

# HYT

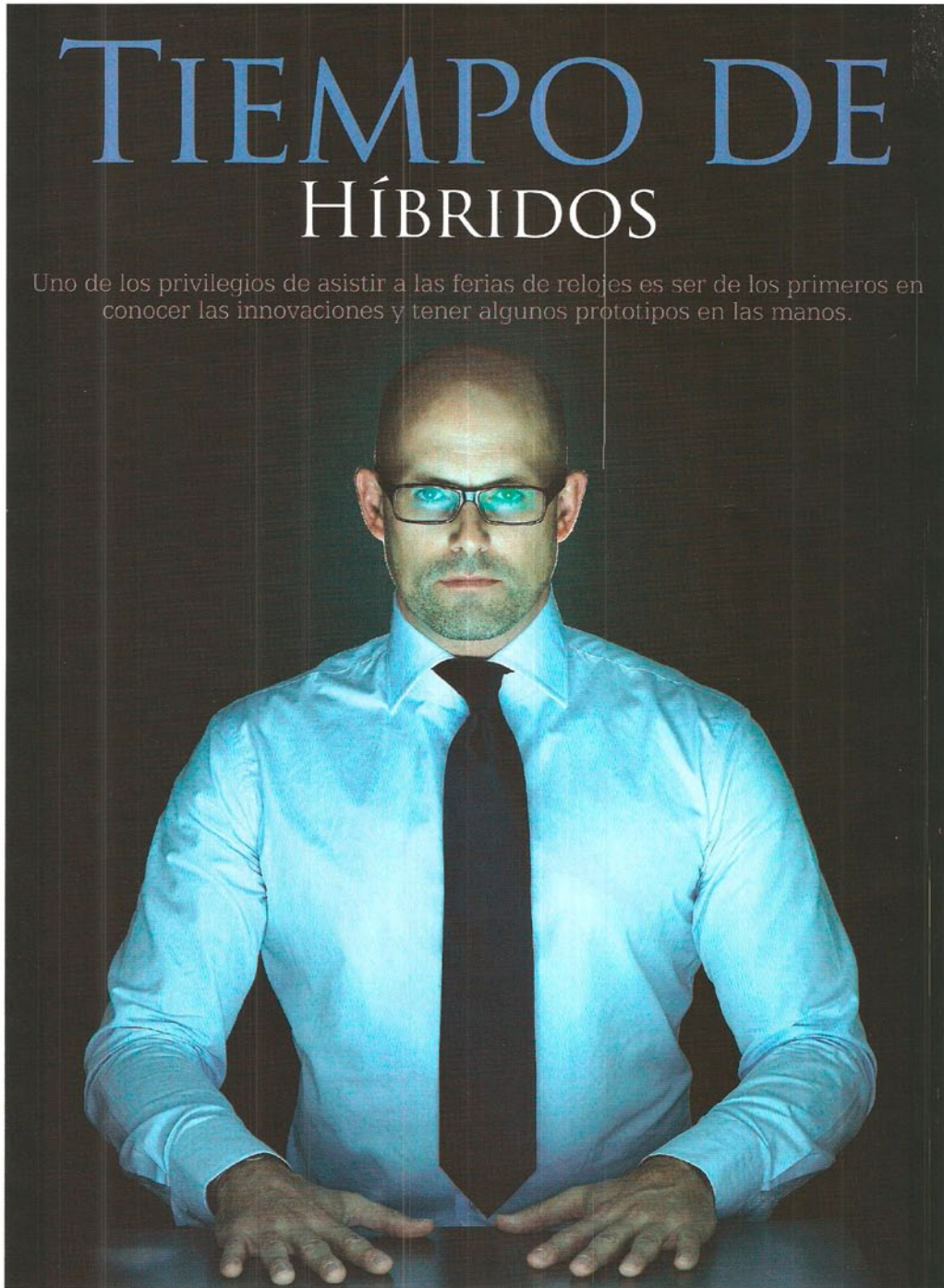
PRESS REVIEW  
2012 - 2/2

JULY 2012  
MEXICO  
«LIDERES»

ESTILO VINCENT PERRIARD CEO & Partner de HYT Watches

# TIEMPO DE HÍBRIDOS

Uno de los privilegios de asistir a las ferias de relojes es ser de los primeros en conocer las innovaciones y tener algunos prototipos en las manos.



Hilda Sitges

Cortesía de HYT Watches

MAQUINARIA

**E**ste año, "la propuesta más loca de Baselworld", como el mismo Vincent la describe, fue la de HYT Watches. Al frente de este proyecto está él mismo, uno de los jóvenes talentos que han revolucionado las marcas para las que ha trabajado: mercadotecnia y comunicación de Audemars Piguet; fue Vicepresidente de Swatch Group; dueño de una agencia de marcas y estrategias de mercadotecnia Brand DNA Paris, NY y Ginebra; CEO de Concord el año que la marca ganó el premio 2008 Geneva Watchmaking Grand Prix Design Watch y CEO de Technomarine.

### Tiempo líquido

En esta nueva aventura relojera, Vincent no está solo, tiene un equipo de primer nivel compuesto por Lucien Vouillamoz, Patrick Berdoz -Presidente de HYT Watches-, Bruno Moutarlier, Emmanuel Sarioz, Ion Schiau; y la asesoría de Michael Orsinger y Ernst Thomke. A estos personajes les gusta autonombrarse 'Alquemistas Extremos' porque lograron llevar a cabo su objetivo de mezclar exitosamente un movimiento mecánico y uno líquido para indicar el tiempo; y además, poderlo llevar en la muñeca.

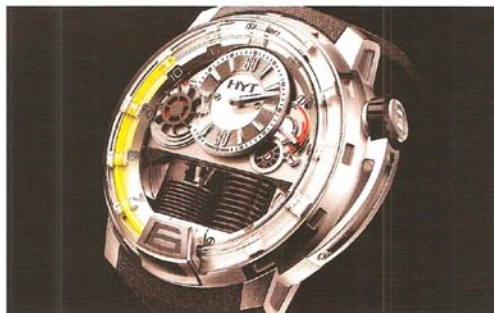
### La fórmula

Sumaron relojería de vanguardia, ingeniería en su máxima expresión, materiales de alta tecnología y un diseño atractivo que genera emociones contradictorias. Lo que resultó en poder indicar el tiempo con agua respetando los códigos más estrictos de la alta relojería. De este modo, se unen dos mundos que se suponían opuestos. El concepto detrás de los HYT Watches es la mecánica fluida: lo último en tecnología híbrida.

Al preguntarle de dónde surgió el nombre HYT, contestó: "De la tecnología que los sustenta: la hidráulica. Es un nombre muy fuerte, lo llamamos ache y té (HYT por sus siglas en inglés, *Hit*). Este último es el lugar en el que lo queremos posicionar, como un *hit* por la innovación que implica su funcionamiento".

### El revolucionario H1

Es el primer modelo de esta marca que representa los valores y la filosofía de quienes están obsesionados



**"A LA GENTE ESTOS RELOJES LE PUEDEN GUSTAR O NO. SON PARA LOS AMANTES DEL RIESGO, DE LO ATREVIDO, DE LO REVOLUCIONARIO".**

por darle nuevas lecturas al tiempo. HYT cuenta con un laboratorio de ingeniería hidromecánica dedicado al desarrollo constante de lo híbrido. La compañía tiene apenas un año en funcionamiento -aunque la idea lleva mucho más rondando la cabeza de Vincent-. "Lo comencé a pensar cuando estuve en Concord y creamos un reloj que tuvo líquido", nos cuenta.

Los primeros relojes HYT estarán listos en septiembre de este año, se harán sólo 161. "Queremos que el H1 sea una referencia para los demás. Luego haremos un H2 para 2013. No esperamos primero tener éxito y luego continuar, porque creemos tanto en nuestros productos que queremos arriesgar todo y por eso ya estamos pensando en el modelo que sigue", comentó Vincent mostrando el ímpetu que siempre lo ha caracterizado.

No esperó para explicarnos el funcionamiento de sus relojes poniéndonos un prototipo en la mano: "Hay dos líquidos, uno de color y otro transparente. Es el mismo principio del agua y el aceite que no se mezclan. Los pistones son muy pequeños y se hacen especialmente para nosotros. Trabajamos con compañías en Estados Unidos y Alemania porque sólo ellas pueden surtirnros las piezas que necesitamos". Y continuó: "cuando le das cuerda al reloj mecánico que tiene una reserva de marcha de 59 horas, el mecanismo le pasa la energía al líquido. El principio está inspirado en la primera indicación de tiempo de la Clepsydra. Del griego: reloj de agua que se traduce literalmente como 'ladrón de agua'. Funciona a base de presión de aire para mover el agua". Para eso están los pequeños pistones visibles a través del cristal de la caja compartiendo protagonismo con el líquido de color fosforescente. "El principio es leer el tiempo por la cantidad de líquido que pasa de un contenedor a otro. Igual que en los HYT".

Los Clepsydras junto con los relojes de sol son las primeras mediciones del tiempo en la historia. Se usaron miles de años hasta que fueron reemplazados por los relojes de péndulo. Es curioso que para desarrollar el concepto más revolucionario de medir el tiempo en nuestros días, se retomaran los conceptos más antiguos. Quizá aquí radica la magia de estos relojes.

### Cuestión de espíritu

"Implican mucho riesgo" confiesa y sabemos que es algo que lo apasiona; pero continúa: "es un nuevo producto que le da mucho valor al mercado. A la gente estos relojes le pueden gustar o no. Son para los amantes del riesgo, de lo atrevido, de lo revolucionario, lo irreverente, son los únicos que funcionan así en este planeta", concluyó sonriente Vincent. ▽