

# GUÍA DE PRODUCTO



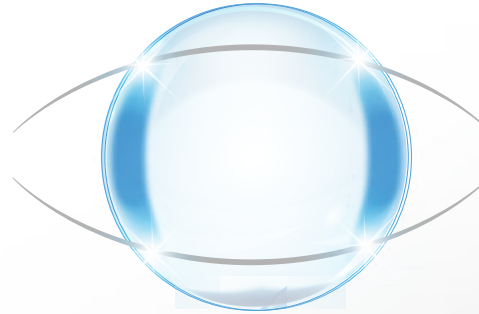
Comodidad y visión excepcionales y de confianza – durante todo el mes.<sup>1</sup>

## 2 diseños innovadores en comodidad y visión - en una lente mensual



### HydraMax™ Technology<sup>2</sup>

Es una nueva fórmula de hidrogel de silicona sin recubrimiento de superficie que se ha calculado para ayudar a **maximizar** y **mantener la hidratación** en la lente para una **comodidad excepcional y de confianza - durante todo el mes<sup>2</sup>**



### Diseño EYELID STABILISED<sup>3</sup>

Este diseño se adapta de forma natural al parpadeo de los ojos, ayudando a **mantener la lente en la posición correcta<sup>3</sup>**

## Detalles de la lente

Material	senofilcon C
Radio de curvatura	8.6 mm
Diámetro	14.5 mm
Tecnología	HydraMax™ Technology
Filtro UV*	Clase 1 99.4% de Rayos UVA 99.8% de Rayos UVB
Contenido en Agua	41%
Espesor Central	0.08 mm para una lente de -3.00D
Transmisibilidad de oxígeno (Dk/t) (límite y bordes corregidos)†	129 x 10 <sup>-9</sup> para una lente de -3.00D
Flujo de oxígeno <sup>6</sup> (% disponible para el centro de la córnea)	98% (ojo abierto)
Características de visibilidad	tinte de visibilidad
Tiempos de reemplazo recomendados	Uso diario, reemplazo reutilizable mensual
Potencias esféricas	+4.00D a -6.00D (en pasos de 0.25D) -6.50D a -9.00D (en pasos de 0.50D)
Potencias cilíndricas	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D**
Ejes	Plano a -6.00D de 10° a 180° en pasos de 10° -6.50D a -9.00D y +0.25 a +4.00D de 70°-110° en pasos de 10°, y 160°, 170°, 180°, 10°, 20°
Tamaños de pack disponibles	Pack de 6 lentes

## Beneficios clave para su óptica y sus pacientes

**ALREDEDOR DE 7 DE CADA 10** pacientes experimentaron una **COMODIDAD EXCEPCIONAL** en las semanas 1, 2, 3 y 4<sup>1</sup>

**MÁS DE 3 DE CADA 4** afirmaron tener una **VISIÓN NÍTIDA** incluso con movimientos de ojos y cabeza<sup>1</sup>

**100%** **DE ÉXITO EN LA PRIMERA ADAPTACIÓN** para una mayor eficiencia en consulta<sup>4</sup>

**CASI 96%** para los ojos con astigmatismo y esféricos<sup>5</sup>  
**DE COBERTURA**

## Consideraciones clave

### USUARIOS MENSUALES

- ¿Están sus pacientes de lentes de contacto astígmatas cómodos a medida que pasan las semanas durante todo el mes?
- ¿Tienen que compensar con otras medidas como por ejemplo quitarse las lentes para descansar un rato?

### NUEVOS USUARIOS

- ¿Desean sus pacientes astígmatas un mes pleno de uso con sus lentes de contacto?
- ¿Prefieren sus pacientes el reemplazo y asequibilidad del porte mensual?

\*\* cilindro -2.25D disponible en el rango de potencias 0.00D a -6.00D y ejes de 10°,20°,70°,80°,90°,100°,110°,160°,170°,180°.  
† Transmisibilidad de oxígeno en el centro de una lente -3.00D empleando valores DK con efecto límite y bordes corregidos.  
Unidades Fatt: (cm/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg) a 35° C. Dk determinado por medio de método polarográfico.

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. Transmisiones de UV medidas en una lente de -1.00D. Datos de archivo JJVC 2012. 1. Datos de archivo JJVC 2017, Desempeño subjetivo y resultados clínicos de ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses with HydraMax™ Technology for ASTIGMATISM; 2. Datos de archivo JJVC 2016, HydraMax™ Technology; 3. Datos de archivo JJVC 2017, Éxito general de adaptación de las lentes de contacto ACUVUE® para astigmatismo, orientación correcta, estabilización rotacional y rendimiento visual; 4. Datos de archivo JJVC 2017, Estudio para la evaluación con entrega para 30 días, reemplazo mensual uso diario, para una muestra de 108 usuarios de lentes de contacto blandas tóricas en EE.UU. rango de potencias de -1.00 a -4.75D, -0.75 a -1.50D, ejes 180:25 y 90:15. Adaptación aceptable: rotación absoluta de la lente ≤20 grados, estabilización de la lente en el parpadeo ≤ 5 grados; 5. Datos de archivo JJVC 2017, Proporción de astígmatas adaptados con ACUVUE® Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM, y ACUVUE OASYS®, ACUVUE OASYS® 1-Day, ACUVUE® VITA™ y 1-DAY ACUVUE® MOIST Brand Contact Lenses (tóricas y esféricas) y prevalencia potencial de usuarios de lentes de contacto blandas tóricas que necesitan corrección astigmática; 6. Flujo de oxígeno - % disponible en el centro de la córnea (ojo abierto); comparado con el 100% sin lentes de contacto; Brennan NA. Beyond flux: Total corneal oxygen consumption as an index of corneal oxygenation during contact lens wear. Optom Vis Sci. 2005 Jun;82(6):467-72. Acuvue® Brand Contact Lenses, ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses, ACUVUE® VITA™ Brand Contact Lenses for ASTIGMATISM e HydraMax™ Technology son marcas registradas cuyos derechos de propiedad y/o de uso corresponden a Johnson & Johnson, S.A. © Johnson & Johnson S.A. 2018. 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 17VIS180-ES.



## La lente mensual diseñada para una comodidad superior y de confianza – durante todo el mes<sup>1,2</sup>

¿Qué necesidades del paciente cubre ACUVUE® VITA™? ACUVUE® VITA™ está diseñada para pacientes que desean el reemplazo y la asequibilidad del porte mensual, pero quieren evitar la pérdida de comodidad a lo largo del mes, que puede ser causada por un cambio en la hidratación de la lente<sup>3</sup>.

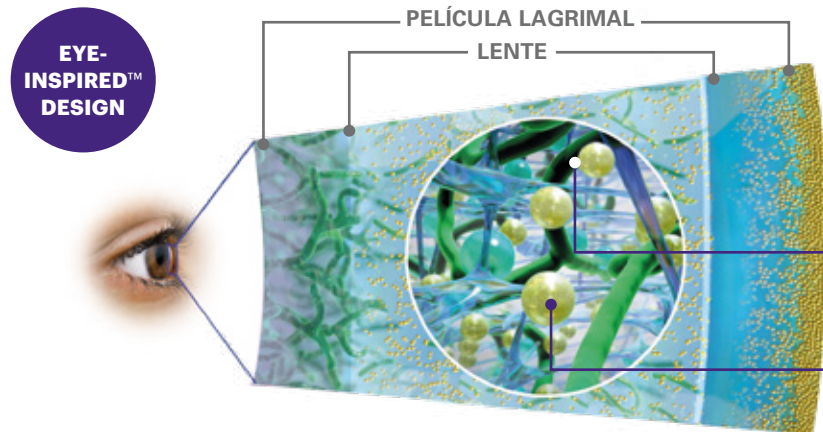


IMAGEN SOLO CON FINES ILUSTRATIVOS

### SUPERIORIDAD CLÍNICA

En comparación con AIR OPTIX® AQUA, Biofinity®, y ULTRA™, para ACUVUE® VITA™

- Las valoraciones de los pacientes fueron superiores en las semanas 1, 2, 3 y 4, en cuanto a "Comodidad General"<sup>1</sup>
- Las valoraciones de los pacientes fueron superiores en "calidad de visión en general al final del mes"<sup>1,4</sup>

### Consideraciones clave

#### USUARIOS MENSUALES

- ¿Están sus pacientes de lentes de contacto cómodos a medida que pasan las semanas durante todo el mes?
- ¿Tienen que compensar con otras medidas como por ejemplo quitarse las lentes para descansar un rato?

#### NEUVOS USUARIOS

- ¿Desean sus pacientes un mes pleno de uso con sus lentes de contacto?
- ¿Prefieren sus pacientes el reemplazo y asequibilidad del porte mensual?

### Tecnología HydraMax™

es una lente de hidrogel de silicona sin recubrimiento de superficie cuya fórmula se ha calculado para ayudar a **MAXIMIZAR** y **MANTENER** la hidratación.

**La HIDRATACIÓN se MAXIMIZA** incorporando la máxima cantidad de agente hidratante en esta lente.

**La HIDRATACIÓN se MANTIENE** con una distribución y densidad óptima de lípidos beneficiosos en el interior de la lente.

### BENEFICIOS ADICIONALES ACUVUE®

- Filtro UV de Clase 1\*
- El diseño INFINITY EDGE™ ofrece a su vez otra dimensión de comodidad a sus pacientes

### Detalles de la lente

Material	Senofilcon C
Radio de curvatura	8.4 mm, 8.8 mm
Diámetro	14.0 mm
Tecnología	HydraMax™
Filtro UV*	Clase 1 93.4% de Rayos UVA 99.8% de Rayos UVB
Contenido en Agua	41%
Espesor Central	0.07 mm para una lente de -3.00D
Transmisibilidad de oxígeno (Dk/t) (límite y bordes corregidos) <sup>†</sup>	147 x 10 <sup>-9</sup> para una lente de -3.00D
Flujo de oxígeno <sup>5</sup> (% disponible para el centro de la córnea)	98% (ojo abierto)
Características de visibilidad	Tinte de visibilidad '123' marcador derecho-revés
Tiempos de reemplazo recomendados	Uso diario, reemplazo mensual
Potencias	-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
Tamaños de pack disponibles	Pack de 3 y 6 lentes

†. Transmisibilidad de oxígeno en el centro de una lente -3.00D empleando valores DK con efecto límite y bordes corregidos. Unidades: (cm/sec) (ml O<sub>2</sub>/ml x mm Hg) a 35° C. Dk determinado por medio de método polarográfico.