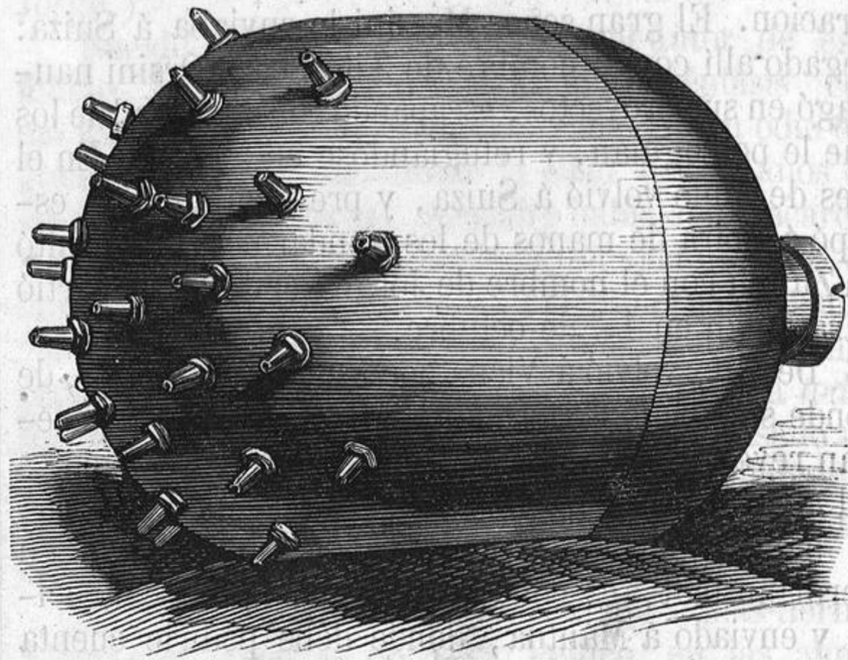


Entonces entró de mozo de servicio á bordo de un paquebote del Mediterráneo. El 7 de marzo de 1855 sufrió en Marsella una condena de seis meses de prision, por abuso de confianza, por extravío de un cajon de mercancías. En el mes de junio se le encontró en Birmingham en relaciones con Pieri.

Hé aquí cuáles eran los culpables. En cuanto á los instrumentos del crimen, á los cilindros de metal ó BOMBAS DE MANO, merecen descripcion particular.

Estas bombas consisten en un cilindro hueco de fundicion comun muy quebradizo, compuesto de dos partes unidas por líneas ó hendiduras practicadas en el espesor de las paredes. Su altura total es de nueve centímetros, cinco milímetros; su diámetro y largo de siete centímetros y tres milímetros. La parte superior está armada de veinte y cinco chimeneas guarnecidas de pistones atravesando todo el espesor de las paredes, y dispuesta de manera que hace converger el fuego de los pistones á la carga colocada en el interior. Las paredes tienen un espesor desigual, mayor en la parte inferior, en la cual llega hasta tres centímetros, mientras en la parte superior baja hasta cinco milímetros solamente, de tal mane-

ra, que el proyectil se revuelve en su caída y cae necesariamente del lado mas pesado sobre los pistones destinados á producir la esplosion.



Bomba de las arrojadas debajo del coche de SS. MM. II.

En la parte superior existe un agujero practicado para introducir la carga y cerrado herméticamente por un tornillo de dos centímetros de espesor. La



Despues del atentado.—Calle Le Pelletier.

capacidad interior es de ciento veinte centímetros cubos.

Tres peritos nombrados por la justicia, monsieur Devisme y Cairon, armeros, y M. Pivet, jefe de escuadron de artillería, fueron encargados de estraer de ellas la sustancia detonante. Sacados los pistones con gran precaucion, los peritos sin ensayar la peligrosa operacion de desarmar las chimeneas, se limitaron á golpearlas. La sustancia contenida en el ci-

lindro cayó lentamente por las aberturas. Tres cuartos de hora fueron necesarios para estraer la carga, consistente en ciento treinta centígramos de materia, que ocupaban cuarenta y ocho centímetros cubos, es decir, mas de dos tercios de la capacidad interior. El peso de la bomba descargada es de un kilógramo trescientos setenta y siete gramos, por consiguiente, con la carga, el peso llega á poco mas de kilógramo y medio.