
$\square$

Este folleto contiene bien ordenadas fotografías de todos los prismáticos Zeiss para campo y teatro con breves indicaciones sobre el empleo y características de ellos. Al elegir un prismático Zeiss debe tenerse en cuenta lo siguiente:
Para usarlo en el campo se recomienda un instrumento de un aumento de $6-8$ diámetros, mientras que para el teatro basta un aumento de 4 diámetros. Para deportes y teatro es preciso disponer de un gran campo visual para dominar una gran parte del escenario, para orientarse rápidamente en el campo y para poder observar cómodamente el cambio de escenas, en cacerías, carreras, regatas y demás deportes. El gran campo visual siempre ha distinguido los prismáticos ZEISS. La gran luminosidad de ellos se precisa en el crepúsculo y es de suma importancia para prismáticos de caza y marina.
Làs ventajas de los prismáticos Zeiss se fundan en la bondad del material, en sus cristales de Jena, de una grandísima transparencia, en su construcción científica y en la fabricación sólida y exacta. Todo este conjunto de factores garantizan los grandes rendimientos ópticos que han hecho célebres los prismáticos Zeiss en el mundo entero. Un prismático tiene que acompañar a su propietario durante toda su vida por lo cual es preferible adquirir un producto de buena calidad. La marca Zeiss dá para ello las mejores garantías.

Está incluido en el precio el estuche de cuero marrón y correas para éste y el prismático. Sobre deseo exprofeso se sirven estuches de color negro o bolsas de cuero flexible como también una brújula, para-lluvia, cristales amarillos, cristales protectores contra el sol, trípodes etc.

De venta en los comercios ópticos del ramo


## GEMELOS DE TEATRO



GALAN $21 / 2 \times$


THEATIS $31 / 2 \times$

Gemelo galileico de teatro, distancia interocular fija a elección entre $64 \circ 67 \mathrm{~mm}$.
En estuche de cuero rígido En bolsa flexible

## MB

Prismático plano de teatro Dimensiones: $28 \times 60 \times 104 \mathrm{~mm}$. En bolsa flexible color marrón o en estuchito negro con espejito

## Modelo de lujo

Partes metálicas doradas revestimiento de cuero de lujo, marrón o en estuchito marrón con espejito

Nombre telegráfica: TEABA

THEATIS $3^{1} / 2 \times$

| Modelo | Aumento | Diámetro del objetivo mm . | Pupila de salida mm . | $\begin{gathered} \text { Lumi- } \\ \text { no- } \\ \text { sidad } \end{gathered}$ | Campo visual |  | Peso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { en } \\ & \text { grados } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { lineal a } \\ 100 \\ \text { metros } \\ \mathrm{m} . \end{gathered}$ | del gemelo <br> g. | del estuche g. |
| GALAN | $2^{1 / 2} \times$ | 34 | 13,6 | 185 | $12^{0}$ | 21 | 225 | 95 |
| THEATIS | $3^{1 / 2} \times$ | 15 | 4,3 | 18,5 | $11^{0}$ | 19,2 | 170 | 50 |
| TEABA | $3^{1 / 2} \times$ | 15 | 4,3 | 18,5 | $11^{0}$ | 19,2 | 215 | 120 |

## Prismáticos monoculares

Servimos modelos monoculares de la mayoría de los prismáticos Zeiss. Estos, lógicamente, no pueden dar un efecto de plasticidad. Su empleo está indicado en todos aquellos casos en que la falta de un ojo excluye el poder de visión
 plástica o cuando se creé innecesario ésto. Además, estos prismáticos convienen a todas aquellas personas que desean un instrumento de poco peso y de precio reducido.

| Modelo | Aumento | Diámetro del objetivo mm . | Lumi-nosidad | Campo visual lineal a 1000 m . m. | Peso |  | Precio |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | del gemelo g. | del estuche g. |  |
| Telexmo | $6 \times$ | 24 | 16 | 150 | 200 | 175 |  |
| Simpsilv | $6 \times$ | 30 | 25 | 150 | 250 | 230 |  |
| Binoctarmo | $7 \times$ | 50 | 50,4 | 128 | 500 | 300 |  |
| Turmon | $8 \times$ | 21 | 6,76 | 110 | 100 | 25 |  |
| Simplact | $8 \times$ | 24 | 9 | 110 | 175 | 175 | Véanse |
| Delturmo | $8 \times$ | 24 | 9 | 154 | 235 | 175 | los precios |
| Deltrintmo | $8 \times$ | 30 | 14,06 | 150 | 265 | 230 | en la lista |
| Delactimo | $8 \times$ | 40 | 25 | 154 | 475 | 280 | adjunta |
| Dekarismo | 10× | 50 | 25 | 128 | 560 | 295 |  |
| Telonarmo | $12 \times$ | 40 | 10,9 | 73 | 450 | 280 |  |
| Telsexormo | $16 \times$ | 40 | 6,25 | 55 | 450 | 280 |  |
| Telarmo | $18 \times$ | 50 | 7,84 | 65 | 560 | 300 |  |

## Accesorios para prismáticos

$\left.\begin{array}{|c|l|l||l|l|l|}\hline \text { Denominaciones } & \text { Palabra tel. } & & \text { Denominaciones } & \text { Palabra tel. } & \\ \hline \begin{array}{l}\text { Para-lluvia }\end{array} & \text { Regenklapp } & \text { Véanse } & \begin{array}{l}\text { Brájulas } \\ \text { Cristales amarillos }\end{array} & \text { Gelbgläser } & \text { Kompass } \\ \text { Ides colocadas }\end{array}\right)$

## CARLZEISS GEMELOS UNIVERSAL」 para viaje, deportes y

## TUROLEM $4 \times$

Prismático de teatro y viaje, gran campo visual, gran luminosidad y enfoque central

## TELITA $6 \times$

Gemelo plano de enfoque central para viaje y deportes


## TURITA 8

Gemelo plano de gran aumento y enfoque central para viaje, deportes y turismo

Véanse los precios en la lista adjunta

| Modelo | $\begin{gathered} \text { Au- } \\ \text { manto } \end{gathered}$ |  | Pupila desalida mm . | $\begin{aligned} & \text { Lumi- } \\ & \text { nuo- } \\ & \text { sidad } \end{aligned}$ |  | visual <br> lineal a 1000 metro <br> m. | Peso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { del } \\ \text { gemelo } \\ \text { g. } \end{gathered}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { del } \\ \text { estuche } \\ \mathrm{g} . \end{gathered}\right.$ |
| TUROLEM | 4× | 20 | 5 | 25 | 10,3 ${ }^{\text {a }}$ | 182 | 280 | 245 |
| TELITA | $6 \times$ | 18 | 3 | 9 | $8,3^{\circ}$ | 145 | 280 | 90 |
| TURITA | $8 \times$ | 24 | 3 | 9 | 6,3 ${ }^{\circ}$ | 110 | 425 | 130 |

## FS DE PFSO REDUCIDO Todas las figuras apro-

 ximadamente ${ }^{1 / 4}$ del tamaño natural

TELEXEM $6 \times$ Igual que TELEX, pero con enfoque central
turismo de todas clases



Igual que TURACT, pero con enfoque central

Véanse los precios en la lista adjunta

| Modelo | $\mathrm{Au}-$ mento | Diámetro del objetivo mm. | Pupila de salida mm . | $\begin{aligned} & \text { Lumi- } \\ & \text { no- } \\ & \text { sidad } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Campo } \\ \text { en } \\ \text { grados } \end{gathered}$ | visual lineal a 1000 metros m. | Peso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  | del estuche g |
| TELEX | 6 $\times$ | 24 | 4 | 16 | $8,5^{0}$ | 150 | 475 | 300 |
| TELEXEM | 6× | 24 | 4 | 16 | $8,5^{0}$ | 150 | 550 | 300 |
| TURACT | 8 $\times$ | 24 | 3 | 9 | 6,3 ${ }^{0}$ | 110 | 375 | 315 |
| TURACTEM | $8 \times$ | 24 | 3 | 9 | 6,3 ${ }^{\text {0 }}$ | 110 | 450 | 315 |

## Prismáticos para deportes, caza y marina, de rendimientos especiales



SILVAMAR 6
Prismático de gran luminosidad para caza y marina


SILVAREM $6 \times$
Igual que SILVAMAR, pero con enfoque central


Prismático gran-angular para uso universal. Campo visual especialmente grande

Véanse los precios en la lista adjunta

| Modelo | Aumento | Diámetro del objetivo mm. | Pupila de salida mm. | $\begin{aligned} & \text { Lumi- } \\ & \text { no- } \\ & \text { sidad } \end{aligned}$ | Campo visual  <br>  lineal a <br> en 1000 <br> grados metros <br>  m. |  | Peso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  | del gemelo g. | del estuche <br> g. |
| SILVAMAR | $6 \times$ | 30 | 5 | 25 | 8,5 ${ }^{0}$ | 150 | 520 | 335 |
| SILVAREM | $6 \times$ | 30 | 5 | 25 | 8,5 ${ }^{0}$ | 150 | 605 | 335 |
| DELTRENTIS | $8 \times$ | 30 | 3,75 | 14,06 | 8,5 ${ }^{0}$ | 150 | 585 | 335 |
| DELTRINTEM | $8 \times$ | 30 | 3,75 | 14,06 | $8,5^{0}$ | 150 | 665 | 335 |

## PRISMÁTICOS DE EXTRAORDI^

## DELACTIS 8

Prismático gran-angular, muy luminoso, con campo visual especialmente grande


## MB <br> DELACTEM $8 \times$

con enfoque central

Véanse los precios
en la lista adjunta

| Modelo | $\begin{gathered} \mathrm{Au}- \\ \text { mento } \end{gathered}$ | Diámetro del objetivo mm. | $\begin{gathered} \text { Pupila } \\ \text { de } \\ \text { salida } \\ \mathrm{mm} . \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Lumi- } \\ & \text { no- } \\ & \text { sidad } \end{aligned}$ |  | visual lineal a 1000 metros m. | Peso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DELACTIS | $8 \times$ | 40 | 5 | 25 | 8,75 ${ }^{0}$ | 154 | 1040 | 565 |
| DELACTEM | $8 \times$ | 40 | 5 | 25 | $8,75^{\circ}$ | 154 | 1200 | 565 |

## INARIO RENDIMIENTO OPTICO



## BINOCTAR 7×

El prismático de mayor luminosidad de excelentes resultados en el crepúsculo

## BINOCTEM 7×

con enfoque central

## DEKARIS 10

Prismático muy luminoso para marina y aviación

## DEKAREM $10 \times$

 con enfoque centralVéanse los precios en la lista adjunta


| Modelo | Aumento | Diámetro del objetivo mm . | Pupila de salida mm . | $\begin{aligned} & \text { Lumi- } \\ & \text { no- } \\ & \text { sidad } \end{aligned}$ | Campo visual |  | Peso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { en } \\ & \text { grados } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { lineal a } \\ 1000 \\ \text { metros } \\ \mathrm{m} . \end{gathered}$ | del gemelo g. |  |
| BINOCTAR | $7 \times$ | 50 | 7,1 | 50,4 | 7,3 ${ }^{0}$ | 128 | 1170 | 620 |
| BINOCTEM | $7 \times$ | 50 | 7,1 | 50,4 | 7,3 ${ }^{0}$ | 128 | 1300 | 620 |
| DEKARIS | $10 \times$ | 50 | 5 | 25 | $7,3^{0}$ | 128 | 1200 | 620 |
| DEKAREM | $10 \times$ | 50 | 5 | 25 | $7,3^{0}$ | 128 | 1340 | 620 |

## Prismáticos de especialmente gran aumento

## TELONAR $12 \times$



## TELAR 18

Prismático gran angular y anteojo de larga vista

Véanse los precios en la lista adjunta

| Modelo | Au mento | Diámetro del objetivo mm . | Pupila de salida mm . | $\begin{aligned} & \text { Lumi- } \\ & \text { no- } \\ & \text { sidad } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Campo } \\ & \text { en } \\ & \text { grados } \end{aligned}$ | visual <br> lineal a 1000 metros m. | Peso |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  | del gemelo g. |  |
| TELONAR | 12 | 40 | 3,3 | 10,9 | $4,2^{0}$ | 73 | 1050 | 535 |
| TELAR | $18 \times$ | 50 | 2,8 | 7,84 | $3,7^{\circ}$ | 65 | 1200 | 620 |

## Los

## MB

## Hnteojosde

 larga vista zeiss para: observaciones panorámicas, observaciones del cielo y muchísimos otros finesestán descritos en folletos especialesconreproducciones de ellos.
Recomendamos principalmente los siguientes anteojos portatiles de larga vista con gran luminosidad:


| Modelo | Aumento | $\begin{aligned} & \varnothing \text { del } \\ & \text { objetivo en } \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | Luminosidad, utilizando el menor aumento |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Anteojos monoculares |  |  |  |
| ASEROS | 4-20× | 48 | 130 |
| STARMOR | 12, $24,42 \times$ | 60 | 25 |
| ASEM | 12, 20, $40 \times$ | 80 | 45 |
| ASIMARA | 15, 30, $50 \times$ | 110 | 53 |
| Anteojos binoculares |  |  |  |
| STARMORBI | 12, $24,42 \times$ | 60 | 25 |
| ASEMBI | 12, 20, $40 \times$ | 80 | 45 |
| ASENGLAR | 15, 30, $50 \times$ | 110 | 53 |

## CARLZEISS JENA

REPRESENTACIONES GENERALES en todas las capitales del mundo
PRISMATICOS ZEISS se venden a precios originales en todos los buenos comercios ópticos

## INSTRUMENTOS OPTICOS ZEISS

Anteojos astronómicos y aparatos auxiliares / Anteojos panorámicos / Faros para automóviles y accesorios para ellos / Aparatos de iluminación para quirófanos / Cristales para gafas / Instrumentos de precisión para talleres / Prismáticos Instrumentos topográficos y geodésicos / Instrumentos para la aviación / Lupas / Instrumentos oftalmológicos / Microscopios / Aparatos micro-fotográficos / Instrumentos para nivelaciones / Instrumentos ópticos para mediciones , Objetivos fotográficos y óptica de reproducción $/$ Aparatos de proyección / Gemelos de teatro / Anteojos de puntería
Se venden en el mundo entero en las casas especiales. Se envian gratuitamente catálogos al indicar el instrumento cuya adquisición interesa


BERLIN / HAMBURGO / COLONIA / VIENA / BRUSELAS LONDRES / NUEVA YORK / LOS ANGELES / TOKIO BUENOS AIRES / RIO DE JANEIRO

