



RELOJES



HYT H2  
**EL TIEMPO  
FLUIDO**

Si bien los primeros dispositivos como las clepsidras utilizaban agua como medio constante para observar el paso del tiempo, esa práctica cedió su lugar a medios más confiables y fáciles de contener. Sin embargo, la idea de Vincent Perriard era volver a los medios hidráulicos, aunque de un modo muy distinto.

El reloj de HYT comenzó como una compleja prueba de concepto, que utiliza un tubo capilar que da vuelta a la carátula, por el que atraviesan dos fluidos hidráulicos de distintas densidades, por lo que no se mezclan y tienen distinta coloración. El pequeño menisco que se forma en el límite es el que reemplaza a la manecilla horaria. Los fluidos son empujados por medio de dos pistones, que a su vez son movidos por el calibre mecánico tradicional que además mueve la manecilla de los minutos.

Después de superar muchos retos, fue lanzado al público el H1 y, posteriormente, su versión más evolucionada, el H2, cuyo precio ronda los 60.000 dólares.

