

LA FABRICA LUCH DE MINSK	EL MONOAGUJA DE LUCH	ESPECIFICACIONES TECNICAS		

#### DISEÑO Y EXPERIENCIA

El Luch seduce por su modestia. Su tamaño compacto (36-37.6mm) es perfecto para muñecas discretas. El dial blanco cobra vida con cirílicos: el rayo bajo las 12h y las joyas en 6h.

La ventana trasera revela el movimiento, práctica y decorativa. El sonido al dar cuerda es magnífico, aunque transmite fragilidad en solo 20 vueltas.

Genera conversación: desde interés genuino hasta bromas sobre «arreglarlo».

#### PRECISIÓN Y USO

Precisión: +/- 90 seg/día oficial, pero muchos ejemplares ganan solo 2 minutos en 10 días. Reserva: 38h oficial, 43h en pruebas.

Dar cuerda: 20 vueltas en sentido horario hasta sentir resistencia. No forzar.

Ajustar hora: tirar suavemente de corona y girar. La aguja marca horas, cada división son 5 min.

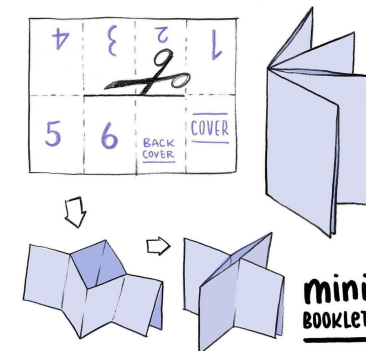
Versión cromada: no resistente. Versión 2021 acero: 3 ATM. Revisión cada 3-5 años.



La tapa oculta el calibre 1801.1, un movimiento diminuto con 70 años de historia. Los caracteres cirílicos identifican el fabricante: Луч (Luch, que significa «rayo» en bielorruso).

Luch · Hablemos de Relojes

Jefebus - "y01.00"




80%, salvandola del cierre. La operación buscaba aprovechar la fuerza de los múltiples resorte que se activa al cerrar la tapa. La fuerza de los resortes se convierte en una fuerza constante que impulsa la tapa hacia el interior.

En 2010, Frank Müller adquirió el negocio de Luch y comenzó a producir relojes de lujo.

En 2011, se unió a la familia Müller y se convirtió en socio de la empresa.

En 2012, se estableció la fábrica en Minsk y se inició la producción.

En 2013, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2014, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2015, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2016, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2017, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2018, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2019, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2020, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2021, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2022, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2023, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2024, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2025, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2026, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2027, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2028, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2029, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2030, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2031, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2032, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.

En 2033, se estableció la fábrica en Bielorrusia y se inició la producción.
