

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



	1-DAY ACUVUE MOIST®	1-DAY ACUVUE MOIST® PARA ASTIGMATISMO	ACUVUE VITA®	ACUVUE VITA® ASTIGMATISMO	ACUVUE OASYS®	ACUVUE OASYS® PARA ASTIGMATISMO
<b>Programa de reemplazo sugerido</b>	Uso único, reemplazo diario	Uso único, reemplazo diario	Reusable de uso diario y reemplazo mensual	Reusable de uso diario y reemplazo mensual	Reusable de cada 2 semanas en uso diario y 7 días en uso extendido	Reusable de cada 2 semanas en uso diario y 7 días en uso extendido
<b>Uso</b>	Uso único	Uso único	Uso diario	Uso diario	Uso diario o extendido	Uso diario o extendido
<b>Presentación</b>	30 unidades	30 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unidades	6 unidades
<b>Tecnología de humectación</b>	LACREON®	LACREON®	HydraMax®	HydraMax®	HYDRACLEAR® PLUS	HYDRACLEAR® PLUS
<b>Material</b>	Etafilcon A	Etafilcon A	Senofilcon C	Senofilcon C	Senofilcon A	Senofilcon A
<b>Transmisibilidad Dk/t¹ (borde corregido)</b>	25.5 x 10⁻⁹	23.8 x 10⁻⁹	147 x 10⁻⁹	129 x 10⁻⁹	147 x 10⁻⁹	129 x 10⁻⁹
<b>Contenido de Agua</b>	58%	58%	41%	41%	38%	38%
<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Protección UV†‡</b>	Clase 2 >82% UVA, >97% UVB	Clase 2 >82% UVA, >97% UVB	Clase 1 93.4% de Rayos UVA 99.8% de Rayos UVB	Clase 1 93.4% de Rayos UVA 99.8% de Rayos UVB	Clase 1 >96,1% UVA, >99,9% UVB	Clase 1 >96,1% UVA, >99,9% UVB
<b>Marca I/O Indicador derecho - revés</b>		No		No		No
<b>Marca de Orientación</b>	No	Vertical	No	Vertical	No	Vertical
<b>Espesor Central mm -3.00 D</b>	0.085	0.090	0.084	0.084	0.070	0.080
<b>Parámetros CB (mm) / Diámetro (mm) Rango de poder (D)</b>	<b>8.5/14.2</b> -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)	<b>8.5/14.5</b> Plano a -6.00D (en pasos de 0.25D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75 Eje: de 10° a 180° (aumento en 10°) Cil: -2.25 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° -6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° +0.25D a +4.00D (en pasos de 0.25D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	<b>8.4/14.0</b> -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)	<b>8.6/14.5</b> Plano 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) Cil: -2.25 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° -6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° +0.25D a +4.00D (en pasos de 0.25D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75 Eje: 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	<b>8.4/14.0</b> Plano (Solo Pack de 6) -0.50D a -12.00D +0.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D sobre 36.00D) <b>8.8/14.0</b> Plano (Solo Pack de 6) -0.50D a -12.00D +0.50D a +8.00D (en pasos de 0.50D sobre 36.00D)	<b>8.6/14.5</b> Plano a -6.00D (en pasos de 0.25D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75 Eje: 10° a 180° (aumento en 10°) -6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75 Eje: 10° a 180° (aumento en 10°) +0.25D a +6.00D (en pasos de 0.25D) Cil: -0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75 Eje: 10° a 180° (aumento en 10°)

1. Transmisibilidad de oxígeno medido a través del método polarográfico en el centro del lente -3.00D usando el valor de Dk corregido para borde & límite. Unidades (cm/s)(mL O2/mL \* mmHg) a 35°C.

†Ayuda a proteger la córnea y el ojo de los nocivos rayos UV.

‡ADVERTENCIA: Los lentes de contacto con absorción de rayos UV no sustituyen los anteojos protectores con absorción de rayos UV tales como las gafas de protección o anteojos para el sol con absorción UV, debido a que no cubren completamente el ojo y el área de alrededor. Debe continuar usando lentes con absorción de rayos UV. NOTA: La exposición a largo plazo a la radiación UV es uno de los factores de riesgo relacionados con las cataratas. La exposición se basa en una serie de factores, tales como las condiciones ambientales (altitud, geografía, nubosidad) y los factores personales (alcance y naturaleza de las actividades al aire libre). Los lentes de contacto con bloqueador de rayos UV proporcionan protección contra la radiación UV perjudicial. Sin embargo, no se han realizado estudios clínicos para demostrar que el uso de lentes de contacto con bloqueador de rayos UV reduzca el riesgo de desarrollar cataratas u otros trastornos de la vista.