



**SIE**  
MUISCA:AGUA

**ITAL  
LENT**  
LENTES DE CONTACTO

## LENTES DIAGNÓSTICOS ESCLERALES

Conocer la altura sagital específica de cada ojo requiere de exámenes especiales que muchas veces no están disponibles en el consultorio, por lo tanto, los lentes diagnósticos esclerales **SIE** vienen con diferentes alturas sagitales para lograr una adaptación exitosa. De la misma manera, el diseño de los lentes diagnósticos esclerales, posee tres zonas de apoyo para lograr el alineamiento del lente con la esclera. Debido a esto, **ITAL LENT** crea una guía de adaptación fácil y sencilla, con la cual el proceso de llegar al lente definitivo será el más acertado.

	CB (mm)	DIAM. (mm)	DISEÑO ATERRIZAJE PLANO (P)	DISEÑO ATERRIZAJE ESTANDAR (E)	DISEÑO ATERRIZAJE CURVO (C)
SIE 1	8.40	15.5	3.63	3.63	3.72
SIE 2	8.10	15.5	3.75	3.75	3.90
SIE 3	7.70	15.5	3.94	3.94	4.10
SIE 4	7.30	15.5	4.21	4.21	4.33
SIE 5	7.00	15.5	4.42	4.42	4.53

NUESTROS  
NUEVOS DISEÑOS  
**SON**  
COLOMBIANOS

TRATAMIENTO  
DE SUPERFICIE  
PLASMÁTICO

## PASO .01

**Siempre comience con el lente  
SIE 3 (E)**

## PASO .02

**Evaluar Córnea:  
¿Hay toque corneal?**

**SI** Aumente sagita

**NO** Seguir al paso 3

## PASO .03

**Evaluar el Limbo:  
¿Hay toque limbal?**

**SI** Aumente sagita

**NO** Seguir al paso 4

## PASO .04

**Evaluar Esclera:  
¿Hay blanqueamiento?**

**SI** Reduzca sagita (diseño P y/o CB)

**NO** Seguir al paso 5

**¿Hay levantamiento del borde?**

**SI** Aumente sagita (diseño C y/o CB)

**NO** Seguir al paso 5

## PASO .05

**Realizar sobre refracción**

## PASO .06

**Pedir lente definitivo**

Recomendamos realizar OCT de segmento anterior al lente de prueba y al lente definitivo.  
Siempre evalúe los lentes SIE con fluoresceína para una mejor interpretación de la relación lente-ojo.

Si presenta alguna duda o inquietud, comuníquese con nosotros.

CR. 13 N. 118-33 PBX. 7454445 CEL. 310 5772285 WWW.ITAL-LENT.COM