

# NUEVO CARGADOR DE BARRAS PARA LA RELOJERÍA

El fabricante de cargadores de barras LNS acaba de presentar un aparato destinado al mercado relojero. ¿El objetivo? Ofrecer un dispositivo fiable con la misma calidad que los famosos Tryton, de sobra conocidos por los especialistas del pequeño diámetro, pero cuya capacidad se ha limitado a 7 mm. ¿El resultado? El Tryton Watch Industry 107. Entrevistamos en Orvin a Gilbert Lile, presidente para Europa, y Samuel Ventron, Product Department Manager.



Tryton Watch Industry 107

Detrás del nuevo producto, encontramos a un gran grupo relojero que desea comprar más de 100 aparatos con una capacidad máxima de 7 mm. El señor Ventron lo explica así: «Para las necesidades de este cliente, estaba claro que las capacidades de 8 a 12 mm no eran necesarias». El señor Lile añade: «Gracias a las modificaciones técnicas introducidas y a la limitación de las funciones, el Tryton Watch Industry tiene un precio más de un 12% inferior». Para este cliente, esto equivale a casi 15 máquinas equipadas adicionales con la misma inversión en comparación con el Tryton clásico.

### Transición facilitada

Con el paso de los años, el cargador LNS Tryton se ha convertido en una referencia en lo que a utilización

de barras de pequeño diámetro se refiere y se han ido añadiendo nuevas funciones con regularidad. Su nivel de prestaciones y calidad está ampliamente reconocido y la empresa está decidida a conservar sus ventajas reduciendo al mismo tiempo el nivel de precios. El señor Lile lo aclara: «Esto se ha logrado limitando el número de opciones y funciones sin renunciar por ello a ninguna de las prestaciones que nos exigen nuestros clientes». El señor Ventron prosigue: «En cuanto a su uso, el producto es idéntico al Tryton tradicional, el control es el mismo». No es necesaria pues ninguna formación.

### Para todas las máquinas

Aunque el cargador se desarrolló en un primer momento para su instalación en máquinas CNC

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL TRYTON WATCH INDUSTRY

<b>Adaptable:</b>	todas las máquinas de levas y CNC
<b>Capacidad:</b>	de 1 a 5 o de 1 a 7 mm
<b>Sistema:</b>	Revólver de tubos
<b>Tecnología:</b>	hidrobarra
<b>Longitudes:</b>	3 m
<b>Pulsadores:</b>	670 mm, 870 mm

nuevas, está también perfectamente adaptado a las máquinas de levas. En el ámbito relojero existe un potencial muy importante. El señor Lile precisa que más de dos terceras partes de las ventas del Tryton están destinadas al mercado relojero. Preguntado acerca del posicionamiento de este nuevo dispositivo y del hecho de que pueda hacer bajar las ventas de los Tryton con capacidades de hasta 12 mm, esto es lo que nos ha dicho: «*Nuestro objetivo es ofrecer la solución mejor adaptada a las necesidades de nuestros clientes*». En la actualidad, de la empresa salen cada semana 14 cargadores de la gama Tryton.

### Algunos datos técnicos

Tal y como ya hemos dicho antes, para poder ofrecer un cargador con las mismas prestaciones a un menor coste, la empresa ha limitado la capacidad a 7 mm. La consecuencia es que se ha podido aligerar el conjunto del sistema. El señor Ventron detalla las principales modificaciones: «*Hemos introducido unos pies más sencillos y el chasis no incluye los refuerzos necesarios para trabajar con barras más pesadas. La nariz presenta además una estructura mecano-soldada, el pie es fijo y el revólver ya no es plegable*». ¿Representa un problema este último punto? Prosigue: «*Es evidente que hemos tenido que tomar decisiones tecnológicas para lograr bajar el precio más de un 12%. Que el revólver ya no sea plegable es la única concesión a la funcionalidad y, de acuerdo con nuestros clientes, esto no supone un obstáculo. Cuando es necesario, siempre existe la posibilidad de optar por un Tryton 112 CNC*».

### Más de 680 cargadores para el mismo cliente

El primer usuario del nuevo Tryton Watch Industry es un grupo relojero que trabaja con 680 aparatos suministrados por el grupo LNS. Algunos de los cargadores Tryton instalados tienen más de 25 años y siguen funcionando de forma satisfactoria. Tal y como hemos dicho, el objetivo para el fabricante era preservar el mismo elevado nivel de calidad y prestaciones. ¿Cuál ha sido la respuesta de los clientes? «*En estos momentos, podemos decir que el Tryton relojero es todo un éxito; responde perfectamente a las necesidades de nuestros clientes y la respuesta que estamos obteniendo es muy buena, tanto por parte del gran grupo del que hemos hablado antes como de usuarios de todos los tamaños*», concluye el señor Lile.



LNS SA  
2534 Orvin  
Suisse  
Tel.: +41 (0)32 358 02 00  
Fax: +41 (0)32 358 02 01  
lns@lns-world.com  
www.lns-europe.com