

# V.H.P. (Muy alta precisión)

---



## MOVIMIENTOS V.H.P. (MUY ALTA PRECISIÓN)

En 2017, Longines ha presentado dos nuevos calibres de cuarzo ultraprecisos, desarrollados en exclusiva para Longines por la manufactura ETA. El L288.2 (movimiento con tres agujas y calendario) y el L289.2 (movimiento cronógrafo) tienen una precisión de  $\pm 5$  seg/año, excepcional para un reloj analógico. La capacidad del movimiento para restablecer las agujas después de un impacto o de la exposición a un campo magnético garantiza este nivel de precisión, gracias al sistema GPD (Detección de la Posición de

los Engranajes). Esta corrección tiene lugar inicialmente de forma inmediata y después el reloj se restablece de nuevo por sí solo a las 3 a.m. en el caso de que se haya producido un incidente. Para garantizar la precisión a lo largo del tiempo, el calibre también comprueba automáticamente la posición de las agujas cada tres días a las 3 a.m. Además, los modelos V.H.P. están equipados con calendario perpetuo, corona inteligente para mayor facilidad de manipulación y pila de larga duración.