

# TABELA DE PREÇOS SUGERIDO 2022

• Preços válidos para todo o Brasil



www.lentes-hoya.com.b



www.hoyavision.com/br



lentes-hoya



lenteshovabrasi



## TECNOLOGIAS FREEFORM HOYA

## HOYALUX ID FREEFORM

As lentes são produzidas com superfícies integradas asféricas, combinando os parâmetros verticais na face externa com os parâmetros horizontais, que criam o desenho progressivo na face interna. Esta tecnologia exclusiva da HOYA une seus benefícios para uma rotação mais natural dos olhos, proporcionando mais fácil adaptação e um campo de visão para perto mais amplo.



## **CARACTERÍSTICAS**

iD Freeform superfícies integradas Bi-Asféricas Atóricas Harmonização binocular Redução da distância ao vértice Visão estável

## BENEFÍCIOS

Maior precisão e melhor rotação dos olhos Correção em toda a área da lente Melhor correção do astigmatismo Melhor visão em profundidade Major amplitude de visão Transição mais suave entre os campos

## HOYALUX VXT FREEFORM

As novas lentes HOYALUX desenvolvidas com View Xpansion Technology, que maximiza o campo visual nas extremidades das lentes, que ao aumentar a nitidez periférica, proporciona uma visão mais ampla durante o uso de dispositivos eletrônicos em ambientes que exijam maiores distâncias. A linha Hoyalux VXT Freeform, amplia sua disponibilidade para atender astigmatas até -6.00 com opção de design com alturas de montagens variáveis.



## **CARACTERÍSTICAS**

VXT Freeform Atóricas Redução da distância ao vértice Visão estável Maior disponibilidade para astigmatas

## **BENEFÍCIOS**

Melhor definição das imagens Melhor correção do astigmatismo Maior amplitude de visão Transição mais suave entre os campos Cobertura de grau cilíndrico até -6.00

## HOYALUX BKS FREEFORM

As lentes são produzidas com superfícies esféricas e parâmetros horizontais, que criam o desenho progressivo asférico na face interna. Esta tecnologia aproxima a progressão melhor ajustada aos olhos, proporcionando um melhor campo de visão para perto.



## **CARACTERÍSTICAS**

**BKS Freeform** Redução da distância ao vértice Visão estável

## **BENEFÍCIOS**

Maior precisão Melhor correção do astigmatismo Maior amplitude de visão Transição mais suave entre os campos







## CARACTERÍSTICAS DAS LENTES

Confira no detalhe as características e benefícios que cada lente pode ter. Em nossa tabela estão especificados quais deles pertencem a cada lente. Você irá se surpreender com a qualidade dos nossos produtos.



Lentes para Direção



Superfície Integrada



Desenhos Infinitos



Harmonização Binocular



**Parâmetros** Individuais



Simetria Horizontal



View Xpansion Technology

Desenvolvidas para quem dirige todo dia Transição mais suave entre os campos e lentes mais planas

Lentes totalmente

Harmonia completa entre os olhos

Maior equilíbrio entre os campos de visão

Visão mais nítida para o campo de longe

Maximiza os campos visuais nas extremidades das lentes



Surfaçagem Freeform



Altura Variável



Potência Efetiva



Rápida Adaptação



Controle de Distorção



Adaptável ao Estilo de Vida



Visão Estável

Mais tecnologia e precisão de cálculo

\* De acordo com a disponibilidade.

Melhor aproveitamento do campo de perto

Otimização da prescrição, proporcionando visão mais precisa

Melhor adaptação às lentes progressivas

Reduz as distorções em toda área da lente

Escolha do desenho ideal de acordo com o perfil do usuário

Reduz os ressaltos causados no movimento entre os campos de longe e de perto



**Maior Campo** para Perto



Filtro Polarizado



Transição Suave entre os Campos



Zona de Visão Otimizada



Surfaçagem



Armações Curvas



Auto Ajuste

Campo de visão para perto otimizado

Visão sem brilhos excessivos

Torna a transição entre os campos de longe e de perto mais sutil

Campos de visão definidos de acordo com a necessidade

Todas as lentes são 100% digitais, surfaçadas em máquinas FREEFORM

Na linha SPORTIVE disponibilizamos lentes com curva 6 e 8

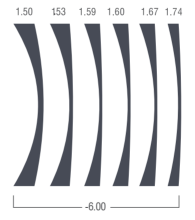
Garante um campo visual nítido em todas as distâncias

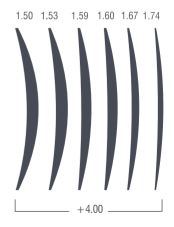


MATERIAL	BENEFÍCIOS	PROTEÇÃO UV.	ABBE	GARANTIA*
1.50	Melhor custo benefício		58	
1.53 (Trivex)	Maior resistência e qualidade	400nm	43.2	2 anos
1.59 (Poli)	Boa resistência	380nm	30	1 ano
1.60	Menor espessura, melhor estética	até 400nm	40	1 ano
1.67	As mais finas	380nm	31.5	1 ano
1.74	Muito mais finas	400nm	31	1 ano *Garantia contra

Consulte a disponibilidade de cada desenho x material no guia rápido. Lentes Hova com material 1.74 são produzidas no Japão

## SIMULAÇÃO DE ESPESSURA









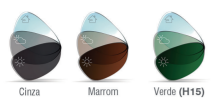




## Sensity 2 COM OPÇÕES DE CORES MAIS INTENSAS

**SENSITY** 

Cores mais vivas e naturais com até 35% maior densidade, reduzindo o brilho sem afetar a visão e percepção natural das cores. As lentes Sensity 2 foram desenvolvidas para serem totalmente fiéis às cores, sem gerar diferença na tonalidade ao longo do uso. A escolha da cor é fundamental, principalmente para o conforto da visão. As cores das lentes Sensity 2, além de uso estético, também exercem diferentes funções:



CORES	BENEFÍCIOS	PARA QUEM
Lentes Cinza	Permite verdadeira percepção de cor.	Boa para uso geral e prática de esportes.
Lentes Marrom	Melhor para dias nublados, aumentando o contraste das cores.	Indicadas para esportes náuticos como caiaque, pesca e vela.
Lentes Verde (H15)	Se adapta para as variações de luminos ocorrem do sol para a sombra ou ao en	·

## COMPARATIVO DE ANTIRREFLEXO

A HOYA possui uma série de tratamentos para proteger as suas lentes. Entre esses, os mais comuns são: antirreflexo, antirrisco, camada liporrepelente e hidrorrepelente. Alguns tratamentos contam até mesmo com proteção contra à luz azul, antiestático e filtro de contraste para direção.

Os antirreflexos atuam como uma série de camadas contra reflexos da luz, pequenos riscos e aderência de poeira e demais tipos de sujeiras. Dessa forma, ao aplicar estes tratamentos, suas lentes duram por muito mais tempo, você tem uma visão mais nítida e uma maior facilidade na hora de limpar seu óculos.

	Antirreflexo	antirrisco	) d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	Liporrepelente	Antiestático	Proteção Luz Azul	Teste Bayer	Camadas	Residual	G Garantia*
LONGLIFE +Bluecontrol	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Diamond$	<b>*</b>	22	20	AZUL	3 ANOS DE GARANTIA
LONGLIFE	$\Diamond$						22	20	VERDE	3 ANOS DE GARANTIA
			RESISTÊNCIA À RIS	cos			RE	DUÇÃO DE REFLE	EXOS	
AR ENROUTE	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	RESISTÊNCIA À RISC	cos	$\Diamond$	Filtro de CONTRASTE	<b>22</b>	<b>20</b> DUÇÃO DE REFLE	AZUL (Ligeiramente amarelado)	3 ANOS DE GARANTIA
NO-RISK +BLUECONTROL	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$			12	16	AZUL	2 ANOS DE GARANTIA
NO-RISK	$\Diamond$						12	16	VERDE	2 ANOS DE GARANTIA
NO-RISK Interno	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	******	*****	12	8	VERDE	2 ANOS DE GARANTIA
			RESISTÊNCIA À RIS	cos			RE	DUÇÃO DE REFLE	EXOS	
CLEANEXTRA	$\Leftrightarrow$	$\Leftrightarrow$	RESISTÊNCIA À RISC	cos			<b>6</b>	<b>16</b> DUÇÃO DE REFLE	VERDE	1 ANO DE GARANTIA

<sup>\*</sup> Essa garantia NÃO COBRE ARRANHÕES causados pelo mau uso, limpeza inadequada e acondicionamento dos óculos fora do estojo.









Preço (R\$) por par



## **TOTAL PERSONALIZAÇÃO**

Você sempre em foco

Lente 100% personalizada, com campos de visão projetados individualmente, de acordo com o perfil de cada usuário. A combinação de diferentes possibilidades resulta em uma infinidade de desenhos.

Sensity 2 e 1.74 : Origem Japão



## FÁCIL COMO 1,2,3 Faça tudo sem problemas

Lentes personalizadas, desenvolvida para atender aos mais variados perfis, seja ele urbano, dinâmico ou para atividades internas. Desenhos: •Outdoor •Urban •Indoor No material – 1.74 a origem é o Japão.



## **INSPIRADAS EM VOCÊ**

Design de acordo com seu perfil

Lentes Bi-Asféricas e Atóricas. Escolha o desenho ideal de acordo com o seu

Desenhos: •Harmony •Clarity



## **SOB MEDIDA**

Primeiro nível de personalização

Lentes Bi-Asféricas e Atóricas. O primeiro

Hoyalux iD MyStyle V+										
					BlueControl	LongLife				
1.50	-8.00 até +6.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	7.056,00	7.056,00				
1.50 Sensity 2 •••	-8.00 até +6.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	8.600,00	8.600,00				
Trivex	-8.00 até +6.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	7.831,00	7.831,00				
Trivex Sensity 2 ● ● ●	-8.00 até +6.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	9.050,00	9.050,00				
1.60	-11.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	7.963,00	7.963,00				
1.60 Sensity 2 •••	-11.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	9.350,00	9.350,00				
1.67	-13.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	10.096,00	10.096,00				
1.67 Sensity 2 •••	-13.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	10.950,00	10.950,00				
1.74	-15.00 até +10.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	11.142,00	11.142,00				

Características Marcação: MSV+Corredor+Iniciais / Alt. de Montagem: 14,15,17,18,19,20mm

ĵ	<u>Q</u> ~		<b>1</b> 6	
cio	Db	 D	***	D 10





Benefícios ★ 50.0 Estrelas Facilidade na troca das distâncias 10 \* \* \* \* 10 ★ ★ ★ ★ ★ 10 ★ ★ ★ ★ Campo de visão para leitura Conforto visual Nitidez das imagens 10 ★★★★ Facilidade de adaptação

Hoyalux iD Lif	Hoyalux iD LifeStyle 3i										
Material						LongLife					
1.50	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 75	5.589,00	5.589,00	5.105,00	5.105,00			
1.50 Sensity 2 •	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 75	7.200,00	7.200,00	6.700,00	6.700,00			
Trivex	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 75	6.336,00	6.336,00	5.852,00	5.852,00			
Trivex Sensity 2 ●	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 75	8.050,00	8.050,00	7.550,00	7.550,00			
1.67	-12.00 até +8.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	8.499,00	8.499,00	8.019,00	8.019,00			
1.67 Sensity 2 •	-12.00 até +8.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	9.800,00	9.800,00	9.300,00	9.300,00			
1.74	-13.00 até +8.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	9.498,00	9.498,00	-	9.015,00			

Características Marcação: Li41/Li51/Li71/Li81/+ O/U/I+Iniciais / Alt. de Montagem: 14,15,17,18mm



















Benefícios	🛊 46,5 Estrelas
Facilidade na troca das distâncias	9,5 ★ ★ ★ ★
Campo de visão para leitura	9 ★★★★
Conforto visual	8,5 ★ ★ ★ ★
Nitidez das imagens	10 ★★★★
Facilidade de adantação	95 * * * *

Hoyalux iD Lif	Hoyalux iD LifeStyle V+											
						LongLife						
1.50	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 75	4.751,00	4.751,00	4.257,00	4.257,00				
1.50 Sensity 2 •	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 75	6.800,00	6.800,00	6.300,00	6.300,00				
Trivex	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 75	5.506,00	5.506,00	5.012,00	5.012,00				
Trivex Sensity 2	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 75	7.450,00	7.450,00	6.950,00	6.950,00				
1.67	-10.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	7.715,00	7.715,00	7.224,00	7.224,00				
1.67 Sensity 2	-10.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	9.450,00	9.450,00	8.950,00	8.950,00				
							A					

Caracterís	sticas		Marcaçã	o: L41/L81	+C/H+Inic	iais / <b>Altu</b> i	a de Montagem:	14,18mı
<b>7</b>	$Q^2$	2	a in	(‡ <sup>2</sup> )		K 0 X	() A	(A)







Beneficios	42,5 Estrelas
Facilidade na troca das distâncias	$8,5 \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar \bigstar$
Campo de visão para leitura	8,5 ★ ★ ★ ★
Conforto visual	8,5 🛊 🛊 🍁 🌟
Nitidez das imagens	8,5 ★ ★ ★ ★
Facilidade de adaptação	8,5 🛊 🛊 🛊 🋊

Facilidade na troca das distâncias Campo de visão para leitura

Conforto visual Nitidez das imagens

Hoyalux iD LifeStyle											
						LongLife					
1.50	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 75	4.316,00	4.316,00	3.825,00	3.825,00	3.340,00		
1.50 Sensity 2 •	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 75	5.950,00	5.950,00	5.450,00	5.450,00	4.950,00		
Trivex	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 75	5.072,00	5.072,00	4.580,00	4.580,00	4.095,00		
Trivex Sensity 2 •	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 75	6.450,00	6.450,00	5.950,00	5.950,00	5.450,00		
1.67	-10.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	7.270,00	7.270,00	6.782,00	6.782,00	6.293,00		
1.67 Sensity 2 •	-10.00 até +8.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	8.450,00	8.450,00	7.950,00	7.950,00	7.450,00		
Características Marcação: L41 / L81 + Iniciais do usuário / Altura de Montagem: 14, 18mm								★ 36,5 Es	trelas		

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.











6,5 ★ ★ ★ ★

7 ★★★★ 8 ★★★★

# **Hoyalux VXT** Freeform Technology Preço (R\$) por pa



## LIBERDADE DE ESCOLHA

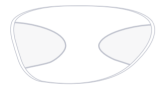
Conforto em todas as distâncias

Proporcionam máximo conforto visual e um excelente campo de leitura. Oferecendo melhor visão para longe, maior equilibrio entre os campos e quatro opções de altura de montagem.



## **MAIS VISÃO** Amplie seu conforto

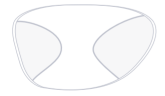
Projetadas com um campo de visão para perto 10% maior, proporcionam máximo conforto visual e um excelente campo de leitura. Possui simetria horizontal otimizada, que oferece melhor visão para longe.



## **IDEAL PARA PEQUENAS ARMAÇÕES**

Mais visão em menos espaço

Campo de visão e conforto sem abrir mão da estética das armações pequenas. Seu design proporciona rápida adaptação inclusive para jovens présbitas, além de uma ótima visão para meia distância.



## FÁCIL ADAPTAÇÃO

Visão de forma rápida e fácil

Conforto, fácil e rápida adaptação para quem está começando a utilizar lentes progressivas.

Hoyalux VXT WidePremium										
Material					ВС	LL	NRBC	NR	CE	Hard
1.50	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.911,00	3.911,00	3.412,00	3.412,00	2.922,00	2.608,00
1.50 Polarizada •••	-8.00 até +3.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.559,00	4.559,00	4.066,00	4.066,00	3.570,00	3.256,00
1.50 Sensity 2	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.350,00	5.350,00	4.850,00	4.850,00	4.350,00	3.950,00
Trivex	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.669,00	4.669,00	4.170,00	4.170,00	3.681,00	3.370,00
Trivex Sensity 2 ●	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.950,00	5.950,00	5.450,00	5.450,00	4.950,00	4.550,00
Poli	-10.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	-	4.361,00	3.872,00	3.872,00	3.376,00	3.062,00
1.67	-13.00 até +7.50	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	6.421,00	6.421,00	5.956,00	5.956,00	5.497,00	5.208,00
1.67 Sensity 2 •	-13.00 até +7.50	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	7.650,00	7.650,00	7.150,00	7.150,00	6.650,00	6.250,00
Características Marca	ção: VBP1+Altura (4/6/8/2	) / Altura de	e Montagem: 14, 1	6, 18, 20mm	Benefícios	Benefícios 🚖 33,0 Estrelas				
- *	_	_			Facilidade	na troca das	distâncias	6,5	***	*
(F) * [+] * (A)	(±4) 5	o <sup>‡3</sup> €	)			visão para l	eitura	6,5	***	*
	₩ <b>₩</b> ₩	ע ע			Conforto v			7 .	***	_
Surfaçagem Auto Maior Campo Freeform Ajuste para Perto			netria izontal		Nitidez das imagens			7 ★★★★★		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Facilidade	de adaptaçã	.0	6	***	*

Hoyalux VXT	WidePro									
Material					ВС	LL	NRBC	NR	CE	Hard
1.50	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.593,00	3.593,00	3.136,00	3.136,00	2.679,00	2.394,00
1.50 Sensity 2 •••	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.100,00	5.100,00	4.600,00	4.600,00	4.100,00	3.700,00
Trivex	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.212,00	4.212,00	3.765,00	3.765,00	3.321,00	3.036,00
Trivex Sensity 2 ●	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.600,00	5.600,00	5.100,00	5.100,00	4.600,00	4.200,00
1.67	-13.00 até +7.50	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.901,00	5.901,00	5.476,00	5.476,00	5.054,00	4.786,00
1.67 Sensity 2 •	-13.00 até +7.50	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	7.450,00	7.450,00	6.950,00	6.950,00	6.450,00	6.050,00
Características Marca	ção: VSP1 / Altura de Mor	ntagem: 18m	nm		Benefícios	S		*	30 Estrelas	
*			_		Facilidade	na troca das	distâncias	5 '	***	*
=[+] = AA	(a) \(\frac{1}{2}\)	7	Ž		Campo de	visão para le	eitura	6 -	***	*
	ا لانع 🕮 .		9		Conforto v	risual		6 -	***	*
Surfaçagem Auto Maior Camp			tápida		Nitidez da:	s imagens		7 •	***	*
Freeform Ajuste para Perto	Efetiva Technology F	lorizontal Ada	aptação		Facilidade	de adaptaçã	0	6 -	***	*

Hoyalux VXT Summit														
Material					ВС	LL.	NRBC	NR	CE	Hard				
1.50	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.593,00	3.593,00	3.136,00	3.136,00	2.679,00	2.394,00				
1.50 Sensity 2 •••	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.100,00	5.100,00	4.600,00	4.600,00	4.100,00	3.700,00				
Trivex	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.212,00	4.212,00	3.765,00	3.765,00	3.321,00	3.036,00				
Trivex Sensity 2 ●	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.600,00	5.600,00	5.100,00	5.100,00	4.600,00	4.200,00				
1.67	-13.00 até +7.50	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.901,00	5.901,00	5.476,00	5.476,00	5.054,00	4.786,00				
1.67 Sensity 2 •	-13.00 até +7.50	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	7.450,00	7.450,00	6.950,00	6.950,00	6.450,00	6.050,00				
Características	Mai	cação: VCD	1 / Altura de Monta	gem: 14mm	Benefícios	3		*	30 Estrelas					
-	-		-		Facilidade	na troca das	distâncias	5	***	*				
=[+] + AA	(a) \(\frac{1}{2}\)	(	7		Campo de	visão para le	eitura	6	***	*				
						isual		6 -	***	*				
Surfaçagem Auto Maior Campo Freeform Ajuste para Perto		Nitidez das imagens			7 •	***	*							
Ajuste para rento	Licuva Technology F	lorizontal Ada	iptação		Facilidade	de adaptaçã	0	6 -	***	*				

Hoyalux VXT Wide														
					ВС	LL	NRBC	NR	CE	Hard				
1.50	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.068,00	3.068,00	2.615,00	2.615,00	2.164,00	1.876,00				
1.50 Sensity 2 •••	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.500,00	4.500,00	4.000,00	4.000,00	3.500,00	3.100,00				
Trivex	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.771,00	3.771,00	3.318,00	3.318,00	2.861,00	2.576,00				
Trivex Sensity 2 ●	-8.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.000,00	5.000,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	3.600,00				
1.67	-13.00 até +7.50	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.414,00	5.414,00	4.989,00	4.989,00	4.571,00	4.300,00				
1.67 Sensity 2 •	-13.00 até +7.50	-6.00	0.75 até 3.50	Até 80	6.850,00	6.850,00	6.350,00	6.350,00	5.850,00	5.450,00				
Características	Mar	cação: VW	1 / Altura de Monta	gem: 18mm	Benefício	s		*	26 Estrelas					
	K \$\$	÷				na troca das			***					
<b>(</b> +)*	<b>⊘</b> ()	(7)				visão para le	eitura	5		P. 1				
Surfaçagem Auto Potência	View Xpansion Simetria				Conforto v				***					
Freeform Ajuste Efetiva		Rápida daptação				s imagens		_	***	proj.				
,		. ,			Facilidade	de adaptação	0	5,5	$t \star t \star t$	★				

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 BKS**

Freeform Technology

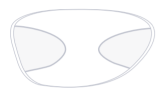
## Preço (R\$) por par



MAIS VISÃO Amplie seu conforto

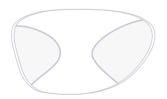
Projetadas com um campo de visão para perto 10% maior, proporcionam máximo conforto visual e um excelente campo de leitura. Possui simetria horizontal otimizada, que oferece melhor visão para longe.

Material	Disponibilidade	Cilindro	Adição	Diâmetros	ВС	LL	NRBC	NR	CE	Hard
1.50	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.162,00	3.162,00	2.696,00	2.696,00	2.229,00	1.928,00
1.50 Sensity 2 •••	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.650,00	4.650,00	4.150,00	4.150,00	3.650,00	3.250,00
Trivex	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.810,00	3.810,00	3.350,00	3.350,00	2.893,00	2.602,00
Trivex Sensity 2 ●	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.100,00	5.100,00	4.600,00	4.600,00	4.100,00	3.700,00
1.67	-13.00 até +7.50	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.577,00	5.577,00	5.137,00	5.137,00	4.703,00	4.429,00
1.67 Sensity 2 •	-13.00 até +7.50	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	7.100,00	7.100,00	6.600,00	6.600,00	6.100,00	5.700,00
Características	Mar	cação: FSP	1 / Altura de Monta	gem: 18mm	Benefício	S		*	28 Estrelas	
		_			Facilidade	na troca das	distâncias	5	***	*
	\[ \fo^2 \)	$\overline{C}$			Campo de	visão para le	eitura	6	***	*
	ע א ע	$\odot$			Conforto v	risual .		6 1	$\star$	*
Surfaçagem Maior Campo Potência Freeform para Perto Efetiva		Rápida Adaptação			Nitidez da	s imagens		5	***	*
Freeform para Perto Efetiva	ue visao Morizontal A	ınahrağı			Facilidade	de adaptaçã	0	6 -	***	*



**IDEAL PARA PEQUENAS ARMAÇÕES** 

Campo de visão e conforto sem abrir mão da estética das armações pequenas. Seu design proporciona rápida adaptação inclusive para jovens présbitas, além de uma ótima visão para meia distância.



FÁCIL ADAPTAÇÃO Visão de forma rápida e fácil

Conforto, fácil e rápida adaptação para quem está começando a utilizar lentes progressivas.

Hoyalux BKS S	Summit									
Material	Disponibilidade	Cilindro	Adição	Diâmetros	вс	LL	NRBC	NR	CE	Hard
1.50	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.162,00	3.162,00	2.696,00	2.696,00	2.229,00	1.928,00
1.50 Sensity 2 •••	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.650,00	4.650,00	4.150,00	4.150,00	3.650,00	3.250,00
Trivex	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.810,00	3.810,00	3.350,00	3.350,00	2.893,00	2.602,00
Trivex Sensity 2 •	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.100,00	5.100,00	4.600,00	4.600,00	4.100,00	3.700,00
1.67	-13.00 até +7.50	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.577,00	5.577,00	5.137,00	5.137,00	4.703,00	4.429,00
1.67 Sensity 2 •	-13.00 até +7.50	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	7.100,00	7.100,00	6.600,00	6.600,00	6.100,00	5.700,00
Características	Ma	rcação: FCD1	/ Altura de Monta	gem: 14mm	Benefícios	S		*	28 Estrelas	
Surfacagem Major Campo Potência Amplitude Simetria Rapida						na troca das visão para le visual		5 1 6 1	****	*
Surfaçagem Maior Campo Potênci: Freeform para Perto Efetiva			Nitidez das imagens Facilidade de adaptação			5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				

Material	Disponibilidade	Cilindro	Adição	Diâmetros	вс	LL	NRBC	NR	CE	Hard
1.50	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	2.495,00	2.495,00	2.044,00	2.044,00	1.601,00	1.315,00
1.50 Sensity 2	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.200,00	4.200,00	3.700,00	3.700,00	3.200,00	2.800,00
Trivex	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	3.269,00	3.269,00	2.809,00	2.809,00	2.352,00	2.064,00
Trivex Sensity 2 •	-8.00 até +6.00	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	4.600,00	4.600,00	4.100,00	4.100,00	3.600,00	3.200,00
1.67	-13.00 até +7.50	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	5.063,00	5.063,00	4.623,00	4.623,00	4.192,00	3.915,00
1.67 Sensity 2 •	-13.00 até +7.50	-4.00	0.75 até 3.50	Até 80	6.550,00	6.550,00	6.050,00	6.050,00	5.550,00	5.150,00
Características	N	/arcação: F\	W1 / Altura de Mon	tagem: 18mm	Benefícios	3		*	24 Estrelas	•
	_				Facilidade	na troca das	distâncias	4	***	
					Campo de	visão para le	eitura	5	***	*
ע'א ש	$\bigcirc$				Conforto v	risual		5,5	***	*
Surfaçagem Potência Amplitude Freeform Efetiva de Visão	Simetria Rápida Horizontal Adaptação				Nitidez da:	s imagens		4	***	
riceioiiii cietiva de visao	murizuman Auaptaçau				Facilidade	de adaptação	0	5.5	***	*

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.









## **Progressivas Standard**

Freeform Technology

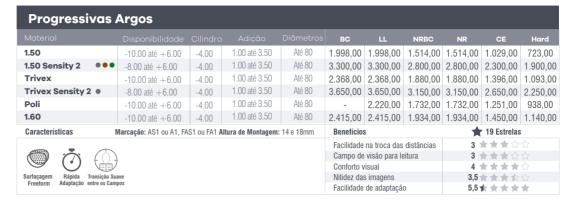
## Preco (R\$) por par



UM CLÁSSICO HOYA Qualidade para sua visão

Desenvolvidas para serem acessíveis a todo o público présbita

Produzidas com o DNA HOYA, o que garante características tecnológicas superiores a diversas outras lentes do mercado





Progressivas	Amplus									
Material	Disponibilidade	Cilindro	Adição	Diâmetros	ВС	LL	NRBC	NR	CE	Hard
1.50	-10.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 80	1.752,00	1.752,00	1.274,00	1.274,00	802,00	502,00
1.50 Sensity 2 •••	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 80	2.400,00	2.400,00	1.950,00	1.950,00	1.550,00	1.250,0
Trivex	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 80	2.112,00	2.112,00	1.637,00	1.637,00	1.162,00	861,00
Poli	-10.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 80	-	1.964,00	1.488,00	1.488,00	1.013,00	716,00
Características	Marcação: Digital - J,	Freeform - F	J / <b>Altura de Mont</b> a	ngem: 18mm	Benefícios	S		*	18 Estrelas	3
_ •					Facilidade	na troca das	distâncias	3	***	
					Campo de	visão para le	eitura	3	***	
					Conforto v	risual		4	***	
Surfaçagem Rápida Freeform Adaptação					Nitidez da	s imagens		3,5	***	
Freeioriii Auaptayau					Facilidade	de adaptação	0	4,5	***	1

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**

Óculos para Direção

## Preço (R\$) por par

Hoyalux EnRoute											
Material					Antirreflexo Enroute						
1.60	-10.00 até +6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 75	3.575,00						
1.67	-12.00 até+6.00	-6.00	0.75 até 3.50	Até 75	5.420,00						



Mio/Hiperlight EnRoute												
Material					Antirreflexo Enroute							
1.60	-13.00 até +6.00	-4.00	-	Até 75	1.710,00							
1.67	-15.00 até+6.00	-4.00	-	Até 75	2.608,00							





## **FILTRO CONTRA BRILHOS OFUSCANTES**

Combina as propriedades de um tratamento de alta definição e antirreflexo, redução dos brilhos excessivos, intensidade das luzes e de faróis de Xenon, presentes nas estradas e equipamentos internos. O filtro também reduz significativamente a distração causada pelos reflexos, enquanto aumenta a percepção de contraste.

Origem: Japão











Preco (R\$) por par

## Óculos para Prática de Esportes





MAIS PERFORMANCE Indicada para inúmeros esportes













Máximo desempenho visual para armações curvas. Ideais para usuários de óculos que desejam desfrutar de alto desempenho em atividades externas.

## Benefícios das lentes Hoya de alta curvatura:

- Proteção contra o vento durante o movimento rápido
- Proteção contra poeira
- · Proteção contra o brilho
- Amplos campos de visão graças ao excelente desempenho óptico e alta curvatura
- Visão perfeita em todas as condições climáticas graças aos matizes que melhoram o contraste

Asféricas e Atóricas, ideais para usuários com

## HOYALUX SPORTIVE:

Respeitar as curvas bases por disponibilidade de dioptria CURVA 6= ATÉ -6.00 / CURVA 8= ATÉ -5.00



Marcação: FA41 + AR / Altura de Montagem: 18mm Características









HOYALUX SPORTIVE:

Respeitar as curvas bases por disponibilidade CURVA 6= Esferico -6.00 até +4.00 CURVA 8= Esferico -5.00 até +4.00

Mio/Hiperligh	t Sportive									
Material										
1.50	-6.00 até +4.00	-4.00	-	Até 80	1.698,00	1.698,00	1.238,00	1.238,00	784,00	491,00
1.50 Polarizada •••	-3.50 até +4.00	-4.00	-	Até 80	2.300,00	2.300,00	1.843,00	1.843,00	1.386,00	1.096,00
1.50 Sensity 2 •••	-6.00 até +4.00	-4.00	-	Até 80	2.450,00	2.450,00	1.950,00	1.950,00	1.450,00	1.050,00
Trivex	-6.00 até +4.00	-4.00	-	Até 80	1.934,00	1.934,00	1.477,00	1.477,00	1.024,00	728,00
Trivex Sensity 2 ●	-6.00 até +4.00	-4.00	-	Até 80	2.700,00	2.700,00	2.200,00	2.200,00	1.700,00	1.300,00
1.60	-6.00 até +4.00	-4.00	-	Até 80	2.098,00	2.098,00	1.874,00	1.874,00	1.178,00	992,00
1.60 Polarizada •••	-4.00 até +4.00	-4.00	-	Até 80	2.700,00	2.700,00	2.240,00	2.240,00	1.780,00	1.493,00
1.67	-6.00 até +4.00	-4.00	-	Até 80	2.989,00	2.989,00	2.533,00	2.533,00	2.076,00	1.786,00

Características Marcação: SA1 + AR / Design: Asféricas e atóricas









MIOLIGHT/HIPERLIGHT SPORTIVE:

Respeitar as curvas bases por disponibilidade de dioptria.

CURVA 6= Esferico -6.00 até +4.00 / CURVA 8= Esferico -5.00 até +4.00 Polarizadas: CURVA 6, 1.50 = até -3.50 / 1.60= até -4.00

CURVA 8, 1.50 = até -3.00 / 1.60 = até -4.00

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

Para pedidos deste produto, com montagem, é necessário o envio da armação para as filiais HOYA. Para as demais regiões apenas venda de lentes redondas

## **Lentes Especiais**

Óculos para Tratamento da Miopia

## ilhas distribuídas uniformemente fornecem desfocagem periférica míope Valor da dioptria de longe Ilhas de desfocagem periférica míope (+3.50D) Zona Óptica Central MiYOSMART em vista frontal

o erro de refração coma dioptria de longe prescrita para garantir uma visão nítida

Zona de Tratamento

**HOYA MIYOSMART** 

## 0.00 até -10.00 -4.00

## **Produzidas no Brasil:**

Esferico Plano 0.00 até -6.00 Cilindro até -2.00

## Produzidas no Japão:

Esferico Plano 0.00 até -10.00 Cilindro até -4.00













Preço (R\$) por par

## **Lentes Especiais**

Óculos para Vida Diaital

## Preco (R\$) por par



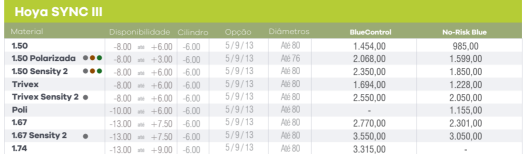
ocular durante atividades próximas

**DESIGN AVANÇADO** 

Lentes de visão simples otimizadas







Características

Marcação: DS1+Add\* / Altura de Montagem: 18mm / Design: asféricas e atóricas







Otimiza o uso das lentes de visão simples, com uma zona de impulso na área inferior das lentes que ajuda a relaxar os músculos oculares e manter o foco mais facilmente, reduzindo significativamente a tensão ocular, proporcionando assim, maior conforto durante as atividades de visão para perto e em que se utiliza aparelhos digitais.

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

## **QUANTO MAIS OS OLHOS TRABALHAM, MAIS SOFREM ESTRESSE OCULAR**



Entre telefones celulares, computadores, tablets, TVs e outros aparelhos digitais, uma pessoa passa, em média, de 8 a 10 horas por dia olhando para as suas telas.

Passar longos períodos utilizando aparelhos digitais pode causar tensão ocular, com sintomas como olhos irritados, visão turva e dores de cabeca, Alternar o uso de um aparelho para o outro pode piorar ainda mais estes sintomas, pois desta forma, os olhos não tem um período para relaxamento necessário. De acordo com recentes estudos, os efeitos da tensão ocular podem ser reduzidos em até 84% após o uso das lentes HOYA Sync III. 94,7% dos usuários relataram estar satisfeitos com o resultado das lentes HOYA Sync III.

Os sintomas da tensão ocular digital podem aparecer em apenas duas horas, são eles:



















Vista cansada Visão turva (borrada) Olhos ressecados Olhos sensíveis à luz Olhos irritados Visão fraca à noite

Corpo fatigado Redução da concentração

## LENTES MONOFOCAIS PARA A VIDA DIGITAL COM TRÊS DIFERENTES ÁREAS DE IMPULSO:

Atuais usuários de lentes visão simples, com perfil dinâmico, entre 13 a 25 anos de idade.

simples, com maior necessidades de visão de perto, entre 25 a 35

## SYNC 13 (+1.32)

utilizam lentes progressivas, entre 35 a 45 anos de idade.

No material - 1.74 a origem é o Japão



As lentes HOYA Sync III são produzidas exclusivamente com o tratamento antirreflexo BlueControl, que protege a visão contra a luz azul

HOYA BlueControl protege nossos olhos da luz azul emitida em excesso pelo sol e pelas telas dos aparelhos eletrônicos, neutralizando-a e prevenindo nos dos problemas relacionados ao uso contínuo dos











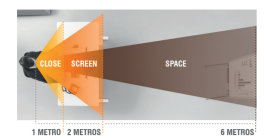


<sup>\*</sup>Para melhor indicação, consulte o site: sync.hoyaiselect.com

## **Lentes Ocupacionais**

Óculos para trabalhar

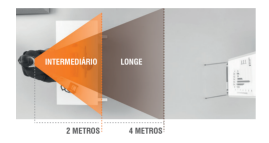
## Preco (R\$) por par



PERFORMANCE NO TRABALHO Individualizada para seu estilo de trabalho

Hoyo	Hoyalux iD WorkStyle V+													
Material					BlueControl	LongLife	No-Risk							
1.50	-8.00 até +5.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	3.105,00	3.105,00	2.617,00							
Trivex	-8.00 até +5.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	3.848,00	3.848,00	3.363,00							
1.60	-11.00 até +7.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 75	3.980,00	3.980,00	3.488,00							
1.67	-13.00 até +7.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 80	6.029,00	6.029,00	5.544,00							
1.74	-15.00 até +9.00	-6.00	1.00 até 3.50	Até 80	7.032,00	7.032,00	6.544,00							
Característ	icas				Marcação: WSV1+(P/S/C	)+Corredor+ADD+F/ Alt. de	e Montagem: 15,16,17,18mm							

1./4	-15.00 até +9.00	-6.00	1.00 ate 3.50	Ate 80	7.032,00	7.032,00	6.544,00				
Caracterís	ticas				Marcação: WSV1+(P/S/C)+Corredor+ADD+F/ Alt. de Montagem: 15,16,17,18						
Superfície Integrada	Três Harmonização Desenhos Binocular	Parâmetros Individuais	Altura Potência Variável Efetiva			m maior nível de personali enhos: <b>CLOSE, SCREEN</b> 6					



MAIS FOCO NO TRABALHO Visão para longe mais ampla e otimizada

	Disponibilidade	Cilindro	Opção	Diâmetros	ВС	LL	NRBC	NR	CE	
1.50	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 70	2.142,00	2.142,00	1.676,00	1.676,00	1.218,00	
Trivex	-8.00 até +6.00	-4.00	1.00 até 3.50	Até 70	2.610,00	2.610,00	2.125,00	2.125,00	1.640,00	
Característ	icas				Marcação: BD1+ADD+W+AR / Alt. de Montagem: 18mm					
Surfaçagem Freeform de Visão de Distorção Efeliva Otimizada					Lente ocupacional 100% FreeForm, com duas variações de distância: 4M e 2M					

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.

## **GUIA DE PERFIL DE ACORDO COM A DISTÂNCIA**

### TV **PERFIL 1 METRO** Artista plástico Ourives Visão até 1m de distância. 000 000 Desenhista Perfeita para aqueles que trabalham com pequenas distâncias e precisam de alto nível de concentração. Designer Arquiteto Dentista **PERFIL 2 METROS** Visão até 2m de distância. Advogado Escritor A melhor escolha para profissionais que passam a maior parte do tempo na frente de computadores e outros aparelhos Cirurgião **PERFIL 4 e 6 METROS** Médico Palestrante Apresentador Visão até 6m de distância. Mecânico Para aqueles que necessitam de maior visão de perto com mais profundidade. Uma visão mais panorâmica.





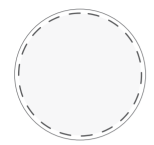




## Visão Simples | Surfaçadas

Óculos para Perto e Longe

Preço (R\$) por par



MÁXIMO DESEMPENHO VISUAL Redução de distorções

Mio/Hiperlight iDentity V+								
Material					BlueControl	LongLife	No-Risk Blue	No-Risk
1.50		-10.00 até +10.00	-6.00	Até 70	2.112,00	2.112,00	1.607,00	1.607,00
1.50 Sensity 2	•••	-10.00 até +10.00	-6.00	Até 70	2.800,00	2.800,00	2.300,00	2.300,00
Trivex		-13.00 até +9.00	-6.00	Até 75	2.375,00	2.375,00	1.873,00	1.873,00
Trivex Sensity 2	•	-10.00 até +9.00	-6.00	Até 75	3.050,00	3.050,00	2.550,00	2.550,00
1.60		-13.00 até +8.00	-6.00	Até 75	2.545,00	2.545,00	2.044,00	2.044,00
1.67		-15.00 até 10+00	-6.00	Até 75	3.534,00	3.534,00	3.036,00	3.036,00
1.67 Sensity 2	•	-15.00 até +10.00	-6.00	Até 75	4.200,00	4.200,00	3.700,00	3.700,00
1.74		-20.00* até +12.00	-6.00*	Até 70	4.131,00	4.131,00	-	3.626,00

Características Marcação: Ni1+(-)+AR+IU / Design: Asférico





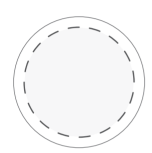






Lente visão simples personalizada, reduz as Lente visao simples personalizada, reduz as distorções ao menor nível, possibilitando máximo desempenho visual.

\*No material – 1.74 a origem é o Japão.
1.74: entre -18.00 e -20.00 apenas esférico plano.



DESIGN ASFÉRICO E ATÓRICO 100% digital

Mio/Hipe	Mio/Hiperlight TrueForm									
Material					BlueControl	LongLife	No-Risk Blue	No-Risk	CleanExtra	Hard
1.50		-10.00 até +8.00	-4.00	Até 75	1.789,00	1.789,00	1.305,00	1.305,00	824,00	521,00
1.50 Sensity 2	• • •	-10.00 até +8.00	-4.00	Até 75	2.450,00	2.450,00	2.050,00	2.050,00	1.650,00	1.350,00
Trivex		-10.00 até +8.00	-4.00	Até 75	2.034,00	2.034,00	1.557,00	1.557,00	1.077,00	770,00
Trivex Sensity 2	•	-10.00 até +8.00	-4.00	Até 75	2.700,00	2.700,00	2.200,00	2.200,00	1.700,00	1.300,00
Poli		-10.00 até +6.00	-4.00	Até 77	-	1.969,00	1.482,00	1.482,00	1.002,00	698,00
1.60		-10.00 até +8.00	-4.00	Até 70	2.208,00	2.208,00	1.720,00	1.720,00	1.240,00	937,00
1.67		-10.00 até +8.00	-4.00	Até 75	3.148,00	3.148,00	2.668,00	2.668,00	2.184,00	1.881,00
1.67 Sensity 2	•	-10.00 até +8.00	-6.00	Até 75	3.850,00	3.850,00	3.350,00	3.350,00	2.850,00	2.450,00

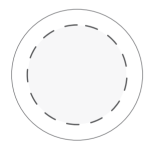
Características Marcação: (-) / Design: Asférico





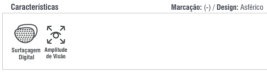


Asféricas e Atóricas, ideais para usuários com astigmatismo



DESIGN ASFÉRICO 100% digital

Mio/Hiperlight										
Material					BlueControl	LongLife	No-Risk Blue	No-Risk	CleanExtra	Hard
Trivex	-10.00	+8.00	-4.00	Até 75	1.921,00	1.921,00	1.434,00	1.434,00	957,00	750,00
1.60	-10.00	+8.00	-4.00	Até 75	2.088,00	2.088,00	1.601,00	1.601,00	1.121,00	818,00
1.67	-10.00	+8.00	-6.00	Até 70	2.797,00	2.797,00	2.310,00	2.310,00	1.829,00	1.526,00
1.67 Sensity 2 •	-10.00	+8.00	-6.00	Até 70	3.600,00	3.600,00	3.100,00	3.100,00	2.600,00	2.100,00



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.





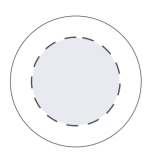




## Visão Simples | Surfaçadas

Óculos para Perto ou Longe

## Preço (R\$) por par



**DESIGN ESFÉRICO** 100% digital

Ultrax / Thinhard									
Material				BlueControl	LongLife	No-Risk Blue	No-Risk	CleanExtra	Hard
1.50	-10.00 até +8.00	-4.00	Até 75	1.673,00	1.673,00	1.186,00	1.186,00	705,00	457,00
1.50 Sensity 2 •••	-10.00 até +8.00	-4.00	Até 75	1.950,00	1.950,00	1.450,00	1.450,00	1.150,00	950,00
Trivex	-10.00 até +8.00	-4.00	Até 75	1.881,00	1.881,00	1.397,00	1.397,00	913,00	610,00
Trivex Sensity 2●	-10.00 até +8.00	-4.00	Até 70	2.450,00	2.450,00	1.950,00	1.950,00	1.450,00	1.250,00
Poli	-10.00 até +6.00	-4.00	Até 77	-	1.847,00	1.363,00	1.363,00	882,00	576,00

Características Marcação: (-) / Design: Esférico

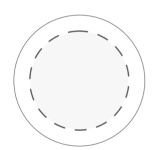


A soma dos graus Esf. e Cil., não pode ultrapassar a dioptria esférica (negativa) máxima de cada lente. O diâmetro varia de acordo com a descentração da lente. Calculada automaticamente pelo sistema, com base nos dados de dioptria e da armação.

## Visão Simples | Lentes Prontas

Óculos para Perto ou Longe

Preço (R\$) por par



Mio/Hiperlight								
					BlueControl	LongLife	No-Risk	CleanExtra
Trivex	Asférico	-6.00 até +6.00	-2.00	65 / 70	-	-	-	468,00
1.60	Asférico	-6.00 até +6.00	-2.00	65 / 70	-	-	797,00	-
1.67*	Asférico	-10.00 até +6.00	-3.00	65 / 70 /75	1.233,00	-	1.149,00	-
1.74*	Bi-Asférico/	-12.00* até -2.00	-2.00	65 / 70 /75	-	1.787,00	-	-
	Atórico							

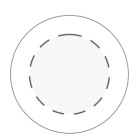
Marcação: (-)

\*Disponibilidade:

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

VS Pre	VS Premium									
Material					BlueControl	LongLife				
1.50	Esférico	-4.00 até +4.00	-2.00	65 / 70	676,00	676,00				
Trivex	Esférico	-4.00 até +2.00	-2.00	65 / 70	839,00	-				
Trivex Sens	sity <b>2</b> Esférico	-3.00 até +2.00	-2.00	65 / 70	-	1.419,00				

Marcação: (-)



Ultrax / Thinhard								
					CleanExtra	Aqua	Hard	
1.50	Esférico	-4.00 até +4.00	-2.00	65/70	-	126,00	-	
1.50 Sensity 2	Esférico	-4.00 até +4.00	-2.00	65/70	667,00	-	-	
Trivex*	Esférico	-6.00 até +3.00	-2.00	65/70	-	302,00	135,00	
Poli	Esférico	-4.00 até +4.00	-2.00	65/70	-	120,00	75,00	

\*Disponibilidade: ULTRAX Trivex: -6.00 até +3.00 Cil. -2.00 // THINHARD Trivex: -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.









# HOYA COLORS



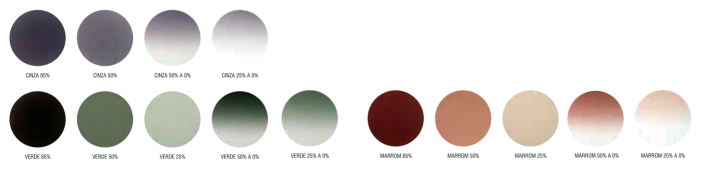
O processo de coloração das lentes HOYA é 100% digital, o que proporciona uma série de benefícios, tais como:

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

Cores disponíveis em 1.50, TRIVEX. 1.60 e 1.67. Não estão disponíveis no material Policarbonato.



As Lentes HOYA 1.74 também utilizam um processo diferenciado de coloração por isso são produzidas no laboratório da HOYA no Japão.



## OPÇÕES DE CORES PARA LENTES POLARIZADAS











ADICIONE NO-RISK NA FACE INTERNA

Para lentes coloridas ou Polarizados adicione o antirreflexo NO-Risk na face internas











n		
0 		









## **HOYA LAB BRASIL - RIO DE JANEIRO**

Rua Gotemburgo, 190 Cep.: 20941-080 São Cristóvão Rio de Janeiro - RJ Tel.: 2102-8000

### ARACAJU

Avenida Rio Branco, 186 - Salas 619 e 620 CEP.: 49018-900 - Edificio Oviêdo Teixeira Centro - Aracaju - SE Telefone e Fax: (79) 3211-9462 / 3211-3857

### BRASÍLIA

Setor de Diversões Sul – Bloco L – Lote 30 – Sala: 101 e 103 - Edificio Miguel Badya – Asa Sul – Brasília – DF Telefone: (61) 3226-3458 / (61) 3225-0459

## CURITIBA

R. Ébano Pereira, 60 – Salas 1206 e 1207 Edifício Central CEP.: 80410-902 – Centro – Curitiba – PR Telefone e Fax: (41) 3225-1211 / 3225-2462

GOIÂNIA

Avenida Goiás, 606 - 5° andar - Salas 503, 504 e 505
Edificio Minasbank

CEP.: 74020-903 — Setor Central — Goiânia — GO
Telefone e Fax.: (62) 3212-2022 / 3212-2202

### MACEIÓ

Avenida Comendador Gustavo Paiva 2789, sala 305 Edifício Norcon Empresarial, Mangabeiras - Maceió - AL - CEP: 57037-532 Telefone: (82) 3022-3532 / 3022-4642

## RECIFE

R. Capitão José da Luz, 137 / Salas 604 e 605 Edifício Cervantes CEP.: 50070-540 – Coelhos – Recife – PE Telefone: (81) 3231-5956 / (81) 3421-1675

### **SALVADOR**

Avenida Sete de Setembro, 71 - 2º andar / Sala 201 e 202 Edifício Executivo - CEP.: 40060-000 São Pedro - Salvador - BA Telefone: (71) 3322-3473 / (71) 3266-0122

### BELÉM

Rua Senador Manoel Barata, 718 – sala nº 107 CEP.: 66015-020 - Edificio Infante de Sagres Campina - Belém – PA Telefone: (91) 3222-4645 / (91) 3222-4649

## **CAMPO GRANDE**

Rua Marechal Rondon, 1636 - Sala 101 Edificio Cosmos

CEP.: 79002-200 – Centro – Campo Grande – MS

Telefone e Fax: (67) 3383-0233 / 3383-0288

### FLORIANÓPOLIS

Rua Felipe Schmidt, 249 - Sala 311 Condomínio Ed. Centro Comercial ARS CEP.: 88010-902 – Centro – Florianópolis – SC Telefone e Fax: (48) 3223-2202 / 3322-2866

## **JOÃO PESSOA**

Parque Sólon de Lucena, 530 – sala 204 Edifício Lagoa Center Centro – João Pessoa – PB CEP.: 58013-131 Tel/Fax.: (83) 3221-6428 / (83) 3221-7259

Rua Princesa Isabel, 541 – Lj. 06 Cidade Alta - Natal - RN CEP.: 59025-400 Telefone: (84) 3027-0204 / 3027-0205

## RIBEIRÃO PRETO

Rua Américo Brasiliense, 284 – Sala 12 Cond. Edif. São Jorge – Centro Ribeirão Preto – SP – CEP.: 14015-900 Telefone: (16) 3610-1946 / 3625-1739

Avenida 02, 3000 - A - Salas 205 e 206 Jacaraty - CEP.: 65076-821 - São Luis - MA Telefone: (98) 3190-9266 / (98)3199-8607

### VITÓRIA

Avenida Nossa Senhora dos Navegantes 755 salas 409 e 410 - Enseada do Sua - Vitória, ES CEP: 29050-335 Telefone: (27) 3026-4200 / 3226-6500

## HOYA LAB BRASIL - SÃO PAULO

Alameda Tocantis nº805 CEP.: 06455-020 Alphaville Industrial – Barueri - SP Telefone: (11) 2147-5656

## **BELO HORIZONTE**

Rua Piauí, 361 - Sala 902 - Bairro: Santa Efigênia -Belo Horizonte – MG CEP: 30150-320 Telefone: (31) 3337-9710 / 3291-0655

### CUIABÁ

Rua Estevão de Mendonça, 560 / Sala 8 Galeria Goiabeiras CEP.: 78045-420 – Popular – Cuiabá – MT Telefone e Fax: (65) 3624-4064 / 3624-4074

### **FORTALEZA**

Rua Pedro Borges, 135 - Salas 1202/1203 e 1204 Édifício Clóvis Rolim CEP.: 60055-110 - Centro - Fortaleza - CE Telefones: (85) 3221-4086 / 3254-5084

### LONDRINA

Rua Minas Gerais, 297 – 6º andar, Sala nº 64 Edifício Palácio do Comércio - Centro Londrina – PR – CEP.: 86010-905 Telefone: (43) 3326-3820 / 3344-5062

### PORTO ALEGRE

Rua dos Andradas, 1464 / Sala 80 Edifício Langer - CEP.: 90020-010 Centro – Porto Alegre – RS Telefone: (51) 3211-0303 / (51) 3211-0301

## SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Avenida Alfredo Ignácio Nogueira Penido, 305 Edif. Business Center – Salas 603 e 604 - Jardim AquariusSão José dos Campos - SP Telefone: (12) 3322-8414 / (12) 3322-8416

### UBERLÂNDIA

Avenida Getúlio Vargas, 275 – Sala 201 Centro – Uberlândia - MG CEP: 38400-299 Telefone: (34) 3235-5330 / 3235-7211

DÚVIDAS? 0800-7279520

## **CONDIÇÕES DE VENDA**

- À vista: faturado fora da semana, pagamento 15 dias depois, em banco.
- 30 dd, 30/60 dd e 30/60/90 dd: faturados fora da semana.
- Frete pago pelo cliente.
- Descontos para quantidade: consulte nossa gerência de vendas.
- Será aplicada a tabela de preços do dia da emissão da nota fiscal.
- Preços referentes ao par de lentes.
- Pedidos ao atacado serão faturados a partir da matriz, no Rio de Janeiro.







