Manual de instrucciones



Montura Omegon® Push+ mini

N.º art.: 55041

Manual de instrucciones

Le damos la enhorabuena por haber adquirido la Montura Omegon® Push+ mini. Esta montura, con sistema de codificador dual, es compatible con la mayoría de los telescopios equipados con una cola de milano de estilo Vixen. La montura para telescopio de estilo Dobson lee las posiciones absolutas de los codificadores y transmite esta información por Bluetooth® a un smartphone, tableta u ordenador. Para poder interpretar la información del codificador y mostrarla en una pantalla con el fin de que el usuario pueda calibrar y buscar objetos en el firmamento profundo, se requiere un software o una aplicación especializados.





Piezas

1. Botón giratorio de cola de milano (2 uds.);

- 4. Bandeja portaocular;
- 7. Placa principal;
- 10. Placa derecha
- 5. Soporte de la batería externa; 8. Cable; 11. Placa izquierda.
- 2. Eje de altura; 3. Soporte para smartphone; 6. Soporte de cola de milano; 9. Panel lateral; 12. Pata de goma;





Eje acimutal Situar el punto blanco alineado con los picos verticales. Eje de altura Alinear los puntos, negro y blanco.







Gráfico B. ¡Mover la cola de milano hacia abajo y el tubo hacia arriba!

Gráfico C. Deslizar la cola de milano del telescopio y apretar los dos botones giratorios firmemente.

1. Piezas

La Montura Omegon[®] Push+ mini se entrega preensamblada, por lo que no precisa montaje adicional. Le rogamos que dedique cierto tiempo a identificar las distintas piezas de la montura en el anterior gráfico.

2. ¡Primero alinee los índices y luego conéctelo!

La tecnología Push+ se basa en codificadores absolutos. Los codificadores han sido previamente calibrados basándose en un conjunto de índices de altura y acimut. Alinee los índices (tal y como aparece a la derecha) con la montura desconectada. Solo deberá conectar la montura con el cable que se suministra una vez que haya alineado los índices.

3. Montar el tubo del telescopio en la base del Push+.

En primer lugar, hay que girar los botones giratorios de cola de milano (pieza 1) en posición vertical y aflojarlos de modo que la ranura de cola de milano quede desbloqueada (gráfico A). Sostenga el tubo y encaje la cola de milano de estilo Vixen del telescopio en el soporte de cola de milano (pieza 6) y apriete los dos botones giratorios de cola de milano (pieza 1) (gráfico C). Es importante que el tubo se equilibre con la cola de milano para que no se incline hacia delante ni hacia atrás.

3.1. Equilibrar el tubo. Deslice el tubo o la cola de milano hacia delante o hacia atrás para conseguir un equilibrio perfecto.

3.2. Conectar la base del Push+. Para que los codificadores

digitales y el sistema electrónico que lo rodean funcionen y transmitan las posiciones absolutas de los ejes del telescopio, se requiere suministro eléctrico. El Push+ ha sido diseñado para funcionar con un suministro eléctrico de 12 voltios de CC. Para ello, recomendamos usar una batería de campo. Preste atención cuando conecte el Push+ al suministro eléctrico.

<u>iSi se supera la potencia recomendada de 12 voltios</u> <u>de CC, el sistema electrónico se estropeará!</u>

Características de potencia

Requisitos de suministro eléctrico: 12 voltios CC Conector de 2,1 mm con centro positivo. *Consumo eléctrico (apagado):* 100 mA/h Consumo eléctrico (promedio): 150 mA/h Tipo de caja de conexión: Conector de 2,1 mm

Cuando el Push+ está encendido, el piloto LED (pieza 5) del panel lateral se ilumina y parpadea. Ello indica que el Push+ está conectado al suministro eléctrico y listo para sintonizarse con un dispositivo que sea compatible con *Bluetooth*[®].



3.2.1. Conectar el Push+ con un cable al enchufe del encendedor del vehículo. El cable de conexión al enchufe del encendedor del vehículo que se suministra (gráfico 1) permite conectar el Push+ a una batería de campo. El polo positivo está en el interior. Asegúrese de que la batería de campo cumpla estas especificaciones; tiene el símbolo en el lado derecho.

3.2.2. Conectar el Push+ a baterías externas USB. Existen muchas baterías externas que se utilizan habitualmente para recargar *smartphones*, tabletas y otros dispositivos de 5 voltios a través de un puerto USB. La capacidad y las características de estas baterías son variables. Las más pequeñas tienen una capacidad aproximada



Gráfico 2. Batería externa/batería USB (no incluida)



Gráfico D. Ubicación de la toma de corriente y del piloto LED rojo.



Gráfico 1. Enchufe de conexión al encendedor del vehículo (incluido).



Gráfico 3. Cable convertidor (no incluido).

Se prohibe expresamente la reproducción parcial o total del contenido de este documento en cualquier forma con mies usumos ai uso moivioual. Touo en texto, las imagenes y euque

de 1500 mA/h y un único puerto USB de salida. Son bastante pequeñas y pueden transportarse fácilmente al lugar de uso, ya que son baterías de bolsillo. La mayoría no suministran suficiente voltaje para alimentar al Push+. Algunas tienen potencias de 9 voltios o 12 voltios. Estas van muy bien, ya que pueden conectarse directamente al Push+.

3.2.3. Cables de amplificación de potencia. Algunas baterías USB pequeñas (5 voltios) también pueden usarse para alimentar el *Push+*. Aunque la base del *Push+* tiene un voltaje de 12 V, con un cable de aumento de potencia, los 5 voltios pueden aumentarse hasta los 12 voltios necesarios. Estos cables pueden adquirirse a través de diversos proveedores. Estas pequeñas baterías USB con un cable convertidor pueden hacer funcionar el *Push+* durante más de 8 horas.

4. Sistema de coordenadas. El Push+ usa dos codificadores, uno en cada eje. Miden los cambios angulares en la posición del telescopio y «transmiten» esta información al sistema electrónico. Estos son cambios relativos que indican que el Push+ debe calibrarse para cada sesión de observación —y durante la sesión— conforme a un conjunto de objetos conocidos para «saber» hacia dónde está enfocando. Las dos posiciones axiales relativas de altura y acimut se transforman en señales que pueden ser interpretadas por una aplicación de planetario especializada. Basándose en la hora y la ubicación del momento, la aplicación convertirá dichas coordenadas en coordenadas del firmamento nocturno. Para conseguir el mejor resultado, estas dos coordinadas de altura y acimut deben ser perpendiculares a la base sobre la que el Push+ se asiente. Por ello, para obtener buenos resultados, es muy importante que la montura esté en posición horizontal.

Importante: ¡La montura deberá <u>estar horizontal</u> para que el sistema del codificador quede perpendicular al suelo!

4.1. Poner la montura horizontal con respecto del suelo. Para conseguir la mejor precisión de enfoque, recomendamos que la montura esté en posición horizontal. Coloque el Push+ sobre una base nivelada adecuada. ¡Evite suelos inclinados! Coloque un nivel de burbuja (nivel de burbuja de obra, no incluido) sobre el disco del Push+. El nivel debe estar orientado hacia el centro (eje acimutal) y hacia uno de los sets de patas de plástico. Si fuese necesario, gire la base de las patas de tal manera que el nivel de burbuja indique un nivelado horizontal. A continuación, gire el Push+ sin tocar el nivel, de forma que el nivel quede alineado con el siguiente set de patas. Ajuste la base de las patas si fuese necesario. Repita el procedimiento hasta llegar al último set de patas para confirmar que la base está nivelada. Si fuese necesario, repita la operación hasta conseguir que la base quede horizontal. Llegados a este punto, asegúrese de que: 1. La montura esté nivelada:

2. El tubo óptico esté sujeto al Push+;

3. El Push+ esté encendido (piloto LED rojo intermitente).

A continuación, podrá proceder con el siguiente paso.

5. Preparar el Push+ para usarlo con un dispositivo y una aplicación especializada.

El Push+ por sí solo no puede enfocar un objeto del firmamento. El Push+ solo es el codificador y los sistemas de transmisión *Bluetooth®* integrados. También se requiere un dispositivo —*smartphone*, tableta u ordenador— y una aplicación.

El *smartphone* o el ordenador se usarán para que hagan las veces de pantalla del *software* que utilizará las posiciones relativas del codificador para enfocar el telescopio hacia un objetivo. Uno de los *softwares* más populares para el control de telescopios es SkySafari. Se trata de una aplicación de planetario que funciona virtualmente con todos los sistemas de telescopio. Push+ también es compatible con muchos otros *software* o aplicaciones. Mantendremos la compatibilidad con el *software* permanentemente actualizada. Visite nuestro sitio web para consultar las actualizaciones de *software* y *firmware*.

6. Compatibilidad del Push+. El Push+ es compatible con dispositivos que usen Android[®] o con ordenadores que usen el sistema operativo Windows[®]. Los dispositivos también deberán ser compatibles con Bluetooth[®] 2.0 (o superior). Se utilizan los siguientes logotipos.

Los logotipos y símbolos Android® son marcas de Google Inc. Microsoft ® y Windows ® son marcas registradas de Microsoft Corporation. Bluetooth ® es una marca de Bluetooth SIG Inc.



7. Cómo sintonizar el Push+ con un dispositivo u ordenador.

Se sintoniza igual que se haría con un teléfono móvil o con otro dispositivo. En primer lugar, conecte el Push+ con el cable de alimentación que se suministra o usando un cable de alimentación. Una vez que el Push+ esté encendido, el piloto LED rojo empezará a parpadear.

Ahora tiene dos opciones: puede sintonizar el Push+ con un dispositivo <u>Android®</u> (teléfono o tableta) o con un

<u>ordenador</u> basado en Windows™.

7.1. Sintonizar el Push+ con un dispositivo, como un teléfono Android[®]. Asegúrese de que su teléfono sea compatible con Bluetooth 2.0 (o superior).



Gráfico 6. Active la función Bluetooth®.

Paso 1

Active la opción *Bluetooth*[®] en su dispositivo. Para ello, vaya a la pestaña Ajustes o pulse directamente el símbolo *Bluetooth*[®] tal y como se indica en el gráfico 6.

Paso 2

Se abrirá una ventana con una lista de los dispositivos disponibles. Si previamente ha sintonizado un dispositivo, aparecerá en la lista. Si el Push+ está encendido, también aparecerá como *dispositivo desconocido* o como *Push+*.

Paso 3

Seleccione Push+ en la lista y sintonícelo introduciendo el código de sintonización de 4 dígitos. Cada Push+ tiene su propia firma y cuando se sintonice «recordará» con qué dispositivo está sintonizado. Esto evita

El código de sintonización del Push+ es «1234»

problemas cuando varios Push+ estén funcionando cerca. Recuerde que la distancia de sintonización máxima recomendada para *Bluetooth®* es de 10 m. Asegúrese de cumplir esta distancia.

Ahora, su Push+ estará sintonizado con su dispositivo Android®.



7.2. Sintonizar el Push+ con un portátil u ordenador. Asegúrese de que su ordenador o portátil sea

compatible con *Bluetooth* 2.0 (o superior). Hay varias formas de sintonizar el Push+ con un ordenador. Los



siguientes pasos describen una forma fácil y efectiva de hacerlo.

Paso 1

En el menú de inicio *Windows™* seleccione la flecha que apunta hacia arriba (mostrar iconos ocultos): círculo rojo (esquina inferior derecha de la pantalla) (gráfico 7).

Paso 2

Haga clic en el icono *Bluetooth®*. Seleccione «Agregar dispositivo Bluetooth» (gráfico 8)

Paso 3

Busque Push+, a veces puede aparecer como «dispositivo desconocido». Haga clic en sintonizar.

Paso 4

Inserte el código de sintonización «1234» Ahora, su Push+ estará sintonizado con su ordenador. Gráfico 7. Haga clic para mostrar los iconos ocultos.



Gráfico 8. Añada el dispositivo Bluetooth®.

7.3. Seleccionar un puerto COM para aplicaciones como SkyCharts (Cartes du ciel)



Gráfico 9. Haga clic con el botón derecho en el icono Bluetooth®. Seleccione «Abrir configuración».

otion	COM Ports	Hardware	Share	Sync		
his	omputer is u	ing the CO	DM (seri	al) ports lis	ted below	. To
etern	moe whethe	r you need	a COM	port, read	the docum	entation
at ci	ame with yo	ur bluetoot	n device			

Gráfico 10. Haga clic en la pestaña «Puertos COM».

ptions	COM Ports	Hardware	Share	Sync	1		
This co determ hat ca	omputer is u nine whethe me with yo	using the Co r you need ur Bluetoot	OM (seri a COM) h device	al) port port, re	s listed ad the c	below. To locumentat	ion
Port	Dir	ection	Name				
CON	17 Inc						
		coming	Push+ "[Dev B'			

Cuando un dispositivo se sintoniza con un ordenador mediante *Bluetooth®*, se asigna automáticamente un puerto COM al dispositivo de manera que este pueda «hablar» con el ordenador y viceversa. Para establecer qué puerto le corresponde al Push+, siga los siguientes pasos.

Paso 1

En el menú de inicio de *Windows™*, seleccione la flecha que apunta hacia arriba (mostrar iconos ocultos) tal y como aparece en 7.2.

Paso 2

Haga clic con el botón derecho en el icono *Bluetooth®*. Seleccione «Abrir configuración».

Paso 3

Asegúrese de que la casilla Detección está seleccionada tal y como aparece en el gráfico 9. Haga clic en «Aceptar».

Paso 4

Seleccione «Puertos COM», gráfico 10.

Paso 5

Un puerto COM entrante ya estaba asignado al Push+. Seleccione «Push+ Disp B» Haga clic en el botón «Agregar», gráfico 11.

Gráfico 11. Haga clic en «Agregar».

Add COM Port		
elect the type of CO	M (serial) port that you want to add	±
Incoming (device)	e initiates the connection)	
Outgoing (comp	outer initiates the connection)	
Device that will u	use the COM port:	
		Browse
Push+	L,	d
earn more about Bl	retooth device COM ports	OK Cancel

Paso 6

Ahora tenemos que seleccionar el puerto saliente. Si no estuviera ya seleccionado, seleccione «Saliente». Paso 7

Haga clic en el menú desplegable y seleccione «Push+»

Gráfico 12. Seleccione	«Saliente» y «Pus	h+».
------------------------	-------------------	------

dd COM Port		
ect the type of COM (serial) Incoming (device initiates Jutgoing (computer initia) port that you want to add: the connection) ates the connection)	
Device that will use the C	OM port:	Browne
Service:		biowse.
Dev B		

Gráfico 13. Seleccione «Disp B», haga clic en «Aceptar».

tions	COM Ports	Hardware	Share	Sync
his colletern hat co	omputer is u nine whethe ame with yo Dir	ising the C r you need ur Bluetoot rection	OM (seri a COM th device Name	al) ports listed below. To port, read the documentation 2.
CON	17 Inc	oming	Push+ '[Dev B'

Paso 10

Paso 8

Paso 9

En Servicio seleccione «Disp B».

Haga clic en «Aceptar».

Aparecerán los dos puertos COM asignados. El número de puerto COM «Push+ Disp B» deberá usarse con aquellos *softwares* que requieran esta información de configuración, como «Cartes du Ciel».

Gráfico 14. Aparecerán los puertos COM asignados. Use esta información para la configuración de «Cartes du Ciel» o de otros softwares de ordenador que requieran esta información de configuración.

7.4. «Cartes du Ciel». Configuración para este software de planetario.



Paso 1

Para configurar «Cartes du Ciel», seleccione «Telescope» y haga clic en «Telescope settings»

Gráfico 15. Ajustes del telescopio.

uno como de concenso de care documento en cualquier forma con fines distintos al uso individual. Todo el texto, las imágenes y etiquetas son propiedad de nimax GmbH.



Gráfico 16. Seleccione «Encoders».

Cartes du Ciel - Chart_1 File Edit Setup View Chart Telescope Window Help 🗋 🙆 🖡 Telescope settings ... ् : 😼 🔪 🔾 Control panel... 🕰 😣 🖾 醉 🖽 🖉 🖉 Alt/A Alt/A App Abort Slew Gen App Sync Ctrl+K r 201 Track telescope Ęq 09h Mag:7.0/10.0.10.0 AZ FOV:+72°00'00'

Gráfico 17. Seleccione «Control panel».

Encoders	- 🗆 ×
Coordinates: Encoder Configurati	on Port Configuration
Encoder Configuration	
Туре:	Intelliscope 🗸 🗸
Steps (Alpha)	36000
Steps (Delta)	36000
Read Interval [ms]	100 ~
Connected	
Mount type	Encoder initialization angle
🔿 Equatorial 🛛 💿 Alt-Az	○ 0 °
Mount fabrication error	
Z1: 0 Z2: 0	Z3: 0
Observatory	
Latitude 46.2	
Longitude -6.1	
Form always visible	
	Save setting

Gráfico 18. Seleccione «Control panel».

Paso 2

Seleccione «Encoders» si no estuviesen seleccionados. Paso 3

Haga clic en «OK»

Paso 4

Haga clic en «Control panel» para configurar las pulsaciones del codificador.

Paso 5

Seleccione la pestaña «Encoder Configuration» y cámbiela de manera que quede como aparece: Type: «Intelliscope» Steps (Alpha): «36000» Steps (Delta): «36000» Read Interval (ms): «100» Mount type: «Alt-Az» Encoder initialization angle: «90» Latitude: «Inserte aquí su latitud» Longitude: «Inserte aquí su longitud» Form always visible: marque esta casilla

Paso 6

Haga clic en «Save Setting»

Encoders	_		\times	
Coordinates: Encoder Configuration Port Configuration				
Port Configuration				
Serial Port	COM 7	\sim		
Speed	115200	\sim		
Data bits	8	\sim		
Parity	Ν	\sim		
Stop bits	1	\sim		
Timeout [ms]	1000	\sim		
Interval Timeout	400	\sim		
Interface for Tangent like system. Will work with all systems using same protocol (Ouranos, NGC MAX,MicroGuider,) PJ Pallez Nov 1999 P. Chevalley 2001, 2011 Version 3.0				
Save setting				
Error opening Intelliscope on CO	M 7			
Gráfico 19. Configuración del pu	erto.			

Z Encoder	s	- 🗆 ×
Coordinates:	Encoder Configuration	Port Configuration
RA	DEC	
Azimuth	Altitude	,
Device	X Errors Y F status	Errors Battery
Objects use	Status ed for Initialisation	Clear
Name	Alpha Delta	Time Sel. Nam
<		>
\sim		
Connec	t Init	Disconnect
Hide		Help

Paso 7

Seleccione la pestaña «Port Configuration» y cámbiela de manera que quede como aparece: Serial Port: use los datos de 7.3 Paso 10 Speed: «115200» Data bits: «8» Paridad: «N» Stop bits: «1» Timeout (ms): «1000» Interval Timeout: «400»

Paso 8

Cuando haya acabado, haga clic en «Save Settings».

Paso 9

Seleccione la pestaña «Coordinates» y haga clic en «Connect».

El cuadrado rojo se pondrá verde y en los espacios en blanco superiores aparecerán algunos números.

Connect	Init	Disconnect	
Hide		Help	
Encoder_Query : Alpl	ha error ''Q+35720''		

¡Ahora ya puede empezar a usar «Cartes du Ciel»!

Gráfico 20. Haga clic en «Connect».

8. ¿Qué software y aplicaciones pueden usarse?

8.1. SkySafari[®], de Simulation Curriculum, es una de las aplicaciones de planetario más populares. Esta aplicación de planetario muestra el cielo en la pantalla de un dispositivo (está disponible en ambas versiones, Android[®] e iOS) y permite controlar el telescopio. Tiene una base de datos enorme con constelaciones, objetos del cielo profundo, estrellas, asterismos y muchos otros objetos. Para más información, visite <u>www.simulationcurriculum.com</u>. SkySafari[®] está disponible en varias versiones, que van desde el nivel básico a los más avanzados. Recomendamos utilizar SkySafari[®] Plus 4 para Android[®]. Puede descargarse desde el centro de aplicaciones Google Play[®]. Tenga en cuenta que esta aplicación no es gratuita. La versión gratuita no permite controlar telescopios ni el Push+. SkySafari[®] tiene una interfaz muy intuitiva y es fácil de usar.

8.2. Cartes du Ciel. Se trata de un *software* muy avanzado que permite llevar a cabo una ubicación precisa en objetos del firmamento profundo. Mientras que SkySafari[®] solo usa dos estrellas para el calibrado, «Cartes du Ciel» puede utilizar cualquier estrella u objeto del firmamento profundo como objeto de calibrado. Esto es estupendo ya que, para cada parte del cielo, utilizará los objetos más próximos como objeto de calibrado, aumentando considerablemente la precisión del enfoque. Genera un mapa de calibrado para cada objeto calibrado por el sistema. Cualquier error de lectura del codificador se distribuye uniformemente por el firmamento nocturno, de manera que el *software* «recuerda» el comportamiento erróneo y efectúa las compensaciones oportunas.

Recomendamos este software encarecidamente porque es gratuito y muy avanzado.

9. Características importantes del Push+.

Electrónica

Resolución del codificador: 36000 pulsaciones por eje Protocolo: Intelliscope Bluetooth®: 2.0 Rango de sintonización: 10 m (aunque si no hay obstáculos, puede llegar a 30 m)

Características de la potencia Potencia: 12 voltios CC Consumo eléctrico: 150 mA/h Consumo eléctrico (apagado): 100 mA/h Tipo de conexión: Conector de 2,1 mm con centro positivo Capacidad de carga máxima: 14 kg

Accesorios: Adaptador para *smartphone*

Transporte Medidas de la caja para envío: 780x760x160 mm Peso de envío: 20 kg Peso neto: 15 kg

Precisión de enfoque

Por lo general, entre 0,5 grad y 0,7 grad deberían estar en el campo visual para un ocular de 25 mm con un tipo de construcción Newton de 8".

10. Cómo configurar los ajustes de SkySafari[®]. SkySafari[®] tiene muchas características que no se incluyen en el actual manual de instrucciones. Siga estos pasos para configurar SkySafari[®] para usarlo con el Push+.
- Para iniciar la aplicación, pulse el icono de SkySafari[®] en su dispositivo.

- A continuación, pulse «Settings» 🍄 en el menú de abajo para abrir el menú de configuración.

Time and Coordinates Date and Time Current Time Location Munich Univ. Obs., Munich Coordinates Horizon

Time and Coordinates

Date and Time Current Time Location Munich Univ. Obs., Munich Coordinates Horizon ...

Telescope Setup

Orion IntelliScope Display FOV = 1,5° Equipment Tap to Configure Setting Files Save and Restore Settings Pulse **Date and Time** para introducir la fecha y hora actuales. Es importante que estos datos sean lo más precisos posibles, ya que la precisión de enfoque se basará en los datos introducidos.

Pulse **Location** para introducir su ubicación. No olvide seleccionar su hemisferio -N/S-y su posición con respecto de los meridianos W/E (O/E). La mayor parte de los países europeos son GMT +1, salvo UK, IRL y PT, que son GMT.

Al pulsar **Setup** aparecerá una pestaña de configuración del telescopio

Equipment Selection

Scope Type -- Orion IntelliScope Mount Type -- Alt-Az. Push-To

Communication Settings



Asegúrese de que al introducir Mount Type -- Alt-Az. Push-To selecciona e introduce los siguientes parámetros

Mount 1	Гуре
\bigcirc	Equatorial Push-To
\bigcirc	Equatorial GoTo (Fork)
\bigcirc	Equatorial GoTo (German)
\bigcirc	Alt-Az. Push-To on Equ. Platform
\bullet	Alt-Az. Push-To
\bigcirc	Alt-Az. GoTo
	Encoder Steps Per Revolution
	(Plus = cloclwise; Minus = counterclockwise)
RA/Azm	h: +36000
RA/Azm	+36000
	Get Automatically

11.1. Conexión de la aplicación SkySafari[®] al Push+. Asegúrese de haber seguido todos los pasos mencionados. Es muy importante ya que, sin esta información, SkySafari[®] no podrá funcionar con el *Push+.* En este punto, es muy importante salir de la aplicación y reiniciarla.

ilmportante!

Una vez que haya efectuado la configuración, isalga de la aplicación y reiníciela para que SkySafari[®] incorpore los cambios recientes en la configuración!

11.1.1. Conectar. Pulse «Connect» para conectar el telescopio al *Push+*. La conexión puede durar varios segundos. Una vez que la conexión se

haya establecido, el piloto LED rojo dejará de parpadear y permanecerá encendido.

11.1.2. Retículo. Tan pronto como la conexión se haya establecido, en la pantalla aparecerá un retículo \oplus de forma aleatoria. Si usted mueve el telescopio sobre ambos ejes, verá que el retículo se mueve en consecuencia. Esta es una buena señal y significa que ambos codificadores están funcionando. Una vez calibrado, el retículo apuntará hacia una zona del cielo determinada. Dicha zona coincidirá con el campo visual que se vea a través del ocular del telescopio.

11.1.3. Seleccionar las estrellas de calibrado. La alineación se hace con una estrella o con dos estrellas. Recomendamos la alineación con dos estrellas, ya que proporciona una precisión de enfoque mucho mejor. La

Regla. Siempre arriba e izquierda: Para obtener unos resultados coherentes, recomendamos que el ajuste de precisión final del objeto a centrar en el ocular del telescopio se haga **arriba** – en Alt e izquierda – en Az.

separación de las dos estrellas no deberá superar los 30 grados ni ser inferior a 10 grados, ambos en altura (Alt) y acimut (Az). Evite usar estrellas de alineación que estén cerca del horizonte o del cénit.

Paso 1

Sitúe una estrella brillante —una estrella que conozca o reconozca en una constelación— en el centro del ocular del campo visual. Siga la regla anteriormente dada: movimientos finales siempre arriba y a la izquierda. Es importante centrar la estrella en el campo visual del ocular con cierta precisión; para este procedimiento recomendamos utilizar un ocular con retículo.

Paso 2

Haga coincidir la estrella con la que aparece en la pantalla del dispositivo. Solo tiene que deslizar la pantalla para que el cielo gire y aumentar o disminuir la imagen para buscar ese objeto concreto. Asegúrese de que el objeto coincide con el que ve a través del ocular; un error frecuente consiste en alinear el objeto incorrecto. Pulse en la estrella. Sobre la estrella aparecerá una pequeña cruz.

Paso 3

Pulse «Align» para utilizar esa estrella.

«Align Telescope?»

Esto es suficiente para una alineación de una estrella. Pulse «Align». La primera estrella, también llamada «First Target» (objetivo inicial) o «First Alignment Star» (primera estrella de calibrado), se ha utilizado para el calibrado. Ahora verá el retículo moviéndose por la pantalla enfocando, aproximadamente, en la misma dirección que el telescopio. Para una precisión adicional del enfoque, recomendamos emplear una segunda estrella de alineación.

Se prohibe expresamente la reproducción parcial o total del contenido de este documento en cualquier forma con fines distintos al uso individual. Todo el texto, las imágenes y etiquetas son propiedad de nimax GmbH





Align

Unlock

Alt

Disconnect Goto



Seleccione una segunda estrella y alinéela; asegúrese de que no esté a más de 30 grados del «First Target». La alineación deberá ser correcta. Ahora ya puede enfocar objetos usando su *Push+*.

12. Resolución de problemas con SkySafari[®]. A continuación, se exponen los problemas más frecuentes.

Problema	Solución
 El retículo no se mueve 	Si el cable de conexión no está debidamente instalado, la posición
	del codificador no será leída. Compruebe el cable de conexión.
 SkySafari[®] da un mensaje de error cuando se alinea el segundo objetivo 	Hay una gran diferencia entre la posición que leen los codificadores y las coordenadas de la base de datos del objeto. Asegúrese de utilizar la regla de la mano derecha (arriba-izquierda). Si el problema continúa, asegúrese de no estar utilizando una estrella que esté demasiado cerca de la primera.
 Obtengo errores de enfoque superiores a 0,7 grados 	Asegúrese de que la separación de las dos estrellas de alineación no supere los 30 grados.
 Los objetos quedan completamente fuera del CV. 	Estrella de alineación incorrecta.

13. Paso a paso: procedimiento de uso. Para usar el *Push+*, asegúrese de seguir siempre este procedimiento y de completar cada paso antes de pasar al siguiente.

Poner la montura horizontal con respecto del suelo

Siga las instrucciones del punto 4.1.

Alinear los índices

Antes de conectar la montura, asegúrese de alinear los índices.

Conecte el Push+

Siga las instrucciones del punto 3.3.

Sintonice el Push+ por Bluetooth (solo hay que hacerlo una vez)

Siga las instrucciones de los puntos 7.1. o 7.2.

Ajuste la configuración de la aplicación (*SkySafari®* u otra aplicación)

Siga las instrucciones del punto 10.

Conecte el dispositivo a la aplicación

Siga las instrucciones del punto 11.

Alinee/calibre

Siga las instrucciones del punto 11.

Identifique los objetos y observe

Siga las instrucciones del punto 11.