

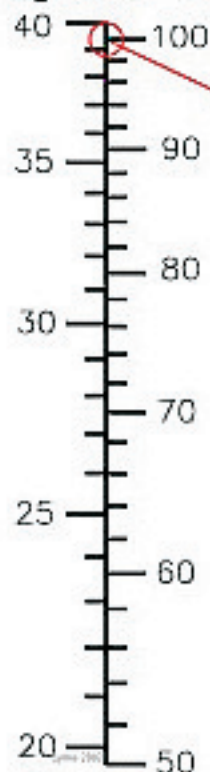


# Bow Scope

( Magnification made Simple )

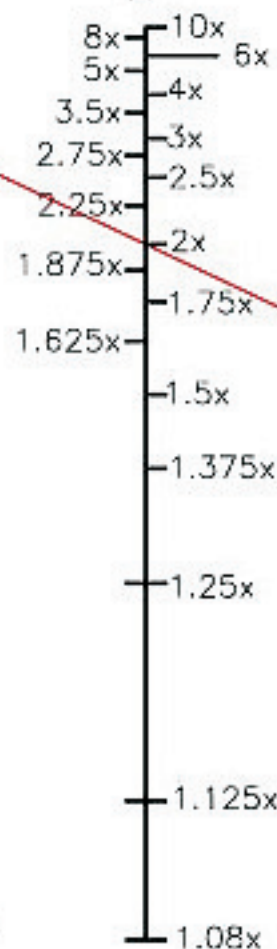


Del ojo al visor  
Distancia en  
Pulgadas - Cm

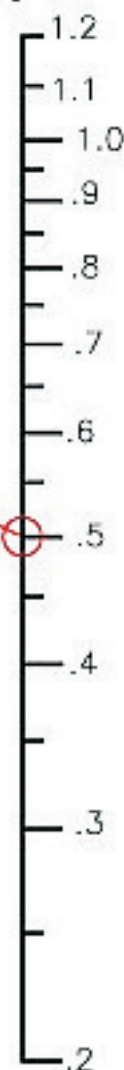


Diopter	Magnification
.25	2X
.375	3X
.5	4X
.625	5X
.75	6X
.875	7X
1.0	8X

Magnificacion  
(aumentos?)  
aparente o potencia  
"X"



Lens Grind in  
Diopters



**Magnification Nomogram**  
Based on the formula:  
**Apparent Magnification = 1 / ( 1-D x ESI/39.37 )**

\*Hechos Basicos: Los fabricantes de lentes para visores, actualmente especifican sus productos en **Diotrias**, que es una medida de la fuerza o capacidad optica de la lente. Dependiendo del fabricante de las lentes, el valor del diopter de una lente puede variar en mas- menos una fraccion de diopter entre fabricantes.

## Como Usar el Gráfico:

Sabiendo dos datos cualquiera de la tabla, hacer una linea recta para saber el tercero. Ya sea alargando la linea haciendola pasar por los valores que ya tenemos para llegar a la tercera, si los valores que tienes estan en columnas contiguas, o bien uniendo los valores de las columnas exteriores para obtener el valor de la columna central.