



COSMOVISIÓN

CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS

Ver más allá.

Cosmovisión prefiere materiales

Contamac®



Nuestra visión va  
más allá de lo  
que vemos



**Cosmovisión® nace como una nueva generación en contactología, respaldada por más de 40 años de experiencia técnica y clínica.**

A lo largo de nuestra trayectoria, hemos sido parte de miles de historias de superación, ayudando a personas a recuperar confort, seguridad y calidad visual.

Desde la contactología clásica hasta las adaptaciones personalizadas más avanzadas, trabajamos con la misma dedicación, precisión y pasión que nos acompañan desde el primer día.

Porque entendemos que una mejor visión no solo mejora cómo vemos el mundo, sino también cómo lo vivimos.

**Así vemos más allá.**

**10\***  
**AÑOS**

# LENTEs RGP

## SFERA F2

F2

Material	Focon 3 (42)
Duración	2 años
DK	42 ISO
Filtro UV	SI
Potencia Esférico	+/- 30 Diop
Potencia Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	6,00 mm a 9,50 mm
Diámetro	8,00 mm a 11,50 mm
Diseño	Tricurva
Estabilización	-

Diseño RGP esférico para adaptaciones corneales estables y precisas.

## ASFERA F2

F2

Material	Focon 3 (42)
Duración	2 años
DK	42 ISO
Filtro UV	SI
Potencia Esférico	+/- 30 Diop
Potencia Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	6,00 mm a 9,50 mm
Diámetro	8,00 mm a 11,50 mm
Diseño	Tricurva Asférica
Estabilización	-

Diseño RGP asférico para diámetros amplios, desarrollado para mejorar centrado, estabilidad y confort.

## TORUS F2

F2

Material	Focon 3 (42)
Duración	2 años
DK	42 ISO
Filtro UV	SI
Potencia Esférico	+/- 30 Diop
Potencia Cilíndrico	6,00 Diop
Radio de Curvatura	6,00 mm a 9,50 mm
Diámetro	8,00 mm a 11,50 mm
Diseño	Interno, externo, bitorico
Estabilización	Prisma o Dinámica

Diseño RGP tórico desarrollado para optimizar adaptación, estabilidad y calidad visual en córneas tóricas.

## SFERA OP

OPTIMUM  
EXTRA

Material	Roflufocon D
Duración	2 años
DK	100 ISO
Filtro UV	SI
Potencia Esférico	+/- 30 Diop
Potencia Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	6,00 mm a 9,50 mm
Diámetro	8,00 mm a 11,50 mm
Diseño	Tricurva
Estabilización	-

## ASFERA OP

OPTIMUM  
EXTRA

Material	Roflufocon D
Duración	2 años
DK	100 ISO
Filtro UV	SI
Potencia Esférico	+/- 30 Diop
Potencia Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	6,00 mm a 9,50 mm
Diámetro	8,00 mm a 11,50 mm
Diseño	Tricurva Asférica
Estabilización	-

## TORUS OP

OPTIMUM  
EXTRA

Material	Roflufocon D
Duración	2 años
DK	100 ISO
Filtro UV	SI
Potencia Esférico	+/- 30 Diop
Potencia Cilíndrico	6 Diop
Radio de Curvatura	6,00 mm a 9,50 mm
Diámetro	8,00 mm a 11,50 mm
Diseño	Interno, externo, bitorico
Estabilización	Prisma o Dinámica

# LENTE RGP

Diseño RGP con excentricidad controlada para adaptaciones más precisas y estables en córneas irregulares.



OPTIMUM  
EXTRA



Material	Roflufocon D
Duración	2 años
DK	100 ISO
Filtro UV	SI
Potencia Esférico	30 Diop +/-
Potencia Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	5,00 mm 9,50 mm
Diámetro	8,00mm a 11,50mm
Diseño	Asfericidad controlada
Estabilización	-

Material	Roflufocon D
Duración	2 años
DK	100 ISO
Filtro UV	SI
Potencia Esférico	30 Diop +/-
Potencia Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	7,00 mm 9,50 mm
Diámetro	9,6 mm a 11,5 mm
Diseño	Asfericidad controlada Apto para torico externo
Estabilización	-

Diseño escleral avanzado desarrollado para córneas regulares, irregulares y adaptaciones complejas.



OPTIMUM  
INFINITE

Material	Optimum Extra/Infinite
Duración	2 años
DK	100 / 180 ISO
Bloqueo UV	SI
Aumentos	-
Esférico	30 DIOP +/-
Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	6,00 mm 10,00 mm
Diámetro	13,00 mm a 19,00 mm
Diseño	Escleral Periferia torica y cilindro externo
Estabilización	-

# LENTES BLANDOS ANUALES

## ESFÉRICO **38%**

Material	Filcon 1 (8) (38%)
Reemplazo	1 año
DK	8 ISO
Contenido de H2O	38%
Poder Esférico	+/- 30 Diop
Poder Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	7,80 mm a 9,60 mm
Diámetro	11,00 mm a 15,00 mm
Diseño	Bicurva
Estabilización	-

Diseño blando esférico optimizado para una adaptación confortable y estable. **CONTAFLEX**

## TÓRICO **38%**

Material	Filcon 1 (8) (38%)
Reemplazo	1 año
DK	8 ISO
Contenido de H2O	38%
Poder Esférico	+/- 30 Diop
Poder Cilíndrico	6,00 diop
Radio de Curvatura	7,80 mm a 9,60 mm
Diámetro	11,00 mm a 15,00 mm
Diseño	Bicurva
Estabilización	Dinámica/Prisma de Balastro

Diseño blando tórico con diferentes opciones de estabilización para lograr una adaptación más estable y precisa. **CONTAFLEX**

## GMA ESFÉRICO **49%**

Material	Acofilcon B 1 (16) [49%]
Reemplazo	1 año
DK	16 ISO
Contenido de H2O	49%
Poder Esférico	+/- 30 Diop
Poder Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	7,80 mm a 9,60 mm
Diámetro	11,00 mm a 15,00 mm
Diseño	Bicurva
Estabilización	-

**GM ADVANCE**

## GMA TÓRICO **49%**

Material	Acofilcon B 1 (16) [49%]
Reemplazo	1 año
DK	16 ISO
Contenido de H2O	49%
Poder Esférico	+/- 30 Diop
Poder Cilíndrico	6 diop
Radio de Curvatura	7,80 mm a 9,60 mm
Diámetro	11,00 mm a 15,00 mm
Diseño	Bicurva
Estabilización	Dinámica/Prisma de Balastro

**GM ADVANCE**

## COSMOCOLORS

Material	Polymacon 43%
Reemplazo	1 año
DK	12 ISO
Contenido de H2O	43%
Poder Esférico	+/- 30 Diop
Poder Cilíndrico	-
Radio de Curvatura	8,20 mm - 8,60 mm
Diámetro	14,2 mm a 14,50 mm
Diseño	Bicurva
Estabilización	-

Lentes de color personalizados disponibles en verde, lavanda, gris y turquesa, desarrollados para combinar estética, confort y apariencia natural.

## COSMOCOLORS TORIC

Material	Polymacon 43%
Reemplazo	1 año
DK	12 iso
Contenido de H2O	43%
Poder Esférico	+/- 30 Diop
Poder Cilíndrico	6 Diop
Radio de Curvatura	8,20 mm - 8,60 mm
Diámetro	14,2 mm a 14,50 mm
Diseño	Bicurva
Estabilización	Dinámica/Prisma de Balastro



# MATERIALES CONTAMAC

Para los materiales de nuestras lentes de contacto confiamos en Contamac, el líder mundial en el desarrollo de polímeros y materiales biocompatibles para aplicaciones oftálmicas.

Cosmovisión prefiere materiales

## Contamac®

### EN LENTES RGP

**Línea F2 High** - el basado en acrilato de fluorosilicona, consigue una elevada humectabilidad y resistencia a los depósitos. Su facilidad de manejo durante la fabricación nos permite generar lentes delgadas y diseños complejos, además de los esféricos convencionales. Su Dk 42 garantiza una buena oxigenación de la córnea. Se ofrece en colores violeta, celeste y verde.

**Línea Optimum, Confort, Extra, LD, INFINITE** - el increíble Dk 180 del Optimum Infinite y el Dk 65 o Dk100 (con y el menor ángulo de humectación del mercado) del Optimum Extra son las mejores opciones para diseños complejos (queratoconos, tóricos, multicurvas, lenticulares, etc) y corneas con elevada demanda de oxígeno. Su formulación equilibrada ofrece, al mismo tiempo, una excelente calidad óptica, durabilidad y capacidad de humectación. Se ofrece en color violeta, celeste y verde.

## F2

## OPTIMUM EXTRA

## OPTIMUM INFINITE

### EN BLANDAS ANUALES

**38% Contaflex** - el material hidrofílico Contaflex, con un contenido de agua del 38%, permite obtener lentes de gran estabilidad y resistencia a la rotura. La pureza de los compuestos utilizados garantiza una excelente claridad de visión y durabilidad.

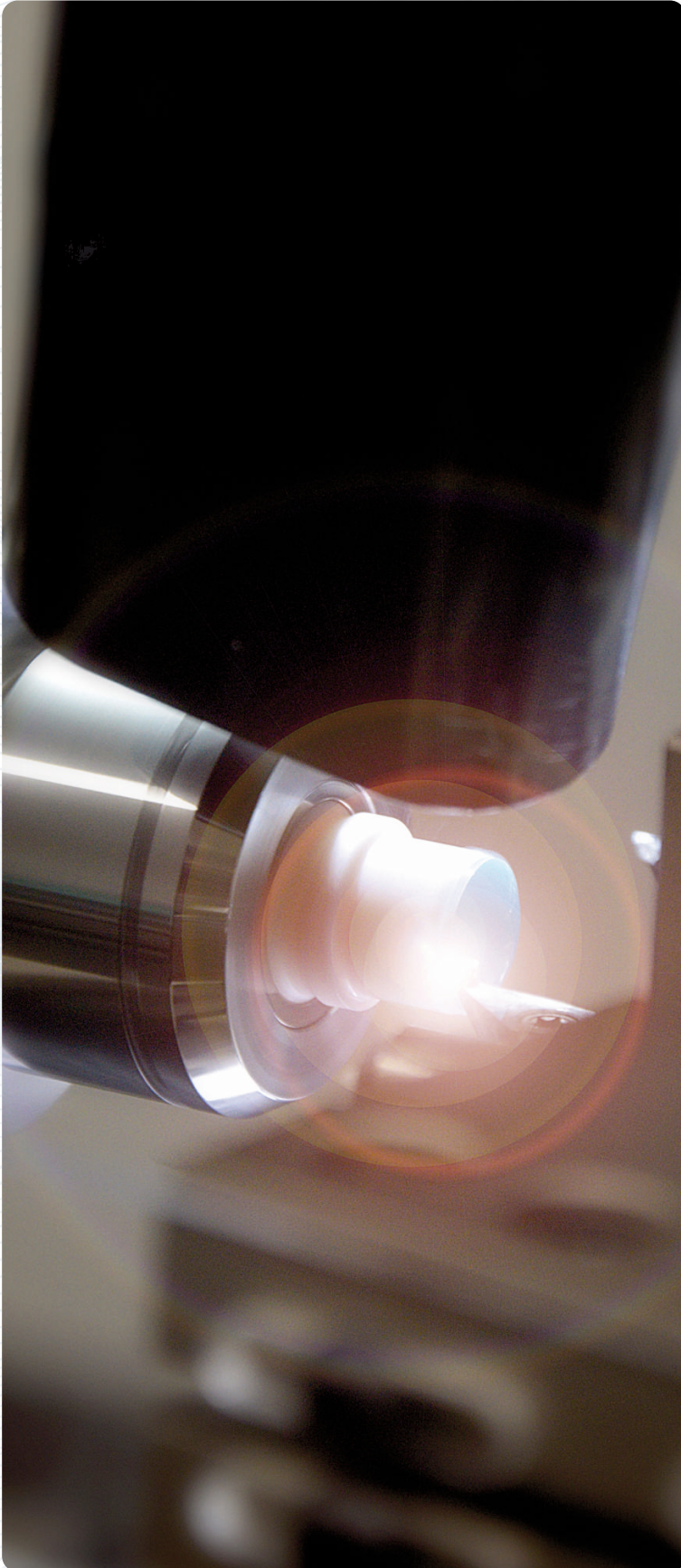
**49% GM ADV** - es un avance evolutivo en las propiedades físicas y químicas de los materiales de lentes blandos basados en GMA. Su refinada mezcla de monómeros purificados ayuda a lograr altos rendimientos de fabricación, mientras que su excepcional estabilidad en los ojos, retención de agua y durabilidad garantiza la satisfacción del paciente y los bajos niveles de rotura de lentes.

## GM ADVANCE

## CONTAFLEX



## DISEÑOS AVANZADOS



Combinamos experiencia, tecnología de precisión y materiales de última generación para desarrollar soluciones visuales confiables y de alto rendimiento.

Nuestro sistema de fabricación mediante tornos CNC, herramientas avanzadas de diseño y simulación corneal como **SimuLENS®** nos permite lograr adaptaciones más precisas y eficientes.

Desde lentes blandos y RGP convencionales hasta diseños especiales para córneas irregulares y adaptaciones complejas, trabajamos para ofrecer la mejor solución visual en cada caso.

**Tecnología, precisión y experiencia clínica aplicadas a cada adaptación.**

**SimuLENS®**



COSMOVISIÓN

**10**  
AÑOS



Donde estamos:

Servicio exclusivo:

Saber más:

Eden Rock Manzana 19 solar 32 (Canelones-Medanos de Solymar) | Tel. (598) 2 696 79 39 | [www.cosmovision.com.uy](http://www.cosmovision.com.uy)