



EL MUNDO DE LAS MARCAS - HYT

UNA DINÁMICA EXENTRICIDAD

Una idea revolucionaria nace y se desarrolla en un mundo de historia y tradiciones. Con una apariencia particular y un mecanismo nunca antes visto, HYT se convierte en una manufactura del futuro.



Hace unos años, la historia de la relojería realizó un giro inesperado: una tecnología híbrida que combina saberes ancestrales con lo último en hidromecánica. El equipo que dio vida a esta idea no tenía un referente anterior, por lo que todos sus prototipos se basaron en su talento y su creatividad, nunca antes se había visto un reloj de estas características. En la actualidad, ya se encuentra instalado en el mercado y promete cruzar aún más límites, HYT es hoy una manufactura del futuro.

En proyectos de esta magnitud se hace necesario cambiar la perspectiva para entender lo que realmente se está haciendo. Cuando los ingenieros de hidromecánica observaron los resultados desde un punto de vista macro comprendieron el alcance de su trabajo. Hasta el momento, los modelos que componen la colección H2 son: H2 TITANIUM, H2 BLACK DLC TITANIUM, H2 BLACK DLC-PINK GOLD, H2 PINK GOLD, H2 TB, H2 RED, H2 AZO PROJECT, H2 GRAPHITE PROJECT.

Por otro lado, quienes visten estos revolucionarios relojes también tienen una visión creativa que aplican a su profesión, a su estilo de vida, a los objetos que los rodean. Desde obras de arte, restaurantes de lujo o enormes estadios de fútbol, todo puede ser inspirador. Para ellos, el paso del tiempo se concibe como un constante flujo, como un río eterno en el cual los hombres entran y salen para adquirir y transmitir conocimientos, como también conocerse a sí mismos.

PORTADORES DE ORIGINALIDAD

Rory Dodd es un artista inglés que junto a un grupo de colegas crearon Designersblock en 1998, una empresa que se dedica al arte desde varias perspectivas, ya sea en el diseño de muebles, el armado de exposiciones, arquitectura y hasta instalaciones eléctricas. "Me siento conectado con HYT porque en muchos de nuestros eventos usamos algún tipo de líquido. Por ejemplo, para la muestra Liquid Project instalamos un horno en el cual derretimos las botellas de cervezas vacías y los diseñadores utilizan ese material para sus creaciones", explicó Dodd.

Otro de los fundadores y organizadores de Designersblock es Piers Roberts, un londinense que irradia creatividad. Su trabajo lo llevó a trabajar con artistas de todo el mundo, por eso le brinda a su HYT un uso particular, en relación a esto dijo que "un reloj no es solo un objeto, es parte de un contexto, es una perspectiva de vida. Me en-



La familia de los relojes que conforman la colección H2 en sus versiones de oro rosa, TBC, aluminio y titanio.

conta mirar la mecánica del reloj a través de la cristal del fondo de la caja y como el diseño ergonómico se acomodó en mi muñeca. Pero además agrega algo diferente".

Con respecto a la tecnología de la pila declaró: "Esta pila es inquietante porque es un símbolo de la revolución líquida, una revolución que, paradójicamente, tiene como uno de sus objetivos olvidarse del paso de las horas. El líquido retrógrado de HYT me recuerda que hay que dejar el tiempo correr y esa sensación es el mejor de los juicios".

Desde otro punto de vista, Rick De la Croix, encargado de la distribución de HYT en todo el continente americano, lleva su HYT a todas partes. Sus grandes pasiones son el arte, el fútbol y los relojes. Como ejemplo del hombre moderno, sus ocupaciones e intereses son muchos y variados, por ejemplo, prefiere el arte callejero antes que las galerías, le fascina ir a los estadios para ver todos los partidos de fútbol que pueda y todo esto acompañado por su H2 PINK GOLD.



Rory Dodd definió la revolución líquida de HYT como un estilo de vida.

TECNOLOGÍA QUE PROMETE

Es impresionante cómo una idea que nació en los lagos de Neuchâtel en Suiza sería una revolución en una industria con tantos siglos de historia. Tal es así, que HYT ganó en su corta vida dos reconocimientos por su invención. En octubre de 2012 en Nueva Delhi, en el World Watch 2012 recibió el Premio al Mejor Concepto del reloj 2012. En noviembre del mismo año, en la feria de Ginebra, ganó el trofeo Geneva Watchmaking Grand Prix por el Mejor Concepto innovador de reloj 2012. Esta fantástica respuesta del mundo de la relojería ayudó que el equipo inicial de solo 3 personas aumentara a 15.

"Hay 7 potentes en este sistema, resultados de un brillante equipo de trabajo. El movimiento se logra con una leve contracción de 1,3mm, pueden imaginarse lo preciso que debe ser el mecanismo para que el líquido vaya de un lado hacia el otro. Esta complicación es única para los relojes HYT y es 100% manufacturada in-house. El cilindro está hecho en vidrio de borosilicato y tuvimos que construir máquinas especiales para darle esa forma al cilindro", dijo Lucien Vou-

llamoz, inventor del sistema de líquido retrógrado de HYT. Desechando todas las certezas, los ingenieros de HYT llevaron a la realidad una idea de realización compleja. Para este reloj fue necesario elaborar fluidos que obedezcan a condiciones de relojería: color, textura homogénea, resistencia a las vibraciones, a los golpes y a las variaciones de temperatura, sin sufrir alteraciones a largo plazo, y una hermeticidad a toda prueba, que demuestra una valiente inmersión en lo inédito.

El H2 es innovador desde todos los puntos de vista, pero al ver que la mitad del espacio de la caja estaba ocupada por las pequeñas bombas de presión, todo el movimiento tuvo que reducir su tamaño. Con ese impulso, el H2 continúa en la carrera hacia la última generación: alcanza los 8 días de reserva de marcha como necesita mucha más energía, dispusieron los barriles en forma de "V". Con un minutero más visible, que también fue puesto en un cilindro pero no es retrógrado, se convierte en un gran paso en la tecnología híbrida. ¿Cuál será la próxima revolución de HYT?