

Elementos y nomenclatura de un visor

Lente Ocular = es la lente mas cercana al ojo

Lente Objetivo = es la lente situada en el extremo del visor



Visor Gamo 4 x 32 = 4 es la magnificación ; 32 ϕ del objetivo (mm)

Aumentos 4x

Diámetro de Pupila (DP) = $32 / 4 = 8$ mm

Índice Crepuscular (IC) = $(\sqrt{4 * 32}) = 11,3$

Despeje o distancia de acomodación = 84.5mm

Campo de visión = 5.5° / 8.7 M, @100M.

Ajuste del click: 1/4" (a 100 yardas)