



PLANETAS COMO AGUJAS: EL RAKETA COPERNICUS

English Русский

Nota de Prensa

NOVIEMBRE 2021



El Raketa Copernicus muestra la hora con una vista espectacular de tres planetas (las tres manecillas de la esfera) que giran alrededor del sol con un telón de fondo de estrellas que brillan en el espacio.

El último reloj automático de Raketa, elegante pero también peculiar, está inspirado en el icónico reloj soviético “Copernicus”. El Raketa Copernicus muestra la hora con una vista espectacular de tres planetas (las tres manecillas de la esfera) que giran alrededor del sol con un telón de fondo de estrellas que brillan en el espacio.

Este reloj le lleva de regreso a los orígenes de la lectura del tiempo cuando nuestros antepasados determinaban el tiempo mirando al cielo. Para leer la hora en este reloj, observará el movimiento y la posición de los planetas en relación con el sol, mientras que al mismo tiempo disfrutará de la increíblemente hermosa coreografía de los planetas entrelazando sus caminos alrededor del sol.

Desde que se creó la marca “Raketa” en 1961 para celebrar el primer vuelo espacial tripulado del cosmonauta Ruso Gagarin, el kosmos siempre ha sido una fuente de inspiración para los relojeros de Raketa. Por lo tanto, no es de extrañar que uno de los relojes Raketa Soviéticos más emblemáticos fuera el modelo “Copernicus”: su diseño se inspiró por completo en el revolucionario descubrimiento de Copérnico en el siglo XVI de que el sol se encuentra en el centro del sistema solar y en todos los planetas. giran en torno a él, y no al revés como se había pensado hasta entonces.

Cuando los diseñadores Soviéticos de Raketa crearon el modelo de Copérnico, tenían la siguiente idea en mente: el círculo grande (manecilla de los minutos) simboliza la Tierra y el círculo intermedio (manecilla de las horas) simboliza a Júpiter. ¿Por qué? Porque la Tierra orbita alrededor del Sol en 1 año y Júpiter en 12

años: exactamente la misma proporción que entre el minutero (círculo grande) que “orbita” la esfera en 1 hora y la manecilla de la hora (círculo intermedio) que “orbita” la esfera en 12 horas. Esta historia “interna” nunca se hizo pública durante la época Soviética.



Esta nueva edición, limitada a 300 ejemplares, se basa en el modelo “Copernicus” existente de Raketa, con las siguientes diferencias:

- Su esfera está hecha de 2 piedras diferentes: la hermosa aventurina azul oscuro que se parece tanto al cielo oscuro resplandeciente de estrellas, y la ágata amarilla redonda que transmite tan bien la sensación de incandescencia en la superficie del sol.
- El segundero también está representado por un círculo (el disco más pequeño) (en la colección estándar, el segundero es una aguja recta).
- La caja en PVD negro.
- El fondo de la caja abierto.
- La decoración del movimiento automático (producido íntegramente en la fábrica de relojes Raketa): estrellas y planetas están grabados en el puente automático, el rotor tiene hermosas ondas Neva

hechas a mano y el movimiento está chapado en oro para recordar el color del sol. .



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Movimiento:

- Calibre: 2615
- Funciones: Automático
- Número de rubíes: 24
- Posiciones de prueba: 4
- Tasa media (s/d): -10 + 20
- Duración media (h): 40
- Frecuencia/hora: 18.000/2.5Hz
- Carga automática bidireccional: Sí
- Tapón de la unidad de carga automática activado durante la carga manual: Sí
- Decoración: Chapado en oro, grabado, estampado, ondas Neva hechas a mano

Caja:

- Material: acero inoxidable/PVD negro
- Diámetro: 40,5 mm
- Longitud (terminal a terminal): 45 mm
- Cristal frontal: Zafiro
- Vidrio trasero: Mineral
- Bisel giratorio: No
- Resistencia al agua: 5 ATM
- Esfera: Piedras semipreciosas: aventurina y ágata amarilla

Correa/brazalete:

- Material: cuero genuino
- Ancho: 22 mm
- Unisex

Precio: 1.290 EUR (sin IVA)

