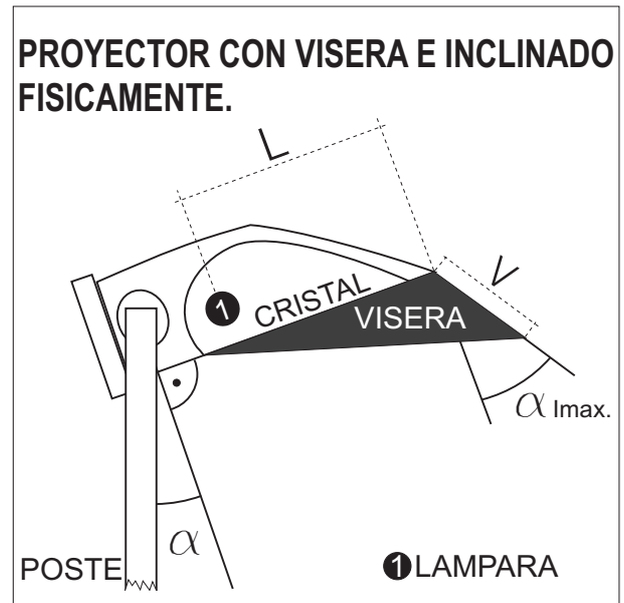
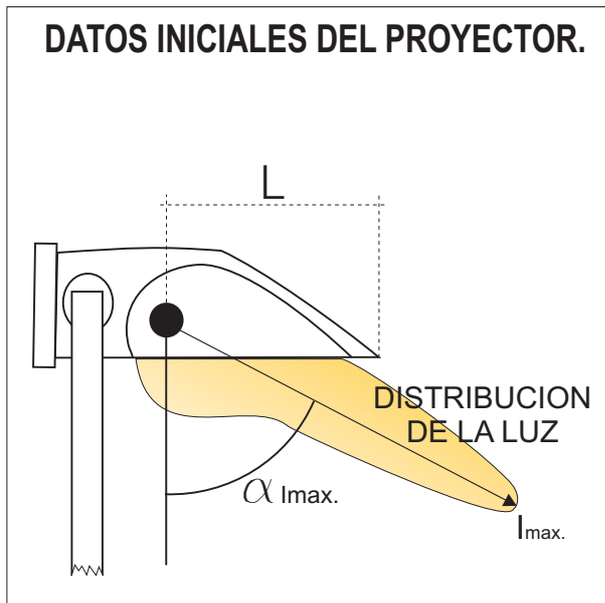




CALCULO PARA DISEÑO DE VISERAS

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



α = Inclinación física del proyector.

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

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

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