



# Tabela de Preços Sugerido HOYA

Preços válidos a partir de Abril de 2023



 [hoyalab.com.br](https://hoyalab.com.br)

 [lenteshoya](https://www.facebook.com/lenteshoya)

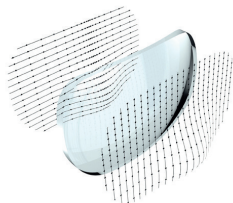
 [lenteshoyabrasil](https://www.instagram.com/lenteshoyabrasil)

 [hoya-vision-care](https://www.linkedin.com/company/hoya-vision-care)

**HOYA**



iD FreeForm Design Technology™



## iD Freeform Technology.

### Soluções sob medida.

**FreeForm** é uma tecnologia precisa de produção e fabricação de lentes em que a superfície da lente não é produzida apenas vertical e horizontalmente, de acordo com um padrão fixo, mas tratada como um conjunto de pontos individuais (pixels), que são calculados independentemente e representados como lentes de forma tridimensional.

Permite calcular as lentes com extrema precisão e que sejam otimizadas para cada correção individual. Para lentes progressivas, a Hoya usa a tecnologia de design iD FreeForm, à qual as lentes têm uma estrutura de superfície completamente nova - a adição é dividida em componentes verticais e horizontais, colocadas em uma posição ideal em relação aos olhos. O componente vertical é colocado na superfície externa da lente (longe dos olhos), em uma zona de progressão garante uma fácil interação entre os campos de visão. O componente horizontal está na superfície interna da lente (mais próximo dos olhos), garantindo um campo de visão mais amplo possível. A asferização independente das superfícies frontal e interna permite a correção mútua e livre de aberrações. Desta forma, as propriedades únicas de ambas as superfícies são combinadas em um único e novo design progressivo. O resultado da combinação dos dados da armação, exame de refração correto e parâmetros individuais, são lentes perfeitamente adequadas a cada cliente, assim como roupas sob medida. A iD FreeForm Design Technology é usada para fabricar todas as lentes progressivas da família Hoyalux iD.

## Back Side Freeform Technology.

### Foco em visão para perto.

**Back Side** é uma tecnologia de cálculo e de fabricação de superfícies que permite uma melhor otimização das lentes graças ao uso do cálculo e processamento FreeForm em seus produtos semiacabados.

No passado, a tecnologia convencional de tratamento de superfície maximizava uma lente com uma determinada curvatura de base para uma correção, usando uma superfície interna esférica ou atórica. Hoje, a Hoya utiliza tecnologia avançada com uma superfície interna asférica ou atórica que mantém uma qualidade de imagem consistente para diferentes correções, dentro da mesma curvatura de base. Ao aplicar correção de aberração adicional a cada eixo visual, suportado pela tecnologia de asferização da superfície interna, a visão otimizada é alcançada em toda a superfície da lente.

Uma vantagem adicional da tecnologia de cálculo e de fabricação Back Side que ela leva em consideração a rotação do globo ocular ao olhar em regiões fora do eixo, de acordo com a lei de Listing. Para o usuário de lentes, isso significa que cada a correção prescrita é calculada e produzida de forma única, garantindo a reprodução perfeita da imagem e, assim, aumentando a acuidade visual, independentemente da distância e direção que você está olhando.

## Novo tratamento antirreflexo



### O revestimento antirreflexo ideal para lentes coloridas e polarizadas

**SUN Pro** é o revestimento antirreflexo criado exclusivamente para **lentes coloridas e polarizadas**. Este revestimento, possui uma cor neutra do reflexo residual, proporcionando uma estética excepcional às lentes dos óculos de sol. Garante também uma melhoria na qualidade e contraste da visão, além de proporcionar proteção total contra a radiação UV prejudicial (em ambas as superfícies da lente), independentemente do tipo de material utilizado.

## Comparativo de antirreflexo

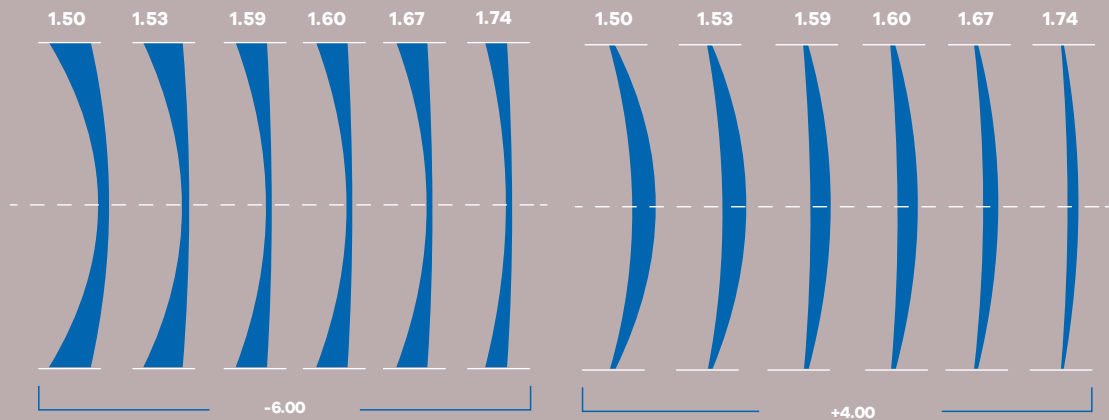
	CLEANEXTRA	NO-RISK	NO-RISK BLUECONTROL	LOGLIFE	LOGLIFE BLUECONTROL	SUN PRO
ANTIRREFLEXO	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
RESISTÊNCIA À ÁGUA	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
RESISTENTE A RISCOS	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
PROPRIEDADES ANTIESTÁTICAS	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
RESISTENTE À SUJEIRA	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
NEUTRALIZAÇÃO DO EXCESSO DE LUZ AZUL	-	-	■■■■■	-	■■■■■	-
PROTEÇÃO CONTRA UV	-	-	-	-	-	■■■■■

\* O revestimento SUN Pro está disponível apenas em lentes coloridas e polarizadas de prescrição.

## Materiais - comparativo

	EYVIA 1.74	EYNOA 1.67	EYAS 2.0 1.60	POLI 1.59	PNX 1.53	ORGANIC 1.50
<b>Leveza</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
<b>Espessura</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
<b>Resistência</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
<b>Recomendado para dioptrias altas</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
<b>Fidelidade de cores</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
<b>Facilidade processamento</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
<b>Recomendado para lentes 3 peças</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■
<b>Proteção UV</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
<b>Resistência a tensão</b>	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

## Comparativo de espessura.





## Adicionais - Algo a mais em suas lentes

SENSITY

2

**Hoya SENSITY 2 é uma nova geração de lentes fotocromáticas, proporcionando aos usuários alto conforto visual, independentemente das mudanças nas condições de iluminação.** As lentes Sensity 2 escurecem instantaneamente em ambientes externos, atingem um nível de tonalidade semelhante de uma lente de proteção solar. **Elas clareiam quase duas vezes mais rápido** em comparação com as lentes Sensity da geração anterior, alcançando clareza total em ambientes internos. A proteção total contra a radiação UV é mantida em cada estágio. As lentes Sensity 2 garantem um desempenho consistente, independentemente das condições climáticas ou da estação do ano. Estão disponíveis em três cores naturais: cinza, marrom e verde.

SENSITY

ORIGINAL



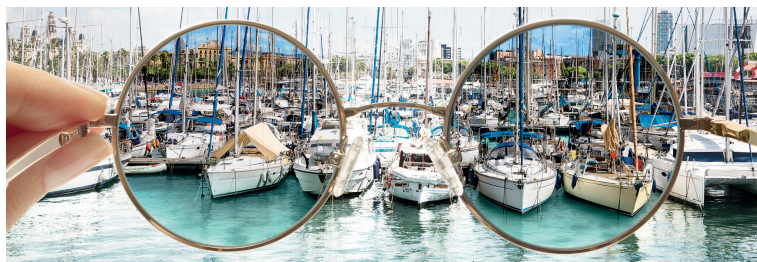
STABILIGHT TECHNOLOGY™

**Apresente aos seus clientes as lentes adaptáveis à luz Hoya SENSITY ORIGINAL, e ofereça-lhes:**

- Tecnologia Stabilight para um desempenho consistente em vários climas
- Uma escolha de cores profundas e naturais, proporcionando excelente contraste e redução de brilho
- Tecnologia de precisão fotocromática para excelência óptica e durabilidade prolongada
- Uma ampla gama de opções de forma livre em combinação com os revestimentos estabelecidos da HOYA
- Proteção UV

HOYA  
POLARIZED

**As lentes polarizadas Hoya**, que filtram a luz ofuscante e reflexos incômodos, aumentando o contraste da imagem e garantindo conforto visual mesmo em dias ensolarados. Eles estão disponíveis em várias combinações de correção de óculos, material e revestimento, o que os torna a melhor solução de proteção solar para todos os amantes de banhos de sol e de passar tempo ao ar livre.



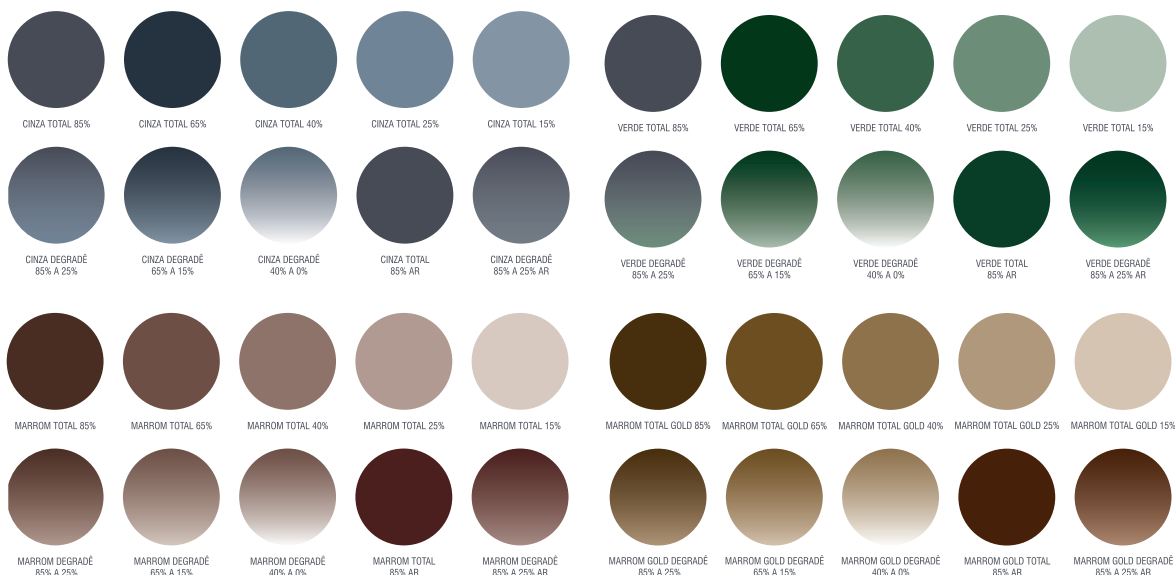
# Adicionais - Algo a mais em suas lentes



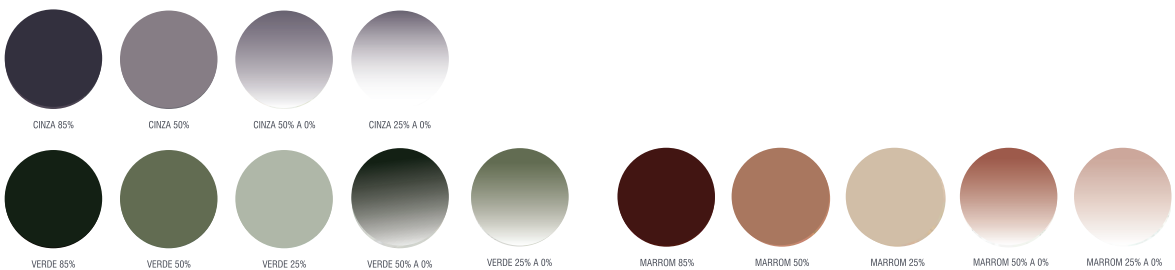
As lentes coloridas da Hoya de prescrição proporcionam uma visão natural e confortável. O processo de coloração das lentes HOYA é 100% digital, o que proporciona uma série de benefícios, tais como:

- Cores padronizadas
- Fidelidade de cores
- Ampla gama de coloração

**Cores disponíveis em ORG 1.50, PNX(TRIVEX) 1.53, EYAS 1.60 e EYNOA 1.67.**  
**Não estão disponíveis no material Policarbonato.**



As lentes HOYA 1.74 também utilizam um processo diferenciado de coloração, por isso possuem um prazo de entrega estendido



Para lentes coloridas ou Polarizados adicione o antirreflexo Sun Pro.



# TUDO EM DOBRO

Compre um par, leve dois.

**COMPROU UM PAR, O CONSUMIDOR  
LEVA O 2º PAR TOTALMENTE GRÁTIS!**


**Válido para as lentes progressivas, ocupacionais e  
visão simples a partir do antirreflexo No-Risk**

Acesse [www.lentes-hoya.com.br/tudoemdobro](http://www.lentes-hoya.com.br/tudoemdobro) e confira o regulamento completo da promoção.

 [hoyalab.com.br](http://hoyalab.com.br)

 [lenteshoyabrasil](https://www.instagram.com/lenteshoyabrasil)

 [lenteshoya](https://www.facebook.com/lenteshoya)

 [hoya-vision-care](https://www.linkedin.com/company/hoya-vision-care)

**HOYA**



# Lentes Visão Simples

 [hoyalab.com.br](https://hoyalab.com.br)  
 [lenteshoya](https://www.facebook.com/lenteshoya)  
 [lenteshoyabrasil](https://www.instagram.com/lenteshoyabrasil)  
 [hoya-vision-care](https://www.linkedin.com/company/hoya-vision-care)

**HOYA**



## Visão Simples Lentes Prontas | Miolight e Hiperlight

NULUX

Marcação: (-)

Design:

Asféricas

MIOLIGHT &amp; HIPERLIGHT

	<sup>UV</sup> EYVIA 174	<sup>UV</sup> EYNOA 167	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 160	<sup>UV</sup> PNX 153	<sup>UV</sup> ORGANIC 150
<b>Antirreflexo</b>					
<b>INCOLOR</b>					
BlueControl	-	1.320,00	-	-	-
LongLife UV.	-	1.350,00	1.050,00	-	-
LongLife	1.870,00	-	-	-	-
No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
No-Risk	-	1.149,00*	862,00*	-	-
CleanExtra	-	-	-	590,00	-
Hard	-	-	-	-	-
<b>SENSITY</b>					
BlueControl	-	-	-	-	-
LongLife UV.	-	1.840,00	-	-	-
LongLife	-	-	-	-	-
No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
No-Risk	-	-	-	-	-
CleanExtra	-	-	-	-	-
Hard	-	-	-	-	-

\* Lentes disponíveis enquanto durarem os estoques, não havendo possibilidade de upgrade

## Informações importantes

## Disponibilidade do Incolor

PNX 1.53	-6.00 até +6.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70
EYAS 1.60	-6.00 até +6.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70
EYNOA 1.67	-10.00 até +6.00*	Cil: -3.00	Add: -	Ø: 65 / 70 / 75
EYVIA 1.74	-12.00 até -2.00**	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70 / 75

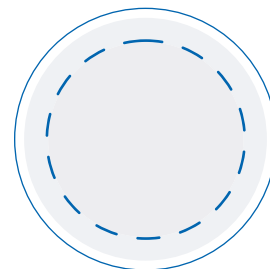
\* EYNOA 1.67: -9.25 Cil: -1.50 / -9.50 Cil: -1.00 / -9.75 Cil: -0.50 / -10.00 e 0.00 até -7.00 Cil: -3.00 / -7.25 até -8.00 e -8.25 até -9.00 Cil: -2.00 \*\*EYVIA 1.74: -10.25 a -12.00

## Disponibilidade Sensity 2

EYNOA 1.67	-8.00 até +6.00*	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70
------------	------------------	------------	--------	------------

\* EYNOA 1.67: -8.00 cil: 0.00 / -7.75 cil: -0.50 / -7.50 cil: -1.00 / -7.25 cil: -1.50 / -7.00 até +6.00 cil -2.00

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



## Visão Simples Lentes Prontas | VS Premium



Marcação: (-)  
Design:

Esféricas

	UV	UV	UV	UV		
	EYVIA 174	EYNOA 167	EYAS 2.0 160	PNX 153	ORGANIC 150	
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	-	-	-	910,00	755,00
	LongLife UV.	-	-	-	-	-
	LongLife	-	-	-	-	748,00*
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
	No-Risk	-	-	-	-	-
	CleanExtra	-	-	-	-	-
Hard	-	-	-	-	-	
<b>SENSITY</b> 2	BlueControl	-	-	-	-	-
	LongLife UV.	-	-	-	-	1.015,00
	LongLife	-	-	-	1.590,00	-
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
	No-Risk	-	-	-	-	-
	CleanExtra	-	-	-	-	-
	Hard	-	-	-	-	-

\*Lentes disponíveis enquanto durarem os estoques, não havendo possibilidade de upgrade

### Informações importantes

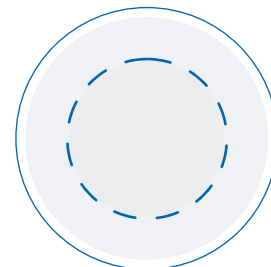
#### Disponibilidade

<b>ORG 1.50</b>	-4.00 até +4.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70
<b>PNX 1.53</b>	-4.00 até +2.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70

#### Sensity 2

<b>ORG 1.50</b>	-4.00 até +4.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70
<b>PNX 1.53</b>	-3.00 até +2.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



## Visão Simples Lentes Prontas | Ultrax e ThinHard



Marcação: (-)  
Design:

**Esféricas**

ULTRAX & THINHARD

		EYNOA 1.67 <sup>UV</sup>		EYAS 2.0 1.60 <sup>UV</sup>		POLI 1.59 <sup>UV</sup>		PNX 1.53 <sup>UV</sup>		ORGANIC 1.60	
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>										
	CleanExtra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aqua	-	-	-	145,00	-	335,00	-	175,00	-	-
	Hard	-	-	-	85,00*	-	155,00*	-	-	-	-
<b>SENSITY ORIGINAL</b>	CleanExtra	-	-	-	-	-	-	-	-	505,00	-
	Aqua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hard	-	-	-	-	-	620,00	-	-	-	-
<b>SENSITY 2</b>	CleanExtra	-	-	-	-	-	-	-	-	690,00*	-
	Aqua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Lentes disponíveis enquanto durarem os estoques, não havendo possibilidade de upgrade

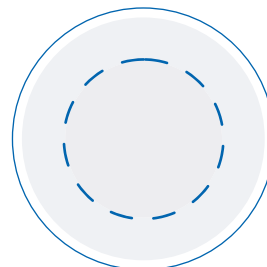
### Informações importantes

#### Disponibilidade Incolor, Sensity Original e Sensity 2

<b>ORG 1.50</b>	-4.00 até +4.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70
<b>PNX 1.53*</b>	-6.00 até +3.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70
<b>POLI 1.59</b>	-4.00 até +4.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: 65 / 70

\*ULTRAX Trivex (PNX 1.53): -6.00 até +3.00 Cil: -2.00 // THINHARD Trivex (PNX 1.53): -3.00 até +3.00 Cil: -2.00

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



## Visão Simples Surfaçadas | Miolight e Hiperlight iDentity V+

**NULUX**  
IDENTITY V+  
MIOLIGHT & HIPERLIGHT

Marcação: Ni1+(-)+AR+IU  
Design:

Individualizadas

		<sup>UV</sup> EYVIA 174	<sup>UV</sup> EYNOA 167	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 160	<sup>UV</sup> PNX 153	<sup>UV</sup> ORGANIC 150
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	4.228,00	3.526,00	2.878,00	2.392,00	2.068,00
	LongLife	4.228,00	3.526,00	2.878,00	2.392,00	2.068,00
	No-Risk BlueControl	-	3.256,00	2.608,00	2.122,00	1.798,00
	No-Risk	3.958,00	3.256,00	2.608,00	2.122,00	1.798,00
<b>SENSITY</b> 2	BlueControl	-	4.444,00	-	3.310,00	2.986,00
	LongLife	-	4.444,00	-	3.310,00	2.986,00
	No-Risk BlueControl	-	4.174,00	-	3.040,00	2.716,00
	No-Risk	-	4.174,00	-	3.040,00	2.716,00
<b>COLORS</b>	Sun Pro	4.228,00	3.526,00	2.878,00	2.392,00	2.068,00
	Coloração ●●●●	+260,00	+200,00	+140,00	+140,00	+120,00

\*As lentes no material EYVIA 174 são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

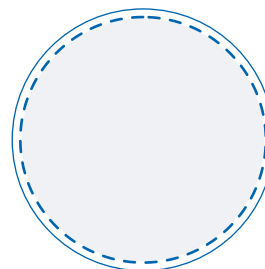
### Informações importantes

#### Disponibilidade

Modelo	Abertura	Cil.	Add.	Ø
ORG1.50	-10.00 até +10.00	Cil.: -6.00	Add.: -	Ø: até 70
PNX 1.53	-13.00 até +9.00	Cil.: -6.00	Add.: -	Ø: até 75
EYAS 1.60	-13.00 até +8.00	Cil.: -6.00	Add.: -	Ø: até 75
EYNOA 1.67	-15.00 até +10.00	Cil.: -6.00	Add.: -	Ø: até 75
EYVIA 1.74	-20.00 até +12.00*	Cil.: -6.00	Add.: -	Ø: até 70

#### Sensity 2

Modelo	Abertura	Cil.	Add.	Ø
ORG 1.50	-10.00 até +10.00	Cil.: -6.00	Add.: -	Ø: até 70
PNX 1.53	-10.00 até +9.00	Cil.: -6.00	Add.: -	Ø: até 75
EYNOA 1.67	-15.00 até +10.00	Cil.: -6.00	Add.: -	Ø: até 75



\*EYVIA 174 - Entre -18.00 e -20.00 apenas cilíndrico plano. Entre -0.00 e -17.75, a soma do esférico cilíndrico não pode ultrapassar -18.00.

A soma dos graus Esf. e Cil., não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.  
O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



## Visão Simples Surfaçadas | Miolight e Hiperlight TrueForm

NULUX

TRUEFORM

MIOLIGHT &amp; HIPERLIGHT

Marcação: (-)

Design:

Asféricas

		<sup>UV</sup> EYNOA 1.67	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 1.60	<sup>UV</sup> POLI 1.59	<sup>UV</sup> PNX 1.53	<sup>UV</sup> ORGANIC 1.50
INCOLOR	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	3.084,00	2.436,00	-	1.950,00	1.626,00
	LongLife	3.084,00	2.436,00	1.950,00	1.950,00	1.626,00
	No-Risk BlueControl	2.814,00	2.166,00	1.680,00	1.680,00	1.356,00
	No-Risk	2.814,00	2.166,00	1.680,00	1.680,00	1.356,00
	CleanExtra	2.436,00	1.788,00	1.302,00	1.302,00	978,00
	Hard	2.058,00	1.410,00	924,00	924,00	600,00
SENSITY 2		●			●	●●●
	BlueControl	4.002,00	-	-	2.868,00	2.544,00
	LongLife	4.002,00	-	-	2.868,00	2.544,00
	No-Risk BlueControl	3.732,00	-	-	2.598,00	2.274,00
	No-Risk	3.732,00	-	-	2.598,00	2.274,00
	CleanExtra	3.354,00	-	-	2.220,00	1.896,00
	Hard	2.976,00	-	-	1.842,00	1.518,00
HOYA COLORS	Sun Pro	3.084,00	2.436,00	-	1.950,00	1.626,00
	Coloração ●●●●	+200,00	+140,00	-	+140,00	+120,00

## Informações importantes

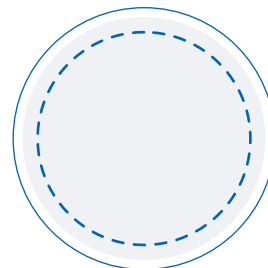
## Disponibilidade

<b>ORG 1.50</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75
<b>PNX 1.53</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75
<b>POLI 1.59</b>	-10.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 77
<b>EYAS 1.60</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 70
<b>EYNOA 1.67</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75

## Sensity 2

<b>ORG 1.50</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75
<b>PNX 1.53</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75
<b>EYNOA 1.67</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -6.00	Add: -	Ø: até 75

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



## Visão Simples Surfaçadas | Miolight e Hiperlight



Marcação: (-)  
Design:

Asféricas

MIOLIGHT & HIPERLIGHT

		<sup>UV</sup> EYNOA 1.67	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 1.60	<sup>UV</sup> POLI 1.59	<sup>UV</sup> PNX 1.53	<sup>UV</sup> ORGANIC 1.50
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	2.825,00	2.177,00	-	1.691,00	-
	LongLife	2.825,00	2.177,00	-	1.691,00	-
	No-Risk BlueControl	2.555,00	1.907,00	-	1.421,00	-
	No-Risk	2.555,00	1.907,00	-	1.421,00	-
	CleanExtra	2.177,00	1.529,00	-	1.043,00	-
	Hard	1.799,00	1.151,00	-	665,00	-
<b>SENSITY</b> 2						
	BlueControl	3.743,00	-	-	-	-
	LongLife	3.743,00	-	-	-	-
	No-Risk BlueControl	3.473,00	-	-	-	-
	No-Risk	3.473,00	-	-	-	-
	CleanExtra	3.095,00	-	-	-	-
	Hard	2.717,00	-	-	-	-
<b>COLORS</b>	Coloração ●●●●	+200,00	+140,00	-	+140,00	-

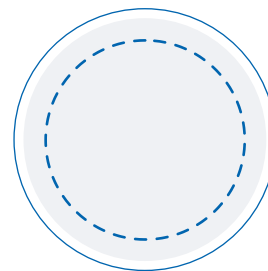
### Informações importantes

#### Disponibilidade

<b>PNX 1.53</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75
<b>EYAS 1.60</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75
<b>EYNOA 1.67</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -6.00	Add: -	Ø: até 70

#### Sensity 2

<b>EYNOA 1.67</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -6.00	Add: -	Ø: até 70
-------------------	------------------	------------	--------	-----------



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.  
O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

## Visão Simples Surfaçadas | Ultrax e ThinHard



Marcação: (-)  
Design:

Esféricas

ULTRAX & THINHARD

		<sup>UV</sup> EYNOA 157	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 160	<sup>UV</sup> POLI 159	<sup>UV</sup> PNX 153	<sup>UV</sup> ORGANIC 160
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	-	-	-	1.612,00	1.288,00
	LongLife	-	-	1.612,00	1.612,00	1.288,00
	No-Risk BlueControl	-	-	1.342,00	1.342,00	1.018,00
	No-Risk	-	-	1.342,00	1.342,00	1.018,00
	CleanExtra	-	-	964,00	964,00	640,00
Hard	-	-	586,00	586,00	262,00	
<b>SENSITY</b> 2					•	•••
	BlueControl	-	-	-	2.530,00	2.206,00
	LongLife	-	-	-	2.530,00	2.206,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	2.260,00	1.936,00
	No-Risk	-	-	-	2.260,00	1.936,00
	CleanExtra	-	-	-	1.882,00	1.558,00
Hard	-	-	-	1.504,00	1.180,00	
<b>SENSITY</b> ORIGINAL					•	•
	BlueControl	-	-	-	2.449,00	2.125,00
	LongLife	-	-	-	2.449,00	2.125,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	2.179,00	1.855,00
	No-Risk	-	-	-	2.179,00	1.855,00
	CleanExtra	-	-	-	1.801,00	1.477,00
Hard	-	-	-	1.423,00	1.099,00	
<b>COLORS</b>	Coloração ●●●●	-	-	-	+140,00	+120,00

### Informações importantes

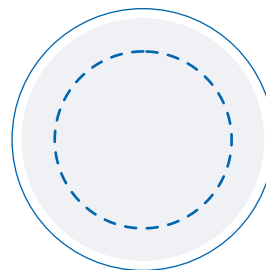
#### Disponibilidade

Modelo	Dioptria	Cil.	Add.	Ø
ORG 1.50	-10.00 até +8.00	Cil.: -4.00	Add.: -	Ø: até 75
PNX 1.53	-10.00 até +8.00	Cil.: -4.00	Add.: -	Ø: até 75
POLI 1.59	-10.00 até +6.00	Cil.: -4.00	Add.: -	Ø: até 77

#### Sensity Original / Sensity 2

Modelo	Dioptria	Cil.	Add.	Ø
ORG 1.50	-10.00 até +8.00	Cil.: -4.00	Add.: -	Ø: até 75
PNX 1.53	-10.00 até +8.00	Cil.: -4.00	Add.: -	Ø: até 75

A soma dos graus Esf. e Cil., não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



# Lentes Progressivas

 [hoyalab.com.br](http://hoyalab.com.br)  
 [lenteshoya](https://www.facebook.com/lenteshoya)  
 [lenteshoyabrasil](https://www.instagram.com/lenteshoyabrasil)  
 [hoya-vision-care](https://www.linkedin.com/company/hoya-vision-care)

**HOYA**



# Características | Lentes Progressivas

			AMPLUS	ARROS	HOVALUX DAYNOMIC	HOVALUX BALANSIS	HOVALUX LIFESTYLE 3	HOVALUX LIFESTYLE 3i	HOVALUX MYSTYLE v+	HOVALUX MYSELF
Características	Vantagens	Benefícios								
<b>Design Technology</b>	Otimização perfeita de pixel para cada prescrição individual	Desempenho visual ideal para a prescrição exata do usuário								
<b>Alturas de Montagens Variáveis</b>	Distribuição progressiva para cada tipo de armação	Desempenho visual ideal, independentemente da armação escolhida								
<b>View Xpansion Technology</b>	Maximizando os campos visuais para a periferia das lentes	Campos de visão grandes e claros em todas as distâncias								
<b>Stable View Enhancer</b>	Uma percepção de imagem estável em situação dinâmica	Sentindo-se mais seguro ao se movimentar								
<b>Otimização de inserção</b>	Cálculo preciso de inserção incluindo medições monoculares de DP	Campos de visão intermediários e de perto aprimorados e mais amplos								
<b>Personalização do estilo de vida</b>	Variações de design personalizadas para cada estilo de vida e às necessidades visuais	Melhor desempenho de visão para o estilo de vida do seu paciente								
<b>Binocular Eye Model</b>	Verificação da cooperação entre os olhos	Desempenho binocular sem precedentes em um mundo digital dinâmico								
<b>Binocular Harmonization Technology</b>	Calculando as diferenças entre os olhos para equilibrar o desempenho	Focagem perfeita e sem esforço, estabilidade constante e excelente profundidade de visão								
<b>Parâmetros individuais de montagens</b>	Incluindo parâmetros de uso nos cálculos das lentes (DNP, ângulo, pantoscópico, etc*)	Maior conforto visual e campos de visão personalizados								
<b>Hoya iDentifer</b>	Registra prescrição individual, histórico de uso, parâmetros de uso e estilo de vida	Lentes 100% individuais adaptadas às necessidades de visão exatas dos pacientes								
<b>3D Binocular Vision</b>	Redução significativa de efeitos prismáticos indesejáveis e redução da oscilação da imagem	Maior conforto ao fazer a transição entre diferentes áreas de visão e menor necessidade de movimentos adicionais da cabeça								
<b>AdaptEase Technology</b>	Melhoria significativa na largura dos campos de visão em distâncias intermediárias e próximas	Zona de visualização otimizada em distâncias intermediárias para total liberdade de uso de dispositivos digitais								

\*Parâmetros individuais: Distância pupilar, altura de montagem, distância entre a lente e ápice da córnea, ângulo pantoscópico, curvatura da armação, distância de leitura, medição da adição

# HOYALUX | iD Premium



Marcação: MSF+Corredor+Iniciais do usuário

Alturas de Montagem:

- 14mm
- 15mm
- 17mm
- 18mm
- 19mm
- 20mm

		<sup>UV</sup> EYVIA 174	<sup>UV</sup> EYNOA 167	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 160	<sup>UV</sup> PNX 153	<sup>UV</sup> ORGANIC 150
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	13.718,00	12.206,00	10.424,00	9.938,00	9.614,00
	LongLife	13.718,00	12.206,00	10.424,00	9.938,00	9.614,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
	No-Risk	-	-	-	-	-
<b>SENSITY 2</b>			●●●	●●●	●●●	●●●
	BlueControl	-	13.556,00	11.774,00	11.288,00	10.964,00
	LongLife	-	13.556,00	11.774,00	11.288,00	10.964,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
	No-Risk	-	-	-	-	-
<b>COLORS</b>	<b>Sun Pro</b>	13.718,00	12.206,00	10.424,00	9.938,00	9.614,00
	Coloração ●●●●	+260,00	+200,00	+140,00	+140,00	+120,00

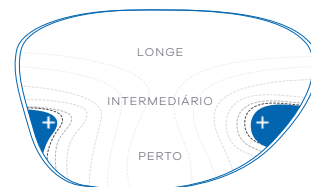
\* As lentes no material EYVIA 174 e fotossensíveis Sensity 2 são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

### Informações importantes

#### Disponibilidade de Incolor e Sensity 2

Modelo	Esf. (Dioptria)	Cil. (Dioptria)	Add. (Dioptria)	Ø (mm)
ORG 1.50	-8.00 até +6.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 75
PNX 1.53	-8.00 até +6.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 75
EYAS 1.60	-11.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 75
EYNOA 1.67	-13.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 75
EYVIA 1.74	-15.00 até +10.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 75

A soma dos graus Esf. e Cil., não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



# HOYALUX | iD Premium



Marcação: MSV+Corredor+Iniciais do usuário

Alturas de Montagem:

- 14mm
- 15mm
- 17mm
- 18mm
- 19mm
- 20mm

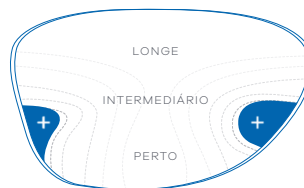
		EYVIA <sup>UV</sup> <small>174</small>	EYNOA <sup>UV</sup> <small>167</small>	EYAS 2.0 <sup>UV</sup> <small>160</small>	PNX <sup>UV</sup> <small>153</small>	ORGANIC <sup>UV</sup> <small>150</small>
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	12.486,00	10.974,00	9.192,00	8.706,00	8.382,00
	LongLife	12.486,00	10.974,00	9.192,00	8.706,00	8.382,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
	No-Risk	-	-	-	-	-
<b>SENSITY</b> <small>2</small>			● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	BlueControl	-	12.324,00	10.542,00	10.056,00	9.732,00
	LongLife	-	12.324,00	10.542,00	10.056,00	9.732,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
	No-Risk	-	-	-	-	-
<b>COLORS</b>	<b>Sun Pro</b>	12.486,00	10.974,00	9.192,00	8.706,00	8.382,00
	Coloração ● ● ● ●	+260,00	+200,00	+140,00	+140,00	+120,00

\* As lentes no material EYVIA 174 e fotossensíveis Sensity 2 são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

### Informações importantes

#### Disponibilidade de Incolor e Sensity 2

Modelo	Esf. (Dioptria)	Cil. (Dioptria)	Add. (Dioptria)	Ø (mm)
ORG 1.50	-8.00 até +6.00	Cil.: -6.00	Add.: 1.00 até 3.50	Ø: até 75
PNX 1.53	-8.00 até +6.00	Cil.: -6.00	Add.: 1.00 até 3.50	Ø: até 75
EYAS 1.60	-11.00 até +8.00	Cil.: -6.00	Add.: 1.00 até 3.50	Ø: até 75
EYNOA 1.67	-13.00 até +8.00	Cil.: -6.00	Add.: 1.00 até 3.50	Ø: até 75
EYVIA 1.74	-15.00 até +10.00	Cil.: -6.00	Add.: 1.00 até 3.50	Ø: até 75



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

# HOYALUX | iD Premium



Marcação: Li41/Li51/Li71/Li81/ + O/U/I +Iniciais do usuário.

Alturas de Montagem:

- 14mm
- 15mm
- 17mm
- 18mm

Desenhos: OUTDOOR / URBAN / INDOOR

		UV	UV	UV	UV	UV
		EYVIA 174	EYNOA 167	EYAS 2.0 160	PNX 153	ORGANIC 150
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	9.040,00	7.528,00	5.746,00	5.260,00	4.936,00
	LongLife	9.040,00	7.528,00	5.746,00	5.260,00	4.936,00
	No-Risk BlueControl	-	7.258,00	5.476,00	4.990,00	4.666,00
	No-Risk	8.770,00	7.258,00	5.476,00	4.990,00	4.666,00
<b>SENSITY 2</b>	BlueControl	-	8.878,00	7.096,00	6.610,00	6.286,00
	LongLife	-	8.878,00	7.096,00	6.610,00	6.286,00
	No-Risk BlueControl	-	8.608,00	6.826,00	6.340,00	6.016,00
	No-Risk	-	8.608,00	6.826,00	6.340,00	6.016,00
<b>POLARIZED</b>	Sun Pro	-	8.154,00	6.372,00	5.886,00	5.562,00
	BlueControl	-	8.154,00	6.372,00	5.886,00	5.562,00
	LongLife	-	8.154,00	6.372,00	5.886,00	5.562,00
	No-Risk BlueControl	-	7.884,00	6.102,00	5.616,00	5.292,00
	No-Risk	-	7.884,00	6.102,00	5.616,00	5.292,00
<b>COLORS</b>	Sun Pro	9.040,00	7.528,00	5.746,00	5.260,00	4.936,00
	Coloração	+260,00	+200,00	+140,00	+140,00	+120,00

\* As lentes no material EYVIA 174 e EYAS 2.0 160 são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

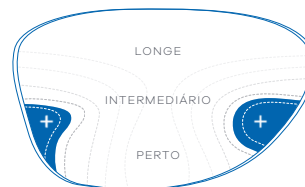
## Informações importantes

### Disponibilidade de Incolor e Sensity 2

Modelo	Abertura	Cil.	Add.	Ø
ORG 1.50	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	até 75
PNX 1.53	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	até 75
EYAS 1.60	-10.00 até +8.00	-6.00	0.75 até 3.50	até 75
EYNOA 1.67	-12.00 até +8.00	-6.00	0.75 até 3.50	até 75
EYVIA 1.74	-13.00 até +8.00	-6.00	0.75 até 3.50	até 75

### Disponibilidade de Polarizado

Modelo	Abertura	Cil.	Add.	Ø
ORG 1.50	-8.00 até +5.00	-6.00	0.75 até 3.50	até 75
PNX 1.53	-8.00 até +5.50	-6.00	0.75 até 3.50	até 75
EYAS 1.60	-10.00 até +8.00	-6.00	0.75 até 3.50	até 75
EYNOA 1.67	-12.00 até +8.00	-6.00	0.75 até 3.50	até 75



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



## HOYALUX | iD Premium

HOYALUX iD  
LIFESTYLE






3

Marcação: L341/L351/L371/L381/ + O/U/I +Iniciais do usuário.

Alturas de Montagem:

14mm 15mm 17mm 18mm

Desenhos: OUTDOOR / URBAN / INDOOR

		 EYVIA 174	 EYNOA 167	 EYAS 2.0 160	 PNX 153	 ORGANIC 150
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	8.716,00	7.204,00	5.422,00	4.936,00	4.612,00
	LongLife	8.716,00	7.204,00	5.422,00	4.936,00	4.612,00
	No-Risk BlueControl	-	6.934,00	5.152,00	4.666,00	4.342,00
	No-Risk	8.446,00	6.934,00	5.152,00	4.666,00	4.342,00
<b>SENSITY</b> 2						
	BlueControl	-	8.554,00	6.773,00	6.286,00	5.962,00
	LongLife	-	8.554,00	6.773,00	6.286,00	5.962,00
	No-Risk BlueControl	-	8.284,00	6.503,00	6.016,00	5.692,00
	No-Risk	-	8.284,00	6.503,00	6.016,00	5.692,00
<b>POLARIZED</b>						
	Sun Pro	-	7.830,00	6.048,00	5.562,00	5.238,00
	BlueControl	-	7.830,00	6.048,00	5.562,00	5.238,00
	LongLife	-	7.830,00	6.048,00	5.562,00	5.238,00
	No-Risk BlueControl	-	7.560,00	5.778,00	5.292,00	4.968,00
No-Risk	-	7.560,00	5.778,00	5.292,00	4.968,00	
<b>COLORS</b>						
	Sun Pro	8.716,00	7.204,00	5.422,00	4.936,00	4.612,00
Coloração	+260,00	+200,00	+140,00	+140,00	+120,00	

\* As lentes no material EYVIA 174 e EYAS 2.0 160 são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

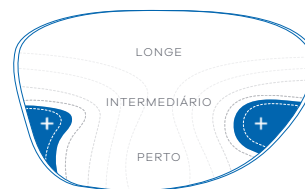
## Informações importantes

## Disponibilidade de Incolor e Sensity 2

Modelo	Esf.	Cil.	Add.	Ø:
ORG 1.50	-8.00 até +6.00	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
PNX 1.53	-8.00 até +6.00	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
EYAS 1.60	-10.00 até +8.00	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
EYNOA 1.67	-12.00 até +8.00	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
EYVIA 1.74	-13.00 até +8.00	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75

## Disponibilidade de Polarizado

Modelo	Esf.	Cil.	Add.	Ø:
ORG 1.50	-8.00 até +5.00	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
PNX 1.53	-8.00 até +5.50	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
EYAS 1.60	-10.00 até +8.00	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
EYNOA 1.67	-12.00 até +8.00	-6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.

O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

## HOYALUX | Standard

HOYALUX  
BALANSIS

Marcação: BS41 / BS81

Alturas de Montagem:

14mm 18mm

		<sup>uv</sup> EYVIA 174	<sup>uv</sup> EYNOA 167	<sup>uv</sup> EYAS 2.0 160	<sup>uv</sup> PNX 153	<sup>uv</sup> ORGANIC 150
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	-	6.514,00	4.732,00	4.246,00	3.922,00
	LongLife	-	6.514,00	4.732,00	4.246,00	3.922,00
	No-Risk BlueControl	-	6.244,00	4.462,00	3.976,00	3.652,00
	No-Risk	-	6.244,00	4.462,00	3.976,00	3.652,00
<b>SENSITY</b> 2	BlueControl	-	7.864,00	-	5.596,00	5.272,00
	LongLife	-	7.864,00	-	5.596,00	5.272,00
	No-Risk BlueControl	-	7.594,00	-	5.326,00	5.002,00
	No-Risk	-	7.594,00	-	5.326,00	5.002,00
<b>POLARIZED</b>	Sun Pro	-	7.140,00	5.358,00	-	4.548,00
	BlueControl	-	-	-	-	-
	LongLife	-	7.140,00	5.358,00	-	4.548,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-
	No-Risk	-	6.870,00	5.088,00	-	4.278,00
<b>COLORS</b>	Sun Pro	-	6.514,00	4.732,00	4.246,00	3.922,00
	Coloração	-	+200,00	+140,00	+140,00	+120,00

\* As lentes no material EYAS 2.0 1.60 são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

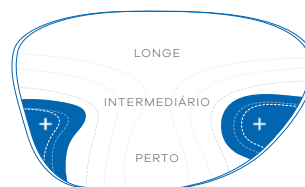
## Informações importantes

## Disponibilidade de Incolor e Sensity 2

<b>ORG 1.50</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>PNX 1.53</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>EYAS 1.60</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>EYNOA 1.67</b>	-12.00 até +8.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75

## Polarizado

<b>ORG 1.50</b>	-8.00 até +3.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>EYAS 1.60</b>	-10.00 até +8.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>EYNOA 1.67</b>	-12.00 até +8.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.

O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

## HOYALUX | Standard

HOYALUX  
DAYNAMIC

Marcação: DP1 + Altura (4/6/8/2)

Alturas de Montagem:

14mm 16mm 18mm 20mm

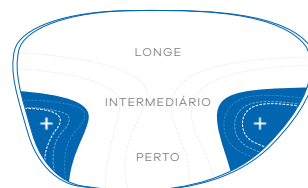
		<sup>UV</sup> EYNOA 1.67	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 1.60	<sup>UV</sup> POLI 1.59	<sup>UV</sup> PNX 1.53	<sup>UV</sup> ORGANIC 1.50
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	5.478,00	3.696,00	-	3.210,00	2.886,00
	LongLife	5.478,00	3.696,00	3.210,00	3.210,00	2.886,00
	No-Risk BlueControl	5.208,00	3.426,00	2.940,00	2.940,00	2.616,00
	No-Risk	5.208,00	3.426,00	2.940,00	2.940,00	2.616,00
	CleanExtra	4.830,00	3.048,00	2.562,00	2.562,00	2.238,00
Hard	4.452,00	2.670,00	2.184,00	2.184,00	1.860,00	
<b>SENSITY</b> 2		●			●	●●●
	BlueControl	6.828,00	-	-	4.560,00	4.236,00
	LongLife	6.828,00	-	-	4.560,00	4.236,00
	No-Risk BlueControl	6.558,00	-	-	4.290,00	3.966,00
	No-Risk	6.558,00	-	-	4.290,00	3.966,00
	CleanExtra	6.180,00	-	-	3.912,00	3.588,00
Hard	5.802,00	-	-	3.534,00	3.210,00	
<b>POLARIZED</b>			●●●			●●●
	Sun Pro	-	-	-	-	3.512,00
	BlueControl	-	4.322,00	-	-	3.512,00
	LongLife	-	-	-	-	3.512,00
	No-Risk BlueControl	-	4.052,00	-	-	3.242,00
	No-Risk	-	4.052,00	-	-	3.242,00
CleanExtra	-	3.674,00	-	-	2.864,00	
Hard	-	3.296,00	-	-	2.486,00	
<b>COLORS</b>	Sun Pro	●●●				
	Coloração ●●●	5.478,00	3.696,00	-	3.210,00	2.886,00
		+260,00	+200,00	-	+140,00	+120,00

\* As lentes no material EYAS 2.0 1.60 são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

## Informações importantes

## Disponibilidade de Incolor e Sensity 2

<b>ORG 1.50</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>PNX 1.53</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>POLI 1.59</b>	-10.00 até +6.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>EYAS 1.60</b>	-13.00 até +6.50	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>EYNOA 1.67</b>	-13.00 até +7.50	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>Polarizado</b>				
<b>ORG 1.50</b>	-8.00 até +3.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
<b>EYAS 1.60</b>	-11.50 até +6.50	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.

O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

## Lentes Progressivas | Básicas



Marcação: Digital AS1 ou A1 | FreeForm FSA1 ou FA1

Alturas de Montagem:

14mm 18mm

		<sup>UV</sup> EYNOA 1,67	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 1,60	<sup>UV</sup> POLI 1,59	<sup>UV</sup> PNX 1,53	<sup>UV</sup> ORGANIC 1,50
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	4.639,00	2.857,00	-	2.371,00	2.047,00
	LongLife	4.639,00	2.857,00	2.371,00	2.371,00	2.047,00
	No-Risk BlueControl	4.369,00	2.587,00	2.101,00	2.101,00	1.777,00
	No-Risk	4.369,00	2.587,00	2.101,00	2.101,00	1.777,00
	CleanExtra	3.991,00	2.209,00	1.723,00	1.723,00	1.399,00
Hard	3.613,00	1.831,00	1.345,00	1.345,00	1.021,00	
<b>SENSITY</b> 2	BlueControl	-	-	-	● 3.721,00	●●● 3.397,00
	LongLife	-	-	-	3.721,00	3.397,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	3.451,00	3.127,00
	No-Risk	-	-	-	3.451,00	3.127,00
	CleanExtra	-	-	-	3.073,00	2.749,00
	Hard	-	-	-	2.695,00	2.371,00
<b>SENSITY</b> ORIGINAL	BlueControl	-	-	-	● 3.424,00	●●● 3.100,00
	LongLife	-	-	-	3.424,00	3.100,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	3.154,00	2.830,00
	No-Risk	-	-	-	3.154,00	2.830,00
	CleanExtra	-	-	-	2.776,00	2.452,00
	Hard	-	-	-	2.398,00	2.074,00
<b>COLORS</b>	Sun Pro	4.639,00	2.857,00	-	2.371,00	2.047,00
	Coloração ●●●	+200,00	+140,00	-	+140,00	+120,00

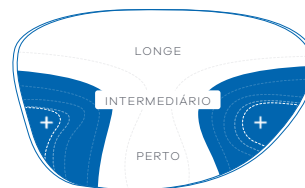
### Informações importantes

#### Disponibilidade

<b>ORG 1.50</b>	-10.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80
<b>PNX 1.53</b>	-10.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80
<b>POLI 1.59</b>	-10.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80
<b>EYAS 1.60</b>	-10.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80
<b>EYNOA 1.67</b>	-13.00 até +7.50	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 80

#### Sensity 2 e Sensity Original

<b>ORG 1.50</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80
<b>PNX 1.53</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.

O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

## Lentes Progressivas | Básicas

**AMPLUS**

Marcação: Digital - J | FreeForm - FJ

Alturas de Montagem:

18mm

		<sup>UV</sup> EYNOA 157	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 160	<sup>UV</sup> POLI 159	<sup>UV</sup> PNX 153	<sup>UV</sup> ORGANIC 160
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	-	-	-	1.993,00	1.669,00
	LongLife	-	-	1.993,00	1.993,00	1.669,00
	No-Risk BlueControl	-	-	1.723,00	1.723,00	1.399,00
	No-Risk	-	-	1.723,00	1.723,00	1.399,00
	CleanExtra	-	-	1.345,00	1.345,00	1.021,00
Hard	-	-	967,00	967,00	643,00	
<b>SENSITY</b> 2						●●●
	BlueControl	-	-	-	-	3.019,00
	LongLife	-	-	-	-	3.019,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	2.749,00
	No-Risk	-	-	-	-	2.749,00
	CleanExtra	-	-	-	-	2.371,00
Hard	-	-	-	-	1.993,00	
<b>SENSITY</b> ORIGINAL						●●●
	BlueControl	-	-	-	-	2.722,00
	LongLife	-	-	-	-	2.722,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	2.452,00
	No-Risk	-	-	-	-	2.452,00
	CleanExtra	-	-	-	-	2.074,00
Hard	-	-	-	-	1.696,00	
<b>COLORS</b>	<b>HOYA</b> Sun Pro	-	-	-	1.993,00	1.669,00
	Coloração ●●●●	-	-	-	+140,00	+120,00

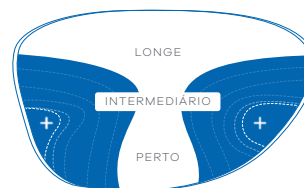
### Informações importantes

#### Disponibilidade

<b>ORG 1.50</b>	-10.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80
<b>PNX 1.53</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80
<b>POLI 1.59</b>	-10.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80

#### Sensity 2 e Sensity Original

<b>ORG 1.50</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 80
-----------------	-----------------	------------	--------------------	-----------



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.  
O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



A man with a beard and glasses is working on a lens in a workshop. He is holding a black frame and looking at it intently. The background is a workshop with various tools and equipment. There are four white plus signs (+) in the corners of the image.

# Lentes Ocupacionais

 [hoyalab.com.br](http://hoyalab.com.br)  
 [lenteshoya](https://www.facebook.com/lenteshoya)  
 [lenteshoyabrasil](https://www.instagram.com/lenteshoyabrasil)  
 [hoya-vision-care](https://www.linkedin.com/company/hoya-vision-care)

**HOYA**



## Ocupacionais | Lentes para trabalhar



Marcação: WSV1+(P/S/C)+Corredor+ADD+F

Alturas de Montagem:

15mm 16mm 17mm 18mm

Antirreflexo	EYVIA 174		EYNOA 167		EYAS 2.0 160		PNX 153		ORGANIC 150	
	<b>INCOLOR</b>									
BlueControl	7.115,00	5.603,00	3.821,00	3.335,00	3.011,00					
LongLife	7.115,00	5.603,00	3.821,00	3.335,00	3.011,00					
No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-					
No-Risk	6.845,00	5.333,00	3.551,00	3.065,00	2.741,00					

•As lentes WorkStyle V+ são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.



- Design Technology
- Alturas de Montagem variáveis
- Personalização do estilo de vida
- Binocular Harmonization Technology
- Parâmetros individuais de montagem
- Potência Efetiva



### Informações importantes

#### Disponibilidade

Modelo	Esf.	Cil.	Add.	Ø
ORG 1.50	-8.00 até +5.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 75
PNX 1.53	-8.00 até +5.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 75
EYAS 1.60	-11.00 até +7.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 75
EYNOA 1.67	-13.00 até +7.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 80
EYVIA 1.74	-15.00 até +9.00	-6.00	1.00 até 3.50	até 80

#### Design

<b>Close</b> (até 1 metro)	Perfeita para quem trabalha com pequenas distâncias
<b>Screen</b> (até 2 metros)	Para quem passa a maior parte do tempo na frente de aparelhos digitais
<b>Space</b> (até 6 metros)	Para quem necessita de maior visão de perto com mais profundidade

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

## Ocupacionais | Lentes para trabalhar

**DESKTOP**  
PREMIUM

Marcação: BD1+ADD+W+AR

Alturas de Montagem:

18mm

	UV	UV	UV	UV	UV
	EYVIA 174	EYNOA 167	EYAS 2.0 160	PNX 153	ORGANIC 150
<b>Antirreflexo</b>					
<b>BlueControl</b>	-	-	-	2.117,00	1.793,00
<b>LongLife</b>	-	-	-	2.117,00	1.793,00
<b>No-Risk BlueControl</b>	-	-	-	1.847,00	1.523,00
<b>No-Risk</b>	-	-	-	1.847,00	1.523,00
<b>CleanExtra</b>	-	-	-	1.469,00	1.145,00
<b>Hard</b>	-	-	-	-	-
<b>INCOLOR</b>					
<b>BlueControl</b>	-	-	-	2.117,00	1.793,00
<b>LongLife</b>	-	-	-	2.117,00	1.793,00
<b>No-Risk BlueControl</b>	-	-	-	1.847,00	1.523,00
<b>No-Risk</b>	-	-	-	1.847,00	1.523,00
<b>CleanExtra</b>	-	-	-	1.469,00	1.145,00
<b>Hard</b>	-	-	-	-	-
<b>COLORS</b>					
<b>Sun Pro</b>	-	-	-	2.117,00	1.793,00
<b>Coloração</b> ●●●●	-	-	-	+140,00	+120,00





Design Technology



Amplitude de Visão



Controle de Distorção



Potência Efetiva



Zone de Visão Otimizada



### Informações importantes

#### Disponibilidade

<b>ORG 1.50</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 70
<b>PNX 1.53</b>	-8.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 3.50	Ø: até 70

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

# Lentes Especiais

 [hoyalab.com.br](http://hoyalab.com.br)  
 [lenteshoya](https://www.facebook.com/lenteshoya)  
 [lenteshoyabrasil](https://www.instagram.com/lenteshoyabrasil)  
 [hoya-vision-care](https://www.linkedin.com/company/hoya-vision-care)

**HOYA**





**MiYOSMART**

**Desacelera  
em 60%**  
a progressão  
da miopia.



# MiYOSMART

Digitalize e saiba mais

## A maneira inteligente de tratar miopia em crianças.

O número de crianças com miopia está aumentando. Felizmente, você pode controlar a progressão da miopia com uma solução simples e não invasiva. As lentes MiYOSMART são projetadas para atuar durante todas as atividades que as crianças normalmente realizam. Garanta as crianças mais jovens uma solução visual eficaz que é segura, leve e altamente resistente a impactos.



[www.miyosmart.com.br](http://www.miyosmart.com.br)

**HOYA**  
FOR THE VISIONARIES

## Lentes Especiais | Tratamento da miopia

Entrega rápida para todo o Brasil



Marcação: (-)

Design:

Asféricas

	Antirreflexo	EYNOA 167	EYAS 2.0 160	POLI 159	PNX 163	ORGANIC 160
<b>INCOLOR</b>	MiYOSMART	-	-	1.989,00	-	-
<b>FOTOSENSÍVEL</b>	MiYOSMART	-	-	2.189,00	-	-
<b>POLARIZADA</b>	MiYOSMART	-	-	2.189,00	-	-

• AS VERSÕES FOTO E POLARIZADA ESTARÃO DISPONÍVEIS PARA PEDIDO A PARTIR DE JULHO DE 2023



Clinicamente comprovado\*, não invasivo



D.I.M.S. Technology



Desacelera a progressão da miopia em 60%\*



21,5% dos pacientes acompanhados não tiveram alteração\*



Simples e Fácil de usar



Material resistente a impactos\*\* com 100% de proteção UV\*\*



Tratamento de superfície durável Miyosmart



Design da lente inovador

### Informações importantes

#### Disponibilidade

<b>POLI 159 Lentes Prontas</b>	-6.00 até 0.00	Cil: -2.00	Add: -	Ø: até 73
<b>POLI 159 Lentes Surfaçadas</b>	-10.00 até 0.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: 60 até 75

A soma dos graus Esf. e Cil., não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.

O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

Lam CSY, Tang WC, Tse DY, Lee RPK, Chun RKM, Hasegawa K, Qi H, Hatanaka T, To CH. Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomised clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Published Online First: 29 May 2019. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739.

\*\*A lente é feita de um material de policarbonato com índice de refração de 1,59, que é um material com propriedades de alto impacto comprovadas por testes de durosópio (High Speed Impact). \*\*\* Filtro UV: até 385 nm

Todos os direitos reservados a MIYOSMART- OPTOTAL HOYA LTDA. CNPJ: 68.571.041/0001-71. Rua Gotemburgo, 190 São Cristóvão. Rio de Janeiro. RJ. CEP: 20941-080 . Tel.: +55 (21) 2102-8000. Fax: + 55 (21) 2102-8045. Este produto somente será comercializado mediante a apresentação da prescrição médica. Proibida a reprodução total ou parcial deste conteúdo, sujeitando-se o infrator às penalidades cíveis e criminais cabíveis. Material impresso em março de 2022. Não descarte este impresso na via pública. Descarte-o adequadamente no lixo.

hoyalab.com.br

lenteshoyabrasil

lenteshoya

hoya-vision-care

## Lentes Especiais | Para vida digital



Marcação: (-)  
 Altura de Montagem: 18mm  
 Design:

Asféricas

		UV	UV	UV	UV	UV	UV
		EYVIA 174	EYNOA 167	EYAS 2.0 160	POLI 159	PNX 153	ORGANIC 150
<b>INCOLOR</b>	BlueControl	3.452,00	3.020,00	2.372,00	-	1.886,00	1.562,00
	No-Risk BlueControl	-	2.750,00	2.102,00	1.616,00	1.616,00	1.292,00
<b>SENSITY</b> 2	BlueControl	-	3.938,00	-	-	2.804,00	2.480,00
	No-Risk BlueControl	-	3.668,00	-	-	2.534,00	2.210,00
<b>POLARIZED</b> HOYA	Sun Pro	-	-	-	-	-	2.188,00
	BlueControl	-	-	-	-	-	2.188,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	-	-	1.918,00
<b>COLORS</b> HOYA	Sun Pro	3.452,00	3.020,00	2.372,00	-	1.886,00	1.562,00
	Coloração	+260,00	+200,00	+140,00	-	+140,00	+120,00

\* As lentes no material EYVIA 174 e EYAS 2.0 160 são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

### Informações importantes

#### Disponibilidade de Incolor e Sensity 2

<b>ORG 150</b>	-8.00 até +6.00	Cil.: -6.00	Versão: 5 / 9 / 13	Ø: até 80
<b>PNX 153</b>	-8.00 até +6.00	Cil.: -6.00	Versão: 5 / 9 / 13	Ø: até 80
<b>POLI 159</b>	-10.00 até +6.00	Cil.: -6.00	Versão: 5 / 9 / 13	Ø: até 80
<b>EYAS 160</b>	-10.00 até +6.00	Cil.: -6.00	Versão: 5 / 9 / 13	Ø: até 80
<b>EYNOA 167</b>	-13.00 até +7.50	Cil.: -6.00	Versão: 5 / 9 / 13	Ø: até 80
<b>EYVIA 174</b>	-13.00 até +9.00	Cil.: -6.00	Versão: 5 / 9 / 13	Ø: até 80

#### Polarizada

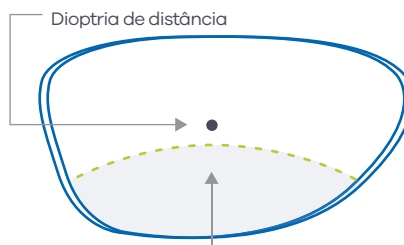
<b>ORG 150</b>	-8.00 até +3.00	Cil.: -6.00	Versão: 5 / 9 / 13	Ø: até 76
----------------	-----------------	-------------	--------------------	-----------

#### Design

<b>Versão 5 (+0.57)</b>	Perfil dinâmico, entre 13 a 25 anos de idade
<b>Versão 9 (+0.95)</b>	Maior necessidades de visão de perto, entre 25 a 35 anos de idade
<b>Versão 13 (+1.32)</b>	Que ainda não utilizam lentes progressivas, entre 35 a 45 anos de idade

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.

O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



Um leve impulso para perto que reduz a tensão ocular durante atividades próximas

## Lentes Especiais | Para direção



Marcação: RP43  
Altura de Montagem:  
18mm

Antirreflexo	UV				
	EYNOA 1.67	EYAS 2.0 1.60	POLI 1.59	PNX 1.53	ORGANIC 1.60
EnRoute	6.166,00	4.384,00	-	-	-

INCOLOR



Marcação: (-)  
Design:  
Asféricas e atóricas

Antirreflexo	UV				
	EYNOA 1.67	EYAS 2.0 1.60	POLI 1.59	PNX 1.53	ORGANIC 1.60
EnRoute	2.826,00	2.178,00	-	-	-

INCOLOR

• As lentes EnRoute são produzidas fora do Brasil, consulte o prazo de entrega.

### Informações importantes

#### Disponibilidade Hoyalux EnRoute

EYAS 1.60	-10.00 até +6.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75
EYNOA 1.67	-12.00 até +6.00	Cil: -6.00	Add: 0.75 até 3.50	Ø: até 75

#### Disponibilidade Miolight/ Hiperlight EnRoute

EYAS 1.60	-13.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75
EYNOA 1.67	-15.00 até +6.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 75

### Informações importantes

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.  
O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



## Lentes Especiais | Para prática de esportes



Marcação: FA41+ AR  
 Altura de Montagem:  
 18mm

		<sup>UV</sup> EYNOA 1.67	<sup>UV</sup> EYAS 2.0 1.60	<sup>UV</sup> POLI 1.59	<sup>UV</sup> PNX 1.53	<sup>UV</sup> ORGANIC 1.50
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	6.550,00	4.768,00	-	4.282,00	3.958,00
	LongLife	6.550,00	4.768,00	-	4.282,00	3.958,00
	No-Risk BlueControl	6.280,00	4.498,00	-	4.012,00	3.688,00
	No-Risk	6.280,00	4.498,00	-	4.012,00	3.688,00
	CleanExtra	5.902,00	4.120,00	-	3.634,00	3.310,00
Hard	5.524,00	3.742,00	-	3.256,00	2.932,00	
<b>SENSITY</b> 2	BlueControl	-	-	-	5.632,00	5.308,00
	LongLife	-	-	-	5.632,00	5.308,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	5.362,00	5.038,00
	No-Risk	-	-	-	5.362,00	5.038,00
	CleanExtra	-	-	-	4.984,00	4.660,00
	Hard	-	-	-	4.606,00	4.282,00
<b>POLARIZED</b>	Sun Pro	-	5.394,00	-	-	4.584,00
	BlueControl	-	5.394,00	-	-	4.584,00
	LongLife	-	5.394,00	-	-	4.584,00
	No-Risk BlueControl	-	5.124,00	-	-	4.314,00
	No-Risk	-	5.124,00	-	-	4.314,00
	CleanExtra	-	4.746,00	-	-	3.936,00
Hard	-	4.368,00	-	-	3.558,00	
<b>COLORS</b>	Sun Pro	6.550,00	4.768,00	-	4.282,00	3.958,00
	Coloração	+260,00	+200,00	-	+140,00	+120,00

Informações importantes

Disponibilidade em curva 6 ou 8 - Incolor e Sensity 2

<b>ORG 1.50</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 2.50	Ø: até 75
<b>PNX 1.53</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 2.50	Ø: até 75
<b>EYAS 1.60</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 2.50	Ø: até 75
<b>EYNOA 1.67</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 2.50	Ø: até 75



Disponibilidade em curva 6 ou 8 - Polarizada

<b>ORG 1.50</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 2.50	Ø: até 79
<b>EYAS 1.60</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: 1.00 até 2.50	Ø: até 79

A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.  
 O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

## Lentes Especiais | Para prática de esportes

MIO/HIPERLIGHT  
SPORTIVE

Marcação: SA1+ AR

Design:

Asféricas e atóricas

		<sup>uv</sup> EYNOA 1.67	<sup>uv</sup> EYAS 2.0 1.60	<sup>uv</sup> POLI 1.59	<sup>uv</sup> PNX 1.53	<sup>uv</sup> ORGANIC 1.50
<b>INCOLOR</b>	<b>Antirreflexo</b>					
	BlueControl	3.320,00	2.672,00	-	2.186,00	1.862,00
	LongLife	3.320,00	2.672,00	-	2.186,00	1.862,00
	No-Risk BlueControl	3.050,00	2.402,00	-	1.916,00	1.592,00
	No-Risk	3.050,00	2.402,00	-	1.916,00	1.592,00
	CleanExtra	2.672,00	2.024,00	-	1.538,00	1.214,00
Hard	2.294,00	1.646,00	-	1.160,00	836,00	
<b>SENSITY</b> 2					● ● ● ●	● ● ● ●
	BlueControl	-	-	-	3.104,00	2.780,00
	LongLife	-	-	-	3.104,00	2.780,00
	No-Risk BlueControl	-	-	-	2.834,00	2.510,00
	No-Risk	-	-	-	2.834,00	2.510,00
	CleanExtra	-	-	-	2.456,00	2.132,00
Hard	-	-	-	2.078,00	1.754,00	
<b>POLARIZED</b>			● ● ● ●			● ● ● ●
	Sun Pro	-	3.298,00	-	-	2.488,00
	BlueControl	-	3.298,00	-	-	2.488,00
	LongLife	-	3.298,00	-	-	2.488,00
	No-Risk BlueControl	-	3.028,00	-	-	2.218,00
	No-Risk	-	3.028,00	-	-	2.218,00
	CleanExtra	-	2.650,00	-	-	1.840,00
Hard	-	2.272,00	-	-	1.462,00	
<b>COLORS</b>	Sun Pro	3.320,00	2.672,00	-	2.186,00	1.862,00
	Coloração ● ● ● ●	+260,00	+200,00	-	+140,00	+120,00

## Informações importantes

## Disponibilidade em curva 6 ou 8 - Incolor e Sensity 2

<b>ORG 1.50</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 80
<b>PNX 1.53</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 80
<b>EYAS 1.60</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 80
<b>EYNOA 1.67</b>	-5.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 80

## Disponibilidade em curva 6 ou 8 - Polarizada

<b>ORG 1.50</b>	-3.50 até +4.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 80
<b>EYAS 1.60</b>	-4.00 até +4.00	Cil: -4.00	Add: -	Ø: até 80



A soma dos graus Esf. e Cil, não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente.

O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.



Está com alguma **Dúvida?**  
**FALE COM A ÍRIS:**

Mande sua mensagem pelo  
**whatsapp (21) 2102 8000**  
ou ligue **0800 727 9520**



Utilize o QR-Code  
ao lado e fale  
com a gente!



## Filiais HOYA pelo Brasil:

- Hoyalab Rio de Janeiro
- Hoyalab São Paulo
- Aracaju
- Belém
- Belo Horizonte
- Brasília
- Florianópolis
- Cuiabá
- Curitiba
- João Pessoa
- Fortaleza
- Goiânia
- Natal
- Londrina
- Maceió
- Ribeirão Preto
- Porto Alegre
- Recife
- São Luis
- São José dos Campos
- Salvador
- Vitória
- Uberlândia

 [hoyalab.com.br](http://hoyalab.com.br)

 [lenteshoya](https://www.facebook.com/lenteshoya)

 [lenteshoyabrasil](https://www.instagram.com/lenteshoyabrasil)

 [hoya-vision-care](https://www.linkedin.com/company/hoya-vision-care)

**HOYA**