

## LAS PISTOLAS DE MARINA, MODELO 1847



**PISTOLA DE MARINA, MODELO 1847, FÁBRICA DE PLACENCIA, MARCA DE RECEPCIÓN “E” (Eibar), FECHA 1851, N° 161, CAÑÓN LONGITUD 151 mm. DIÁMETRO DE ÁNIMA 18 mm (calibre de á 17)**

En fecha 2 de abril de 1864, se disponía el cambio de las chimeneas en los revólveres Kerr entregados a la corbeta Villa de Bilbao *“así como a las demás que posee en el día la Armada, tan luego como se reciban las nuevas que se están construyendo en la Pirotecnia militar de Sevilla; que en sustitución de este armamento, y mientras se efectúa en los revólveres el cambio de chimeneas expresado, se entreguen a la corbeta pistolas lisas, modelo 1847, con su correspondiente dotación de municiones y cápsulas”*.

Es evidente que las pistolas de Marina que usualmente reciben hoy día la calificación de “modelo 1852”, haciendo coincidir su aprobación con la de la pistola de caballería de este año, fueron adoptadas por la Armada con cinco años de anterioridad, lo que no sólo se deduce de la existencia de ejemplares fechados en 1851, como lo es el arriba ilustrado, producido en la Fábrica de Placencia y aceptado en su sucursal de Eibar, sino también por un detalle que diferencia su llave de las utilizadas en el modelo 1852, de caballería.

La llave de la pistola de Marina, se ajusta con exactitud al modelo del año 1846, mientras que la llave de la pistola de caballería, Md. 1852, difiere de la del año 1846 en el eje de sujeción a la nuez, del martillo percutor, que es cilíndrico en lugar cúbico y requiere de una chaveta para fijar su posición.



**EJE DE SUJECIÓN DEL MARTILLO PERCUTOR EN LA LLAVE DE LA DE PISTOLA DE MARINA, Md. 1847 (Izda) Y EN LA LLAVE DE LA PISTOLA DE CABALLERÍA, Md. 1852 (Dcha)**

La pistola de Marina, modelo 1847, esta claramente inspirada en las inglesas “Sea Service” (1840) y su producción nacional, que Barceló indica fue realizada en la Fábrica de Placencia en cantidad de 530 unidades en el año 1851, 330 en el de 1852 y 174 en el de 1853, hace explicable que la Armada recurriese a su contrata en Inglaterra.



**PISTOLA DE MARINA, MODELO 1847, CONTRATA INGLESA, SIN FECHA, LLAVE MARCADA “LACY & C° / LONDON”, CON CIFRA REAL “Y 2ª”. CAÑÓN CON PRUEBAS DE LA “GUNMAKER’S COMPANY” DE LONDRES, LONGITUD 153 mm. DIÁMETRO DE ÁNIMA: 18 mm. (calibre de á 17). ESTAMPADO EN LA CANTONERA, EL N° 33, CORRESPONDIENTE A SU DOTACIÓN EN UNA UNIDAD NAVAL.**

Los ejemplares de fabricación inglesa en que figura la cifra real de Isabel 2ª, serían tal vez los primeros del Md. 1847 de Marina adquiridos por la Armada. Montan la llave modelo 1846, básicamente distinta de la inglesa por contar con guardacebos, pero otros detalles las diferencian del modelo de fabricación nacional, el principal, la ausencia de anilla para su sujeción a una correa fiador, que se compensará con el gancho para sujeción al cinto, del que carecen los ejemplares fabricados en España.



**PISTOLA “SEA SERVICE” INGLESA, LLAVE MARCADA CON CORONA BRITÁNICA Y “H.H.M. & Cº”, CAÑÓN CON PRUBAS DE BIRMINGHAM, LONGITUD 152 mm. DIÁMETRO DE ÁNIMA 17 mm. (calibre de á 19)**



**PISTOLA “SEA SERVICE” INGLESA, LLAVE MARCADA “BARNES / LONDON”, CAÑÓN LONGITUD 150 mm. DIÁMETRO DE ÁNIMA 15 mm. (calibre de á 25), Nº 33 ESTAMPADO EN LA EMPUÑADURA, Nº 50 EN LA CANTONERA, CORRESPONDIENTES A SU DOTACIÓN EN UNIDADES NAVALES.**

La regular presencia de pistolas inglesas “Sea Service”, en museos y colecciones españolas, permite apuntar la posibilidad de que, el uso de las pistolas de Marina, modelo 1847, fuera complementado con el de otras del mismo tipo, también adquiridas por la Armada en Inglaterra.

Restará por decir, que la pistola modelo 1847 pone fin a un largo periodo de carencia de modelos de pistola de Marina, ya que no parece llegara a aprobarse alguno durante el reinado de Fernando VII, en que los modelos de caballería del Ejército equiparían también a la Armada (¿?), hasta la aprobación de la pistola de Marina, modelo 1847.

**Juan L. Calvó**  
**Abril, 2008**

**Bibliografía:**

- “British Military Pistols, 1603-1888” Robert E. Brooker Jr. Dallas 1978  
“3 Siglos de Armamento Portátil en España”, B. Barceló Rubí, Cala Millor, 2002  
“Armamentos de Munición en la FF.AA. Españolas, 1700 – 1873”, Juan L. Calvó, Barcelona 2004