

# Confort duradero con la tecnología Aquagrip®



## XTENSA

### PREMIUM

## SPECTRUM

INTERNATIONAL

 Hioxifilcon A

 Mensual

 Asférico

 Tórico

Los lentes de contacto **Xtensa Premium Aspheric** y **Xtensa Premium Toric** proporcionan una agudeza visual superior y una comodidad duradera. Esto se debe a que están fabricados con la **tecnología Aquagrip®**, cuyas propiedades de retención del agua mejoran la resistencia a la deshidratación y aumentan la humectabilidad de la superficie del lente dotándola de mayores propiedades hidrofílicas.

#### Parámetros XTENSA Premium Asférico

Material	43% Hioxifilcon A
Cont. de Agua	57%
Curva Base	8.60
Diámetro	14.20mm
Potencia	<b>-12.00 a +6.00D</b> +00.00 a -6.00D (pasos de 0.25D) -6.50 a -12.00D (pasos de 0.50D) +00.00 a +4.00D (pasos de 0.25D) +4.50 a +6.00D (pasos de 0.50D)
Tinte Manipulación	Azul Claro
Espesor Central Nominal	0.084mm @ -3.00D
Dk/t@-3.00D	30.11x10 <sup>-9</sup> (cm/s)(mLO2/ml.mm Hg)
Permeabilidad del Oxígeno Dk@35°C	25.29x10 <sup>-11</sup> (cm <sup>2</sup> /s)(mLO2/ml.mm Hg)
Pack	6 Lentes

#### Parámetros XTENSA Premium Tórico

Material	43% Hioxifilcon A
Cont. de Agua	57%
Curva Base	8.70
Diámetro	14.40mm
Potencia	-8.00 a +4.00D +00.00 a -6.00D (pasos de 0.25D) -6.50 a -8.00D (pasos de 0.50D) +00.00 a +4.00D (pasos de 0.25D)
Tinte Manipulación	Azul Claro
Potencia del Cilindro	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D y -2.75D*
Eje	10° a 180° (en pasos de 10°)
Marca del Eje	Indicación de una flecha a las 6 horas
Espesor Central Nominal	0.099mm @ -3.00D
Dk/t@-3.00D	24.70x10 <sup>-9</sup> (cm/s)(mLO2/ml.mm Hg)
Permeabilidad del Oxígeno Dk@35°C	24.45x10 <sup>-11</sup> (cm <sup>2</sup> /s)(mLO2/ml.mm Hg)
Pack	6 Lentes

\* Potencia -2.75D requiere una compra mínima

SPECTRUM  
INTERNATIONAL



✉ sales@spctinternational.com

☎ +1 (470) 208-7030

🌐 www.spctinternational.com

1345 Seaboard Industrial Blvd NW. Unit # C-2  
Atlanta, Georgia, USA 