




Lentes Progresivos TVD Digital ULTIM 				
#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
1	CR-39	1.50	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -6.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -2.00 combinación máxima 12.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
2	CR-39 Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
3	CR-39 Polar-Tex			
4	Polycarbonato	1.59	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -7.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -3.00 combinación máxima 12.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
5	Poli Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
6	Polycarbonato Polar-Tex			


  

Lentes Progresivos TVD Digital UNIV 				
#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
1	CR-39	1.50	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -6.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -2.00 combinación máxima 12.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
2	CR-39 Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
3	CR-39 Polar-Tex			
4	Polycarbonato	1.59	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -7.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -3.00 combinación máxima 12.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
5	Poli Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
6	Polycarbonato Polar-Tex			


  

Lentes Progresivos TVD Digital DAY 				
#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
1	CR-39	1.50	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -6.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -2.00 combinación máxima 12.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
2	CR-39 Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
3	CR-39 Polar-Tex			
4	Polycarbonato	1.59	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -7.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -3.00 combinación máxima 12.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
5	Poli Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
6	Polycarbonato Polar-Tex			


  

Lentes TVD Special Ocupacional  Digital Reader Office, Digital Pure Office y Digital Acomoda				
#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
1	CR-39	1.50	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -4.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
2	Polycarbonato	1.59	W	

Lentes Progresivos TVD Special TVD Digital Sport 				
#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
1	Polycarbonato	1.59	W	Para que su paciente obtenga los beneficios de ésta opción le pedimos consultar a Servicio a Clientes de Vertex, para verificar si es viable el montaje en el armazón seleccionado
2	Poli Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
3	Polycarbonato Polar-Tex			

Lentes Progresivos TVD Special TVD Digital Drive 				
#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
1	CR-39	1.50	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -6.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -2.00 combinación máxima 12.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
2	CR-39 Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
3	CR-39 Polar-Tex			
4	Polycarbonato	1.59	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -7.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -3.00 combinación máxima 12.00 Adiciones de 1.00 a 3.00
5	Poli Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
6	Polycarbonato Polar-Tex			

## Lentes TVD Digital Visión Sencilla

#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
1	CR-39	1.50	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -6.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -2.00 combinación máxima 12.00
2	CR-39 Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
3	CR-39 Polar-Tex			
4	Polycarbonato	1.59	W	Esf. de +6.00 con Cil. hasta -7.00 Esf. de -10.00 con Cil. hasta -3.00 combinación máxima 12.00
5	Poli Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde	
6	Polycarbonato Polar-Tex			

Familia	Nombre	Parámetro real Completa Personalización	Poder Compensado	Cálculo de la lente punto por punto	Desempeño en visión Lejana	Desempeño en visión Cercana	Confort	Altura mínima
TVD Digital ULTIM	Ultim N	si	si	si	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 mm
	Ultim B	si	si	si	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 mm
	Ultim D	si	si	si	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 mm
	Ultim F	si	si	si	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	16, 17, 18, 19, 20 mm
	Ultim xs	si	si	si	★★★★☆	★★★★☆	★★★☆☆	10, 11, 12, 13 mm
TVD Digital UNIV	Univ N	no	si	si	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆	14, 16, 18, 20 mm
	Univ B	no	si	si	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	14, 16, 18, 20 mm
	Univ D	no	si	si	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★☆	14, 16, 18, 20 mm
	Univ F	no	si	si	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★	16, 18, 20 mm
TVD Digital DAY	Day N	no	no	si	★★★☆☆	★★★★☆	★★★☆☆	14, 16, 18, 20 mm
	Day B	no	no	si	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★☆	14, 16, 18, 20 mm
	Day D	no	no	si	★★★★☆	★★★☆☆	★★★☆☆	14, 16, 18, 20 mm
	Day F	no	no	si	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★☆	16, 18, 20 mm
TVD Digital SPECIAL	Office / Pure	opcional	opcional	si	☆☆☆☆☆	★★★★★	★★★★★	14, 18 mm
	Acomoda	si	si	si	-	-	-	14 mm
	Sport	si	si	si	★★★★★	★★★☆☆	★★★★★	16, 18 mm
	Drive	si	si	si	★★★★★	★★★☆☆	★★★★★	18 mm
	Single Vision	si	si	si	-	-	-	-

**Parámetros de posición real Personalización completa**  
 PANTO: Ángulo Pantoscópico  
 ZTILT: Ángulo curvatura frontal  
 BVD: Distancia Vertex trasera

**Poder Compensado**  
 Gracias a la simulación de rayos virtuales, el poder de la lente es corregida y compensada durante el cálculo para minimizar las aberraciones oblicuas en todas las direcciones.  
 Como resultado la lente final es completamente compensada y el poder de la lente revisado con el lensómetro es siempre el resultado compensado

**Lente calculada punto x punto**  
 Con las lentes digitales (compensadas y no compensadas) el poder es calculado punto x punto considerando la prescripción, la curva base y el material. Esto garantiza el poder nominal sobre la superficie con una alta precisión.

- Personalización**  
  
 La personalización considera los parámetros individuales de cada usuario
- Digital Ray-Path**  
  
 Calculado con tecnología Digital Ray-Path
- Corredor Múltiple**  
  
 Disponible en diferentes alturas
- Inset Variable**  
  
 automáticamente calculado
- Versión Short Disponible**  
  
 Pasillo corto disponible
- Mejorado en lejos**  
  
 Especialmente mejorado para visión de lejos
- No para conducir**  
  
 No indicado para conducir
- Mejorado en cerca**  
  
 Especialmente mejorado para visión de cerca
- Disponibilidad montura Sport**  
  
 Lentes disponibles para monturas Sport, requiere parámetro real o por defecto
- Mejorado para computadores**  
  
 Especial para computador y trabajo de oficina