

# PRECIOS DE LISTADO GAMA ACUVUE®

(+Precios por caja sin IVA)

ACUVUE®  
BRAND CONTACT LENSES

## LENTEs ESFÉRICAS

REEMPLAZO DIARIO: La manera más saludable de llevar lentes de contacto<sup>1-7</sup>.

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias	+Precio de listado por caja			
						10 L.	30 L.	90 L.	180 L.
1 día	8.5 mm 9.0 mm	14.2 mm	Hidrogel de Silicona - Narafilcon A con tecnología HYDRACLEAR <sup>®</sup> 1	118	-0.50D a -6.00D (en pasos de 0.25D) -6.50D a -12.00D (en pasos de 0.50D) +0.50D a +6.00D (en pasos de 0.25D)	10,75 €	26,35 €	63,65 €	106,90 €
1 día	8.5 mm 9.0 mm	14.2 mm	Hidrogel Tradicional - Etafilcon A con tecnología LACREON <sup>®</sup>	25.5	-0.50D a -6.00D (en pasos de 0.25D) -6.50D a -12.00D (en pasos de 0.50D) +0.50D a +6.00D (en pasos de 0.25D)	8,85 €	21,80 €	53,65 €	88,25 €
1 día	8.5 mm 9.0 mm	14.2 mm	Hidrogel Tradicional - Etafilcon A	25.5	-0.50D a -6.00D (en pasos de 0.25D) -6.50D a -12.00D (en pasos de 0.50D) +0.50D a +6.00D (en pasos de 0.25D)		21,50 €	57,00 €	



Ayudan a mantener el estado naturalmente saludable de los ojos a lo largo del tiempo<sup>8</sup>.



Cuidado extra incluso para ojos que se sienten secos o sensibles<sup>9</sup>.



Lentes de contacto nuevas y frescas cada día.

REEMPLAZO 2 PARES AL MES: ¡Cuánto más corto, mejor!

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias	+Precio de listado por caja			
						3 L.	6 L.	12 L.	24 L.
1 semana (UP**) / 2 semanas (UD***)	8.4 mm 8.8 mm	14.0 mm	Hidrogel de Silicona - Senofilcon A con tecnología HYDRACLEAR <sup>®</sup> PLUS	147	-0.50D a -6.00D (en pasos de 0.25D) -6.50D a -12.00D (en pasos de 0.50D) +0.50D a +6.00D (en pasos de 0.25D) +6.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D)	18,00 €	30,00 €	50,00 €	84,50 €
	8.4 mm				0.00 D Uso terapéutico / Pack 6 unid.				
2 semanas (UD***)	8.3 mm 8.7 mm	14.0 mm	Hidrogel de Silicona - Galyfilcon A con tecnología HYDRACLEAR <sup>®</sup>	86	-0.50D a -6.00D (en pasos de 0.25D) -6.50D a -7.50D (en pasos de 0.50D)		22,25 €		
1 semana (UP**) / 2 semanas (UD***)	8.3 mm 8.7 mm	14.0 mm	Hidrogel Tradicional - Etafilcon A	25.5	-0.50D a -6.00D (en pasos de 0.25D) -6.50D a -12.00D (en pasos de 0.50D) +0.50D a +6.00D (en pasos de 0.25D) +6.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D)		28,65 €		



Ayudan a prevenir la sensación de ojos cansados<sup>10</sup>.

Cese total de producción en diciembre 2016\*\*



Comodidad Excepcional de larga duración<sup>11</sup>.



Lente de hidrogel tradicional fabricada con un material de probado rendimiento.

\* Unidades Fatts x10<sup>-3</sup> para una lente de -3.00D en el centro medido por el método Polarográfico, corregido efecto de superficie y bordes.

\*\* UP: uso prolongado

\*\*\* UD : uso diario (sin dormir)

# PRECIOS DE LISTADO GAMA ACUVUE®

(+Precios por caja sin IVA)

ACUVUE®  
BRAND CONTACT LENSES

**LENTES PARA ASTIGMATISMO:** ASD†: Visión nítida y estable todo el día independientemente del movimiento de los ojos y de la cabeza<sup>12-13-14</sup>.

## REEMPLAZO DIARIO

El rango más amplio de parámetros en una lente diaria tórica!



Cuidado extra incluso para ojos que se sienten secos o sensibles<sup>9</sup>.

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias Esféricas	Rango de Potencias Cilíndricas	Rango de Ejes	+Precio de listado	
								Caja 30 L.	Caja 90 L.
1 día	8.5 mm	14.5 mm	Hidrogel Tradicional - Etafilcon A con tecnología LACREON†	25.5	Plano a -6.00D (en pasos de 0.25D)	-0.75D -1.25D -1.75D	10°, 20°, 160°, 170°, 180° De 60°-120° (pasos de 10°)	29,10 €	72,25 €
					-6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D)	-2.25D	20°, 90°, 160°, 180°		
					+0.25D a +4.00D (en pasos de 0.25D)	-0.75D -1.25D -1.75D	10°, 20°, 160°, 170°, 180° De 60°-120° (pasos de 10°)		

**NOUEVO**

## REEMPLAZO 2 PARES AL MES



El ASD (Diseño de Estabilización Acelerada) proporciona una visión nítida y estable independientemente de los movimientos de ojos y cabeza<sup>12,13,14</sup>.

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias Esféricas	Rango de Potencias Cilíndricas	Rango de Ejes	+Precio de listado	
								Caja 6L.	Caja 12L.
1 semana (UP**) 2 semanas (UD***)	8.6 mm	14.5 mm	Hidrogel de Silicona - Senofilcon A con tecnología HYDRACLEAR® PLUS	129	Plano a -6.00D (en pasos de 0.25D)	-0,75 D -1,25 D	10° a 180° (en pasos de 10°)	36,35 €	60,90 €
					-6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D)	-1,75 D -2,25 D			
					+0.25D a +6.00D (en pasos de 0.25D)	-2,75 D			

**LENTES PARA PRESBICIA:** Para ver de cerca, media y larga distancia

## REEMPLAZO DIARIO



Tecnología IntuiSight™: 183 diseños ópticos diferentes para optimizar la calidad de la visión.

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias	Rango de Adiciones	+Precio de listado (Disponibles a partir de 2016)	
							Caja 30 L.	Caja 90 L.
1 día	8.4 mm	14.3 mm	Etafilcon A	25.5	-9.00D a +6.00D, (en pasos de 0.25D incluyendo plano)	LOW +0.75D a +1.25D MID +1.50D a +1.75D HIGH +2.00D a +2.50D	30,50 €	75,90 €

## REEMPLAZO 2 PARES AL MES



Ofrecen un continuo equilibrio de visión independientemente de los cambios en la iluminación<sup>15</sup>.

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias	Rango de Adiciones	+Precio de listado
							Caja 6 L.
1 semana (UP**) 2 semanas (UD***)	8.4 mm	14.3 mm	Hidrogel de Silicona - Senofilcon A con tecnología HYDRACLEAR® PLUS	147	+6.00D a -9.00D (en pasos de 0.25D incluyendo plano)	LOW MID HIGH	40,90 €

† ASD = Diseño de Estabilización Acelerada

\* Unidades Fatts x10<sup>-9</sup> para una lente de -3.00D en el centro medido por el método Polarográfico, corregido efecto de superficie y bordes.

\*\* UP: uso prolongado

\*\*\* UD: uso diario (sin dormir)

Teléfono de atención al cliente: **900 228 400**

[www.jnvisioncare.es](http://www.jnvisioncare.es)

\*Todas las lentes de contacto de marca ACUVUE® tienen filtro UV de Clase 1 o de Clase 2 para ayudar a proporcionar protección contra la transmisión de radiación UV dañina a la córnea y al interior del ojo. Las lentes de contacto con filtro UV no sustituyen a las gafas de sol con filtro UV ya que no cubren completamente los ojos y sus alrededores. 1.-Veys J & French K. Health Benefits of Daily Disposable Lenses. Optician 2006; 231:8050. 16-20. 2.-Suchaekul-Ehlers W, Donshik P. A comparison of contact lens-related complications in various daily wear modalities. CLAO 2000; 26(4): 204-13. 3.-Solomon O et al. A 3-year prospective study of the clinical performance of daily disposable contact lenses compared with frequent replacement and conventional daily wear contact lenses. CLAO 1996; 22(4): 250-7. 4.-Hamano H et al. A study of the complications induced by conventional and disposable contact lenses. CLAO 1994; 20(2): 103-8. 5.-Porazinski A, Donshik P. Giant papillary conjunctivitis in frequent replacement contact lens wearers: a retrospective study. CLAO 1999; 25(3): 142-7. 6.-Sankaridurg P, Sweeney D, Holden B et al. Comparison of adverse events with daily disposable hydrogels and spectacle wear: results from a 12-month prospective clinical trial. Ophthalmology, 2003; 110(12): 2327-34. 7.-Jones L, Jones D, Simpson T. The impact of replacement frequency and care on subjective satisfaction with disposable and frequent replacement lenses. Optom Vis Sci 1999; 76(12): 172-8. 8.-Morgan PB, et al. Ocular physiology and comfort in neophyte subjects fitted with DDSH CLs. CLAE (2012) 9.-JVC data on file 2009. 10.-Suly A, Madec-Hilly A, Packe R. Large scale Surrey of Senofilcon A contact lens wearers. Optom Vis Sci 2012 E-abstract 125443. 11.-Schneider C, Steffen R. A next generation silicone hydrogel lens for daily wear. Part 2 - Clinical performance. OPTICIAN 2004;228:5958-20-24. 12.Chamberlain P et al. Fluctuation in Visual Acuity During Soft Toric Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2011; 88: 534-538. 13. McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. CLAE 2010; 33(1): 23-26. 14. Zikos G, Kang S, Ciuffreda K et al. Rotational Stability of Toric Soft Contact Lenses During Natural Viewing Conditions. Optom Vis Sci 2007;84(11): 1039-1045. 15.-Schneider C, Steffen R. A next generation silicone hydrogel lens for daily wear. Part 2 - Clinical performance. OPTICIAN 2004;228:5958-20-24. ++Johnson & Johnson S.A. se reserva el derecho de modificar la fecha de discontinuación de productos. En tal caso Ud. será debidamente informado. 1\*DAY ACUVUE® TruEye®, 1\*DAY ACUVUE® MOIST®, 1\*DAY ACUVUE® MOIST® for ASTIGMATISM, 1\*DAY ACUVUE®, ACUVUE® OASYS® with HYDRACLEAR® Plus, ACUVUE® ADVANCE® with HYDRACLEAR®, ACUVUE® 2, ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM, ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA, 1-DAY ACUVUE® MOIST MULTIFOCAL, ACUVUE®, LACREON® e INTUISIGHT™, son marcas registradas cuyos derechos de propiedad y/o de uso corresponden a Johnson & Johnson, S.A. © Johnson & Johnson S.A. 2016. Material exclusivo para el uso del óptico. Lea atentamente las contraindicaciones y posibles efectos secundarios en las instrucciones de uso. Para solicitar cualquier aclaración, diríjase a su representante de Johnson & Johnson S.A. Producto Sanitario conforme al Real Decreto 1591/2009. Código interno nº 15VIS203-ES.