

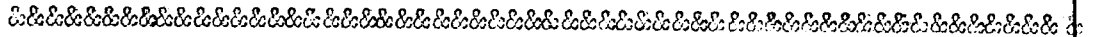


118807

PATENTE DE INTRODUCCION

que se solicita a favor de D. Teodoro Nogales Solis, de nacionalidad española, domiciliado en Cáceres, por "MAQUINA ROTATIVA PARA IMPRESIONES A DOS TINTAS SOBRE PAPEL ENGOMADO" (Clase, 30ª).

5



Memoria Descriptiva

-o-o-o-o-o-o-o-

La presente Patente, tiene por objeto garantizar la explotación en España, de una Maquina rotativa, ya empleada en Alemania, cuyos fabricantes es =Goebel, A.G=, y cuyos detalles, conformes se indican en el plano que se acompaña, son los que se mencionan a continuacion.

10

La bobina tiene un diametro exterior de 13 cm. pero pueden emplearse desde un centimetro, y la maquina al recibir esta bobina de papel, la entra por su mecanismo, efectuando impresiones desde un ancho de 20 milímetros hasta 130 milimetro , segun el siguiente detalle:

15

6 bobinas a la vez de un ancho de 20 milímetros

5 id. id. id. de 26 id.

4 id. id. id. de 32 id.

3 id. id. id. de 43 id.

2 id. id. id. de 64 id.

1 id. id. id. de 130 id.

20



(dos)

Estas impresiones se hacen desde un largo de impresion de dos centimetros hasta 32 y medio centimetros.

25

El uso para que se destina el papel engomado e impre! so a dos tintas es para el precintaje de paquetes y cierre de los mismos, en cuya inscripcion suele ponerse el titulo del establecimiento o industria donde se vaya utilizar, el nombre del comprador , o la inscripcion que desee el que encarga la tirada.

30

Con la maquina de referencia no solo se puede impri! mit a dos tintas sobre papel engomado en bobinas, sino a- demas, pueden hacerse tres clases de impresiones diferen- tes, o sea imprimiendo cada renglon con diferente color y por tanto pueden llegarse a las tres mencionadas.

35

El plano adjunto sirve para dar una idea detallada de la maquina y los diferentes rodillos, para representar los varios colores han sido rayados de varias formas.

40

Lo que antecede es copia fiel de lo que se pretende patentar y sus terminos deben tomarse con caracter amplio y nunca limitativo.

~~~~~

N O T A            D E            R E I V I N D I C A C I O N E S

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

Se reivindica, por la introduccion en España, a favor de D. Teodoro Nogales Solis, por los extremos siguientes:

45

PRIMERO - Por una maquina, rotativa para impresiones a dos tintas sobre papel engomado, en bobinas sea cual fue re el color del papel y ancho ( desde 20 milimetros a 130 milimetros), segun su escala indicada anteriormente de 1

( tres )

50 hasta seis bobinas, con anchos variables, y que se hacen  
en una impresion desde 2 a 32 y medio centímetros. La ma-  
quina recibe el papel engomado, entra en ella, y con su  
mecanismo se consigue tantas bobinas pequeñitas, como se  
desean y el uso a que se destina es para el precintaje de  
paquetes y cierre de los mismos, todo ello segun la Memo-  
ria precedente.

55 SEGUNDO- En la misma maquina reivindicada anteriormen-  
te, que consigue la impresion a dos tintas, sobre papel  
engomado y en bobinas, de los anchos y medidas variables,  
y hasta combinacion de colores en la impresion, de cada mol-  
de, lo cual nunca se habia verificado en España, estos tra-  
60 bajos a dos tintas, sobre papel continuo, en maquina rota-  
tiva.

TERCERO- Por = " MAQUINA ROTATIVA PARA IMPRESIONES A DOS  
TINTAS SOBRE PAPEL ENGOMADO" = (Clase, 30ª).

65 La presente Memoria consta de tres hojas mecanografia-  
das por una sola cara, a las que se une un plano, para la  
mejor comprension del invento que se pretende introducir  
su aplicacion en España.

Madrid, a dos de julio de mil novecientos treinta

70

P.A.

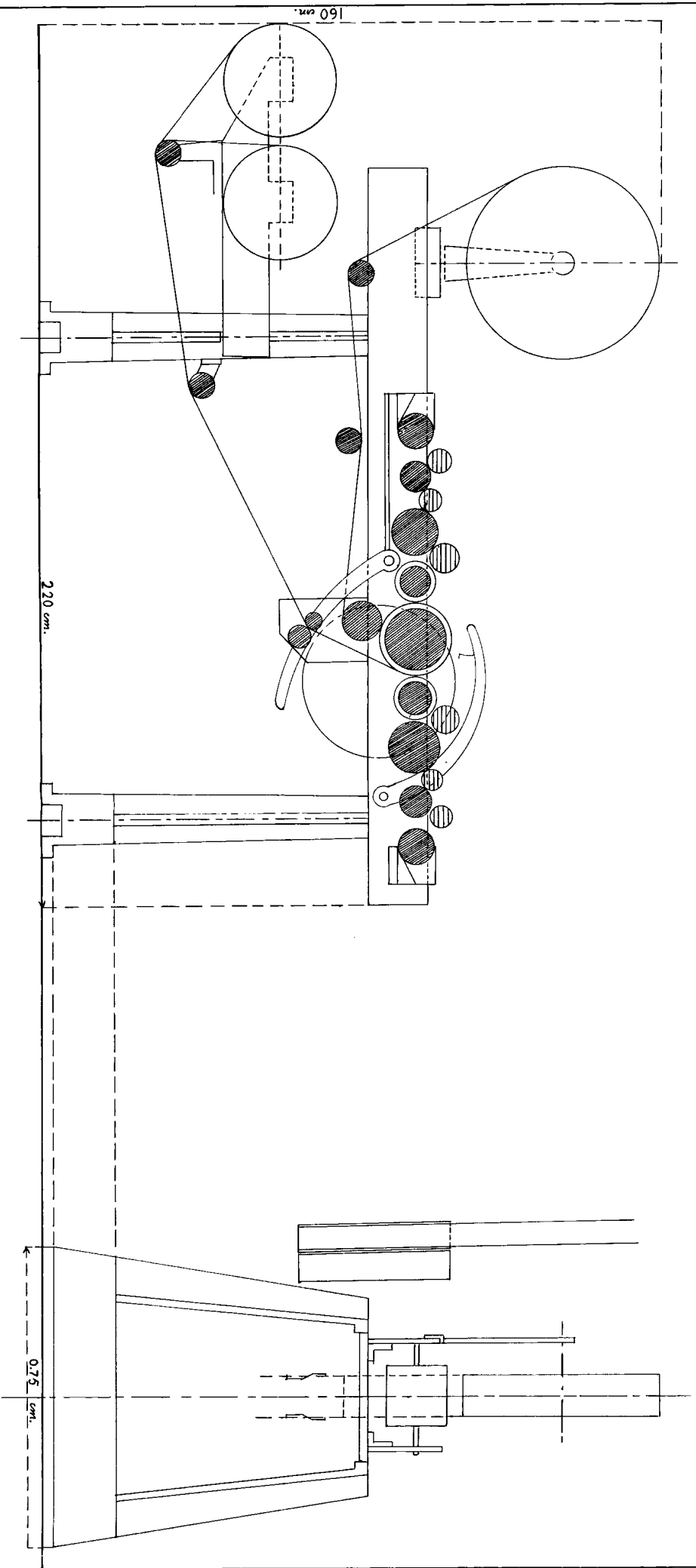
ENRIQUE R. RIVAS

P. P.

*Rivas*



D. TEODORO NOGALES SOLIS



Madrid 30 de Junio de 1930.

P.A.

9.º

*Alas*



ESCALA VARIABLE