



R O S E K

ROSE K2™

Lentes Semi-Esclerales

Guía de Adaptación



DISTRIBUIDOR DE
ROSE K PARA COLOMBIA



info@ital-lent.com · Tel: 7454445
WWW.ITAL-LENT.COM · Cr. 13 #118-33 Bogotá

Guía de Adaptación ROSE K2

PASO 1

Determine la Curva Base

- Si la K plana es de 7.10 mm (47.50 Dpts) o más plana
AJUSTE (reste) 0.2 mm a la K promedio.

Ejemplo: 45.00 / 50.00 X 0°
Promedio 47.50 (7.10 mm)
7.10 mm
-0.20 mm
6.90 mm LENTE DE PRUEBA

- Si la K plana está entre 7.00 mm (48.00 Dpts) y 6.00 mm (56.25 Dpts)
Seleccione la curva igual a la K promedio.

Ejemplo: 50.00 / 57.00 X 0°
Promedio 53.50 (6.30 mm)
6.30 mm LENTE DE PRUEBA

- SSI la K plana es de 5.90 mm (57.25 Dpts) o más ajustada
APLANE (sume) 0.4 mm a la K promedio.

Ejemplo: 59.00 / 65.00 X 0°
Promedio 62.00 (5.44 mm)
5.44 mm
+0.40 mm
5.90 mm LENTE DE PRUEBA

Nota: Esto es solo una guía.

PASO 2

EVALÚE EN LÁMPARA DE HENDIDURA!

- ADAPTACIÓN CENTRAL
 - Acumulo central con ligero toque.
- ADAPTACIÓN PERIFÉRICA
 - Banda oscura justo después del centro 360°
 - Banda de fluoresceína al final de lente de 360°
- DIÁMETRO
 - Diámetros pequeños: Conos centrales
 - Diámetros grandes: Conos descentrados
 - Debe estar alejado del limbo



PASO 3

REALICE SOBRE REFREACCIÓN Y SOBRE SUBJETIVO

Nota: Es común dejar bajas cantidades de astigmatismo residual o realizar equivalente esférico para corregir. Es raro ver una cantidad de astigmatismo residual sobre este nivel; cuanto esto existe, es necesario un lente tórico (frontal, posterior o bitórico)

PASO 4

PIDA EL LENTE DEFINITIVO.