



Guía Técnica

www.Urband.com

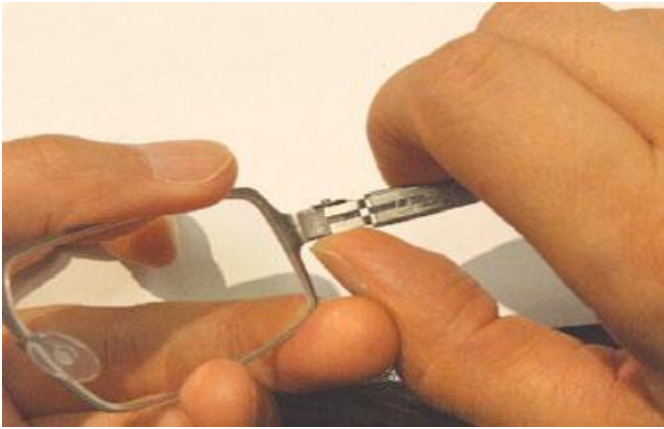
© 2008 Urband

Indice

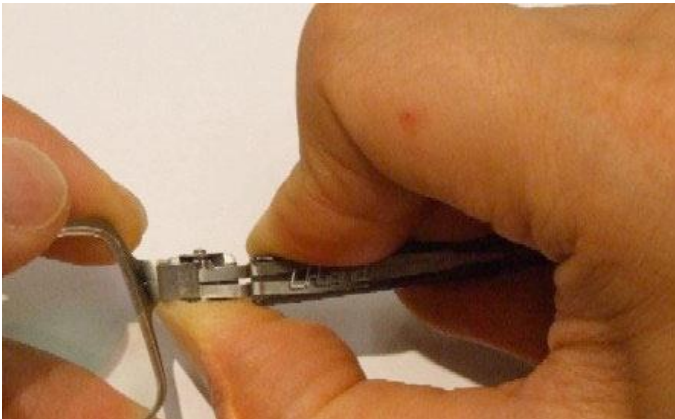
Desmontaje y montaje de una gafa Urband	-----	Page 3
Especificaciones de la gaja	-----	Page 7
Vidrios recomendados	-----	Page 7

© 2008 Urband

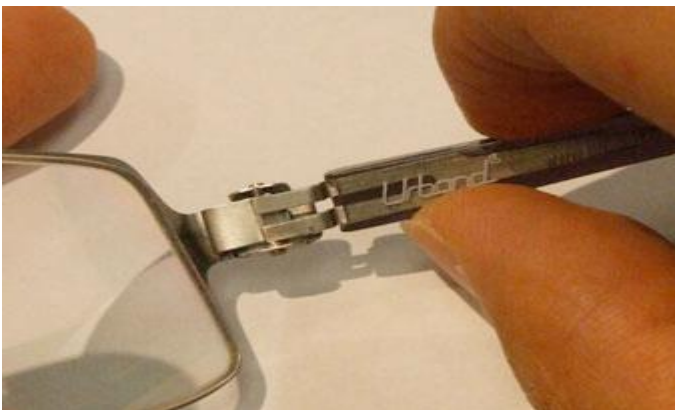
Demontaje de las varillas



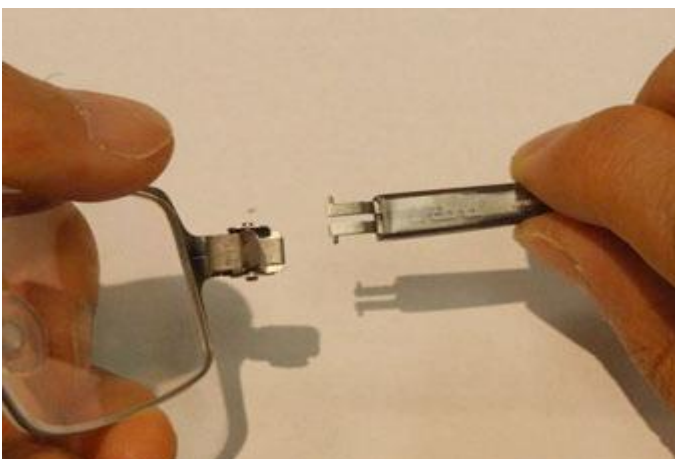
1. Coloque su dedo pulgar debajo de la pieza de extensión como indica la imagen



2. Presione arriba de la varilla para poder sacar el alfiler superior del gancho del alfiler

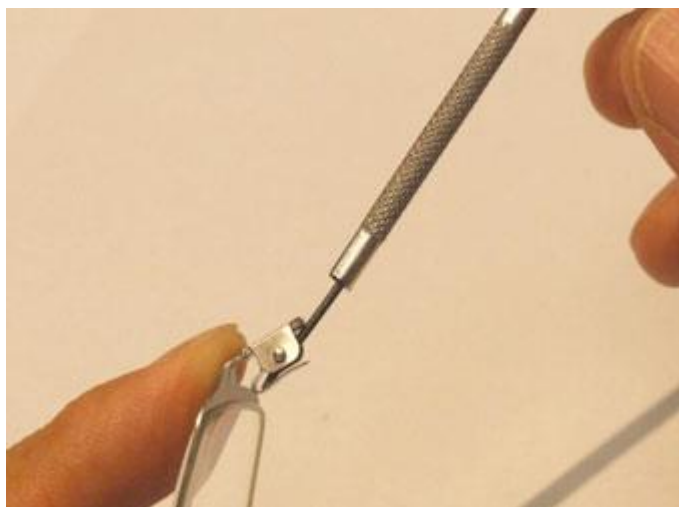


3. Una vez que el alfiler esta afuera del gancho , hay que mover un poco la barilla para separarlo del frente del marco

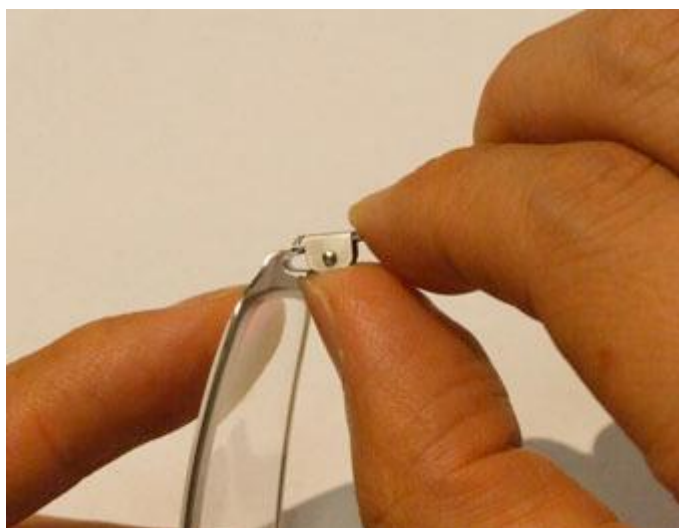


4. Una vez que la varilla esta separada del frente, el Clip S aparece

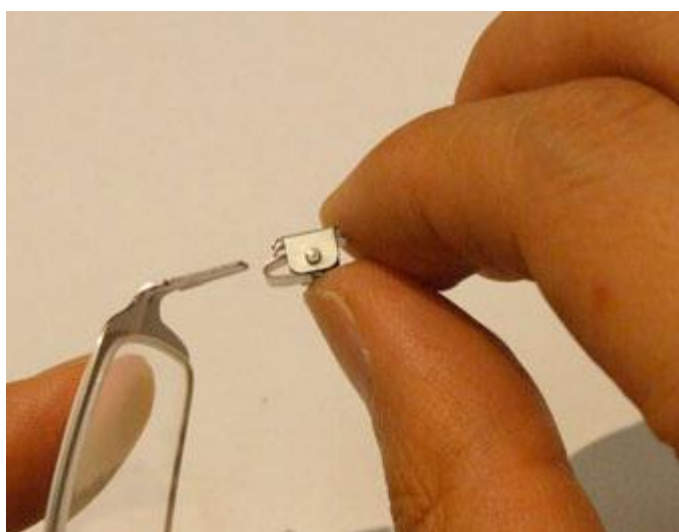
Remover el Clip - S the



5. Utilise un destornillador como una palanca para ligeramente abrir el Clip-S (Abrir no más de 30 grados).

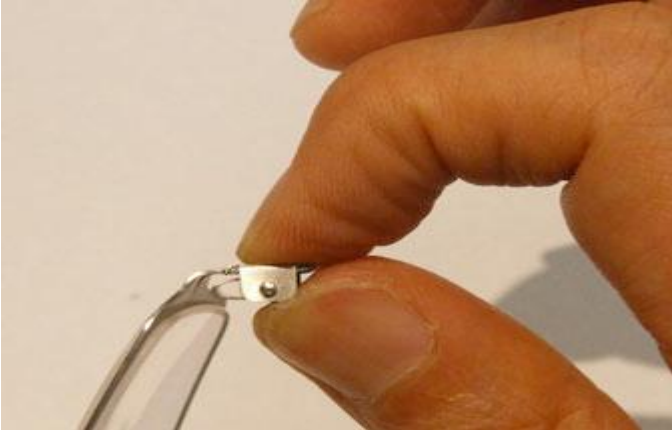


6. Simplemente empuje el Clip-S para liberar los dos **pequeños ganchos**



7. Deslice el Clip-S hacia afuera como mostrado en la imagen. Usted ahora será capaz de abrir el frente y podrá insertar o quitar los vidrios (Refiérase al final de la guía para los vidrios recomendados).

Montaje del Clip-



8. Una vez que los lentes de prescripción han sido bien asegurados al marco de la gafa, glise asia atrás el Clip-S. Fije los dos ganchos en las ranuras para cerrar el frente.



9. INSERTE UNA PINZA EN EL MEDIO DEL CLIP-S (COMO INDICA LA IMAGEN) COMPRIMA EL Clip-S



PRECAUCION

NO APLANE COMPLETAMENTE EL CLIP-S



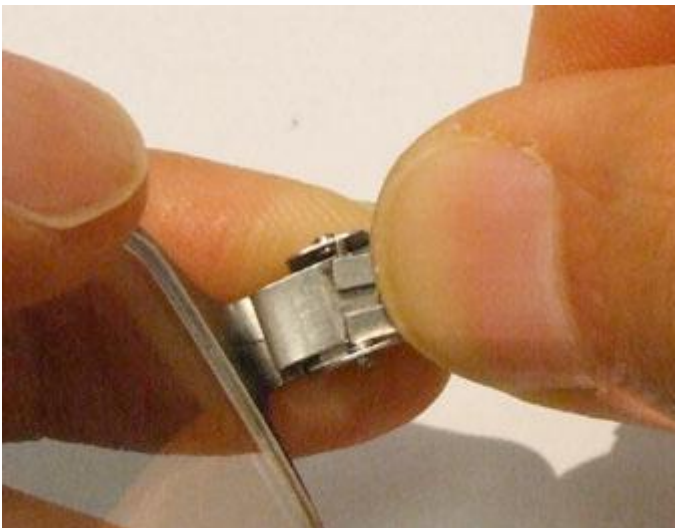
PRECAUCION

SI PRESIONA COMPLETAMENTE EL CLIP PODRIA CAUSAR DAÑO AL CLIP-S

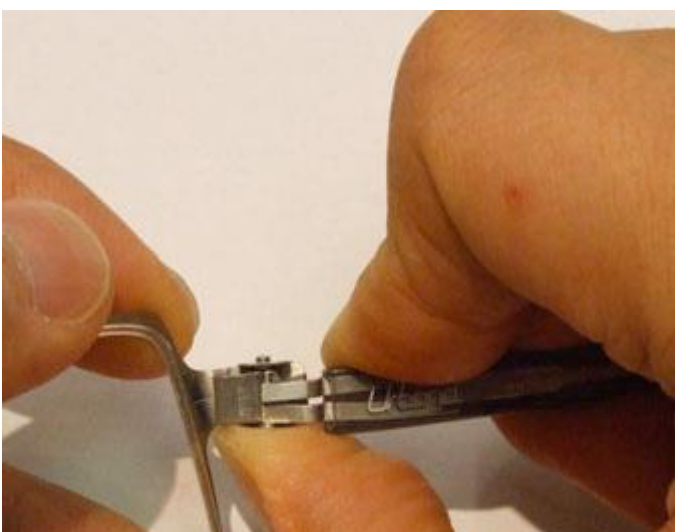


10. Presione el Clip-S para asegurarlo a la pieza de extensión

Volver a montar las varillas



11. Coloque el alfiler inferior, presione dentro del Clip-S y inserte el alfiler inferior en el hueco del alfiler



12. Presionar la cima de la varilla para insertar el Segundo alfiler en su lugar, es decir el superior. Es mas facil si coloca su pulgar esta debajo la pieza de extensión.

Datos específicos de la Gafa

1. Frente en BETA TITANIUM
2. Grosor del Frente : 0.6 mm
3. Base del frente 4
4. Cuerpo de la barilla en Acero inoxidable
5. Barillas cubierta en ACETATO
6. Clip-S hechos de Acero inoxidable Quirúrgico – S-CLIP
7. 20° Flexibles uniones

* En nuestra búsqueda continua de perfección, Urband reserve el derecho de cambiar los datos específicos sin ningun l aviso.

Cristales Recomendados

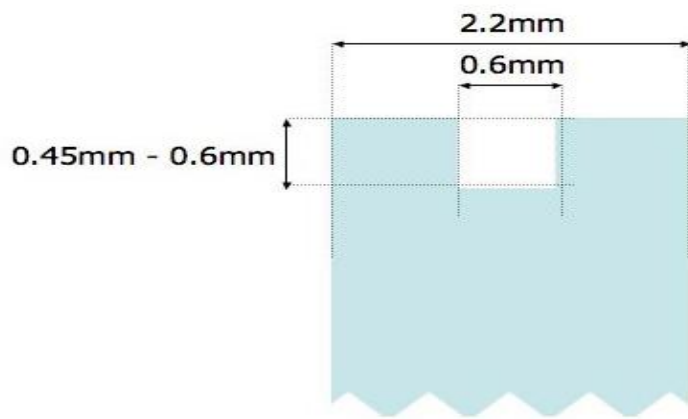
Lentes

Lentes recomendados

1. MR8, Trivex or PNX. -
2. Lentillas Orgánicas de 1.6 o 1.67 índice. Evite el indice 1.74
3. Pre-calibrado
4. Polycarbonato

La ranura de los vidrios

1. Grosor lente : Mínimo 2.2mm, recomendado 2.5mm.
2. Profundidad : 0.45 a 0.6 mm (0.45mm a 0.6mm)
3. Ancho : 0.6 or 0.7 mm



* Lo mencionado sólo sirve como una recomendación para ópticos. Recomendamos fuertemente a los ópticos de ponerse en contacto con los laboratorios de lentes para tener un consejo profesional.

A CERCA DE URBAND

Tecnología

S-CLIP

- Sin tornillos y codo flexible que elimina toda incomodidad
- Tecnología única patentada por Urband
- Acero inoxidable quirúrgico con las normas mas altas de calidad

Beta titanio

- Ligereza para una comodidad superior
- Flexibilidad mas alta para una mayor comodidad
- Resistencia superior para una mayor serenidad
- IP(revestimiento de ION) producto de durabilidad IP
- Hypoalergenica

Acetato de celulosa

- Material natural hecho de madera y algodón
- Riqueza y profundidad en colores
- Naturalmente cómodo