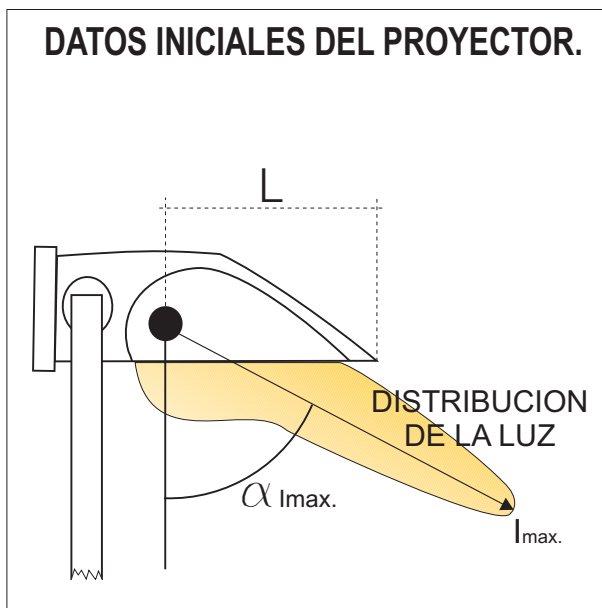




# CALCULO PARA DISEÑO DE VISERAS

Para proyectores con asimetría frontal  $\alpha_{I_{max}}$ , cuando es necesario inclinar los proyectores a un ángulo  $\alpha$  superior al permitido (se superan las 10 cd/klum en la línea del horizonte) puede instalarse una visera con las siguientes dimensiones:



$\alpha$  = Inclinación física del proyector.

Ángulo de apuntamiento (Intensidad Máxima) =  $\alpha + \alpha_{I_{max}}$

Para proyectores frontalmente simétricos  $\alpha_{I_{max}} = 0$

$$V = \frac{L \operatorname{sen} \alpha}{\operatorname{COS} (\alpha + \alpha_{I_{max}})}$$