

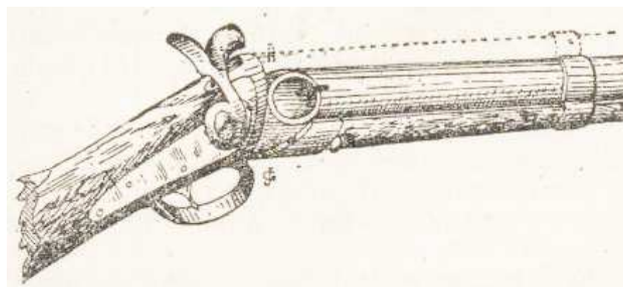
RECUERDOS CON HISTORIA 48

UNA “ESCOPETA GIRATORIA”, DESMONTABLE



Escopeta de retrocarga para cartuchos de espiga calibre 16. Sistema de cañón giratorio practicado en un arma divisible en tres partes para su alojamiento en estuche, hacia 1880. Cañón de forja en espiral, cilíndrico, con pruebas del banco de Eibar anteriores a 1887. Llave de resorte invertido, con cadeneta, marcada “S^o ORTEGA – VITORIA”. Arco guardamonte en latón, burilado. Longitud del cañón 795 mm, longitud total del arma 1,180 m. Peso 1,85 Kgr.

Entre los sistemas de retrocarga más elementales el de cañón giratorio es de mención obligada. En 1865, Valentín Silvestre Fombuena había solicitado “*privilegio de invención*” por un arma con este sistema, para cartuchos combustibles de cebado independiente por pistón, y son bien conocidas la “*carabinas giratorias*” para cartuchos de espiga fabricadas durante la guerra civil 1872-1875, de paternidad atribuida al artillero carlista D. José Ibarra Cortazar.



“*carabina giratoria*” Ibarra, ilustrada en la obra de Barado y Génova

La escopeta objeto de este escrito se construiría divisible en tres partes con objeto de presentarla estuchada, lo que confirma la ausencia en ella de anillas

portafusil, su traslado en una caja “con respetos” no requería de correa con que colgarla del hombro. En la platina de la llave, la inscripción “S^o ORTEGA – VITORIA” hace referencia a Servando Ortega, armero establecido en Vitoria, activo en los años 1850-80.

Juan L. Calvó
Enero, 2013

Bibliografía:

Juan L. Calvó “La Industria Armera Nacional, 1830-1940”, Eibar, 1997

“Museo de Armas”, Eibar, 1984

Barado, Francisco y Juan Génova “Armas Portátiles de Fuego”, Barcelona 1881

Larrañaga, Ramiro. “Armeros Vascos” San Sebastián, 2001