

Nota de prensa



El nuevo calibre neomatik fecha: rediseñado por completo y optimizado en favor de la precisión y la longevidad.

## neomatik con fecha

Los calibres automáticos finos e innovadores y los relojes que los albergan son, más que nunca, el foco de atención de NOMOS Glashütte. Y todo debido a que el segundo movimiento neomatik ha visto la luz: un nuevo modelo reimaginado y rediseñado, ahora con función de fecha

GLASHÜTTE/BERLÍN, MARZO DE 2018. El objetivo era que la fecha se pudiera establecer de manera rápida y, si además se podía aprovechar para incorporar otros avances técnicos, tanto mejor. ¿El resultado? El nuevo calibre neomatik fecha (DUW 6101) de NOMOS Glashütte. Gracias a su diseño inteligente, este nuevo corazón de los relojes NOMOS ofrece varias ventajas. Con un diámetro de 35,2 milímetros y 3,6 milímetros de altura, este movimiento es excepcionalmente grande y fino, ya que ha sido rediseñado por completo para integrar la fecha. Así, se adapta a la perfección a los relojes más clásicos, que encajan con elegancia entre la muñeca y el puño de la camisa. A continuación presentamos un resumen general del calibre:

# NOMOS

## GLASHÜTTE

- Los relojes con este calibre muestran la fecha exactamente donde debería estar, por tradición y por estética: en el borde de la esfera. Esto es algo excepcional en relojes con un diámetro de más de 40 mm.
- El nuevo calibre hace posible una fecha especialmente grande y legible. El anillo de fecha se encuentra alrededor del movimiento DUW 6101, lo que proporciona una mayor libertad en el diseño de estos nuevos relojes y permite ofrecer una estética única y armoniosa. Cada reloj cuenta con su propio diseño de anillo de fecha.
- El nuevo mecanismo de fecha de NOMOS se puede ajustar de manera más rápida y sencilla en ambas direcciones. Solamente hace falta girar un par de veces la corona para cambiar la fecha. A pesar de la altura limitada del movimiento, esto se ha podido conseguir gracias a la forma especial de la rueda de engranaje, que se conecta con el disco de la fecha.
- Por otra parte, el Swing System de NOMOS garantiza la máxima precisión. El escape exclusivo de NOMOS puede reconocerse por la espiral templada azul del áncora.
- Una característica única del indicador de fecha de neomatik: la inscripción chapada en oro del rotor está repujada e incluye la frase «reguliert in 6 Lagen» (ajustado en 6 posiciones) grabada en dos colores en la placa inferior. Este calibre de NOMOS posee una decoración y un pulido fastuosos. Es una pieza clásica de Glashütte; en otras palabras, algo excepcional hoy en día.

«Puede que a simple vista parezca un simple calibre con indicador de fecha, pero si se mira más de cerca, uno se da cuenta de que esta innovación supera cualquier otro calibre disponible hoy en día en el mercado», cuenta Uwe Ahrendt, ingeniero y director ejecutivo de NOMOS. «Nunca ha existido nada igual».

La patente de este calibre ya se encuentra en marcha. De momento, los cuatro modelos de NOMOS que incorporan la tecnología neomatik fecha son los siguientes: Tangente neomatik 41 Update, Orion neomatik 41 fecha, Ludwig neomatik 41 fecha y Autobahn. Todos se encontrarán disponibles a partir de la primavera de 2018.

No se olvide de echar un vistazo a nuestros comunicados de prensa acerca de los relojes mencionados anteriormente. Si necesita información adicional, imágenes o tiene cualquier duda, estaremos encantados de atenderle en cualquier momento.

Florian M. Langenbucher  
florian.langenbucher@glashuette.com  
+49 35053 404-481

Entrevista



Theodor Prenzel, 33, ha diseñado el nuevo calibre neomatik fecha (DUW 6101).

## «Hemos querido llevarlo más allá»

Señor Prenzel, usted rediseñó este calibre de principio a fin. ¿Qué significa eso exactamente y por dónde comenzó?

Para el calibre neomatik fecha, examinamos cada una de las 188 piezas de forma individual, ya que queríamos elaborar un mecanismo de fecha completamente nuevo, fácil de usar y de ajuste rápido. Conseguir todo esto en una altura de 3,6 milímetros fue todo un desafío. A partir del desarrollo de otros calibres NOMOS, el Swing System de NOMOS y nuestro tren de engranajes propietario, contábamos con multitud de referencias y años de experiencia acumulada en que inspirarnos. Y por supuesto que hoy en día tenemos a nuestra entera disposición nuevas opciones técnicas que no estaban al alcance de los relojeros encargados del diseño de calibres en la década de 1970, que es, curiosamente, cuando la mayoría de los calibres que se usan ahora fueron creados. Solo hay unas pocas excepciones muy caras. Y NOMOS Glashütte.

# NOMOS

## GLASHÜTTE

### ¿Qué hace que este nuevo mecanismo de fecha sea tan especial?

Este nuevo mecanismo de fecha le permite viajar medio mes con solo unas vueltas de corona. No solo hacia delante, sino también hacia atrás. Quizás pueda encontrar esta característica en otras marcas, pero a nuestro precio es imposible. La localización del anillo de fecha alrededor del calibre es habitual en NOMOS Glashütte, pero esta vez hemos querido llevarlo más allá; no solo es muy fácil establecer la fecha, sino que la ventana que la muestra tiene unas proporciones generosas y está situada en el borde de la esfera. Mis colegas del departamento de diseño están maravillados con este nuevo calibre, ya que ha generado nuevas oportunidades estéticas»

### ¿Cómo es posible integrar todas estas ventajas en una altura de solo 3,6 milímetros?

Dado que diseñamos cada pieza y las fabricamos casi todas, teníamos un gran abanico de posibilidades con las que trabajar y dar rienda suelta a nuestra creatividad. Además, rediseñamos el sistema de cuerda de principio a fin. Y, para ahorrar espacio, dejamos que el engranaje de doble trinquete, la rueda doble y la del rotor intermedio asumieran la función del “stopwork”.

### ¿Cuánto tiempo se tardó en desarrollar el nuevo calibre de fecha?

Transcurrieron tres años desde la primera especificación con las partes sencillas, herramientas y bocetos del calibre hasta que el movimiento acabado pudo fabricarse en serie. La totalidad del departamento se dedicó a ello: hablamos de doce personas trabajando en investigación y desarrollo, es mucho trabajo. Eso sí, por supuesto que durante ese tiempo no solo trabajamos en el neomatik fecha.

### El neomatik fecha consta de 188 piezas. ¿Cuál es su favorita?

El disco de programación, un triángulo con bordes redondeados. Permite ahorrar mucho espacio dentro del calibre; pudimos colocar una rueda de fecha más pequeña a las diez en punto. Solo cambia la fecha hacia delante una vez al día, pero gira cuatro veces en 24 horas. Gracias a este disco, hay un programa en el corazón del reloj que nunca necesitará una actualización, y que es completamente mecánico.