

RECUERDOS CON HISTORIA 46

UNA ESCOPETA “SISTEMA SAMARANCH”



Escopeta de retrocarga para cartuchos de espiga calibre 16, hacia 1870. Cañón basculante, de forja en espiral, octogonal en sus inicios, inscrito en plata “P. SAMARANCH – REUS”, con cierre mediatizado por palanca lateral. Llave á la caja con martillo percutor inferior. Cuadrillados en la garganta y en la media caña. Longitud del cañón 897 mm, longitud total del arma 1,298 m. Peso 2,26 Kgr.

¿Existió un “sistema Samaranch” aplicable a armas de fuego? La marca “P. SAMARANCH – REUS” sólo la tengo vista en el cañón de esta escopeta, y entre los inventores que solicitaron patentes en España no he dado con alguno apellidado Samaranch. La existencia de un Samaranch “armero” únicamente la encuentro reflejada en un “anuario” de los publicados a finales del siglo XIX para facilitar las relaciones comerciales del momento, que entre los establecimientos de la ciudad de Reus reseña el de “armería” regentado por Pedro Samaranch.

Tampoco conozco otras escopetas del sistema que se ve aplicado en ésta, de cañón basculante y llave a la caja, con martillo percutor inferior situado frente al arco guardamonte, en que el dedo pulgar de la mano que la empuña solo se utiliza en el accionamiento de la palanca del cierre, y el martillo percutor se monta con el dedo índice, que seguidamente se desplazará para accionar el disparador. La munición a utilizar es el cartucho de espiga calibre 16, que como es lógico se introduce en el cañón con la espiga invertida.

Al igual que la mayoría de escopetas para cartuchos de espiga, el cañón de ésta carece de mecanismo facilitando la extracción de la vaina del cartucho, pero mediante el pulsado de la palanca con que hacer bascular el cañón, el martillo percutor queda automáticamente montado en posición de “seguro”,

evitando un descuido que resultaría en el disparo accidental del arma, al regresar el cañón a su posición de fuego.

El acabado de la escopeta en cuestión es de los definidos “fino” sin alardes, destacando la calidad del cañón, construido en forja espiral y carente de punzones reflejando su sometimiento a un banco de pruebas.

Decididamente resta por demostrar la existencia de un “sistema Samaranch” aplicable a la construcción de escopetas de caza. El armero Pedro Samaranch pudo incluir la reseña de su razón comercial en las armas de distinto origen que ofrecía en su establecimiento de Reus, pero a falta de documentación acerca de la paternidad del sistema descrito y hasta no dar con ella, me tomaré la libertad de definirlo “sistema Samaranch”.

Juan L. Calvó
Enero, 2013

Bibliografía:

Juan L. Calvó: “La Industria Armera Nacional, 1830-1940, Fábricas, Privilegios, Patentes y Marcas”. Eibar 1998