

Algo que el smartwatch nunca tendrá: pátina

Desgaste por el paso del tiempo

Willem L. Middelkoop

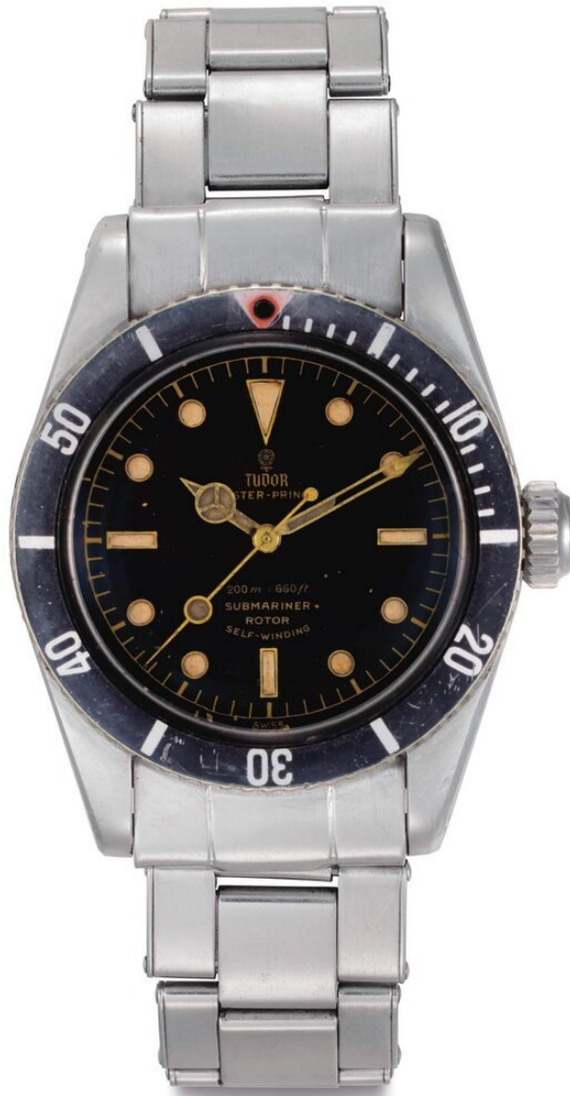
Jan. 21, 2018



Un buen amigo mío tuvo un problema con su Apple Watch, la corona digital perdió una anilla de goma haciendo que el reloj perdiera su resistencia al agua. Apple no puso ninguna pega y se ofreció a reemplazar su "dispositivo". Si bien resolvió su problema, a mis oídos de amante de los relojes me resultó doloroso. Me hizo darme cuenta de lo único que un reloj inteligente nunca tendrá: pátina.

¿Qué es la pátina y por qué es importante?

Las señales de desgaste que provienen de décadas de uso diario son lo que los aficionados llaman pátina. Por contradictorio que parezca, la pátina en los relojes es algo considerado deseable.



Tudor Oyster-Prince Submariner 7924 (de 1959) subastado por 93.750\$ en 2016 (foto: Christie's)

A los coleccionistas les encanta el hecho de que un reloj tarda en llegar a verse como se ve hoy. Innumerables pequeños arañazos y cicatrices ocasionales cuentan la historia de los dueños anteriores. Incluso se puede imaginar heredar algo del machismo de los usuarios anteriores.

Cuando usas un reloj, te conectas con él, literalmente. Las señales visibles de esta conexión son lo que hace que la pátina sea personal y única. Cuando un reloj antiguo se restaura con una nueva esfera, agujas u otras piezas importantes reemplazadas, inmediatamente pierde su encanto (y valor).

Relojes inteligentes y pátina

Como muchos aparatos electrónicos de consumo modernos, el reloj inteligente solo es útil por un tiempo limitado, ya que será reemplazado por un modelo mejor, más rápido y más nuevo en un año. Si bien seguirá funcionando durante algún tiempo, se descompondrá o se volverá obsoleto por la falta de futuras actualizaciones de software. El reloj inteligente simplemente no envejecerá lo suficiente como para desarrollar una pátina significativa.



El Pebble Smartwach ya no tiene soporte de software y no desarrollará pátina

Piezas de herencia

La pátina puede tener un valor increíble, incluso si el reloj no es tan caro. Me considero afortunado de tener estos tres relojes:



un Zerdax (de la década de 1960, con un valor aproximado de 100€), un Citizen (década de 1970 ~ 80€) y un Seiko (2008, 130€)

Estos relojes fueron usados por mis abuelos y mi padre, quienes fallecieron. Todos sus relojes tienen una pátina que es única para ellos. Arañazos, rasguños y abolladuras que se acumularon mientras estaban en *su* muñeca. Estas señales del tiempo hacen que estos relojes valgan mucho más para mí que su valor monetario.



Observe los innumerables arañazos microscópicos que reflejan la luz como ningún reloj nuevo lo haría



Entre las marcas y arañazos se pueden ver al menos tres colores diferentes de gotas de pintura



El oro chapado está desgastado, pero el reloj todavía brilla con la luz del sol

Conclusión

Cuando comparas relojes inteligentes con relojes normales, no debes olvidarte de la pátina. Un reloj normal puede durar fácilmente toda la vida y desarrollar una pátina a juego para demostrarlo.

El Apple Watch de mi amigo fue tratado como un "dispositivo" anónimo cuando fue reemplazado debido a la junta de goma suelta en la corona digital. Imagina mi reacción si mi relojero "reparara" el reloj de mi padre reemplazándolo... ¡Me enojaría mucho!

Aunque no valores la pátina hoy, esto podría ser diferente para la próxima generación. Tengo curiosidad por saber cómo la generación futura recordará las cosas que valoramos y usamos hoy. Supongo que solo el tiempo lo dirá... :-)



Solo el tiempo dirá cómo las generaciones futuras recordarán el Apple Watch