

## Monturas estándar

### XC

- Solo disponible para filtros de polímero.
- Filtro envolvente.
- Puente ajustable.
- Compatible con filtros EN 208.
- Permite colocar un inserto para vidrios correctores hasta 6 dioptrías.
- En stock con filtro de YAG/Fibra



### NEW YORK

- Lo más parecido a una gafas normales con la máxima protección láser.
- Muelles en las varillas.
- Solo disponible con filtros de cristal orgánico.



## Monturas para gafas correctoras

### ENCORE

- Disponible en dos tamaños: Encore Large (con filtros de polímero) y Encore Small (con filtros de cristal orgánico).
- Permite el uso simultáneo con la mayoría de gafas de correctoras.
- Cómodas y con varillas ajustables.



### LGF

- Solo disponible para filtros de polímero.
- Amplio campo de visión sin restricciones.
- Varilla ajustable.
- Compatible con filtros EN 208..



### RIO

- Disponible con filtros de polímero y cristal orgánico.
- Auna el estilo y clase de las New York con la cobertura de las Encore.
- Uso simultaneo con gafas correctoras.
- Ajustable.
- Compatible con filtros EN 208.



### GPT FLEX-SEAL

- La protección más envolvente y más ligera para los usuarios de gafas normales.
- Amplio campo de visión.
- Goma ajustable.
- Con ventilación indirecta.



## Línea industrial

Potencia baja-media

Resistencia y mayor protección al mejor precio sin perjuicio en la manejabilidad. Sólo disponibles en filtro de cristal orgánico. Las KB Low permiten además su uso simultáneo con gafas correctoras.

### BM LOW

- Robusta y de amplio campo de visión.
- Disponible sólo para filtros de cristal.
- Compatible con algunos filtros EN 208.



### KB LOW

- La mejor protección para los usuarios de gafas normales.
- Amplio campo de visión.
- Correa ajustable.
- Disponible sólo para filtros de cristal.
- Compatible con algunos filtros EN 208.



## Línea industrial

Potencia alta

Para técnicos de servicio y operarios de láseres de alta potencia o puestos de trabajo con regulaciones severas. Disponibles solo con filtros de cristal orgánico. Las KB AL permiten además su uso simultáneo con gafas correctoras.

### BM LIGHT

- La mayor protección para los usuarios.
- Amplio campo de visión.
- Carcasa ligera de plástico.



### KB AL

- Protección total para los usuarios de gafas normales.
- Amplio campo de visión.
- Carcasa de aluminio y gomas de polímero.
- Con rejillas de ventilación.



Todos los filtros llevan certificado del grado de protección prestado con su correspondiente conformidad CE.

El color del filtro puede variar en función de las longitudes de onda de las que haya que protegerse. El color es inherente al tipo de filtro y por lo tanto no es modificable.

Puede haber filtros no disponibles con determinadas monturas.

Previamente a la adquisición, pónganse siempre en contacto con el personal de LCS para proporcionar los datos del laser del que se tienen que

proteger. Estos datos han de ser fidedignos, de lo contrario se podrían suministrar gafas con una protección incorrecta con posibles consecuencias sobre la salud ocular de los usuarios.

No respondemos ni responderemos del uso incorrecto que haga el cliente de las gafas de protección ni de los daños dados por el uso de gafas incorrectas.

El plazo de entrega de los modelos citados suele ser de una semana si no estuvieran en stock. Consulten previamente al personal de LCS.