



# PEQUEÑOS PRISMÁTICOS ZEISS



Hace unos dos decenios que fabricamos, aparte de nuestros prismáticos del tipo usual, otros de ejecución achatada, provistos de los llamados "Prismas tejado" es decir: prismas con dos caras de reflexión doble. De esta clase hace hoy 15 años que lanzamos y seguimos suministrando el prismático "STENOR" (véase la página siguiente), ideado por el Oftalmólogo sueco, laureado con el premio Nobel, Prof. Gullstrand. Habiéndose reducido en ellos las superficies reflectoras, tales gemelos ofrecen respecto a los con prismas-Porro, a igual construcción de objetivo y ocular, una ganancia de luminosidad de un 10% aproximadamente. Aun cuando durante el día este aumento de luminosidad, si no es preciso, decae en importancia, sin embargo el empleo de prismas forma tejado permite un volumen muy reducido. Estas ventajas justifican su precio algo más elevado. — Hemos aumentado el número de estos gemelos especiales con el modelo "TELITA" de unos 6 aumentos, que por su fácil manejo y su elegante forma merece ser el prismático ideal de las señoras. A pesar de haber procurado darle las menores dimensiones y peso, la sólida construcción Zeiss no deja nada que desear. Con su robusta montura se ha conseguido una buena visión binocular y una duración garantizada. Los oculares están contruidos de modo que, sin tropezar con la pestaña, se abarca cómodamente el gran campo visual que sobresale en todos los prismáticos Zeiss, pudiendo por lo tanto aprovecharse totalmente el sistema óptico. Además, el nuevo gemelo es dotado con el cómodo y ya tan estimado dispositivo central de enfoque, por lo cual se consigue el enfoque simultáneo de ambos oculares.

MARZO 1925

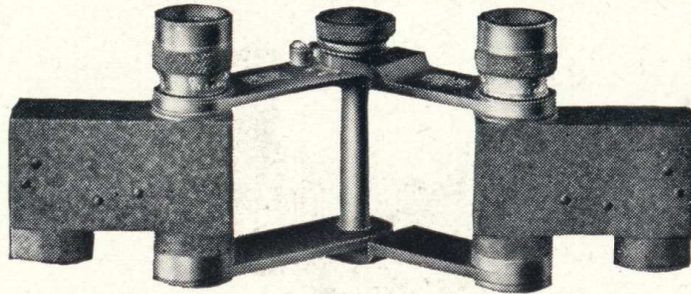
CARL ZEISS / JENA

MB

# STENOR

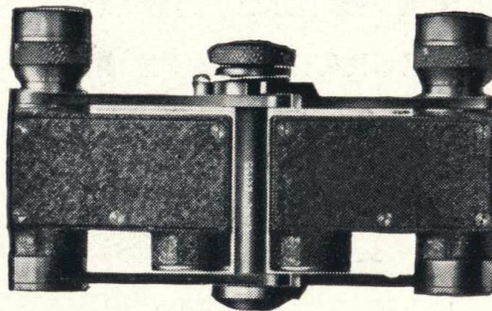
5 aumentos

Prismático de bolsillo con efecto óptico de notable plasticidad



1/3 del tamaño natural

Desplegado para usarlo



MB

Doblada. Dimensiones: 100×17×61 mm.

Con estuche negro de cuero fuerte . Nombre telegráfico: Stenor  
Con bolsa flexible de piel de becerro Nombre telegráfico: Stenorwe

Para precios, véase la lista adjunta

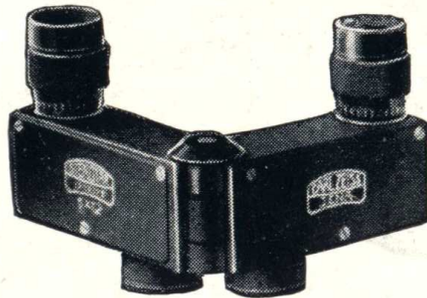
Au- mento	Diámetro eficaz del objetivo  mm.	Diá- metro del círculo ocular  mm.	Lu- mino- sidad	Campo		del pris- mático  g.	Peso del estuche de cuero fuerte  g.	de la bolsa flexible  g.
				en grados	lineal en 1000 m.			
5×	12	2,4	5,76	8,3°	145	215	70	70

# STENOTAR

5 aumentos

El prismático más ligero

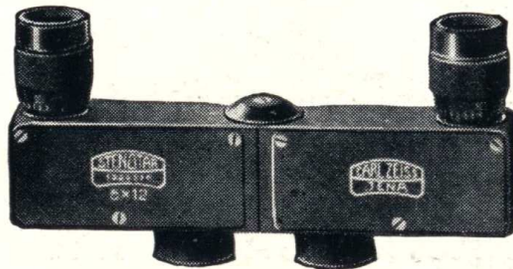
Peso 130 g.



1/3 del tamaño natural

MB

Dispuesto para usarlo



Extendido. Dimensiones: 107×17×53 mm.

Con estuche negro de cuero fuerte . Nombre telegráfico: Stenotar

Con bolsa flexible de piel de becerro Nombre telegráfico: Stenotarwe

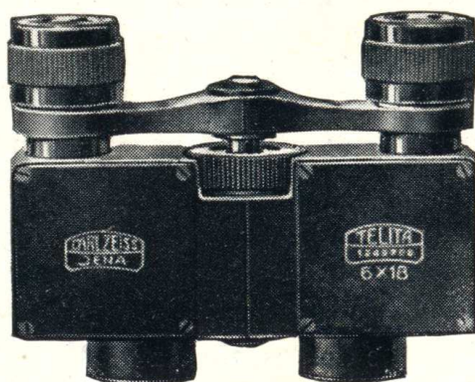
Para precios, véase la lista adjunta

Au- mento	Diámetro eficaz del objetivo  mm.	Diá- metro del círculo ocular  mm.	Lu- mino- sidad	Campo		del pris- mático  g.	Peso del estuche de cuero fuerte  g.	de la bolsa flexible  g.
				en grados	lineal en 1000 m.			
5×	12	2,4	5,76	8,3°	145	130	72	70

# TELITA

6 aumentos

El rey de los gemelos para las damas



$\frac{1}{3}$  del tamaño natural

Extendido. Dimensiones:  $101 \times 25\frac{1}{2} \times 75$  mm.

Con dispositivo central de enfoque

Elegante, pequeño, ligero,  
con excelente disposición óptica

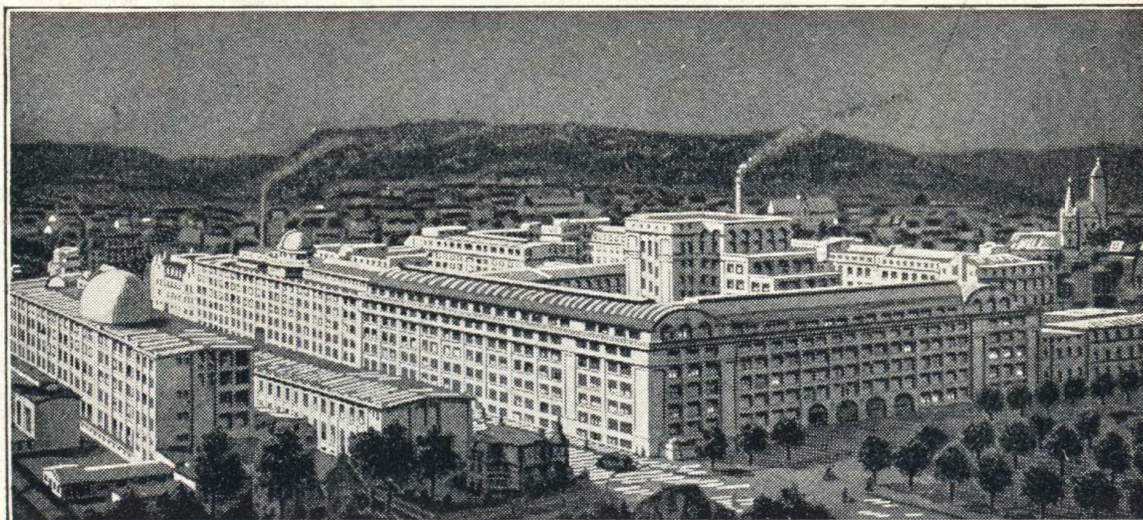
Con estuche de cuero fuerte color

avellana y correa en bandolera . . Nombre telegráfico: Telita

Con bolsa flexible de piel de becerro Nombre telegráfico: Telitawe

Para precios, véase la lista adjunta

Au- mento	Diámetro eficaz del objetivo  mm.	Diá- metro del círculo ocular  mm	Lu- mino- sidad	Campo		del pris- mático  g.	Peso	
				en grados	lineal en 1000 m.		del estuche de cuero fuerte  g.	de la bolsa flexible  g.
6×	18	3	9	8,3 <sup>0</sup>	145	300	90	86



CARL ZEISS / JENA 1925

MB

FÁBRICAS en JENA, VIENA y GYŐR

SUCURSALES en BERLIN,  
HAMBURGO, COLONIA, VIENA, TOKIO, BUENOS AIRES

REPRESENTANTES GENERALES en MADRID, LISBOA, PARIS,  
LONDRES, MILAN, NUEVA YORK, RIO DE JANEIRO etc.

*Instrumentos ópticos Zeiss*

Prismáticos Zeiss de campaña y teatro / Gafas y lentes / Cristales  
Punktal / Lupas / Objetivos fotográficos / Estereoscopios  
Anteojos de puntería / Microscopios / Aparatos de proyección  
Instrumentos astronómicos / Instrumentos ópticos para mé-  
dicos / Lámparas reflector Zeiss / Instrumentos geodésicos  
Aparatos ópticos de medida / Aparatos de medida de precisión  
Faros para automóviles etc.

\*

Los instrumentos Zeiss se obtendrán en los buenos almacenes de artículos ópticos,  
a precios iguales a los de nuestra casa. Catálogos gratis.