

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAMA ACUVUE®

ACUVUE®  
BRAND CONTACT LENSES  
INNOVATION FOR HEALTHY VISION™

## 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	
						Caja 30 L.	Caja 90 L.
1 día	8.5 mm 9.0 mm	14.2 mm	Hidrogel de Silicona - Narafilcon A con tecnología HYDRACLEAR® 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)	✓	✓
			Hidrogel Tradicional - Etafilcon A con tecnología LACREON®			✓	✓
			Hidrogel Tradicional - Etafilcon A			✓	✓



Salud Ocular: Ayuda a cuidar de los ojos para una experiencia comparable a no llevar lentes<sup>8</sup>.

También para ASTIGMATISMO



Los ojos se sienten hidratados y frescos hasta el final del día<sup>9,10</sup>.

Nota: 1-DAY ACUVUE® se dejó de comercializar durante el 2014.



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	
						Caja 6 L.	Caja 12 L.
1 semana (UP**) / 2 semanas (UD***)	8.4 mm / 8.8 mm	14.0 mm	Hidrogel de Silicona - Senofilcon A con tecnología HYDRACLEAR® 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)		✓
	8.4 mm						0.00 D Uso terapéutico / Pack 6 y 12 unid.
2 semanas (UD***)	8.3 mm / 8.7 mm	14.0 mm	Hidrogel de Silicona - Galyfilcon A con tecnología HYDRACLEAR®	62	-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)	✓	✓
2 semanas (UD***)	8.3 mm / 8.7 mm	14.0 mm	Hidrogel de Silicona - Galyfilcon A con tecnología HYDRACLEAR®	86	-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)	✓	
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)	✓	



Ayuda a prevenir la sensación de ojos cansados<sup>11</sup>.



Comodidad desde la primera inserción hasta el final del día y durante todo el tiempo de porte<sup>12</sup>.



Comodidad Excepcional de larga duración<sup>13</sup>.



Lentes de calidad fabricadas con material de hidrogel tradicional.

+ Precios de listado sin IVA

\* Unidades Fatts x10(-9) 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)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAMA ACUVUE®

ACUVUE®  
BRAND CONTACT LENSES  
INNOVATION FOR HEALTHY VISION™

**LENTES PARA ASTIGMATISMO:** ASD<sup>†</sup>: Visión nítida y estable todo el día independientemente del movimiento de los ojos y de la cabeza<sup>14-15</sup>.

## REEMPLAZO DIARIO

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



Los ojos se sienten hidratados y frescos hasta el final del día<sup>10</sup>.

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias	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°)	✓	
					-6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D)	-0.75D -1.25D -1.75D	20°, 90°, 160°, 180°		
					+0.25D a +4.00D (en pasos de 0.50D)	-0.75D -1.25D -1.75D	20°, 70°, 90° 110°, 160°, 180°		

## REEMPLAZO 2 PARES AL MES

**NUEVO +40%**  
de parámetros disponibles a partir de abril 2014



Ayuda a prevenir esa sensación de ojos cansados<sup>11</sup>.

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias	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)	-0.75D -1.25D -1.75D	0° a 180° (en pasos de 10°)	✓	✓
					-6.50D a -9.00D (en pasos de 0.25D)	-0.75D -1.25D -1.75D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100° 110°, 160°, 170°, 180°		
					+0.25D a +6.00D (en pasos de 0.25D)	-0.75D -1.25D -1.75D	0° a 180° (en pasos de 10°)		



El material de hidrogel de Silicona más flexible<sup>16</sup>.

Frec. de reemp.	Radio	Diámetro	Material	Dk/t *	Rango de Potencias	Rango de Potencias Cilíndricas	Rango de Ejes	+Precio de listado	
								Caja 6L.	Caja 12L.
2 semanas (UD***)	8.6 mm	14.5 mm	Hidrogel de Silicona - Galyfilcon A con tecnología HYDRACLEAR®	86	Plano a -6.00D (en pasos de 0.25D)	-0.75D -1.25D -1.75D	0° a 180° (en pasos de 10°)	✓	
					-6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D)	-1.25D -1.75D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100° 110°, 160°, 170°, 180°		
					+0.25D a +6.00D (en pasos de 0.25D)	-0.75D -1.25D -1.75D	10°, 20°, 90° 100°, 110°, 160°, 170°, 180°		

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

### REEMPLAZO 2 PARES AL MES



Equilibrio de visión independientemente de los cambios en la iluminación<sup>17</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	✓

<sup>†</sup>ASD = Diseño de Estabilización Acelerada

\* Unidades Fatts x10(-9) 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)

<sup>10</sup> 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; 231:6050; 16-20. 2.- Suchecki J, Ehlers W, Donszhik 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, Donszhik 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 hydrogel 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.-Morgan PB, et al. Ocular physiology and comfort in neophyte subjects fitted with DD SH CLs. CLAE (2012). 9.- JVC data on file 2009: 1 week bilateral crossover study, 1 week wear with 1\*DAY ACUVUE® MOIST® and DAILEES® AquaComfort Plus®, N=1213. 10.- JVC data on file 2010; Randomised, subject-masked, bilateral, cross-over dispensing study, 1 week DW, with habitual soft toric lens wearers. N=67; \*P <0.05. 11.- Sulley A, Madec-Hily A, Packe R. Large scale survey of Senofilcon A contact lens wearers. Optom Vis Sci 2012 E-abstract 125443. 12.- JVC Datos de archivo 2010. 13.- Schneider C, Steffen R. A next generation silicone hydrogel lens for daily wear. Part 2 - Clinical performance. OPTICIAN 2004;228:5958 20-24. 14.- McIlraith R, Young G, Hunt C. Toric lens orientation and visual acuity in non-standard conditions. CLAE 2010; 33 (1): 23-26. 15.- Chamberlain P, Morgan P, Moody K & Maldonado-Codina C. Fluctuation in visual acuity during soft toric contact lens wear. Optom Vis Sci 2011, April; 88(4): E534-8. 16.- Data on file 2011. 17.- Datos de archivo 2009. 1\*DAY ACUVUE® TrueEye®, 1\*DAY ACUVUE® MOIST®, 1\*DAY ACUVUE® MOIST® for ASTIGMATISM, 1\*DAY ACUVUE®, ACUVUE® OASYS® with HYDRACLEAR® Plus, ACUVUE® ADVANCE® with HYDRACLEAR®, ACUVUE® ADVANCE® PLUS, ACUVUE® 2®, ACUVUE® OASYS® for ASTIGMATISM, ACUVUE® OASYS® for PRESBYOPIA, ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM y INNOVATION FOR HEALTHY VISION™ son marcas registradas de Johnson & Johnson Vision Care, una división de Johnson & Johnson S.A. ©JVC 2013. 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 Vision Care. Producto Sanitario conforme al Real Decreto 1591/2009. Código interno nº 13V5291.