markennovy



¡Cuida de su visión para que ellos disfruten de la vida!

ÍNDICE

MANEJO DE LA MIOPÍA	<u> </u>	— 01
MYLO		02
LENTES DE CONTACTO	MENSUALES ————————————————————————————————————	— 03
Blu:gen		04
Gentle 59		05
Gentle 80		06
Saphir RX		07
Blu:kidz		- 08
Blu:ssentials		09
Xtensa RX		10
LENTES DE CONTACTO	TRIMESTRALES ————————————————————————————————————	– 11
Equilibria		— 12
Quattro		— 13
Saphir		— 14
LENTES DE CONTACTO	ANUALES ————————————————————————————————————	— 15
Quattro		— 16
GUÍAS DE ADAPTACIÓN	N	– 17



MANEJO DE LA MIOPÍA



HIDROGEL DE SILICONA



MYLO es una lente de contacto de hidrogel de silicona fabricada de forma individual. Está diseñada específicamente para ralentizar la progresión de la miopía con la tecnología de Profundidad de Foco Extendida (EDOF, por las siglas en inglés de Extended Depth of Focus) patentada por el Brien Holden Vision Institute. Con este diseño, se consigue una adaptación cómoda a la lente para optimizar la experiencia general de uso. MYLO es una lente de contacto desechable mensual que presenta alto contenido en agua, bajo coeficiente de fricción y bajo módulo de elasticidad que, combinados, mejoran la comodidad durante todo el día. Su amplia gama de parámetros asegura una adaptación excelente, especialmente para los usuarios más jóvenes.





🔑 EDOF TÓRICA

PARÁMETROS

Radios (mm) 7.10 a 9.80 (0.30) 13.50 a 15.50 (0.50) Diámetros (mm) Esferas (D) -0.25 a -15.00 (0.25) Cilindros (D) -0.75 a -8.00 (0.25)

Ejes (°) Todos (1°)

MATERIAL

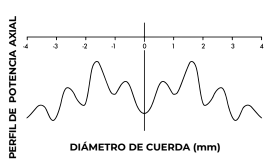
Filcon 5B (60) [75%] Tipo

DK (ISO 9913-1-1998) DK/t (-3.00 D) 50 Contenido en agua 75% Espesor central (-3.00 D) 0.12 0.02 Coeficiente de fricción Módulo de elasticidad 0.33 Filtro UV Clase 1 Tinte de manipulación Azul

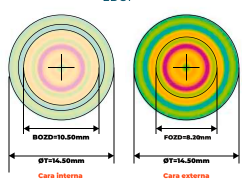
Formato Pack de 3 y 6 lentes

Proceso de fabricación Torneada

PERFIL DE POTENCIA Y DISEÑOS ÓPTICOS



EDOF

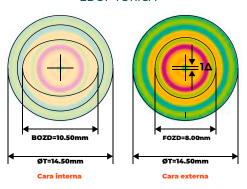




¿Necesitas ayuda en la adaptación?

Consulta la sección Guías de Adaptación del catálogo.

EDOF TÓRICA









HIDROGEL DE SILICONA



Blu:genes una lente de contacto de hidrogel de silicona que combina un filtro UV de Clase 1 con un filtro selectivo de la luz azul para proteger el ojo contra más del 99% de los rayos UVB, el 93% de los rayos UVA y el 14% de la luz azul-violeta nociva. El material cuenta con un alto contenido en agua y baja deshidratación, con el módulo de elasticidad más bajo (0.25 Mpa) entre todos los hidrogeles de silicona disponibles en el mercado. Todo esto ofrece a tus pacientes lentes saludables y cómodas para usar durante todo el día.

(ESFÉRICA

MULTIFOCAL

TÓRICA

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

Radios (mm) 6.50 a 9.80 (0.30) Diámetros (mm) 11.50 a 16.50 (0.50) Esferas (D) ±30.00 (0.25) Cilindros (D) -0.75 a -8.00 (0.25)

Ejes (°) Todos (1°)

Adiciones 0.50 a 4.00 (0.25) CD/CN

MATERIAL

Filcon 5B (60) [75%] Tipo

DK (ISO 9913-1-1998) 60 DK/t (-3.00 D) 50 Contenido en agua 75% Espesor central (-3.00 D) 0.12 Coeficiente de fricción 0.05 Módulo de elasticidad 0.25 Filtro UV Clase 1 Filtro de luz azul Sí Tinte de manipulación Verde

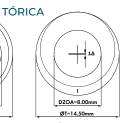
Formato Pack de 3 lentes

Proceso de fabricación Torneada

DZOP=10.50mm ØT=14.50mm

DZOP=10.50mm

ØT=14.50mm



DZOA=8.20mm ØT=14.50mm

DISEÑO ÓPTICO

ESFÉRICA



DZOP=10.50mm

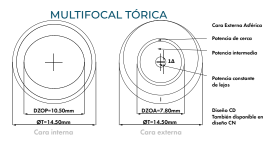
ØT=14.50mm





¿Necesitas ayuda en la adaptación?

Consulta la sección Guías de Adaptación del catálogo.



El diseño de la lente es variable en función de la potencia.



GENTLE 59

ORI:GEN TECHNOLOGY



Gentle 59es una lente de hidrogel biomimética diseñada para imitar las propiedades naturales de la córnea. Su material combina una elevada lubricidad de la superficie (CoF = 0.05) con una baja deshidratación (<1%) para un confort excelente. Su módulo de elasticidad (0.36 Mpa) ha sido calibrado cuidadosamente para obtener una óptima manipulación y una excelente calidad visual durante todo el ciclo de vida de la lente sin comprometer salud ni comodidad.

(ESFÉRICA

MULTIFOCAL

TÓRICA

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

Radios (mm) 7.10 a 9.80 (0.30) Diámetros (mm) 13.00 a 16.00 (0.50) Esferas (D) ±30.00 (0.25) Cilindros (D) -0.75 a -8.00 (0.25)

Ejes (°) Todos (1°)

Adiciones 0.50 a 4.00 (0.50) CD/CN

MATERIAL

Filcon 2 (30) [59%] Tipo

DK (ISO 9913-1-1998) DK/t (-3.00 D) 25 Contenido en agua 59% Espesor central (-3.00 D) 0.12 Coeficiente de fricción 0.05 Módulo de elasticidad 0.36 Tinte de manipulación $\Delta 711$

Formato Pack de 3 lentes

Proceso de fabricación Torneada

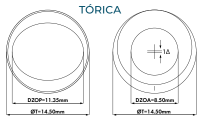


¿Necesitas ayuda en la adaptación?

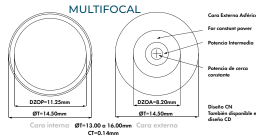
Consulta la sección Guías de Adaptación del catálogo.

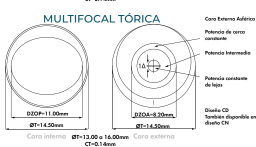


Cara interna ØT=13.00 a 16.00mm Cara externa CT=0.12mm



Cara interna ØT=13.00 a 16.00mm Cara externa CT=0.12mm





El diseño de la lente es variable en función de la



GENTLE 80

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



Gentle 80es una lente de hidrogel biomimético diseñada para imitar las propiedades naturales de la córnea. Su material combina un alto contenido en agua, una baja deshidratación y el módulo de elasticidad más bajo del mercado (0.16 MPa), así como una transmisibilidad al oxígeno que alcanza los niveles del hidrogel de silicona (Dk = 60), para lograr una comodidad y salud visual inigualables.

(ESFÉRICA

MULTIFOCAL

() TÓRICA

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

 Radios (mm)
 7.10 a 9.80 (0.30)

 Diámetros (mm)
 13.00 a 16.00 (0.50)

 Esferas (D)
 ±30.00 (0.25)

 Cilindros (D)
 -0.75 a -8.00 (0.25)

Ejes (°) Todos (1°)

Adiciones 0.50 a 4.00 (0.50) CD/CN

MATERIAL

Tipo Filcon 2 (60) [80%]

 DK (ISO 9913-1-1998)
 60

 DK/t (-3.00 D)
 50

 Contenido en agua
 80%

 Espesor central (-3.00 D)
 0.12

 Coeficiente de fricción
 0.06

 Módulo de elasticidad
 0.16

 Tinte de manipulación
 Azul

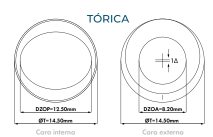
Formato Pack de 3 lentes

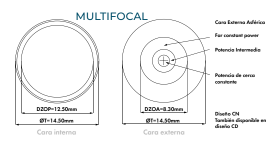
Proceso de fabricación Torneada

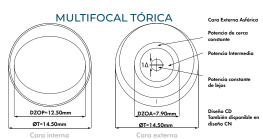
Calcula tu lente

Ø LC (mm)	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00
BC (mm)	7.10 - 8.90	7.10 - 9.20	7.40 - 9.50	7.70 - 9.80	8.00 - 9.80	8.30 - 9.80	8.60 - 9.80
REGLA DE ADAPTACIÓN Km = (K1+K2)/2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9









El diseño de la lente es variable en función de la potencia.





INDIVIDUALLY CRAFTED

HIDROGEL DE SILICONA



Saphir RX es una lente de contacto de hidrogel de silicona con un alto contenido en agua y baja deshidratación, con superficie de alta lubricidad (CoF = 0,02). Su bajo módulo de elasticidad (0.33 Mpa) mejora el confort de la lente y garantiza simultáneamente calidad visual y facilidad de uso durante todo el ciclo de vida de la lente.

ESFÉRICA

TÓRICA

MULTIFOCAL

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

 Radios (mm)
 6.80 a 9.80 (0.30)

 Diámetros (mm)
 13.00 a 16.00 (0.50)

 Esferas (D)
 ±30.00 (0.25)

 Cilindros (D)
 -0.75 a -8.00 (0.25)

Ejes (°) Todos (1°)

Adiciones 0.50 a 4.00 (0.50) CD/CN

MATERIAL

Tipo Filcon 5B (60) [75%]

DK (ISO 9913-1-1998) 60 DK/t (-3.00 D) 50 Contenido en agua 75% Espesor central (-3.00 D) 0.12 Coeficiente de fricción 0.02 Módulo de elasticidad 0.33 Filtro UV Clase 1 Tinte de manipulación Azul

Formato Pack de 3 lentes

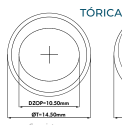
Proceso de fabricación Torneada



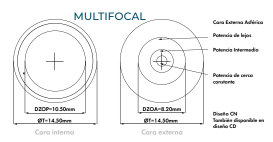
¿Necesitas ayuda en la adaptación?

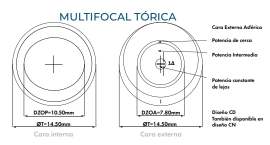
Consulta la sección Guías de Adaptación del catálogo.











El diseño de la lente es variable en función de la potencia.



OTRAS LENTES MENSUALES



HIDROGEL DE SILICONA



Blu:kidz es una lente de contacto de hidrogel de silicona que combina un filtro UV de Clase 1 con un filtro selectivo de la luz azul para proteger el ojo contra más del 99% de los rayos UVB, el 93% de los rayos UVA y el 14% de la luz azul-violeta nociva. La gama de diámetros enfocada a los niños favorece su adaptación también en los ojos más pequeños, mientras que el tinte de manipulación verde, el alto contenido en agua y el material de baja deshidratación garantizan una mejor facilidad de uso y confort: perfecta para los nuevos usuarios.

(ESFÉRICA

(MULTIFOCAL

TÓRICA

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

Radios (mm) 6.50 a 9.80 (0.30) Diámetros (mm) 11.50 a 16.50 (0.50) Esferas (D) ±30.00 (0.25) Cilindros (D) -0.75 a -8.00 (0.25)

Ejes (°) Todos (1°)

Adiciones 0.50 a 4.00 (0.25) CD/CN

MATERIAL

Filcon 5B (60) [75%] Tipo

DK (ISO 9913-1-1998) 60 DK/t (-3.00 D) 50 75% Contenido en agua Espesor central (-3.00 D) 0.12 Coeficiente de fricción 0.05 Módulo de elasticidad 0.25 Filtro UV Clase 1 Filtro de luz azul Sí Tinte de manipulación Verde

Formato Pack de 3 lentes

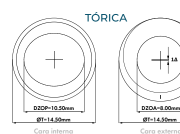
Proceso de fabricación Torneada

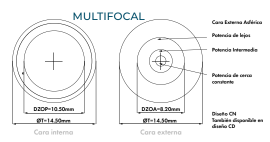
¿Necesitas ayuda en la adaptación?

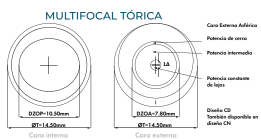
Consulta la sección Guías de Adaptación del catálogo.

DISEÑO ÓPTICO









El diseño de la lente es variable en función de la potencia.



OTRAS LENTES MENSUALES

BLU:SSENTIALS

HIDROGEL DE SILICONA



Blu:ssentials es una lente de contacto de hidrogel de silicona que combina un filtro UV de Clase I con un filtro selectivo de la luz azul para proteger el ojo contra más del 99% de rayos UVB, el 93% de rayos UVA y el 14% de la luz azulvioleta nociva. Su gama seleccionada de parámetros ofrece a los pacientes con prescripciones estándar la protección contra la luz ultravioleta y la luz azul del sol y de la iluminación LED en ámbito doméstico, en los espacios públicos y de los dispositivos móviles.

O ESFÉRICA O MULTIFOCAL



TÓRICA

PARÁMETROS

Radios (mm) 8.30 a 8.90 (0.30) Diámetros (mm) 14.00 a 15.00 (0.50) Esferas (D) -10.00 a +8.00 (0.25) Cilindros (D) -0.75 a -2.75 (0.50) Ejes (°) Todos (10°)

Adiciones 0.50 a 2.50 (0.50) CD/CN

MATERIAL

Filcon 5B (60) [75%] Tipo

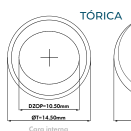
DK (ISO 9913-1-1998) 60 DK/t (-3.00 D) 50 75% Contenido en agua Espesor central (-3.00 D) 0.12 Coeficiente de fricción 0.05 Módulo de elasticidad 0.25 Filtro UV Clase 1 Filtro de luz azul Sí Tinte de manipulación Verde

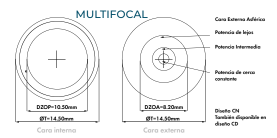
Formato Pack de 3 lentes

Proceso de fabricación Torneada

DISEÑO ÓPTICO







DZOA=8.00mm

ØT=14.50mm

El diseño de la lente es variable en función de la



¿Necesitas ayuda en la adaptación?

Consulta la sección Guías de Adaptación del catálogo.

OTRAS LENTES MENSUALES

XTENSA RX

HIDROGEL



Xtensa Rx es una lente de contacto mensual torneada a partir de nuestro hidrogel tradicional. Su amplia gama de parámetros permite adaptar casi cualquier prescripción. Su tinte de manipulación azul asegura una correcta manipulación.

SFÉRICA

MULTIFOCAL

TÓRICA

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

Radios (mm) ESF, MF 8.50

TOR, MFT 8.70

Diámetro (mm) 14.40

Esferas (D) ESF ± 30.00 (0.50 a partir de ± 6.00)

TOR, MF, MFT ±30.00 (0.50 a partir de +4.00/-

6.00)

Cilindros (D) -0.75 a -7.75 (0.50)

Ejes (°) Todos (5°) **Adiciones** CD +1.50/+2.50
CN +1.25/+2.25

MATERIAL

Tipo Filcon 4 (19) [55%]

 DK (ISO 9913-1-1998)
 19

 DK/t (-3.00 D)
 19

 Contenido en agua
 55%

 Espesor central (-3.00 D)
 0.10

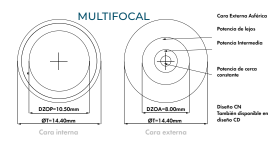
 Tinte de manipulación
 Azul

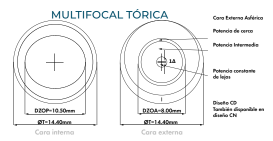
Formato Pack de 6 lentes

Proceso de fabricación Torneada









El diseño de la lente es variable en función de la potencia.





REEMPLAZO TRIMESTRAL

EQUILIBRIA

HIDROGEL



Equilibria es la alternativa sin silicona, con excelentes propiedades de retención de agua y tensoras para los pacientes acostumbrados al reemplazo trimestral de las lentes de contacto.

(ESFÉRICA

MULTIFOCAL

) TÓRICA

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

Radios (mm) 7.70 a 9.80 (0.30)

Diámetros (mm) 14.50

Esferas (D) ESF, TOR ±30.00 (0.25) MF, MFT ±23.00 (0.25)

Cilindros (D) -0.75 a -8.00 (0.25) Ejes (°) Todos (5°)

Adiciones 1.00 a 3.00 (0.50) CD/CN

MATERIAL

Tipo Filcon 2 (24) [59%]

DK (ISO 9913-1-1998) 24 Contenido en agua 59% Coeficiente de fricción 0.07 Módulo de elasticidad 0.32 Tinte de manipulación Azul

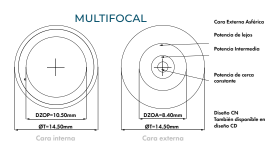
Formato Pack de 1 o 2 lentes

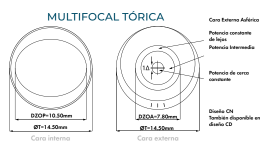
Proceso de fabricación Torneada

Calcula tu lente 14.50 Ø LC (mm) CB (mm) 7.70 - 9.80 **REGLA DE** ADAPTACIÓN 8.0 Km = (K1+K2)/2









El diseño de la lente es variable en función de la potencia.

REEMPLAZO TRIMESTRAL

QUATTRO

HIDROGEL



Quattro nos permite corregir potencias esféricas, tóricas y multifocales en diferentes diámetros para aquellos paciente acostumbrados al reemplazo

ESFÉRICA MULTIFOCAL

() TÓRICA

PARÁMETROS

ESF, TOR 7.70 a 9.80 (0.30) (Ø14.50) Radios (mm)

MF 8.00 a 9.00 (0.20) (Ø14.00)

ESF, TOR 7.10 a 9.20 (0.30) (Ø13.00)

ESF, TÓRICA 13.00 & 14.50 Diámetros (mm)

MF 14.00

Todos (5°)

ESF, TOR: ±30.00 (0.25) Esferas (D)

MF: -12.00 a -1.00 / +1.00 a +8.00 (0.25)

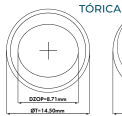
Cilindros (D) -0.75 a -8.00 (0.25)

Ejes (°) Adiciones

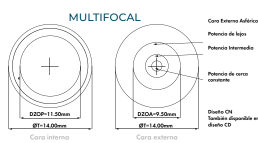
ESF+ ESF -1.00 CD 1.00 CN 1.75 CN 2.00 CD 2.50 CN 3.00 CD

DISEÑO ÓPTICO









El diseño de la lente es variable en función de la potencia.

MATERIAL

Tipo Filcon 1 (15) [49%]

Dk (iso 9913-1-1998) **DK/T (-3.00D)** 17 Contenido en agua 49% Coeficiente de fricción 0.09 Módulo de elasticidad 0.41 Tinte de manipulación

Formato Pack de 1 o 2 lentes

Proceso de fabricación Torneada

REEMPLAZO TRIMESTRAL

SAPHIR

HIDROGEL DE SILICONA



Saphir es una lente de contacto saludable y cómoda para los pacientes acostumbrados a las lentes de contacto trimestrales.

(ESFÉRICA

MULTIFOCAL

) TÓRICA

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

Radios (mm) 6.80 a 9.80 (0.30) Diámetros (mm) 13.00 a 16.00 (0.50) Esferas (D) ±30.00 (0.25) Cilindros (D) -0.75 a -8.00 (0.25) Ejes (°) Todos (5°)

Adiciones 0.50 a 4.00 (0.50) CD/CN

MATERIAL

Tipo Filcon 5B (60) [75%]

DK (ISO 9913-1-1998) 60 DK/t (-3.00 D) 50 Contenido en agua 75% Espesor central (-3.00 D) 0.12 Coeficiente de fricción 0.04 Módulo de elasticidad 0.29 Tinte de manipulación Nο

Formato Pack de 1 o 2 lentes

Proceso de fabricación Torneada

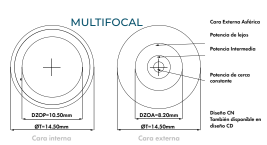
¿Necesitas ayuda en la adaptación?

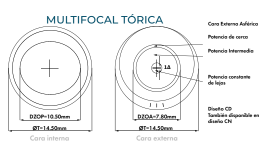
Consulta la sección Guías de Adaptación del catálogo.

DISEÑO ÓPTICO









El diseño de la lente es variable en función de la potencia.





LENTES DE CONTACTO ANUALES

QUATTRO

HIDROGEL



Quattro nos permite corregir potencias esféricas, tóricas y multifocales en diferentes diámetros para aquellos paciente acostumbrados al reemplazo

() TÓRICA

PARÁMETROS ESF, TOR 7.70 a 9.80 (0.30) (Ø14.50) Radios (mm) MF 8.00 a 9.00 (0.20) (Ø14.00) ESF, TOR 7.10 a 9.20 (0.30) (Ø13.00) ESF, TÓRICA 13.00 & 14.50 Diámetros (mm) MF 14.00 Esferas (D) ESF, TOR: ±30.00 (0.25) MF: -12.00 a -1.00 / +1.00 a +8.00 (0.25) Cilindros (D) -0.75 a -8.00 (0.25) Ejes (°) Todos (5°) **Addition**

	ESF+	ESF -
А	1.00 CN	1.00 CD
В	1.75 CN	2.00 CD
С	2.50 CN	3.00 CD

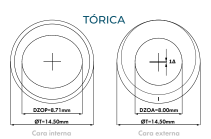
MATERIAL

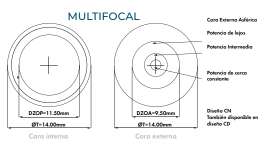
Tipo Filcon 1 (15) [49%]

Dk (iso 9913-1-1998) **DK/T (-3.00D)** 17 Contenido en agua 49% Coeficiente de fricción 0.09 Módulo de elasticidad 0.41 Tinte de manipulación

Formato Pack de 1 lente Proceso de fabricación Torneada







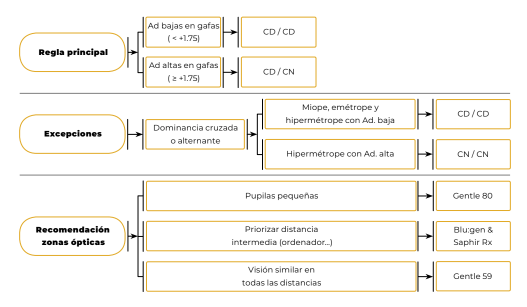
El diseño de la lente es variable en función de la potencia.



GUÍA DE ADAPTACIÓN PARA LAS LENTES DE CONTACTO MULTIFOCALES Y MULTIFOCALES TÓRICAS

1.Cálculo de la lente

- Diámetro de la lente (Ø LC): Añadir 3mm al DHIV
- Calcula el radio de curvatura visitando la Calculadora Online (http://markennovy.com/fitting-calculator/) o en la plataforma de pedidos My'Ennovy (https://www.myennovy.com/CustomerOrders/). Si no tienes acceso a internet, puedes utilizar la tabla calculada para un ojo normal (excentricidad de 0.45) que se encuentra en la siguiente página.
- Refracción en gafa actualizada: Aplicar la distancia de vértice en ambos meridianos.
- Elegir el diseño



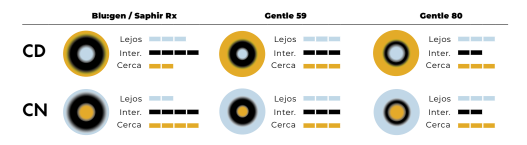
2. Evaluación de la agudeza visual

Si el paciente está subjetivamente satisfecho, comprobar la AV binocularmente. Pero para mejorar la visión a cualquier distancia, se recomienda comprobar la AV monocularmente en ambas distancias.

		Mejorar la visión de lejos	Mejorar la visión de cerca
Esfera	1	Ojo dominante -0.25 / -0.50	Ojo no dominante +0.25 / +0.50
Estera	2	Ambos ojos -0.25 / -0.50	Ambos ojos +0.25 / +0.50
Adición	3	Ojo dominante + 0.25 / 0.50	Ojo no dominante + 0.25 / 0.50
Adicion	4	Ambos ojos ↓ 0.25 / 0.50	Ambos ojos ↑ 0.25 / 0.50
	5	Ojo dominante CD	Ojo no dominante CN
Geometría	6	Ambos ojos CD	Ambos ojos CN

3.Zonas ópticas

Para adiciones mayores de 1.75, la elección del diseño correcto para cada paciente adquiere mayor importancia. El diagrama de abajo muestra las zonas ópticas estimadas para los diseños CD y CN de cada lente de contacto en relación con la distancia de visualización.



GUÍA DE ADAPTACIÓN PARA LAS LENTES DE CONTACTO MULTIFOCALES Y MULTIFOCALES TÓRICAS

REGLA DE ADAPTACIÓN DE GENTLE 59

La siguiente tabla muestra la regla de adaptación para un ojo normal (excentricidad 0.45). Para conseguir una adaptación más precisa, visita la Calculadora Biométrica en nuestra página web.

QUERATOMETRÍA MEDIA

8,45	8,30	8,30	8,60	8,90	8,90	9,50	9,50
8,40 8,	8,30 8,	8,30 8,	8,60 8,	8,60 8,	8,90 8,	6'20 6	,6 05,6
8,35	08'30	8,30	09'8		8,90	05'6	9,50
8,30	8,00	8,30	8,60		8,90		9,20
8,25	8,00	8,30	8,30		8,90		9,20
8,20	8,00	8,30	8,30		8,90	9,20	9,20
8,15	8,00	8,30	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20
8,10	8,00	8,30	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20
8,05	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	9,20
8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	9,20
7,95	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	8,90
7,90	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	8,90
7,85	7,70	8,00	8,30	8,60	8,90		
7,80	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,60	8,90
7,75	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90
7,70	7,70	7,70 8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90
7,65	7,70		8,00	8,00	8,30	8,60	8,90
2,60	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,90
7,55	7,40	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,90
7,50	7,40	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,90
7,45	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60
7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60
7,35	7,40	7,40	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60
7,30	7,40	7,40	7,70	8,00	8,00	8,30	
7,15 7,20 7,25 7,30 7,35 7,40 7,45 7,50	7,40 7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,60 8,60 8,60
7,20	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,60
7,15	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,60
7,10	7,40	7,40	7,70		8,00	8,30	8,60
	10,00 -> 13,00 7,40	10,50 -> 13,50 7,40		11,50 -> 14,50 7,70			9,00
	1	†	11,00 → 14,00	†	12,00 → 15,00	12,50 → 15,50	13,00 + 16,00
	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00
)1 Ø	ý ←				- ^	DHI

REGLA DE ADAPTACIÓN DE SAPHIR RX, BLU:GEN, BLU:KIDZ & BLU:SSENTIALS*

La siguiente tabla muestra la regla de adaptación para un ojo normal (excentricidad 0.45). Para conseguir una adaptación más precisa, visita la Calculadora Biométrica en nuestra página web.

QUERATOMETRÍA MEDIA

8,45	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	8,90	9,20	9,50	9,50
8,40	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20	05'6	6,50
8,35	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20	9,20	6,50
8,30	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20	9,20	6,50
8,25	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,60	8,90	8,90	9,20	6,50
8,20	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	8,90	9,20	05'6
8, 15	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20	6,50
8, 10	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20	9,20
8,05	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	9,20	9,20
8,00	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	9,20	9,20
7,95	7,40	7,40	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	8,90	9,20
7,90	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20
7,85	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,60	8,90	9,20
7,80	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	9,20
7,75	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	8,90
7,70	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90	8,90
7,65	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,90	8,90
7,60	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,60	8,90
7,55	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90
7,50	7,10	7,10	7,40	7,40	7,70	8,00	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90
7,30 7,35 7,40 7,45 7,50	7,10	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60	8,90
7,40	7,10	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,60
7,35	7,10	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60	8,60
7,30	6,80	7,10	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60
7,25	6,80	7,10	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60
7,15 7,20 7,25	6,80	7,10	7,10	7,40	7,40	7,70	7,70	8,00	8,30	8,30	8,60
7,15	6,80	6,80	7,10	7,10	7,40	7,70	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60
7,10	6,80	6,80	7,10	7,10	7,40	7,40	7,70	8,00	8,00	8,30	8,60
	1,50	2,00	2,50	10,00 → 13,00	10,50 → 13,50	11,00 → 14,00	11,50 → 14,50	12,00 → 15,00	12,50 → 15,50	13,00 → 16,00	13,50 → 16,50 <mark>8,60</mark>
	8,50 → 11,50	9,00 → 12,00	9,50 → 12,50	† 8	20 ↑	† 8	20 →	† 8	20 →	† 8	20 ↑
	21 G	0,6	9,5	10,	10,	11,	,11,	12,	12,		13, 13,
	۷ i X									/\	

*Puede ver el rango de parámetros de cada producto en la ficha de producto

GUÍA DE ADAPTACIÓN PASO A PASO PARA MYLO

ANTES DE LA ADAPTACIÓN

- Tome los datos biométricos de los pacientes: DHIV, queratometría y excentricidad o topografía.
- Compruebe la agudeza visual (AV) con compensación y sin ella tanto de forma monocular como binocular.
- 3. Realice la graduación: máximo positivo para lejos.

ELECCIÓN DE LA LENTE DE CONTACTO

- 1. Calcule el diámetro de la lente: DHIV + 3.00mm.
- 2. Calcule el radio de curvatura visitando la Calculadora Online o en la plataforma de pedidos My'Ennovy



Calculadora Online http://www.markennovy.com/fitting-calculator



my'ennovy https://www.myennovy.com/ CustomerOrders/

También, para un ojo estándar (excentricidad de 0.45), puede usar la siguiente tabla:

		7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45
2 IC	10.50 → 13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
1	11.00 → 14.00	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
	11.50 → 14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90
	12.00 → 15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90
H	12.50 → 15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	9.20	9.20	9.20	9.20

3. Calcule la potencia de la lente (con distometría si hace falta).

EVALUACIÓN FÍSICA

- 1. Deje que las lentes se estabilicen durante 20 minutos.
- 2. Evalúe la adaptación física: compruebe que el diámetro, el centrado
- y el movimiento sean correctos. En lentes tóricas, evalúe la orientación y la estabilidad de la marca de referencia.
 - **a.** Si la adaptación física es correcta, continúe con la evaluación de la AV.
 - **b.** Si la adaptación física no es correcta, pida una nueva pareja de lentes según sus observaciones.









EVALUACIÓN DE LA AV

- 1. Tras 20 minutos, compruebe la agudeza visual para ambas distancias. Si lo desea, realice una sobrerrefracción.
- 2. Deje al paciente llevar las lentes durante al menos 4 horas.
- 3. Compruebe la AV monocular y binocular en ambas distancias: podrían reducirse levemente en comparación con la AV con gafas. Idealmente, no debería haber más de una línea de diferencia entre los dos ojos. En lentes tóricas, si la marca de referencia tiene un giro ≥ 10° estable (siempre en la misma posición), valore ajustar el eje.
 - a. Si la AV binocular es ≥0.8, deje al paciente las lentes durante dos semanas y vuelva a comprobar.
 - b. Si la AV binocular es < 0.8, realice una sobrerrefracción con la que llegue a una AV de 0.8 y después pida una nueva pareja de lentes que tendrán que ser usadas durante un periodo de dos semanas.
- 4. Tras dos semanas, compruebe la AV binocular y realice una sobrerrefracción en lejos.
 - a. Si la AV binocular sigue siendo 0.8, ponga una lente de -0.25 D o -0.50 D en cada ojo. La AV debe aumentar una línea mono y binocular. Pida una nueva pareja de lentes.
 - b. Si la AV no se ve incrementada en un línea con el cambio, decida si esa AV es suficiente para el paciente o busque otro método de gestión de la miopía (por ejemplo, lentes de contacto blandas multifocales CD).



markennovy



ENFOCADOS EXCLUSIVAMENTE EN TI

Solo vendemos a través de ti, el profesional de la visión



LENTES DE CONTACTO INDIVIDUALIZADAS

Ofrecemos una excepcional combinación de parámetros, geometrías y materiales de última generación, para que puedas adaptar prácticamente cualquier paciente







