

MAQUINA DE RECARGA DILLON 650XL.

Es una máquina de muy buena calidad y resultado excepcional, para mí la mejor que he tenido y probado a día de hoy (habiendo probado ya varios modelos, como LEE Pro1000, Load Master, Hornady y RCBS), de todas ellas me quedo con este modelo, por sencillez de manejo, dureza de materiales y comodidad a la hora de hacer la munición.

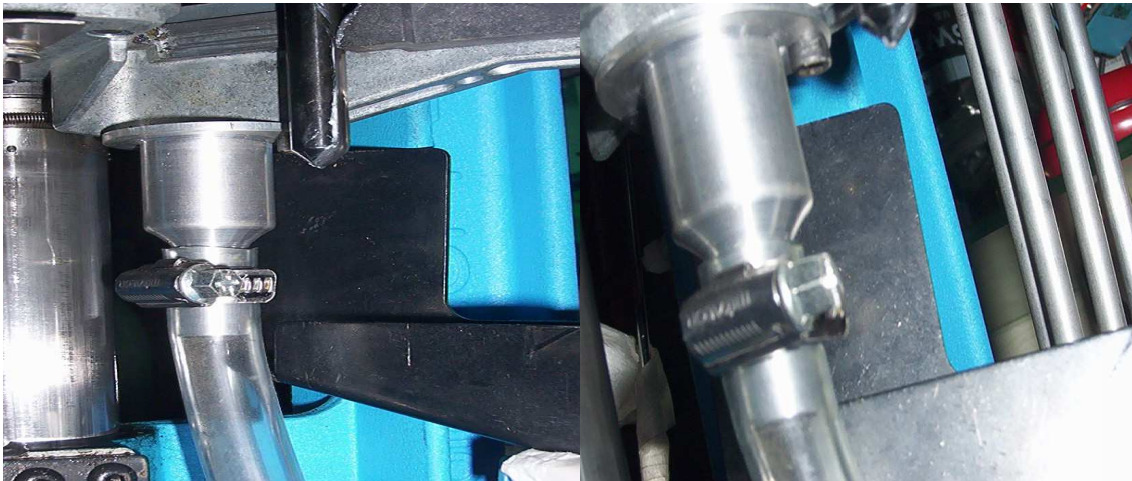
La mayor ventaja de la Dillon 650XL, con respecto a otras máquinas que he probado, es lo descansado que te quedas después de hacer la misma cantidad de munición, con respecto a otros modelos.

Aquí os muestro, algunas de las mejoras que le he hecho a la máquina Dillon 650XL.

1º-) En su 1ª estación, la que recalibra y desempistona, tiene un vaso de color azul en su parte inferior, para recibir el pistón de “desecho”, en el que de vez en cuando, se suele caer alguno al suelo, con el incordio de tener que andar barriendo al finalizar la tarea.

En esa estación lo que he hecho, es reemplazar el vaso azul, por un embudo, en mi caso torneado en aluminio y asentado a ese orificio de salida con tornillos para que caigan los pistones. Le he acoplado un macarrón y al final de este lo he cegado, pudiendo usarse directamente otro recipiente mayor para los pistones de desecho, como la papelera, botella vacía, etc.

Aquí unas fotos del embudo:

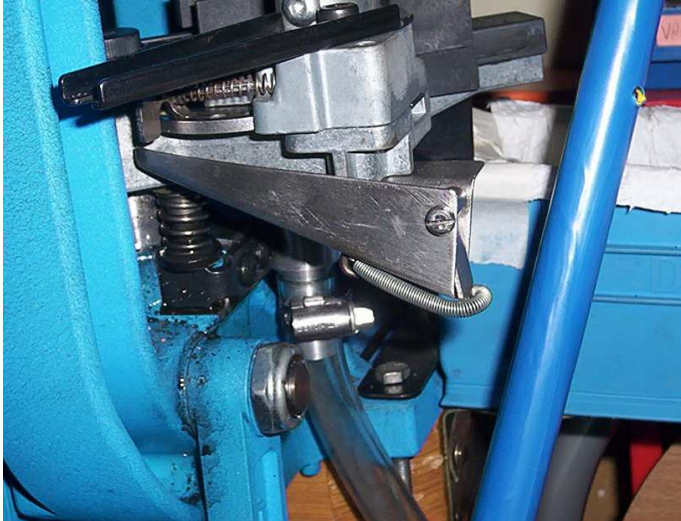


Así es como queda dicho embudo. Desde que he hecho esta modificación, e solucionado ese pequeño incordio de pistones por el suelo.

2º-) La 2ª cosa que he hecho a la máquina de recarga, es en la estación nº 2, tanto en la polvorera, como en el dispensario de pistones, de aquellos que aun no se han usado, “y que todavía sirven”. En este último caso, he sustituido la pequeña bandeja rampada que trae de color azul, por un recipiente con mayor capacidad y cerrado, ya que ocurría lo mismo que en el 1º caso, que a veces, los pistones se iban al suelo.

El invento es el siguiente, es un recipiente alojado en la misma posición que la bandeja, pero con mayor profundidad e inclinación, pero cerrada, a la que se le ha hecho una portilla que es por donde recogeremos los pistones que en ella se alojen.

Aquí una foto del alojamiento:



En el e llegado a almacenar sobre las 100 unidades sin problema, tampoco se ha vuelto a caer ninguno al suelo.

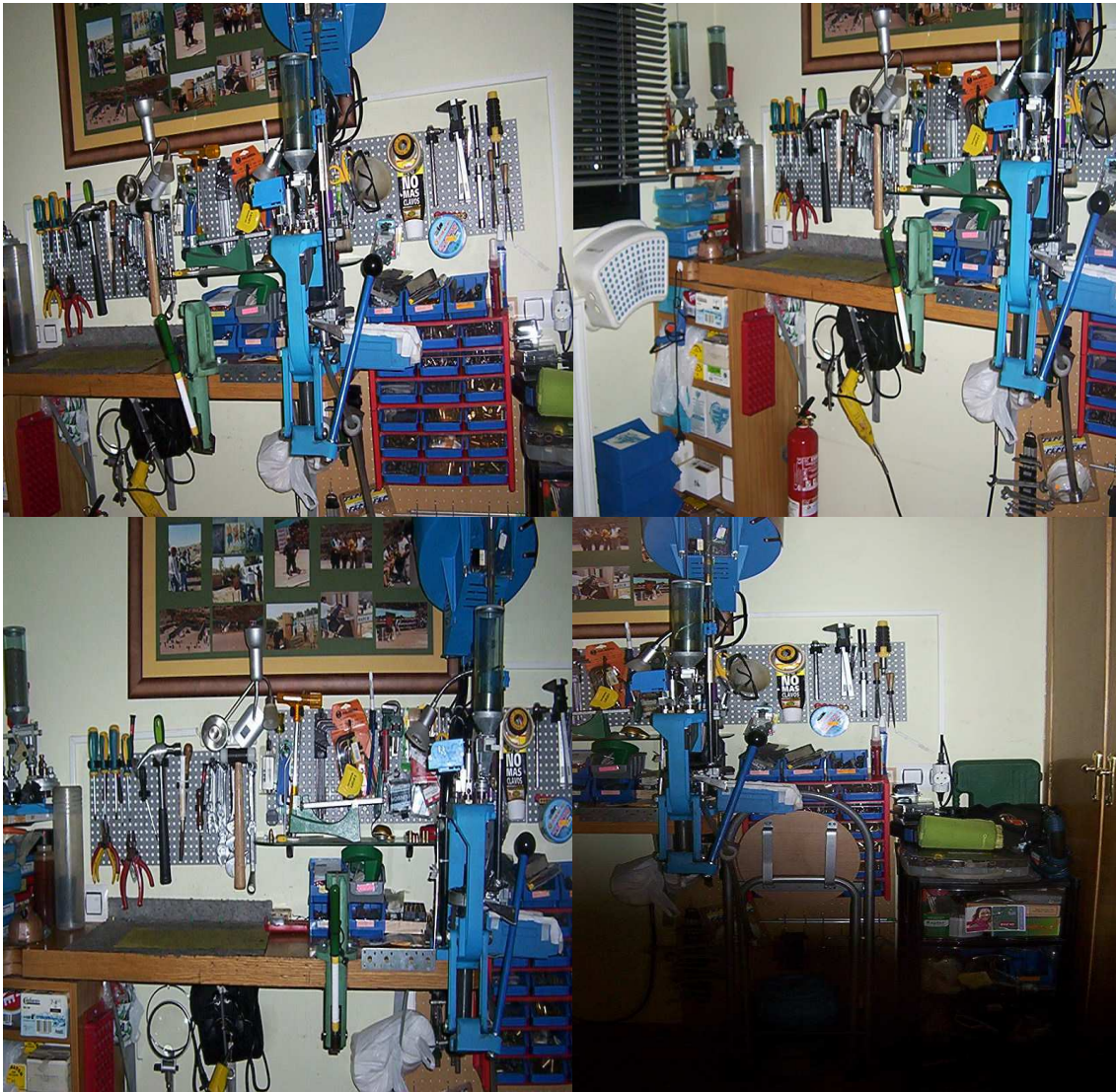
3°-) La 3ª mejora, como ya he expuesto mas arriba, es en la polvorera. Esta mejora va encaminada, sobre todo a los que tengan como es mi caso, varios calibres para recargar, ya que agiliza el intercambio de los kit de calibre, reduciendo el tiempo de volver a ajustar la máquina para dicho calibre.

En la polvorera, la he puesto como venían antiguamente las de la Dillon 550b, poniéndole un muelle para que vuelva con la tensión de este a su sitio y coger nueva carga de pólvora y le he quitado la varilla que hace esta función y que hay que regular para el cambio de calibres.

Aquí unas fotos:



La máquina es menos ruidosa, dosifica uniformemente y como he dicho, se tarda mucho menos en intercambiar calibres.



Esta es mi zona de trabajo para dicho propósito.

Espero os ayuden estas cosillas que le he hecho a la mía, para que sean más amenas vuestras sesiones de recarga.

Fernando Muñiz, alias “el pable”.