

WatchTime

watchtime.mx | Special Issue

MÉXICO ▶



CYRUS KELPCYS GMT RÉTROGRADE

LA REINVENCIÓN DEL GMT

La nueva creación de Jean-François Mojon presume, además de una estética impecable, un fácil sistema de ajuste para el segundo huso horario.

▶ IN DEPTH

LA REINVENCIÓN DEL GMT

CON ESTA NUEVA CREACIÓN, LA MANUFACTURA DE LE LOCLE OFRECE UNA REFRESCANTE INTERPRETACIÓN DEL SEGUNDO HUSO HORARIO, AÑADIENDO UNA INDICACIÓN RETRÓGRADA Y UNA ESFERA QUE DESTACA POR SU ESTRUCTURA TRIDIMENSIONAL.

Por David Balderas

En los últimos años, la firma independiente Cyrus ha cautivado a los entusiastas de la relojería, en especial a los apasionados de las piezas complicadas, pues sus últimos lanzamientos destacan por reinterpretar funciones sonoras de alarma o por incorporar indicaciones retrógradas con un tourbillon central en posición vertical, características que sin duda sorprenden a los entendidos de la relojería y demuestran la complejidad técnica que imprime la Manufactura de Le Locle en cada una de sus creaciones, producto de la constante inventiva de Jean-François Mojon, maestro relojero considerado como uno de los más destacados del siglo XXI. Ahora, siguiendo su filosofía de «La Conquista de la Innovación», Cyrus introduce el Klepeys GMT Rétrograde, un modelo con función GMT retrógrada, limitado a sólo 50 ejemplares por cada una de sus tres versiones: titanio pulido, titanio pulido



▶ IN DEPTH

con recubrimiento DLC negro y titanio pulido con bisel DLC negro.

El doble huso horario en un reloj es una de las funciones más prácticas y útiles hoy en día. Con esta complicación, los viajeros frecuentes pueden consultar dos husos horarios simultáneamente: la hora de la ciudad de salida, denominada como *home time*, y la hora del lugar de llegada, conocida como *local time*. En el Klepcys GMT Rétrograde la lectura de dos husos horarios es fascinante gracias a su indicación retrógrada y a la estructura tridimensional de la esfera; además, cabe destacar que esta novedad se presenta en una caja con dimensiones reducidas respecto a los modelos de la colección Klepcys: ahora el diámetro es de 42 mm y su grosor es de 13.9 mm. Aunado a esto, el material al que recurre la caja es el titanio grado 5, así que la comodidad en la muñeca es óptima gracias a su ligereza y también a su forma ergonómica estilo *cushion*, o cojín.

Además de integrar asas alargadas y una hermeticidad de hasta 100 metros de profundidad, una resistencia mayor a la que comúnmente ofrecen este tipo de piezas, integra un cristal de zafiro antirreflejante por ambos lados, así como el rasgo característico de Cyrus: la doble corona, ambas provistas de un anillo de caucho para optimizar la manipulación y grabadas con el logotipo de la marca. La que está situada a las 3 horas tiene dos posiciones: con la primera se puede dar cuerda al movimiento, mientras que la segunda posición ajusta el tiempo. La que se encuentra ubicada a las 9 en punto es fija e integra un pulsador de ajuste rápido de la hora local: con una simple presión avanza una hora en el sentido de las agujas del reloj sin alterar la hora de casa, lo cual facilita la adaptación al huso horario correcto. Por otra parte, hay que indicar que la arquitectura moderna de la caja se refuerza mediante una correa de caucho negro, ataviada con el símbolo de la firma y con una hebilla plegable de titanio que garantiza una sujeción óptima y cómoda en la muñeca.



La esfera del Klepcys GMT Rétrograde no sólo ofrece una atractiva visualización del segundo huso horario, también permite admirar parcialmente su movimiento gracias a su estructura tridimensional, compuesta de una superposición de capas, un rasgo estético distintivo en algunas creaciones de la firma. El primer nivel de esta carátula se compone de un disco de zafiro transparente, donde se han colocado marcadores de hora con numerales arábigos tratados con SuperLuminova blanco con emisión de luz azul. Este material luminiscente también se encuentra en intervalos de cinco minutos en el realce periférico de la escala minuterá. En el segundo nivel se puede consultar la hora de casa a través de un arco lacado azul en combinación con una aguja retrógrada con punta triangular luminiscente. Este anillo, que alterna números arábigos y puntos luminiscentes, está interrumpido por el indicador de los segundos, situado a las 6 horas y representado en esta ocasión por una llamativa subesfera decorada con un patrón de triángulos grabados en relieve y con tratamiento PVD negro. Alrededor de este contador se pueden discernir los índices, y justo en el centro una hélice azul de tres brazos —símbolo del logotipo de Cyrus—, con un extremo luminiscente para mostrar los segundos. También cabe señalar que las agujas centrales de horas y minutos se presentan con un nuevo diseño; ahora están rodiadas, caladas y son luminiscentes.

Pese a los numerosos elementos que conforman la carátula con efecto *skeleton*, la lectura del tiempo es rápida y precisa gracias a la disposición armónica de las indicaciones; además, la legibilidad se refuerza mediante la combinación de tonos fríos: azul en elementos como el anillo lacado, la aguja del segundo huso horario y la hélice del pequeño segundero, y plateado en las manecillas centrales y en la placa superior del movimiento, visible desde la esfera y con un diseño refinado de calado de rayos. Estas tonalidades, a su vez, logran

▶ IN DEPTH

un llamativo contraste con ciertos elementos dorados del mecanismo interno, el nuevo calibre CYR 708, desarrollado por el maestro relojero Jean-François Mojon y su equipo de expertos relojeros. Este movimiento consta de 278 componentes y cuenta con una volante que oscila a 28,800 alternancias por hora. Ofrece una reserva de marcha de hasta 55 horas, con un solo barrilete que presume un acabado *colimaçonage* y el logotipo de Cyrus. Además, posee un escape de áncora suizo, responsable de regular el ritmo, y cuenta con una masa oscilante monobloque, perforada y con terminado *soleillage*, totalmente visible por el fondo, donde también se puede apreciar el increíble trabajo de los artesanos de la Manufactura en la decoración de los puentes NAC en gris antracita con rayos ligeramente curvados, así como en los acabados satinados y las microesferas.

En conclusión, el Klepcys GMT Rétrograde es una pieza excepcional que reinterpreta el segundo huso horario valiéndose de una indicación retrógrada y desarrollado con los más altos estándares de calidad, tanto estética como mecánicamente; sin duda, la evolución natural del arte relojero de Cyrus, que con cada uno de sus lanzamientos edifica un gran legado.



ESPECIFICACIONES

KLEPCYS GMT RÉTROGRADE

MANUFACTURA: Cyrus Watches RL S.A. 18, Chemin des Aulx, 1228, Ginebra, Suiza

FUNCIONES: Horas, minutos, pequeños segundos, segundo huso horario

MOVIMIENTO: Calibre de manufactura propia CYR 708, automático, frecuencia de 4 Hz, reserva de marcha de 55 horas

CAJA: Titanio pulido; titanio pulido con bisel DLC negro; titanio DLC negro; corona a las 3 y a las 9 horas, cristal de zafiro en ambos lados, hermeticidad de 100 metros

CORREA: Caucho negro con acanalado central, hebilla plegable de titanio personalizada con el logotipo Cyrus

DIÁMETRO: 42 mm

Visite el siguiente link:



www.cyrus-watches.ch/

Para informes adicionales escribanos al mail:



info@cyrus-watches.com.mx

O llámenos al teléfono:
55 8000 1906



CYRUS
GENÈVE



**KLEPCYS GMT
RETROGRADE**
2020 Novelty
Titanium Black DLC
Second Time Zone
Limited Edition 50 Pieces
Ref. 539.507.DD.A

THE CONQUEST OF INNOVATION

CYRUS-WATCHES.CH T. 01 55 8000 19 06 INFO@CYRUS-WATCHES.COM.MX @CYRUSWATCHES @CYRUSWATCHES_MEXICO