

**STAR
WARS**™



KROSS ✕
STUDIO

**DEATH STAR™ ULTIMATE COLLECTOR SET
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

TABLA DE CONTENIDO

CONTENEDOR

Apertura del contenedor de cristal kyber 3

Panel de control 4

Unidades de almacenaje 5

CAPSULAS

Apertura de las capsulas 6

DEATH STAR TOURBILLON

Presentación 7

Carga del movimiento 9

Ajuste de la hora 10

Correas intercambiables 11

Apertura de la hebilla 12

Extracción de la hebilla 13

GENERAL

Mantenimiento 14

Especificaciones técnicas 15

APERTURA DEL CONTENEDOR DE CRISTAL KYBER

El contenedor se ha elaborado con madera, aluminio y polímero negro cuidadosamente seleccionados por sus propiedades técnicas y su resistencia.

Esta extraordinaria obra de arte pesa aprox. 80 kilogramos. Se debe levantar con precaución, y deben hacerlo al menos 2 personas.

Utilice los guantes para abrir el contenedor.

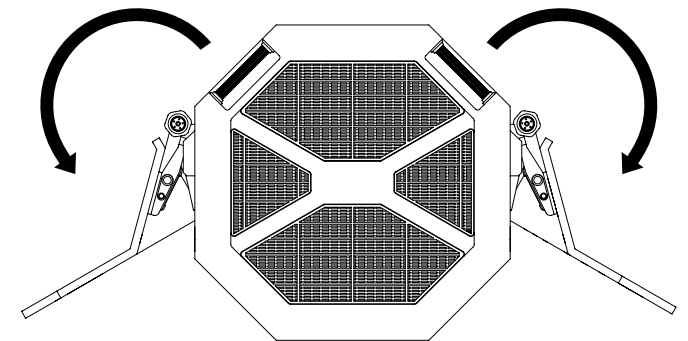
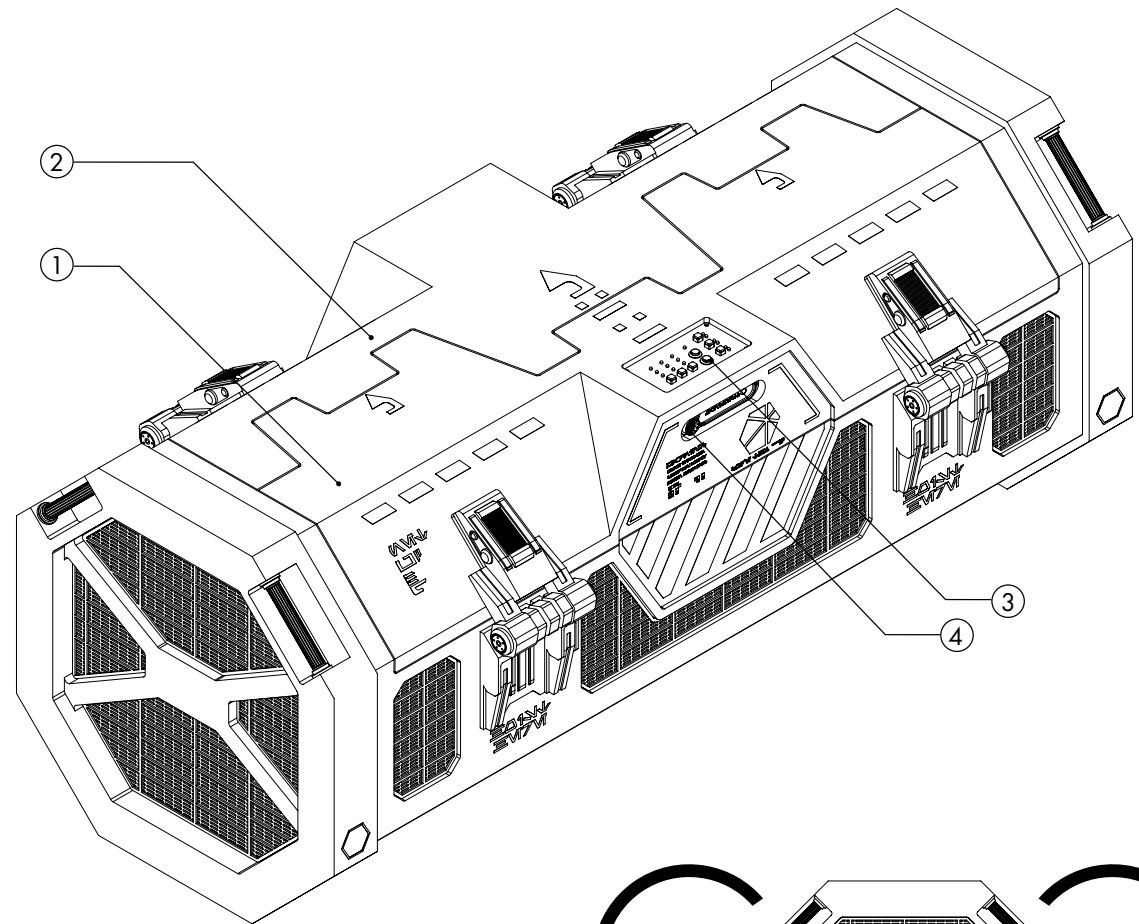
Abra las solapas del contenedor una por una, primero la solapa delantera (1) y, a continuación, la trasera (2).

Las tres cápsulas de la primera fila son extraíbles. Las superiores y posteriores no se pueden extraer. Puede retirar la solapa superior y utilizar los tubos del contenedor como espacio de almacenaje.

INDICATIONS

- 1 Solapa delantera
- 2 Solapa trasera
- 3 Panel de control
- 4 Panel de manifiesto

En la parte superior de la solapa frontal (1) se encuentra un panel de control electrónico (3) compuesto por filas de LED. El panel del manifiesto (4) se encuentra debajo.



Advertencia: Sujete las solapas hasta que estén completamente desplegadas. No las deje caer.

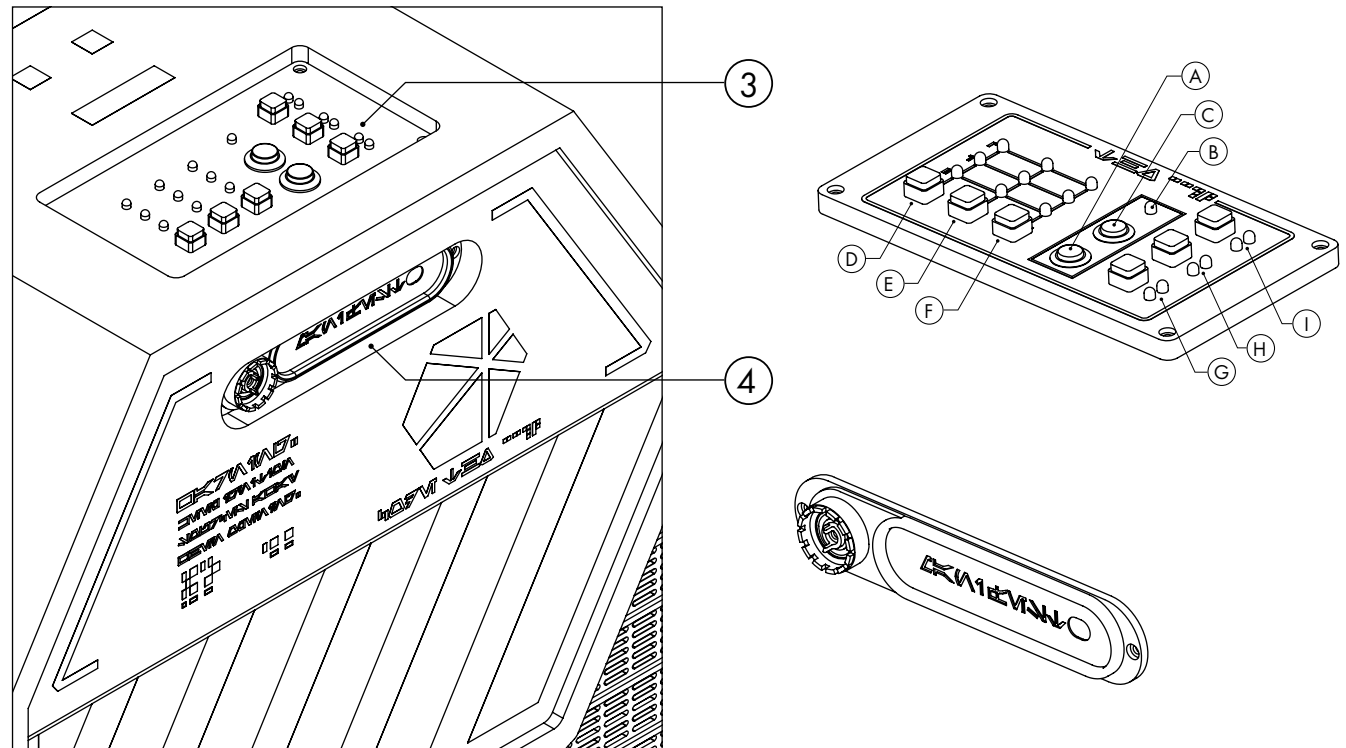
PANEL DE CONTROL

Ambos se controlan mediante interruptores.

El panel de control funciona con una pila de 9 V (no incluida) situada en el interior de la solapa frontal (1). El interruptor del LED principal (A) debe estar encendido antes de encender las luces LED.

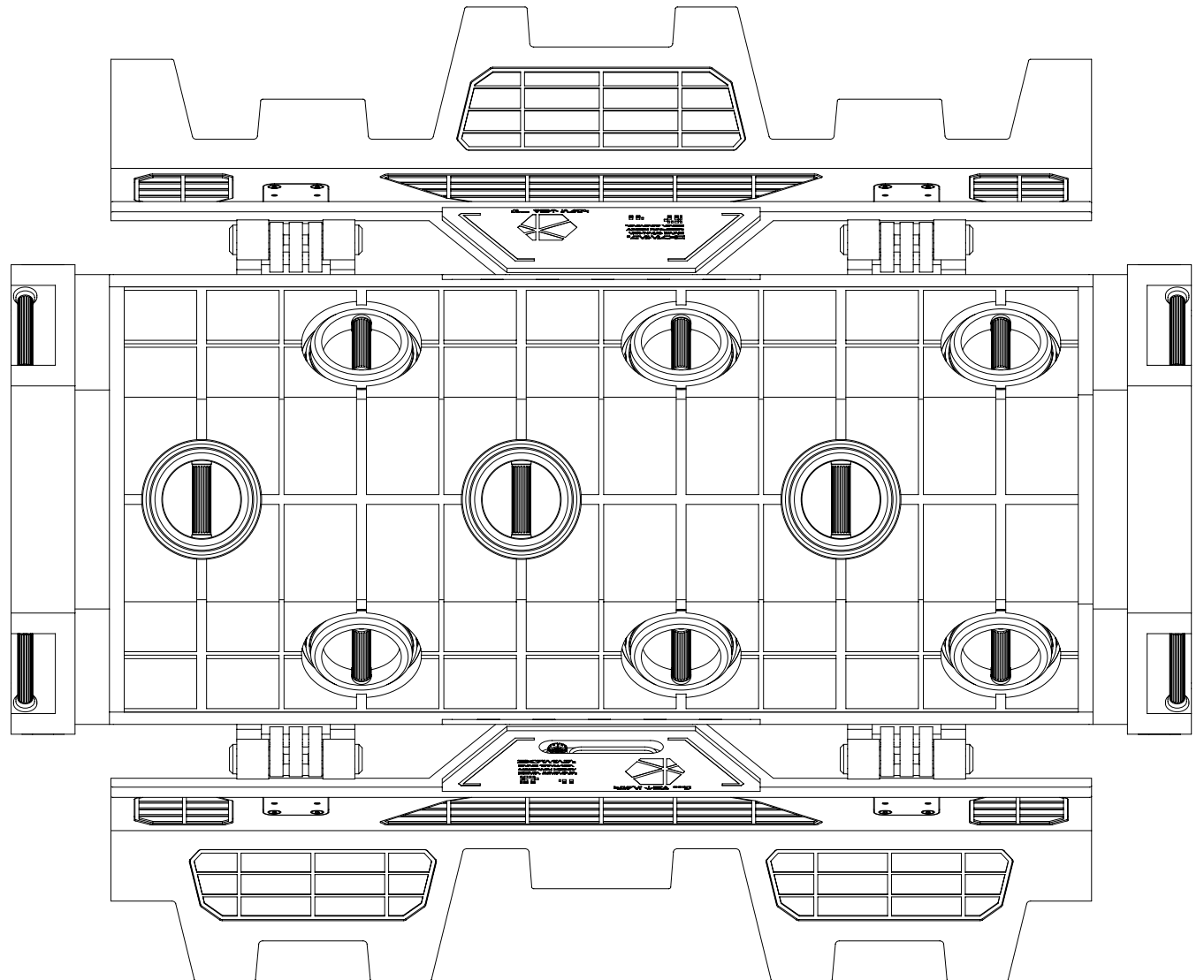
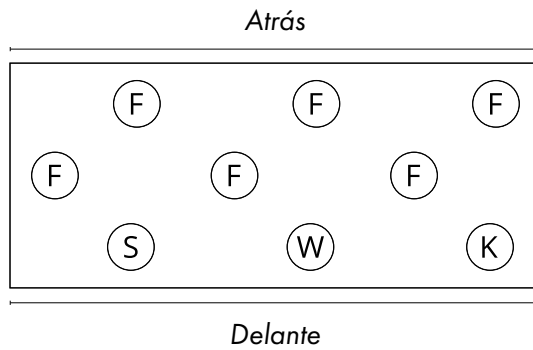
INDICACIONES

- 3** Panel de control
- 4** Panel de manifiesto
- A** Interruptor principal
- B** LED I/O del interruptor principal
- C** Botón I/O del panel de manifiesto
- D-I** Botones de conmutación para filas de LED naranjas



UNIDADES DE ALMACENAJE

- S** Cápsula del set de correas
- W** Cápsula del reloj
- K** Cápsula del kyber crystal
- F** Almacenajes libres



APERTURA DE LAS CÁPSULAS

Saque las tres cápsulas del contenedor con el asa.

Una vez extraídas, sujete firmemente la base con una mano.

Con la otra, gire el asa de la parte superior del cierre en sentido contrario a las agujas del reloj.

Sáquelas con cuidado.

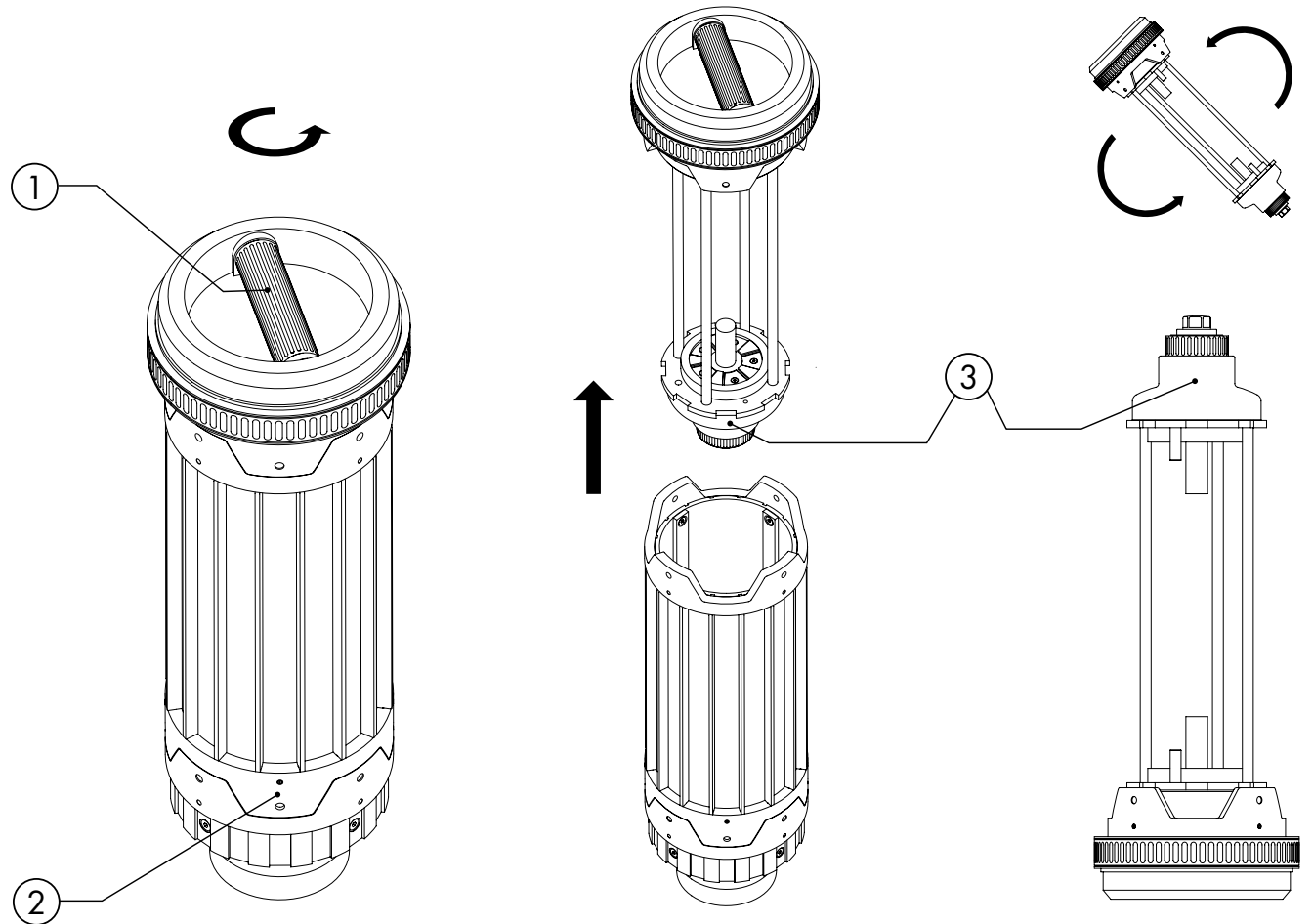
Invierta el proceso para cerrarlas correctamente.

Cápsula del reloj: actúe con precaución para evitar cualquier golpe al sacar el reloj, ya que una manipulación inadecuada podría afectar a la pieza o a la precisión del movimiento.

Cápsula de cristal kyber: para mostrar su cristal kyber, dele la vuelta a la cápsula (3) y colóquela sobre una superficie plana.

INDICACIONES

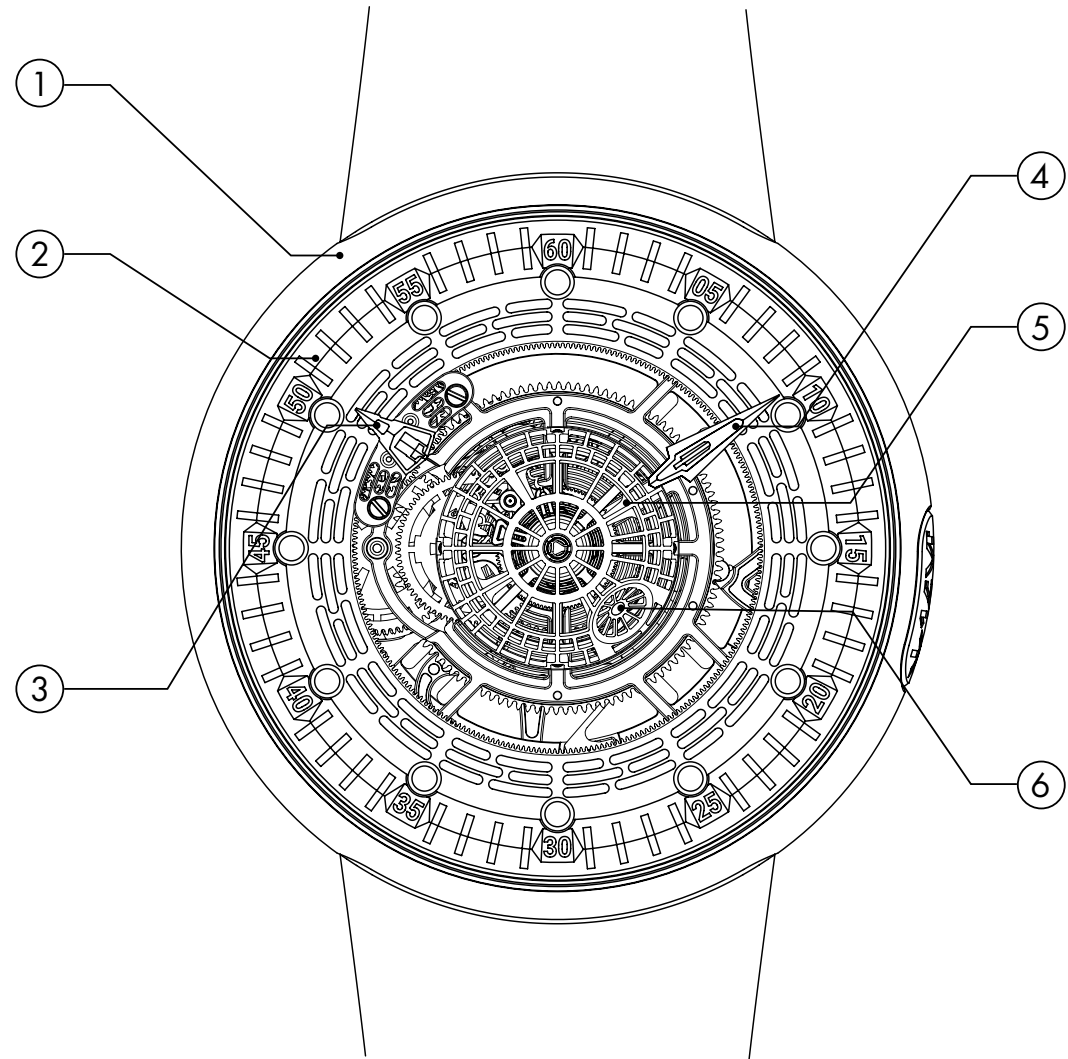
- 1 Asa
- 2 Base
- 3 Parte interior



PRESENTACIÓN DE LA DEATH STAR TOURBILLON

FRENTE

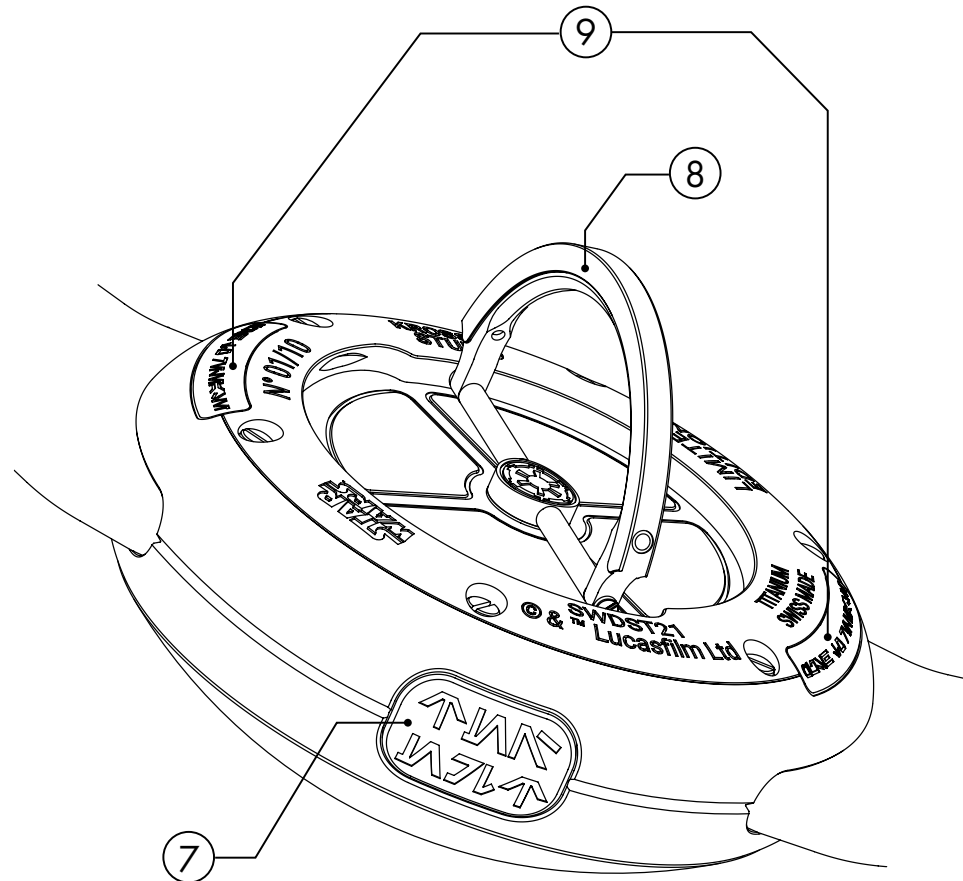
- 1** Caja
- 2** Esfera
- 3** Aguja de las horas
Destructor Estelar Clase Imperial
- 4** Aguja de los minutos
Star Destroyer de Super-Clase
- 5** Jaula del tourbillon
Estrella de la Muerte (Death Star)
- 6** Death Star
Superlaser



PRESENTACIÓN DE LA DEATH STAR TOURBILLON

ATRÁS

- 7 Pulsadores
Grabado en Aurebesh: "Time Set"
(Ajuste de la hora)
- 8 Anilla en D
- 9 Pulsadores de liberación de correa
Grabado en Aurebesh: "Push to release"
(Pulsar para liberar)

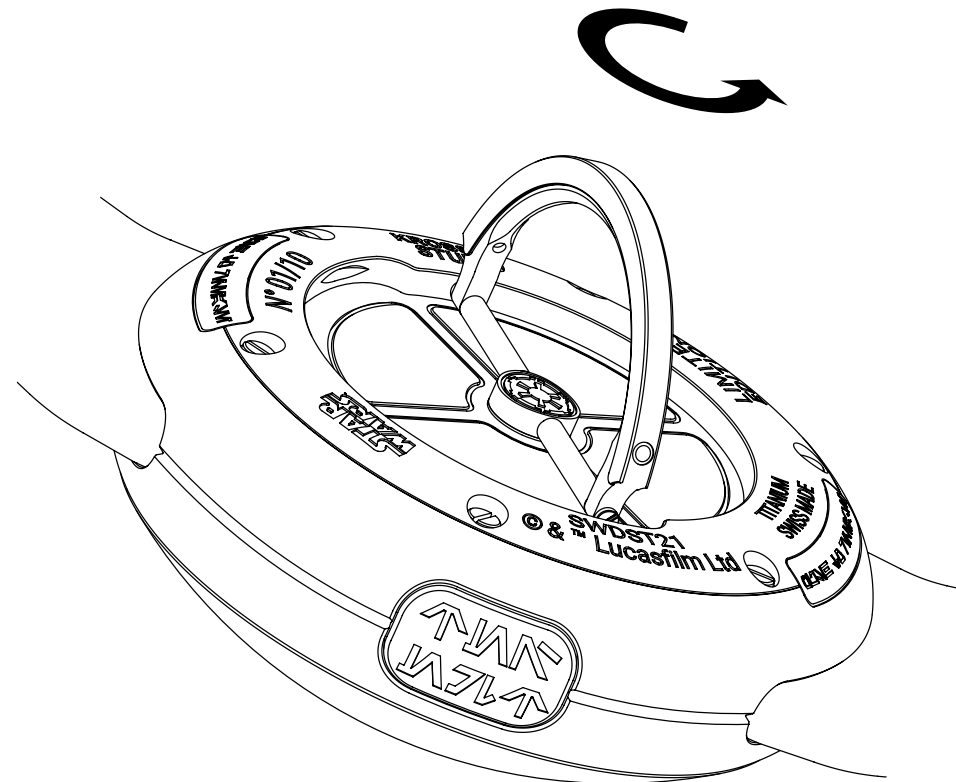


CARGA DEL MOVIMIENTO

El movimiento mecánico de cuerda manual de manufactura ofrece una reserva de marcha de 5 días. Transcurridos los 5 días, se debe cargar para proporcionarle la energía necesaria para el funcionamiento.

Para mantener una simetría perfecta, la caja del Death Star Tourbillon no cuenta con corona tradicional. El fondo de caja oculta una corona de anillo en D para conservar el estilo elegante y espacial del reloj. Este mecanismo permite cargarlo más rápidamente que una corona tradicional. Para cargar su reloj, levante la corona y gírela en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que perciba cierta resistencia. Esto indicará que el reloj se ha cargado.

Para cargar el reloj totalmente se necesitan 23 vueltas completas.



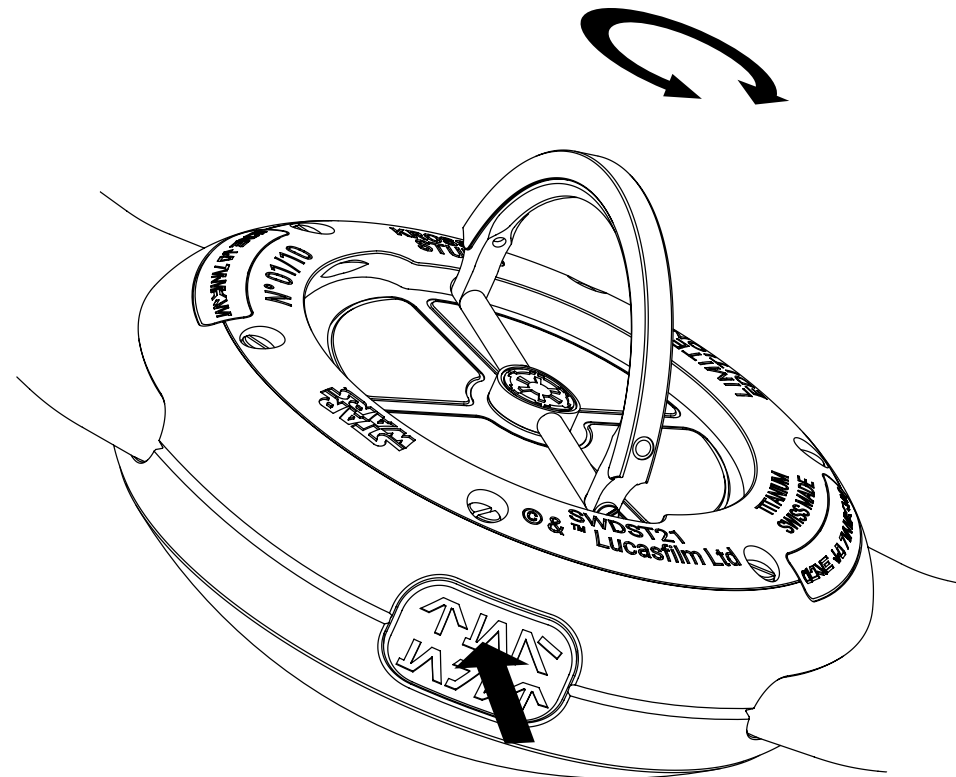
AJUSTE DE LA HORA

Las horas y los minutos se muestran en un formato periférico único mediante un sistema planetario de engranajes que orbita 360° alrededor del tourbillon.

Para modificar la hora, presione el pulsador de ajuste. Levante la corona de anilla en D (situada en el fondo de caja) al mismo tiempo y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que se muestre la hora exacta. Puede percibir cierta resistencia al ajustar la hora, ya que el reloj se cargará simultáneamente.

A continuación, puede volver a colocar la corona de anilla en D en su lugar original, en el espacio previsto para este fin en el fondo de caja.

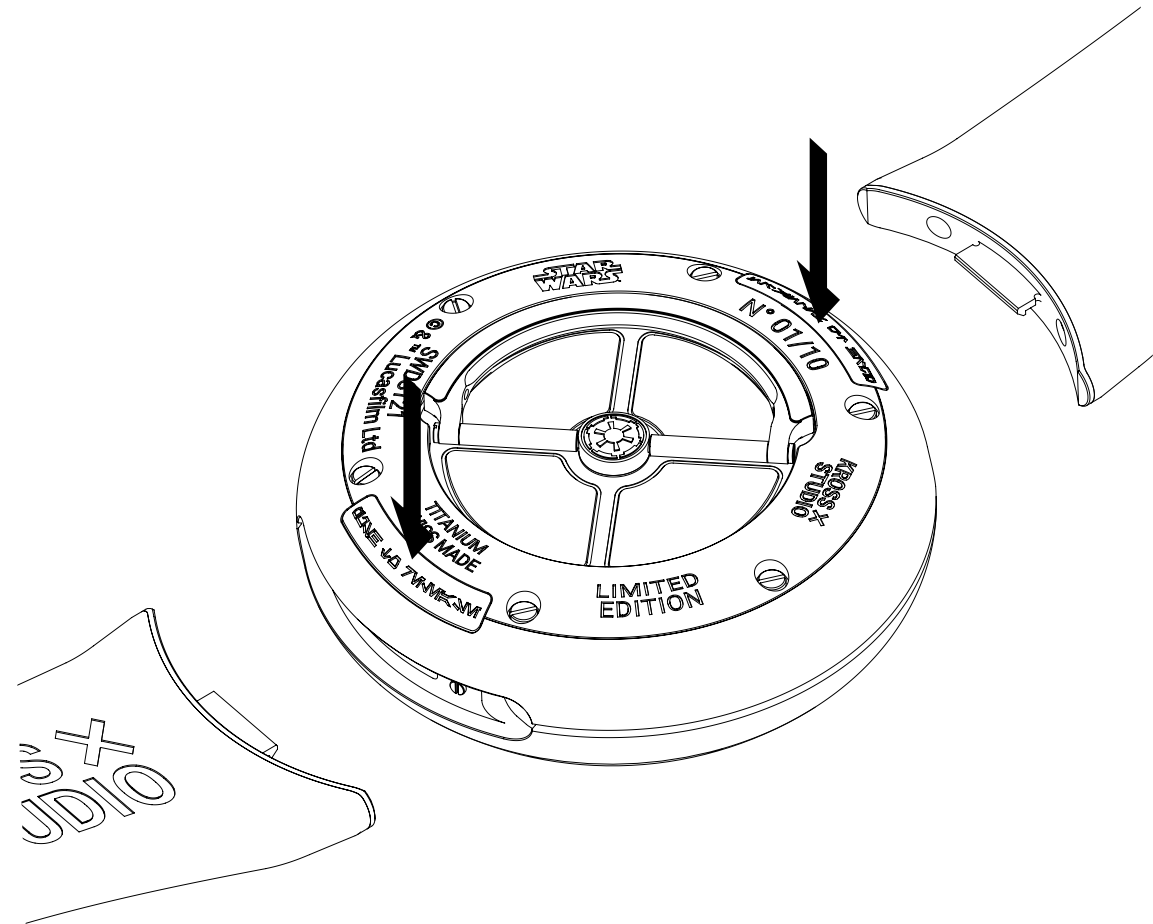
Nota: Puede girar la corona en D en sentido contrario a las agujas del reloj. En este caso, retroceda 10 minutos con respecto a la hora real. A continuación, gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que se muestre la hora exacta. De este modo, el rodaje vuelve a la posición de funcionamiento.



CORREA INTERCAMBIABLES

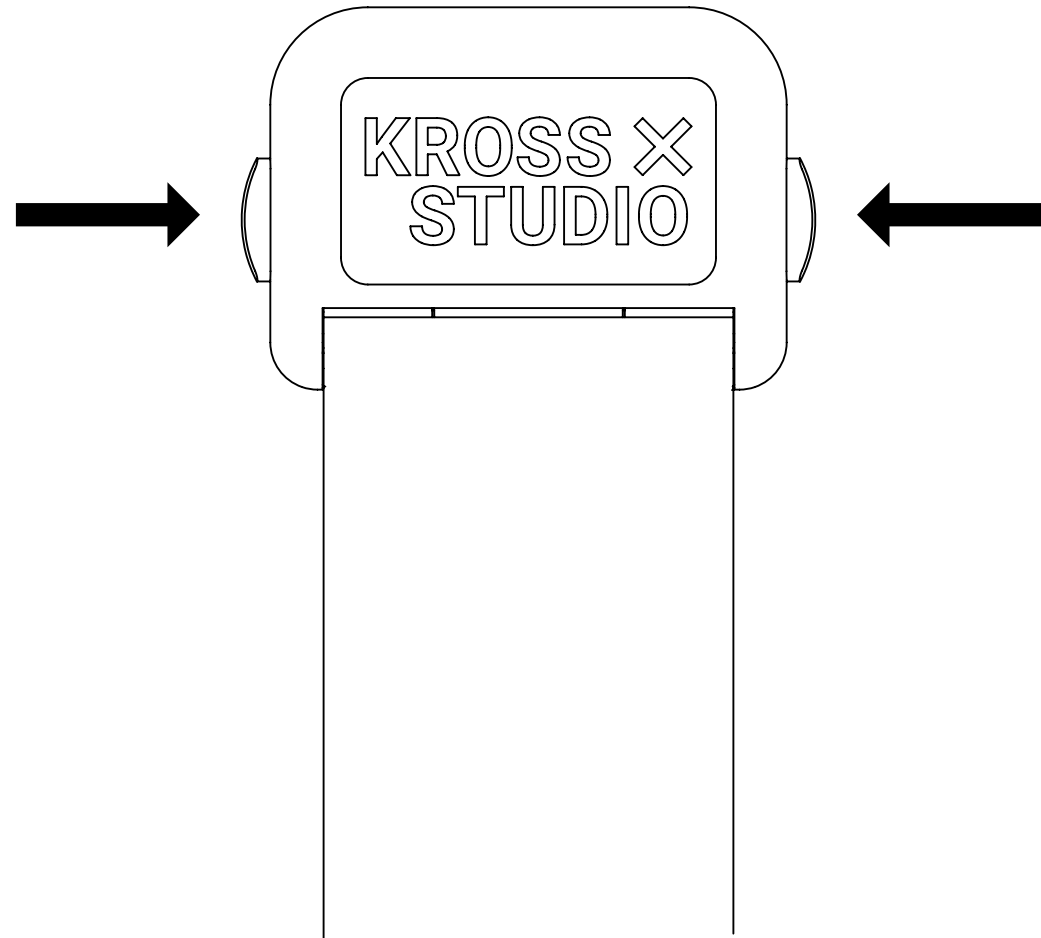
El reloj Death Star Tourbillon está equipado con un sistema de correas intercambiables, una característica práctica en la que dos pulsadores de liberación rápida están ocultos en la parte inferior de la caja.

Presione cada pulsador para liberar la correa.



APERTURA DE LA HEBILLA

Presione los dos pulsadores de los laterales del cierre simultáneamente para abrir la hebilla.



EXTRACCIÓN DE LA HEBILLA

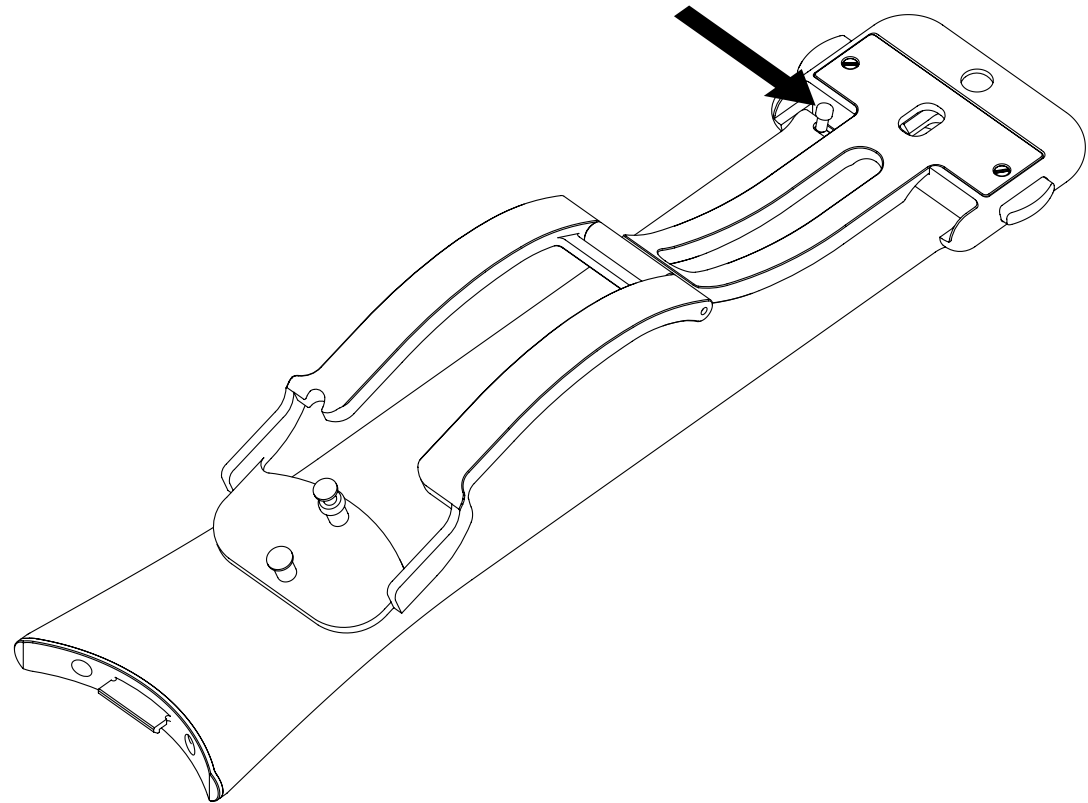
No se necesitan herramientas para extraer la hebilla.

Basta con tirar de la palanca situada bajo el cierre para soltar la correa.

Para fijar la hebilla, inserte el lado derecho en el pasador.

Tire de la palanca e introduzca el lado izquierdo.

Asegúrese de que el pasador esté bien colocado tirando varias veces de la correa.



MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO DEL CONTENEDOR Y DE LAS CAPSULAS

Limpie las cápsulas extraíbles y el contenedor cuidadosamente con un paño suave de microfibra. Le recomendamos que utilice guantes cada vez que manipule el reloj para evitar los arañazos.

En caso necesario, puede vaporizar un limpiador sin disolventes en el paño. No vaporice ningún líquido directamente sobre el contenedor y las capsulas.

MANTENIMIENTO DEL RELOJ DEATH STAR TOURBILLON

El tourbillon sigue siendo una de las principales complicaciones relojeras y lleva la marca de los relojeros más talentosos. Su Tourbillon Death Star™ requiere un cuidado especial y ser mantenido regularmente para asegurar su longevidad. Para manipular el reloj correctamente, se ha incluido un juego de guantes en la caja, con su Death Star Ultimate Collector Set. Le recomendamos que utilice guantes cada vez que manipule el reloj para ajustar la hora o armar el movimiento. Al utilizarlos, se mejora el agarre y se evitan las huellas dactilares. El reloj tiene una estanqueidad de 30 metros. Recomendamos evitar el agua de mar.

Limpie el producto cuidadosamente con un paño suave de microfibra. En caso necesario, puede vaporizar un limpiador sin disolventes en el paño. No vaporice ningún líquido directamente sobre el reloj.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEATH STAR TOURBILLON

Componentes

281

Edición limitada

10 unidades numeradas

Movimiento

Calibre

KS 7'000

Rubíes

27

Funciones

Tourbillon central de carga manual

Reserva de marcha

5 days

Componentes

203

Frecuencia

21'600 bph / 3 Hz

Caja

Materiales

Titanio de grado 5 con revestimiento de DLC negro

Cristal de zafiro anti-reflectante en forma de cúpula

Estanqueidad

30 mètres ou 3 ATM

Diámetro

45 mm

Espesor

20 mm

Espesor sin cristal de zafiro

12,5 mm

Fondo de caja

Materiales

Titanio de grado 5

4 cristales de zafiro anti-reflectante

Anilla en D para dar cuerda y ajustar la hora

Correas

1. Correa de caucho negro con diseño repujado inspirado en la Estrella de la Muerte y pespuntos negros, reforzada con una incrustación de caucho negro

2. Correa de piel de becerro gris y pespuntos negros, reforzada con una incrustación de caucho negro

3. Correa de caucho rojo con pespuntos del mismo color, reforzada con una incrustación de caucho negro

Hebilla desplegable de titanio de grado 5

KYBER CRYSTAL CONTAINER

Dimensiones

Largo

1200 mm

Ancho

568 mm

Alto

478 mm

Materiales

Madera, aluminio y polímero negro

Componentes

732

CÁPSULAS

Alto

337,5 mm

Diámetro

113 mm

Material

Aluminio