **incorporar filtro** al sistema.

Tanto un filtro neutro como un filtro graduado, se acoplan al anillo de corrección, como lente de 22mm de diámetro.

MLOPTICS

Ayudas Ópticas Baja Visión S.L

Tel: (+34) 91 7081073, www.mloptics.es

C/ Musgo 3, Madrid, 28023, Spain