
LAS PRIMERAS AMETRALLADORAS DEL EJÉRCITO DEL PERÚ



*Por. Julio Cassaretto Bardales
Coronel EP
Historiador
jcassaretto66@hotmail.com*

RESUMEN. *Las primeras ametralladoras del ejército peruano arribaron en el país hace aproximadamente un siglo y medio; fue la ametralladora Gatling proveniente de los Estados Unidos; país en el cual fue inventada por el doctor americano Richard Gatling.*

Palabras clave. *Ametralladoras, Modelos, Gatling, Cañones, Repetición accionada,*

ABSTRACT. *The first machine guns of the Peruvian army arrived in the country about a century and a half ago; it was the Gatling gun from the United States; country in which it was invented by the American doctor Richard Gatling.*

Keywords. *Machine Guns, Models, Gatling, Cannons, Triggered Repeater,*

INTRODUCCIÓN

La guerra de la Secesión de los Estados Unidos proporcionó muchas experiencias bélicas, entre ellas el empleo de ametralladoras por primera vez en combate¹. Unos años después, el Gobierno del coronel José Balta, se preocupó de adquirir para nuestro Ejército las primeras ametralladoras, que fueron entregadas al arma de artillería para defensa de las zonas de posiciones de sus cañones y obuses.

¹ Una participación muy modesta, solo doce ametralladoras participaron durante el cerco de Petersburg en Virginia.

Ametralladora Gatling de 10 cañones calibre 0,42”

El primer modelo de esta novedosa arma que arribó al país, fue la ametralladora Gatling fabricada por la empresa Colt, adquirida en los Estados Unidos y que fueron internadas en el Parque General de la Artillería el 29 de junio de 1870. La compra fue por cuatro ametralladoras más sus arzones a un precio de US \$ 8471,11 y 40.000 cartuchos por US \$ 1902,22 (ACEHMP, 1870).

La ametralladora Gatling fue la invención del doctor americano Richard Gatling, quien en 1861 logró desarrollar la primera arma de repetición accionada por manivela que logró un éxito técnico², comercial y en el campo de batalla, frente a modelos anteriores que no pasaron del nivel de prototipo. El modelo adquirido por el Perú, correspondía al modelo 1865, que había sufrido varias modificaciones para satisfacer el requerimiento del Imperio ruso planteadas a través del coronel Aleksander Gorlov, agregado militar ruso en los Estados Unidos y miembro del Comité de Artillería de Rusia.

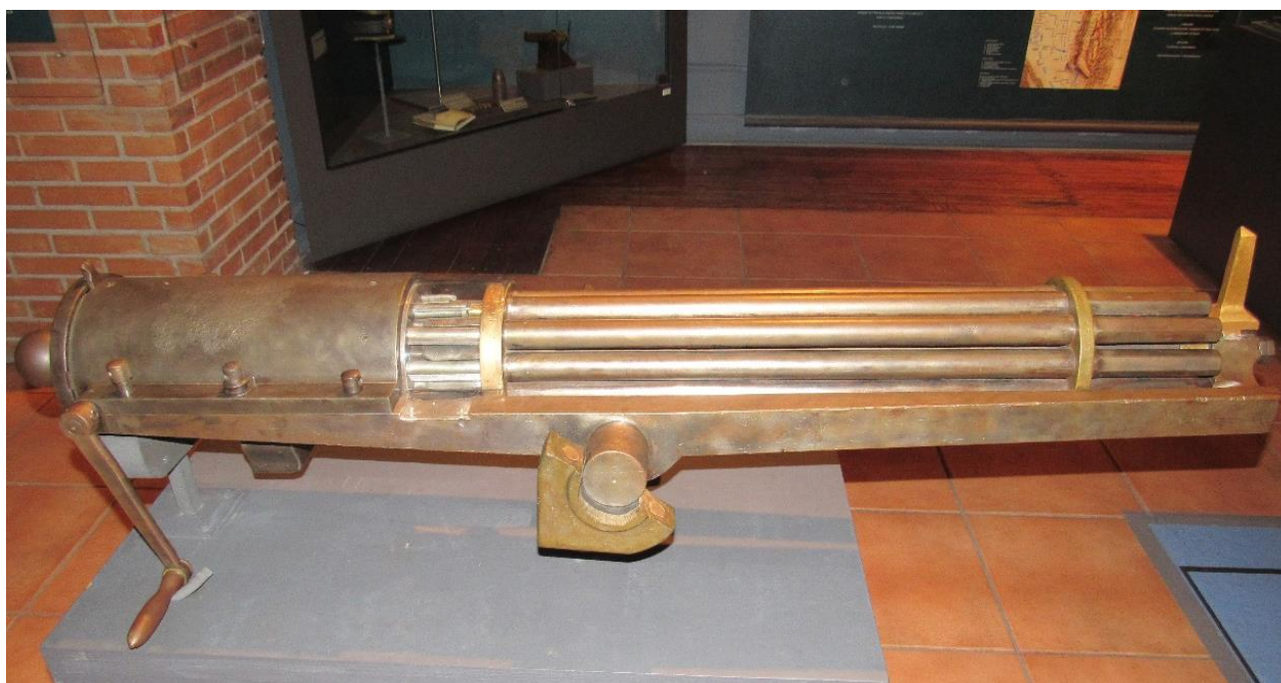


Figura 1. Ametralladora Gatling-Colt de diez cañones, modelo 1865 llevadas al estándar ruso Gorlov, capturada por el Ejército chileno durante la guerra del Guano y el Salitre, preservada en el Museo Histórico Militar de Santiago. Foto cortesía del ingeniero Carlos Carrera Lung.

El calibre era de 0,42” (10,7 mm), tenía un peso de 163,8 kilos; 1,52 metros de largo del arma, y 826 mm de largo de los cañones (32,7”). Su cadencia de tiro era de aproximadamente 250 a 300 cartuchos por minuto con un alcance máximo de 1493 metros y su sistema de alimentación de munición, incluía un cargador angular (45° sobre la horizontal) que se encastraba al lado izquierdo del arma, con una capacidad de veinticuatro cartuchos. La ametralladora se montaba en una cureña de batalla (por su peso y volumen) acoplada a un armón halado por caballos.

² Arma patentada en 1862.



Figura 2. Ametralladora Gatling fabricada por la empresa Nobel de Rusia, idéntica al modelo peruano, montada sobre cureña, preservada en el Museo Militar de Sofía-Bulgaria. Foto página web Bulgarianartillery.it.

Adquisición de la ametralladora Claxton de cuatro cañones

Durante el el Gobierno del general Pedro Diez Canseco, se tomó la decisión de adquirir nuevos rifles para recuperar nuestras capacidades operativas, severamente disminuidas por la guerra civil que se vivió en 1867. Para esto, se llevó adelante una licitación en la que participaron varias empresas representantes de fábricas de armas, quedando ganadora la empresa de Pedro Gavard con quien se firmó el 28 de julio de 1868, un contrato por doce mil rifles sistema Chassepot fabricados por la empresa belga Gillion, a un precio de treinta soles por cada uno (Medina, 1989).

En una de las cláusulas de dicho contrato se especificaba que también se suministraría una ametralladora³, que resultó siendo la ametralladora Claxton de 4 cañones calibre 1". El contrato fue denunciado ante el Poder Judicial y terminó convirtiéndose en un conflicto diplomático con Francia (país natal del comerciante Gavard).

Finalmente, el 30 de abril de 1870, el Gobierno del Perú llegó a una conciliación por la cual el empresario Félix Dibós asumió la responsabilidad de Gavard en el mencionado contrato, lográndose reducir el precio de

³ El contrato se firmó el 28 de julio de 1868, más de un año antes de la compra de las ametralladoras Gatling, por lo que el pedido de esta única ametralladora debió haber sido con fines de experimentación.

los rifles de 30 a 28 soles cada uno, se redujo la compra a ocho mil setecientos rifles y se logró el compromiso que no serían imitación, sino rifles exactamente iguales a los usados por el Ejército francés (ACEHMP, 1870).

A su llegada al país se internó en el Parque General de la Artillería: una ametralladora Claxton de 4 cañones y 1” de calibre, cuatro cañones de repuesto, un aparato blindado (escudo o mantelete blindado) seis cajas de zinc para depósito de municiones, una cureña de madera con dos ruedas, cuatro turquesas⁴ con sus calibradores para fundir balas, tres mil cápsulas vacías con fulminante y solo un cartucho como modelo (ACEHMP, 1870).

Esta ametralladora fue almacenada luego de ser probada y no tuvo ningún tipo de participación en operaciones, hasta 1880, cuando la amenaza de una invasión a Lima, obligó a que se le de mantenimiento y sea asignada a la Batería Mártir Olaya en el Morro Solar, donde se trabó desde el inicio de la batalla, siendo capturada por las tropas enemigas (Flores y Linares, 2016).

La ametralladora fue ideada por el norteamericano F.S. Claxton, quien presentó su arma en varias demostraciones, no encontrando acogida en su país, por lo que emigró a Francia, en donde nuevamente encontró poco interés por la ametralladora, mencionándose que era frágil y con una pobre cadencia de fuego (Chinn, 1951).



Figura 3. Ametralladora Claxton de cuatro cañones calibre 1”, capturada por las tropas chilenas en la Batería Mártir Olaya en Chorrillos el 13 de enero de 1881. Preservada en el Museo Histórico Nacional de Santiago de Chile. Foto cortesía del señor Juan Carlos Flores

⁴ Molde, a modo de tenazas, que servía para hacer balas de plomo (Diccionario de la Lengua Española, 2019)

Adquisición de la ametralladora Claxton de 10 cañones

El 18 de julio de 1871, el empresario J. Kelly ofreció al Gobierno peruano ametralladoras «de 10 bocas osciladoras» (oscilantes) de calibre 0,42”, cada arma contaba con una cureña y «una caja para pertrechos» a un costo de 4000 soles cada una (Elguera, inédito). El Gobierno adquirió solo una ametralladora como muestra, resultando ser un nuevo modelo de la empresa Claxton y al igual que la otra ametralladora de esta marca en el Ejército, luego de ser probada fue almacenada en el parque, en donde permaneció hasta 1880, cuando se le hizo mantenimiento, retornándola a la situación de operatividad para ser asignada a las defensas de San Juan el 13 de enero de 1881.

El comandante chileno Andrés Contador, en su libro *Las armas menores en la guerra del Pacífico* (2011) explica que, en el catálogo del año 1909 del entonces Museo Militar de Santiago, figura «una ametralladora de 10 cañones Claxton, construida en Beljica [sic], traída de Lima el año de 1881». Lastimosamente, esta ametralladora se extravió, quedando únicamente una fotografía de ella

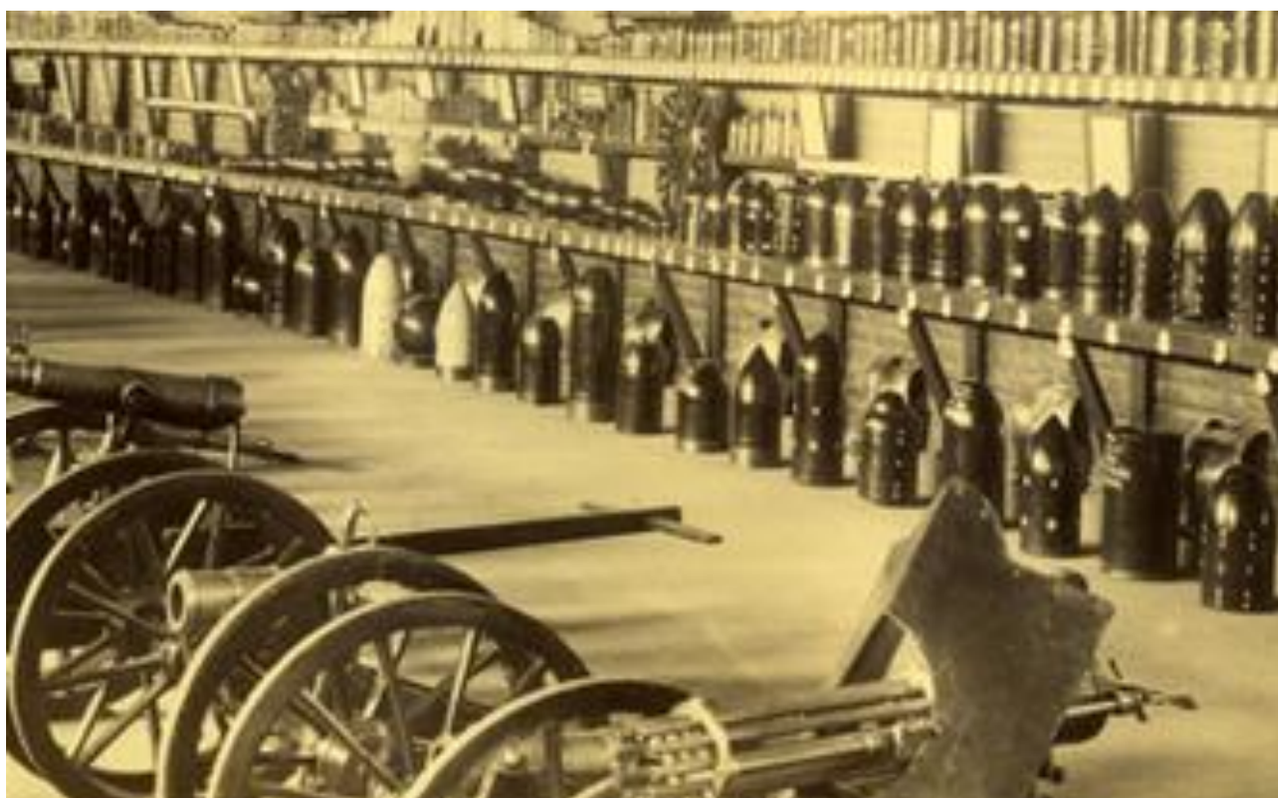


Figura 4. Fotografía del Museo Militar de Santiago en la cual se puede apreciar una ametralladora de diez cañones con escudo blindado en el extremo inferior central de la foto, identificada en el libro de Andrés Contador como la ametralladora Claxton de diez cañones. Foto, cortesía del vicealmirante Reynaldo Pizarro Antram.

De esta manera el Ejército del Perú pudo contar con estas seis ametralladoras desde el inicio de la Guerra del Guano y Salitre, siendo asignadas las cuatro Gatling a la Armada peruana montándose dos en la fragata blindada *Independencia* una en el *Huáscar* y una en la *Unión*.

-fin del artículo-

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

Archivo del Centro de Estudios Históricos Militares del Perú. Cajas 1870, 1871.

Chinn G. (1951). *The Machine Guns: History, evolution, and development of manual, automatic and airborne repeating weapons*. Washington, USA: Bureau of Ordnance Department of the Navy.

Contador A. (2011). *Las armas menores en la guerra del Pacífico*. Santiago, Chile: Legatum Editores.

Elguera V. (inédito). *2º Ejército del Sur*. Lima, Perú: Inédito, biblioteca de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Flores J. y Linares E. (2019). *La última resistencia: La defensa del Morro Solar, 13 de enero de 1880*. Lima, Perú: José Carlos Juárez Ediciones.

Medina L. (1982). *Historia general del Ejército Peruano: El Ejército en la República Siglo XIX, la logística*. Lima, Perú: Comisión Permanente de Historia del Ejército.