## LOS REVÓLVERES LEFAUCHEUX, DE LA FÁBRICA DE OVIEDO

Hacia 1863, concluido el traslado del taller de Trubia a la fábrica de Oviedo, se reanudó en ésta la fabricación del revolver "Trubia 1858, 2º tipo", sin más variaciones que las relativas a sus marcas. Su numeración se inició en el 1, sobre el cañón se hizo figurar **OVIEDO** seguido del año de fabricación, sustituyéndose, en su lado izquierdo, la reseña al maestro Larrosa por la referencia al cuerpo de Artillería: "AR" coronada. Esta producción, que finalizaría en 1864, se calcula, tal vez exageradamente, de unas 1.000 unidades.



REVOLVER "TRUBIA 1858, 2" TIPO", Nº 149, MARCADO "OVIEDO", CON FECHA 1864

En R.O. de 4 de noviembre de 1863, se aprobaba "un nuevo modelo de pistola rewolvers para el ejército, cuyo coste en la fábrica de Oviedo es de 116 Rs." y asimismo se reducía a 160 Rs. el precio de los anteriores Lefaucheux, insistiéndose en que "el precio de 160 Rs. debe señalarse únicamente a las pistolas rewolvers Lefaucheux del modelo antiguo construidas en Oviedo".

Seguidamente, por R.O. publicada con fecha 14 de septiembre de 1864, se dispuso que "la Caballería de la Guardia Civil use como arma de reglamento la pistola rewolvers de seis tiros, último modelo, llevándola en el cinturón como la llevan los Oficiales del arma de Caballería, y colocando en las cañoneras, que deberán ser bolsas, los trastos de limpiar y municiones". En R.O. emitida al día siguiente, se establecía que la dotación de cartuchos para los revólveres entregados a la Guardia

Civil, sería de "18 cartuchos por una sola vez y 6 por plaza armada con ella y por trimestre".



## REVOLVER LEFAUCHEUX MODELO 1863, N° 3849, MARCADO "OVIEDO" CON FECHA 1868

DIMENSIONES Y PESO DE LA PISTOLA REWOLVERS SISTEMA LEFAUCHEUX Md. 1863 (publicados en 19 de enero de 1865)

Calibre: 11,0 mm

Profundidad de estrías: 0,2 mm

Número de ellas: 4

Vuelta total de las mismas: 95° Longitud del cañón: 155 mm

Diámetro exterior del mismo: 17,0 mm

Longitud del cilindro: 29,0 mm Diámetro del mismo: 43 mm.

Id. de la recámara en su base inf.: 12,0 mm

Id. en la superior: 11,6 mm Id. de la culata: 50,0 mm Id. de la bala: 11,5 mm

Peso de la pistola: 0,750 kilogramos Id. de la bala: 0,0115 kilogramos Id. de la pólvora: 0,0005 kilogramos

Nota: El calibrador 11,2 no debe entrar en el ánima, e 11 debe pasar por ella

La presente tabla de dimensiones y pesos se publicaba al tiempo que se exponía como, habiéndose calculado su precio de 116 Rs. "en el supuesto de hacerse a máquina todas sus piezas, lo que aún no puede verificarse, el coste de la pistola es superior al calculado", su importe pasaba a ser de 160 Rs. "hasta tanto que, efectuada toda su fabricación a máquina, pueda ser aquel fijado por la citada Real orden de 19 de octubre del año próximo pasado, a cuyo fin se procurará la pronta terminación de la montura de dicha maquinaría". En 1872 su precio era de 40 pesetas, el del fusil Remington Md. 1871, producido en la misma fábrica, ascendía a 68 pesetas.

El Lefaucheux Md. 1863 equiparía principalmente a los escuadrones de la Guardia Civil y a las tropas montadas de Artillería y del cuerpo de Carabineros. En la Armada, una vez admitido el fracaso del revolver Kerr, en fecha 3 de febrero de 1869 se disponía, entre otras medidas, su sustitución por "el uso del rewolver sistema Lefaucheux, de 12 mm. de calibre, conocido como reglamentario para el Ejército y para los Oficiales de los distintos Cuerpos de la Armada". En 1881, el brigadier Barrios apuntaba que, para los trozos o secciones de marineros que debían armarse con revólveres, estaban "en uso los Lefaucheux y los Keers transformados".



REVOLVER LEFAUCHEUX Md. 1863, Nº 1852, MARCADO "OVIEDO" CON FECHA 1892

El marcado del revolver modelo 1863 lo constituye la inscripción **OVIEDO**, seguida del año de fabricación, estampados en el lado derecho de la prolongación inferior del armazón, figurando en el izquierdo el número. Su fabricación se interrumpió en el año 1874, reanudándose a inicios de la década de 1890, según se afirma, entre las labores programadas, básicamente, para a mantener activo el personal de la fábrica, a la espera de recibirse la maquinaría necesaria para iniciar la producción de armamento Mauser. El número 8.436 figura en un ejemplar con fecha 1874 y el número 1.852 figura en otro fechado en 1892, tratándose tal vez de una recomposición ejecutada en esta fecha, que mantuviera su número original. También conozco la existencia de algún ejemplar carente de marca de fábrica, número y fecha, pero sin duda fabricado en Oviedo.

Su servicio en fechas tan tardías se confirma en los Planes de Labores del Material de Artillería, con la reseña de fabricación de 20.000 cartuchos de espiga para revolver en el ejercicio de 1895-96, y 100.000 en el de 1896-97.

Juan L. Calvó Febrero, 2008

## Bibliografía:

- "Tratado Elemental de Armas portátiles", Brigadier C. Barrios, Madrid 1881 "Geschichte und Technik der Europaïschen Militärrevolver", tomo 2, Rolf H. Müller, Schwäbisch Hall, 1982
- "Revólveres y Pistolas en las Fuerzas Armadas Españolas, 1855 1955", Juan L. Calvó, Barcelona, 2003