

12.

Encl

(also at 63. Long Acre. W.C.)

Telegraph Address,
MERYWETHER, LONDON.

ALL LETTER COMMUNICATIONS TO BE
ADDRESSED TO THE FIRM
MERRYWEATHER & SONS.

ABC CODE, USED.

Greenwich Road,

London,

25. Julio 18 90

S.E.

RECENT AWARDS

DIPLOMA D'HONNEUR (HIGHEST AWARD), BRUSSELS, 1888.
ONLY GOLD MEDAL (HIGHEST AWARD), BARCELONA, 1888.
ONLY GOLD MEDAL, CARDIFF, 1888
FIRST ORDER OF MERIT & "SPECIAL MENTION," MELBOURNE, 1888.
ONLY GOLD MEDAL, HASTINGS EXHIBITION, 1889.

TWO GOLD MEDALS, INVENTIONS EXHIBITION, 1885, (HIGHEST AWARD).
ONLY GOLD MEDAL, LIVERPOOL EXHIBITION, 1886.
FIRST AWARD, MONTREAL COMPETITION, 1886.
HIGHEST AWARD, ADELAIDE EXHIBITION, 1887.
DIPLOMA D'HONNEUR, ITALIAN EXHIBITION, 1887.

SEÑOR

PRESIDENTE DEL CONCEJO MUNICIPAL

en

CONCEPCION.

Muy Señor Nuestro.

Nos tomamos la libertad de rogarle tenga á bien
fýar la atencion en nuestra Bomba de Incendios de Vapor ,modelo
"VALIANT" Uamada "VICTORIA" que hemos construido hace poco para
el cuerpo de Bombeiros de Lima y de la que tenemos el gusto de
incluirle una fotografia en la presente Recomendamos el uso de es-
ta máquina ,á las autoridades municipales y ostros cuerpos públicos
en lugar de los Bombas de manos pues is mucho mas eficaz para la
extincion de los incendios ,lo mismo que á los Cuerpos de Bomberos
que posean ya Bombas de Incendio de vapor mas poderosas,pero que
carecen de unas paquena que pueda servir en casos de siniestros
de menor importancia.No esta destinada sin embargo á tomar el lugar
de nuestras Bombas de vapor ordinarias,pues para uso general

recomendamos especialmente las bombas de un tamaño mayor , que descargan 360, 450, 600, y 750 , y más, galones de agua por minuto.

La Bomba "VICTORIA" descarga 150 galones por minuto y es de una construcción muy fuerte para poder ser arrastrada á mano sin trabajo. Tiene la armadura de forma de cuello de cigüeña lo que permite que se usen ruedas altas asegurándose así el fácil tránsito por canchales ásperos y pedregosos .Está muy esmeradamente acabada con una cubierta de bronce una campana de metal brillante ,puesta en repisas que están fijadas en la armazón, de manera que la campana suena automáticamente cuando la bomba está en marcha y un carrete debajo del avantrón en que se enredan las cuerdas de tiro cuando no están en uso. La caldera es de nuestro modelo de rápida evaporación y se le puede echar carbón y atizar el fuego cuando esta en marcha, habiendo una plataforma especial para el maquinista.

Creemos que esta máquina será muy favorecida por las Brigadas de Incendio y si tuvieran V. la intención de adquirir una similar nos alegraríamos mucho de darle todos los detalles e informes que Vd. desee.

El precio de la máquina con un acabado especial en la mano de obra según se ve en la fotografía adjunta, es de £. 350:0:0 entregada , franco á bordo en Londres , ó £. 300:0:0 si no se quiere un acabado tan esmerado ni los accesorios especiales (exclusivo de las mangas de aspiración y de descarga.) Tendremos mucho gusto sin embargo , su someterle una cotización especial al saber la clase y

14.
cantidad de mangas de aspiracion y de descarga y los demás accesorios que se necesiten con la Bomba.

Pedra V. notar por el prospecto que le remitimos tambien , que hemos enviado un gran número de máquinas "VALIANT" a todas partes del mundo.

Entre otros hemos suplido bombas a :--

El Gobierno Brasileño para el Arsenal en Rio de Janeiro

(6 bombas)

La Brigada de Incendio de Ancud (Chile)

Senores Hugo Brown Y Comp. para Rosario.

Senores Arens Bros. Rio de Janeiro.

El Gobierno Español

El Gobierno Italiano. etc. e tc.

Esperando ser favorecidas con una grata respuesta y aguardandi sus ordenes

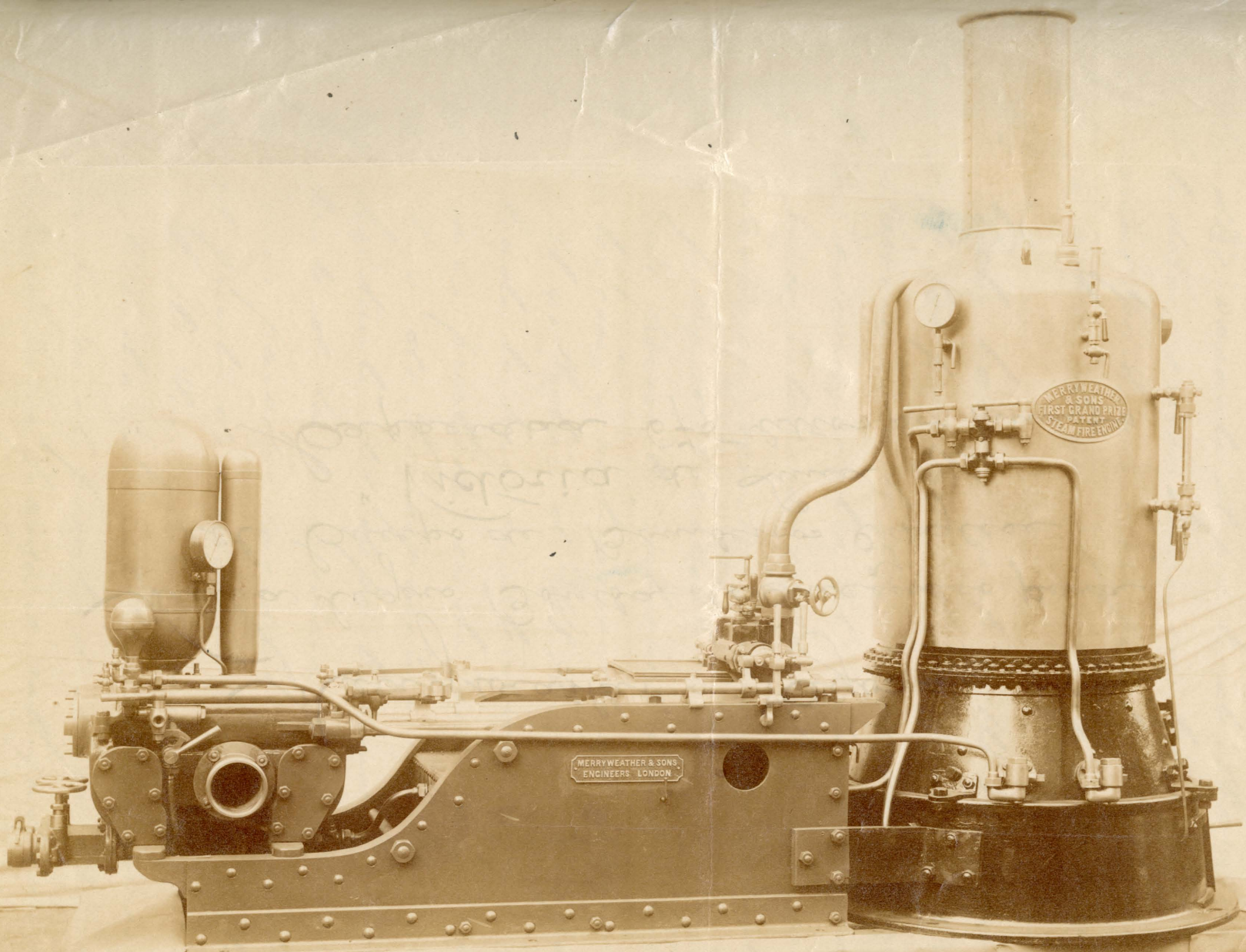
somos de Vd.

SS. SS. Q. B. S. M.

Merryweather & Sons

P.D.

Nuestro agente el Señor Don Ricardo Bartlett de Lima tendrá mucho gusto en darle quantos más detalles o informes que requiera Vd.



MERRYWEATHER & SONS
ENGINEERS LONDON

MERRYWEATHER & SONS
FIRST GRAND PRIZE
PATENT
STEAM FIRE ENGINE

Merryweather e Hayes
Nueva ligero Bomba de Incendio para
el Cuerpo de Bomberos Ingleses
"Victoria" de Lima.
Capacidad 675 litros por minuto

14B