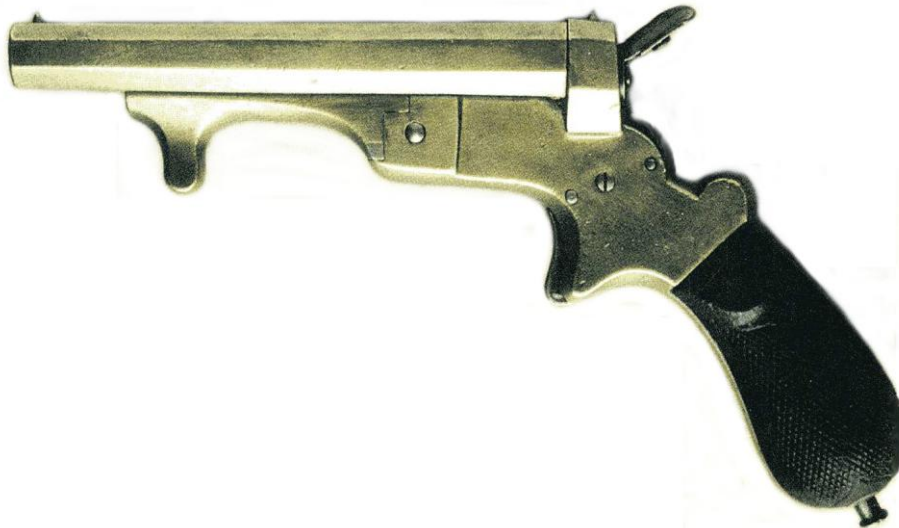


**RECUERDOS CON HISTORIA (89)****EL PERCUTOR DE ARISTA GIRATORIA, SISTEMA SHARPS,  
APLICADO EN UNA PISTOLA DE DOS CAÑONES**

**Pistola de dos cañones basculantes, de apertura manual, con extractor automático, utilizando un único martillo percutor, dotado de la arista giratoria propia de las pistolas Sharps, de cuatro cañones. Ejemplar con reseña de haber sido comercializado por la Armería de Polo, en Málaga.**

En mi trabajo "1840-1940 Cien Años de Pistolas y Revólveres Españoles", no omití citar, entre las pistolas derivadas de las norteamericanas Sharps, el curioso ejemplar con bloque de únicamente dos cañones, basculantes, con extractor automático,

espécimen que consideré prototipo que no llegaría conocer producción comercial. No ha sido hasta hace pocos días que he tenido la ocasión de ver otro ejemplar, que permite su inclusión entre las “eibarresas de retrocarga de uno y dos cañones” a que hice referencia en el publicado en esta web en fecha 08-3-2013 de la serie “Armas cortas española 1875-1950” (1ª Parte, capítulo3)



**Variante de armazón y cañones de bronce, de la pistola objeto de este artículo. Ejemplar en la Colección del Museo de la Escuela de Armería de Eibar.**

Ignoro a que fabricante cabe atribuir la construcción de pistolas de dos cañones con el sistema de martillo percutor de arista giratoria, pero el sistema de extracción de esta pistola parece ser el descrito en el privilegio de invención solicitado por el ingeniero industrial D. Juan Ibarra Cortazar en fecha 24 de abril de 1871, con el título “*Un aparato o mecanismo destinado a extraer el cartuchos metálicos de las armas*”, que en la documentación adjunta aplicaba en una variante de la pistola Sharps, con cuatro cañones basculantes.

**Juan L. Calvo**

**Agosto, 2015**

#### **Bibliografía**

Museo de Armas, Eibar – San Sebastian 1984

1840-1940 – Cien años de Pistolas y Revólveres Españoles – Puntevedra 1993

La Industria Armera Nacional, 1830-1940 – Eibar 1997