

7.ª JORNADAS RELOJERAS TORNOS

UN ACONTECIMIENTO CON UNA GRAN PARTICIPACIÓN

Todos los años, unas semanas antes de Baselworld, los especialistas del mecanizado relojero procedentes de Suiza, el sur de Alemania y Francia se dan cita en las jornadas relojeras de Tornos para descubrir novedades, consejos y vender sus productos. En 2015, este acontecimiento con una gran participación de público tendrá lugar en las instalaciones de la empresa en Moutier del 3 al 6 de marzo.



El señor Brice Renggli, responsable de marketing, nos las presenta así: *«Con motivo de las jornadas, implementamos soluciones relojeras completas y ponemos a disposición de los clientes a todos nuestros especialistas. Esto nos permite ofrecerles soluciones personalizadas profundizando al mismo tiempo nuestro know-how en este ámbito; se trata de una situación en la que todos salimos ganando».*

Un surtido dedicado a las soluciones relojeras

Tornos ofrece soluciones al mundo de la relojería desde comienzos del siglo pasado, y las máquinas de este fabricante se encuentran probablemente en prácticamente el 100 % de los talleres de meca-

nizado que trabajan para el sector de la relojería. Tornos continúa resolviendo los problemas de sus clientes con máquinas adaptadas al sector relojero. A continuación se citan algunos productos:

SwissNano

«La SwissNano está instalada en numerosos clientes relojeros, ya que ha sabido ganarse un lugar destacado gracias a su altísima precisión, su ergonomía y su capacidad para realizar el 80% de las piezas del movimiento», explica el señor Renggli. La pequeña máquina de diseño de Tornos sorprende, en particular, por su capacidad para mantener la precisión de las cotas en producción; el responsable prosigue su

explicación: «Sabíamos que la máquina era buena desde el principio, pero los resultados obtenidos con nuestros clientes refuerzan aún más esa impresión positiva». (Pueden descubrir las historias de éxito de la SwissNano en el sitio web decomag.ch)

EvoDeco 10

Durante las jornadas relojeras, los visitantes podrán descubrir la nueva versión de esta máquina de sobra conocida. «La máquina puede equiparse con tres sistemas de tallado, lo que nos permite realizar las piezas relojeras más complejas», añade el señor Renggli. De hecho, esta es una de las peculiaridades de las jornadas relojeras: las máquinas que se presentan en ellas están en fase de producción y los responsables de la empresa están disponibles para comentar todas sus especificidades con los clientes. A propósito de la EvoDeco, el señor Renggli concluye: «Y para los que clientes que desean realizar piezas con un diámetro mayor, como el volante, también ofrecemos la EvoDeco 16».

MultiSwiss

Para las aplicaciones de volumen, la empresa ofrece la máquina MultiSwiss desde 2011, y los fabricantes están muy satisfechos con ella. ¿Necesitan una prueba? Los principales grupos relojeros confían en las características de esta máquina. El señor Renggli afirma: «Somos capaces de realizar operaciones de tallado y la máquina cuenta también con un eje Y». Por ejemplo, la MultiSwiss permite terminar piezas como los ejes y tambores de revólver. Aquí también, los clientes valoran muy positivamente las prestaciones geométricas y dimensionales. El responsable añade: «Las características de la MultiSwiss, en particular su tecnología hidroestática, permiten unos estados de superficie a la altura de las expectativas de los relojeros». La máquina se viene utilizando, sobre todo, para sustituir las baterías de torno de levas complementadas con máquinas de tallado. El ahorro de espacio en las instalaciones y de operaciones repetitivas no tiene comparación posible.

Swiss GT 13

«El nuevo Swiss GT 13 representa la mejor combinación de productividad y alta viabilidad y ya está disponible en el mercado», explica el Sr. Philippe Charles, responsable de productos, como preámbulo a nuestra entrevista, en la que nos proponemos descubrir esta nueva máquina.

Almac BA 1008

Con motivo de las jornadas relojeras, se presentará la máquina BA 1008 de Almac en dos versiones: una con un cargador de barras y otra equipada con un sistema especial de sujeción del perfil y un kit para



EvoDeco 10 – véase el artículo en la página 7

MultiSwiss – véase el artículo en la página 23

Swiss GT 13 – véase el artículo en la página 11

Almac BA 1008 – véase el artículo en la página 15

LAS REGLAS DEL SWISS MADE RELOJERO

De acuerdo con la voluntad del sector, la Federación Relojera Suiza puso en marcha en 2007 un proceso para reforzar el Swiss made relojero. Se trata de modificar el reglamento que regula la utilización de la palabra Suiza en los relojes, más conocido como el reglamento Swiss made.

Esta iniciativa persigue fundamentalmente tres objetivos:

- garantizar la credibilidad y el valor de la denominación a largo plazo;
- garantizar la satisfacción del consumidor que, al comprar un reloj Swiss made, espera que este se haya fabricado en Suiza e incluya un importante valor añadido de origen suizo;
- llenar un vacío legal para luchar de forma aún más eficaz contra los abusos.

El principal cambio que trae acarreado el proyecto de refuerzo consiste en precisar un criterio de valor mínimo para el reloj y no solo para el movimiento. Así, para poder incluir la denominación Swiss made, un reloj deberá cumplir los siguientes requisitos:

- un 60% como mínimo de valor suizo en el caso de los relojes de cuarzo;
- un 80% como mínimo de valor suizo en el caso de los relojes mecánicos.

Se mantienen las exigencias actuales, como la incorporación de un movimiento suizo y el encajado y el control final en Suiza. Sin embargo, la definición del movimiento suizo pasa a un 60% de valor suizo como mínimo (frente al 50% actual).

Se añadirán también nuevos criterios al cálculo del valor suizo, como los gastos de investigación y desarrollo o de certificación.

El nuevo texto entrará en vigor al mismo tiempo que la nueva base legal de Swissness, en 2016 como muy pronto, y establecerá un plazo de transición para permitir a los fabricantes adaptarse a la nueva legislación.



el mecanizado de metales preciosos. Este pequeño centro de fresado incluirá también Ecopack, un conjunto de funciones de ahorro de energía.

Swiss made, ¿una ventaja?

La mayoría de las máquinas presentadas en las jornadas relojeras se fabrican en Moutier y La Chaux-de-Fonds, ¿es esto importante par el mercado relojero? A este respecto, el responsable se muestra tajante: «Evidentemente, lo más importante es que nuestros productos estén a la altura de la reputación de alta precisión y calidad no solo del Swiss made, sino también de la marca Tornos». Paradójicamente, la denominación Swiss made se valora probablemente más en el extranjero que en Suiza, pero sigue siendo claramente una ventaja y Tornos es consciente de ello, ya que incluso sus gamas de máquinas fabricadas en Asia incluyen piezas estratégicas realizadas en Suiza.

¿Las Jornadas Relojeras? Un acontecimiento anual imprescindible

Como cada año, se invita al sector relojero a descubrir novedades y savoir-faire específicos en Moutier. El señor Renggli concluye: «Nuestros especialistas disfrutan compartiendo su pasión con los visitantes y ayudándoles a encontrar las soluciones que les permitan fabricar aún mejor piezas a la altura de la imagen de la denominación Swiss made, ese es nuestro compromiso».

7.^{as} Jornadas Relojeras Tornos

Techno-Center Moutier
Del 3 al 6 de marzo de 2015
De 9 h a 18 h