**O JUBILEU DE OURO DO EL PRIMERO**

UMA RETROSPECTIVA DE 50 ANOS DE SUCESSO

**CAPÍTULO 6:**

**2010 - 2019: Rumo à precisão total**

Por toda esta década que se aproxima de seu fim, testemunhamos um acúmulo de fenômenos contraditórios que, na maioria das vezes, nos escapam. E quando se trata de entender a noção de passagem do tempo, somos forçados a fazer ajustes constantes. A humanidade nunca comprimiu tanto o tempo com tantas tarefas e distrações. Paradoxalmente, nunca o "presente" monopolizou tanto os pensamentos e as conversas. Um olhar sobre o crescente número de seguidores do escritor Eckhart Tollé, autor do livro *O Poder do Agora*, é suficiente para compreender até que ponto este presente que nos escapa é um dos elementos essenciais da nossa busca pela felicidade. Nossos contemporâneos oscilam entre esses dois extremos, aceitando, apesar de si mesmos, o fato de viverem em um mundo governado por uma forma de discrepância que estimula a superadaptação contínua.

Diante dessa visão do tempo em várias velocidades, a Zenith buscou compreender essa noção de imediatismo ao oferecer a seus clientes a oportunidade de tocá-la com os olhos, "ver" o presente literalmente. El Primero foi o primeiro movimento automático capaz de medir décimos de segundo. Com o ponteiro dos segundos realizando um giro completo do mostrador em dez segundos, o El Primero Striking 10th, lançado em 2010, é capaz de exibir décimos de segundo.

Este relógio foi criado em uma era complexa em que nos concentramos em nós mesmos, montando microtribos às quais decidimos pertencer ou não, tribos que às vezes se tornam até comunidades. O Instagram, que foi lançado em 2010, mesmo ano que o Striking 10th, contribuiu fortemente para esse fenômeno. Essa nova rede social incentivou reações imediatas: não há mais aquela necessidade de proferir discursos, basta apenas uma fração de segundo para mostrar do que você gosta com um "curtir". El Primero Striking 10th é um objeto que resume esta década de imediatismo em que algumas pessoas se esforçam para encontrar significado.

A Manufatura poderia ter parado por aí em sua busca pela extrema precisão se sua confiança em seu know-how não a tivesse levado a ultrapassar seus próprios limites. Em 2017, a Zenith lançou o Defy El Primero 21, que era capaz de medir e exibir um valor mecânico difícil de alcançar: um centésimo de segundo. Essa façanha é possível graças a um "mecanismo" que oscila a 50 Hz, dez vezes mais rápido que seu lendário antecessor. O coração do movimento bate a uma velocidade espantosa de 360.000 vibrações por hora e o ponteiro central do cronógrafo faz uma volta completa do mostrador em um segundo – um feito que levou a empresa ao mundo da ultraprecisão.

Nesse mesmo ano, a Zenith apresentou o Defy Lab, equipado com um revolucionário novo oscilador monobloco feito de silício monocristalino que substituiu a mola de equilíbrio usada na relojoaria mecânica desde que o cientista holandês Christiaan Huygensa a inventou em 1675. Com o Defy Lab, que bate na frequência extremamente alta de 18 Hz, a Zenith colheu os benefícios de anos de estudos feitos pelo departamento de pesquisa e desenvolvimento do grupo LVMH. Um know-how que logicamente foi transferido para a marca com a estrela-guia, conhecida por ter conquistado o número recorde de 2.333 prêmios em cronometria.

O futuro da Zenith fará naturalmente parte desta linha de inovações tecnológicas que estão sempre desafiando os limites da viabilidade e da extrema precisão. Por que não imaginar que um dia o El Primero mostrará um milésimo de segundo?

Por hora, voltemos volta ao presente e a este lendário movimento que está comemorando seu 50º aniversário este ano. Cinquenta anos de idade, a idade da "irracionalidade", quando é possível reinventar-se para assumir novos desafios. Nada é impossível quando se é jovem aos 50 anos. Para comemorar o meio século do El Primero, o movimento básico foi reformulado e aperfeiçoado para facilitar sua montagem, mas mantém todas as suas características estéticas e técnicas: ainda é um movimento de alta frequência integrado, a indicação da data é mantida, assim como a embreagem vertical e a roda de coluna. Ele é composto por menos componentes do que o modelo original e a Manufatura adicionou certos elementos que considerou importantes, incluindo o dispositivo de parada-segundos e uma maior reserva de marcha que anteriormente era de 50 horas devido à alta frequência e precisava de muita energia. Sua construção permite uma abordagem modular: ele será capaz de bater décimos de segundo exibidos apenas em alguns momentos e em outros não, além de oferecer a função flyback.

Aqueles que trabalham diariamente neste movimento, que conhecem suas sutilezas, falam dele como um objeto com alma. Nas palavras de um relojoeiro da Manufatura: "O El Primero faz jus ao seu nome porque é o primeiro em tudo: o primeiro a ser tão preciso e a bater a 36.000 vibrações. Você sente orgulho ao trabalhar neste movimento. É tão gratificante! Ele foi salvo, voltou a ser produzido e aprimorado continuamente. Muitas complicações foram adicionadas, já que ele evoluiu e cresceu, mas sempre permaneceu nobre. É tão bonito! Este movimento é histórico: A Zenith é El Primero e El Primero é a Zenith."