



Por MP



## OTRA ARQUITECTURA

Giulio Papi rediseña la mecánica de fluidos de HYT con H2, una plataforma para más complicaciones. Posee doble tambor e indicador de temperatura

La bomba líquida del HYT ha acumulado tantos parabienes que la pequeña compañía liderada por Vincent Ferriard no se da abasto. Así nos lo reiteraban en la pasada edición de Baseworld. 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 (aunque siempre exitosa) de la relojería mecánica del futuro.

En esta ocasión los pensadores del H se reunieron con Giulio Papi para producir una plataforma mejorada y susceptible de fusionar más y distintas complicaciones en el formato híbrido de la casa. H2 es la respuesta. Una nueva arquitectura en varios volúmenes reordena las funciones

y disposiciones ya existentes en el anterior modelo, y suma doble barrilete (la pieza, de carga manual, tiene una autonomía de marcha de ocho días), un indicador de posición de corona y una aguja que informa sobre la temperatura de la muñeca del poseedor. Al tratarse de un reloj que se mueve con fluidos (accionados desde los dos fuelles visibles en la esfera, cada uno provisto de un pistón) los grados centígrados del ambiente son fundamentales para la buena cronometría del guardatiempo. Las bajas temperaturas comprimen hacia lo sólido el líquido; las altas, lo dilatan hacia lo gaseoso. Así, una pequeña espiral que se dilata y comprime con la temperatura informa al dial del reloj si debe buscar cobijo por una alta o baja temperatura, siendo la media óptima los 30 grados básicos de una muñeca.



**Centro regulador**

De cuerda manual, el calibre, que late a 3,600 alt/h, se presenta con puntitos en titanio decorados y grabados con PVD negro. Los fuelles son rociados. El bisel de las borcas, en aluminio negro.



**Posición de ajuste**

Se trata de una corona dinamiométrica con tres posiciones que recuerda a las marchas manuales en un auto. A las 3 h, se contragosa el indicador de temperatura visible a las 9 h.

**MANUAL | CAL. HYT AP RENAUD & PAPI  
MARCHA 8 DÍAS  
DOBLE BARRILETE  
DOS CILINDROS IND.  
HORAS FLUIDAS  
RETROGRADAS  
MIN. SALTANTES  
IND. TEMPERATURA  
POSICIÓN CORONA  
TITANIO | 48.8 MM**



**Marcha marcha**

Un doble barrilete garantiza una autonomía de marcha de 8 días. Los tamboros son visibles en el fondo, componiendo un rostro ciberético de arquitectura inquietante.