



NOON | REFERENCIAS

HYT



OTRO GIULIO

El mago de los calibres futuristas rediseña la mecánica de fluidos de HYT con H2, una plataforma para más complicaciones. Posee doble tambor e indicación de temperatura del pulso del propietario

La bomba líquida de HYT ha acumulado tantos parabienes que la pequeña compañía liderada por Vincent Perriard no se da abasto. Así nos lo reiteraban en la pasada edición de Baselworld. La demanda supera ampliamente a la oferta. Y podría decirse lo mismo sobre la creatividad a corazón abierto, ahora remodelada por obra y arte de AP Renaud & Papi, ese gran elucubrador de soluciones técnicas ingeniosas para la parte más alta y arriesgada de la relojería mecánica del futuro. En esta ocasión los pensadores del H₁ se reunieron con Giulio Papi para producir una plataforma susceptible de fusionar más y distintas complicaciones en el formato hidrico. H₂ es la respuesta. Una nueva arquitectura reordena las funciones y disposiciones y suma doble barrilete, indicador de posición de corona y aguja que informa sobre la temperatura en el pulso. **MP**

MEDIO AMBIENTE

Manual | Cal. HYT AP Renaud & Papi | Marcha 8 días
Dos cilindros horas fluidas retrógr. | Titanio | 48.8 mm

Al tratarse de un reloj que se mueve con fluidos (accionados por dos fuelles visibles en la esfera) los grados del ambiente son cruciales para la cronometría. Una pequeña espiral se dilata y comprime con la temperatura e informa al dueño de la necesidad de cobijarse. La media ideal son 30 grados.

