

NOMOS GLASHÜTTE

Nota de prensa



Altamente preciso y alegre: Tangente con su nuevo circuito de fecha.

Una gran actualización de los modelos emblemáticos

NOMOS Glashütte ha logrado un avance en el desarrollo de sus relojes clásicos gracias a un nuevo calibre: neomatik fecha

GLASHÜTTE/BERLÍNO, MARZO DE 2018. NOMOS Glashütte presentará en la Baselworld 2018 su siguiente calibre de fabricación propia: neomatik fecha (DUW 6101). La empresa relojera ha incorporado este calibre en sus tres modelos emblemáticos: Tangente, Orion y Ludwig. Además se ha diseñado un indicador de fecha hecho a medida para cada uno. No solo se trata de una innovación estética; también es un desafío técnico, ya que la fecha también se puede establecer hacia delante o atrás de manera rápida y sencilla.

Estos tres relojes, con un diámetro ligeramente inferior a los 41 milímetros, han aumentado considerablemente de tamaño, pero siguen siendo muy finos. Gracias al nuevo calibre en su interior, cada uno posee su propio diseño para la ventana de fecha. Orion neomatik luce un indicador de fecha de proporciones generosas en el borde de la esfera,

NOMOS

GLASHÜTTE

a la altura de las tres en punto. El diseño es equilibrado, clásico y cuenta con una tipografía única. En Ludwig neomatik, la fecha también se encuentra en el borde de la esfera, en este caso, junto a las cuatro en punto. Se integra de manera elegante entre los números romanos que marcan las horas. Por último, Tangente incorpora esta novedad alrededor del reloj: el anillo de fecha incluye dos puntos rojos que encuadran la fecha actual y resaltan el diseño de Tangente. Este tipo de ventana para la fecha es algo completamente nuevo y exclusivo de NOMOS Glashütte.

«La fecha muestra simplemente lo que este calibre es capaz de hacer», cuenta el diseñador Michael Paul, encargado de la actualización de Tangente. El calibre permite a los diseñadores crear soluciones personalizadas para conseguir la ventana de fecha perfecta para cada reloj. Pero eso no es todo: este calibre es una muestra de los conocimientos de relojería que se esconden detrás de la esfera. El movimiento de estos relojes también es excepcional. El calibre neomatik con indicador de fecha presenta una decoración de lujo. Por ejemplo, el rotor cuenta con un grabado repujado y chapado en oro.

En 2015, NOMOS Glashütte lanzó al mercado el primer calibre neomatik, el DUW 3001, un modelo que causó sensación. Nunca antes se habían producido relojes automático en serie tan finos. Ahora, con DUW 6101, el segundo calibre neomatik, NOMOS Glashütte también establecerá un nuevo estándar pionero para los relojes con indicador de fecha.

Tangente neomatik 41 Update, Orion neomatik 41 fecha y Ludwig neomatik 41 fecha: estos son los nombres completos de los nuevos modelos. Los tres estarán disponible en distribuidores selectos a partir de mediados de mayo.

Para más información consulte nuestro comunicado de prensa sobre el calibre neomatik fecha (DUW 6101). Si necesita más información, imágenes o tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

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

Entrevista



Michael Paul, diseñador de NOMOS, rediseñar el indicador de fecha del icónico modelo Tangente.

»Un ejercicio de equilibrio entre el respeto y el cambio«

El diseñador de NOMOS Michael Paul, de 44 años, ha conseguido algo extraordinario: rediseñar el indicador de fecha del icónico modelo Tangente de NOMOS

¿Por qué cree que este reloj clásico necesitaba una actualización?

En realidad, los clásicos no necesitan renovarse. No obstante, si se hace de la manera correcta, pueden incluso beneficiarse de ello. En el caso del Tangente Update, nos centramos en su nuevo calibre, lo que nos permitió actualizar el diseño de la esfera.

¿Como definiría esta actualización del Tangente?

La característica fundamental de los relojes de NOMOS, y lo que los hace especiales, es que diseño y mecánica van siempre de la mano: están interconectados y son inseparables. El nuevo indicador de fecha circular muestra de lo que es capaz el calibre que trabaja tras la esfera. Además, los detalles en rojo resaltan el carácter original del Tangente.

NOMOS

GLASHÜTTE

Desde un punto de vista técnico, este reloj es toda una obra maestra. ¿Cuál fue el mayor reto al que se enfrentó durante el proceso de diseño?

Trabajar en el Tangente es algo muy especial y bastante complicado: no es un reloj cualquiera. ¿Se podía cambiar algo? ¿Y cómo lo haría? Fue todo un ejercicio de equilibrio entre el deseo de modificar ciertos aspectos y el gran respeto que siento por este modelo. Fue todo un reto. La idea de situar la fecha alrededor de la esfera la teníamos en mente desde hace un par de años, pero no habíamos sido capaces de materializarla. Este nuevo calibre de NOMOS, más grande, era ideal para llevar a cabo nuestro proyecto: el anillo de la fecha se sitúa tan al borde de la esfera que logramos respetar el diseño original del Tangente casi por completo y colocar la fecha alrededor, como un añadido. Así, hemos conseguido renovar la pieza sin traicionar su herencia; la hemos hecho crecer en tamaño y funcionalidad. Podríamos decir que se trata, en efecto, de una actualización.

Se le nota satisfecho.

Lo estoy! Ante todo, me alegró mucho que tanto los ingenieros de diseño como los relojeros de Glashütte apreciaran el boceto. Creo que percibieron que mi proyecto comprendía lo que habían construido.

Y usted, ¿se pondrá este reloj?

Desgraciadamente, no. Tiene un considerable diámetro de 40,5 milímetros y unas proporciones perfectas, pero no encajan con mi muñeca, que es bastante delgada. De cualquier modo, no se trata de mí: estoy impaciente ante la expectativa de encontrarme por primera vez con alguien que lleve puesto el Tangente Update por la calle. Esta nueva versión es perfecta para el día a día y para muchos tipos de muñeca.

El diseñador tras Update:

Michael Paul nació en Braunschweig (Alemania) en 1974 y estudió en la Universidad de Arte y Diseño Burg Giebichenstein de Halle. Además, también cursó estudios en la Universidad de las Artes de Zúrich y en su homónima de Berlín, donde gracias a su excepcional desempeño consiguió el título de «Meisterschüler», un reconocimiento que solo se otorga a los mejores de cada promoción. En la actualidad, este artista y diseñador gráfico vive en Berlín y lleva más de una década trabajando para NOMOS Glashütte. Durante este tiempo, ha sido el responsable de proyectos de gran éxito, tales como la serie Tangente Super30.

NOMOS GLASHÜTTE

Hoja de datos Tangente neomatik 41 Update



CAJA
acero inoxidable
fondo de cristal de zafiro

CRISTAL
cristal de zafiro con
recubrimiento
antirreflectante

SISTEMA DE CUERDA
automático

TAMAÑO
diámetro 40,5 mm
altura 7,9 mm

RESISTENTE AL AGUA
hasta 5 atm

ESFERA
galvanizado, blanco
plateado
fecha en anillo

AGUJAS
óxido negro

CORREA
Horween Genuine Shell
Cordovan en negro,
«rembordé»
ancho de asa 20 mm

REFERENCIA
180



CALIBRE
DUW 6101 - calibre
neomatik de fabricación
propia de NOMOS con
sistema de cuerda
automático e indicador de
fecha neomatik, con
corrección rápida
bidireccional

ALTURA DE MOVIMIENTO
3,6 mm

DIÁMETRO
15 ½ líneas (35,2 mm)

RESERVA DE MARCHA
hasta 42 horas

CARACTERÍSTICAS
Swing System de NOMOS
espiral del áncora
templada azul
puente de volante NOMOS
mecanismo de detención
del segundero
rotor de cuerda
bidireccional labrado y
chapado en oro
platina de tres cuartos de
Glashütte
regulación DUW
ajuste fino en seis
posiciones
27 piedras
tornillos templados azules
superficies rodiadas con
nervaduras Glashütte y
perlaje NOMOS
grabados dorados

NOMOS GLASHÜTTE

Hoja de datos Ludwig neomatik 41 fecha



CAJA
acero inoxidable
fondo de cristal de zafiro

CRISTAL
cristal de zafiro con
recubrimiento
antirreflectante

SISTEMA DE CUERDA
automático

TAMAÑO
diámetro 40,5 mm
altura 7,7 mm

RESISTENTE AL AGUA
hasta 5 atm

ESFERA
galvanizado, blanco
plateado
ventana de fecha a las
cuatro en punto

AGUJAS
acero, azul templado

CORREA
Horween Genuine Shell
Cordovan en negro,
«rembordé»
ancho de asa 20 mm

REFERENCIA
260

CALIBRE
DUW 6101 - calibre
neomatik de fabricación
propia de NOMOS con
sistema de cuerda
automático e indicador de
fecha neomatik, con
corrección rápida
bidireccional

ALTURA DE MOVIMIENTO
3,6 mm

DIÁMETRO
15 ½ líneas (35,2 mm)

RESERVA DE MARCHA
hasta 42 horas

CARACTERÍSTICAS
Swing System de NOMOS
espiral del áncora
templada azul
puente de volante NOMOS
mecanismo de detención
del segundero
rotor de cuerda
bidireccional labrado y
chapado en oro
platina de tres cuartos de
Glashütte
regulación DUW
ajuste fino en seis
posiciones
27 piedras
tornillos templados azules
superficies rodiadas con
nervaduras Glashütte y
perlaje NOMOS
grabados dorados

NOMOS GLASHÜTTE

Hoja de datos Orion neomatik 41 fecha



CAJA

acero inoxidable
fondo de cristal de zafiro
abovedado

CRISTAL

cristal de zafiro abovedado
con recubrimiento
antirreflectante

SISTEMA DE CUERDA
automático

TAMAÑO

diámetro 40,5 mm
altura 9,35 mm

RESISTENTE AL AGUA
hasta 5 atm

ESFERA

galvanizado, blanco
plateado
índices incrustados,
dorados
ventana de fecha a las tres
en punto

AGUJAS

acero, azul templado

CORREA

Horween Genuine Shell
Cordovan en negro,
«rembordé»
ancho de asa 20 mm

REFERENCIA
360

CALIBRE

DUW 6101 - calibre
neomatik de fabricación
propia de NOMOS con
sistema de cuerda
automático e indicador de
fecha neomatik, con
corrección rápida
bidireccional

ALTURA DE MOVIMIENTO
3,6 mm

DIÁMETRO
15 ½ líneas (35,2 mm)

RESERVA DE MARCHA
hasta 42 horas

CARACTERÍSTICAS

Swing System de NOMOS
espiral del áncora
templada azul
puente de volante NOMOS
mecanismo de detención
del segundero
rotor de cuerda
bidireccional labrado y
chapado en oro
platina de tres cuartos de
Glashütte
regulación DUW
ajuste fino en seis
posiciones
27 piedras
tornillos templados azules
superficies rodiadas con
nervaduras Glashütte y
perlaje NOMOS
grabados dorados