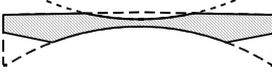
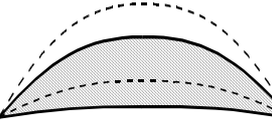
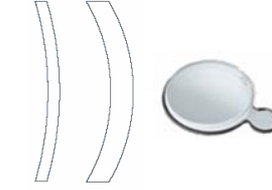
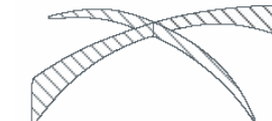
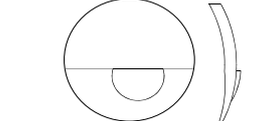


Glosario de tratamientos ML

TRATAMIENTO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	ESPECIFICACIONES
Prima	Tratamiento antirreflejante, multicapa e hidrófobo. Integra un tratamiento de endurecido para una mayor resistencia al rayado.		Recomendado para todos los productos ML. Incluido de serie en ML Aplanat, ML A2 y ML Vidi.
Dura	Tratamiento endurecido para una mayor resistencia de la lente.		Proporciona una mayor protección de la lente. Incluido de serie en ML Optio y en Transition.
Miolens Splendid	Reducción de espesor de borde en lentes negativas para altas Miopías.		Miolens 1. Bisel plano. -7,00D a -15,00D Ø Z.O. 50-30mm.
	Incluido de serie para lentes $\geq -7.00D$. Ocasiona que la lente quede facetada.		Miolens 2. Bisel convexo. -10,00D a -20,00D Ø Z.O. 40-25mm.
			Miolens 3. Bisel biconvexo. -20,00D a -50,00D Ø Z.O. 30-25mm (sólo en Monofocal SV).
Hiperlens Newline	Curva base más plana en lentes positivas para altas Hipermetropías. De serie para lentes $\geq +7.00D$. Ocasiona que la lente quede facetada.		Cuanto menor sea el diámetro de la montura más estético será el resultado
ML Grand	Pulido especial para crear un ligero aumento en el tamaño de la imagen retiniana. 3%, 5%, 7%, 9%. Incrementa la curvatura y el espesor de la lente.		Se prescribe: • monocular para compensar una Aniseiconia • binocular incorporado a la graduación de lejos del paciente, de Baja Visión.
Combi Cylinder	El cilindro se reparte entre las dos caras de la lente. Para lentes con potencia esférica $\geq -10.00D$ o de potencia combinada $\geq -15.00D$		Imagen óptica de mejor calidad y lente más estética (sólo en Monofocal SV y en ML Optio).
Convex Grinding	Pulido convexo en el interior de la lente. Para lentes de elevada potencia esférica.		El acabado depende del diámetro de la lente y del espesor central.
Slab-off	Compensación prismática para Anisometropía. Prisma compensador tallado en la parte inferior de una de las 2 lentes.		Técnica especial. Cálculo de la potencia prismática realizado por el laboratorio.
Precalibrado	Reducción de espesor en función del montaje y del centrado		Permite un acabado de la lente más estético.

Recoletos Vision le aconsejará la conveniencia de cada uno de estos tratamientos.
En cualquier caso, nuestro laboratorio Multilens los incluye de serie cuando es estrictamente necesario.