

DISEÑO Y PRESENCIA	EXCELENCIA TÉCNICA	HISTORIA DEL PROYECTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EL LEGADO CANDINO

La incorporación del logo Candino Swiss Made elevó el proyecto a otro nivel. De sueño comunitario a reloj oficial de una marca suiza con historia.

Cada unidad incluye certificado COSC individual, documentando la precisión del calibre. Solo 200 ejemplares que fusionan la pasión de HdR con la tradición relojera suiza.

Dedicado a la memoria de Manuel Casva, cuyo trabajo desinteresado hizo posible este sueño colectivo que tardó siete años en materializarse.

INSTRUCCIONES DE USO

Puesta en hora: Desenroscar corona y extraer, ajustar hora, luego presionar y enroscar nuevamente.

Uso submarino: Verificar corona rosada antes de sumergir. No manipular corona bajo el agua.

Válvula de helio: Desenroscar tras inmersiones de saturación.

Bisel: Girar solo antihorario.

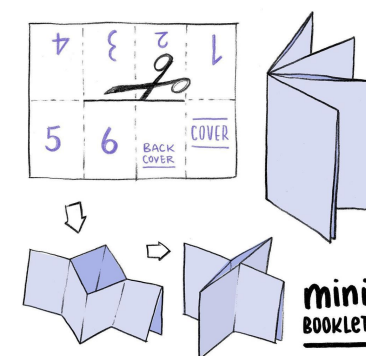
Mantenimiento: Revisión cada 3-5 años. Enjuagar con agua dulce tras uso en mar.



La trasera del Grand Belize presenta un mecanizado complejo. El grabado incluye el número de serie único de cada calibre A10 COSC, haciendo de cada ejemplar una pieza irrepetible dentro de las 200 unidades producidas.

Hablemos de Relojes

Jefebus - "y01.00-5-g8f541c8"



mini
BOOKLET

descomprende profesionales en inmersiones

de saturación profunda.

La válvula de helio hace del GB un verdadero instrumento submarino adversas. Un profesional preparado para verá la diferencia instantánea de la hora, incluso en condiciones atmosféricas. La esfera equilibrada permite lectura clara en la atmósfera terrestre. Los biselos de aluminio o tridimensionales de acero ofrecen una resistencia extrema a los impactos. El bisel unidireccional de zafiro garantiza que el agua no entre en el reloj.

Los biselos de zafiro del bisel

son más resistentes a los golpes.

Las pulidas que contrastan con

los satinados mate crean un efecto

de diseño que se complementa con

la esfera esférica y la corona

de bisel unidireccional Zafiro.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.

El bisel unidireccional Zafiro

resiste impactos de hasta 100 m.