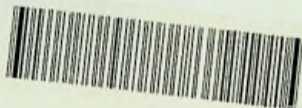


Termo: 18837

Patentes: 12381

Data: 12.06.1922



DC00164G40002690SOS



O Presidente da Republica dos Estados Unidos do Brasil, attendendo ao que requereu Wilhelm Eschrach, allemão, industrial, domiciliado em Troisdorf, perto de Colonia, sobre o Rhenó, Allemanha, por seus procuradores Moura, Wilson & Cia., brasileiros, agentes de privilegios, domiciliados nesta cidade do Rio de Janeiro,

resolve conceder-lhe, pela praza de quinze annos, a usa, goza, beneficios e vantagens da sua invenção de "uma capsula explosiva e processo para a sua fabricação"

conforme
o relatório e desenho depositada sob o n.º 18.837.

O Ministro de Estado das Negocias da Agricultura, Industria e Commercio assim a faça executar.

Rio de Janeiro, em 11 de junho de mil novecentos e vinte e dois, centesimo primeiro da Independencia e trigesimo quarto da Republica.

Epitacio Pessoa

Rios e Cia

vacuo

Cap. Simietals Gut
Myth

na tem um espaço vazio para augmentar a força do choque sobre a base;

2) - Processo para fabricação de capsulas explosivas, segundo a reivindicação 1, caracterizado pelo facto de que o conteúdo da capsula explosiva é fortemente concentrado por meio de uma alta pressão, ao mesmo tempo com dois cunhos, de cima para baixo e vice-versa, em matrizes e cunhos correspondentes, de modo que elle occupar a nas capsulas um espaço muito pequeno; pelo que o cunho inferior dá ao mesmo tempo a forma de corpo ôco á base da capsula;

3) - Forma de execução do processo segundo a reivindicação 2, caracterizada pelo facto que, devido á grande espessura da carga secundaria os cartuchos das capsulas são feitos mais curtos.-

Rio de Janeiro, 10 de Setembro 1921.

J. P. J. Guilherme



U.S. Pat. No. 12,981

U.S. Pat. No. 12,981

Wm. Wilson & Co. (Inventors)

8/10/88

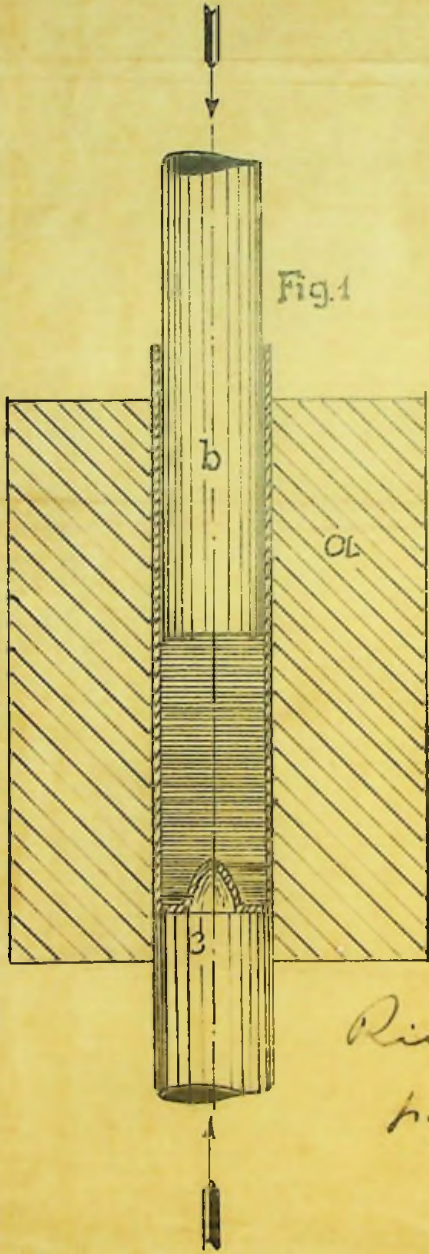
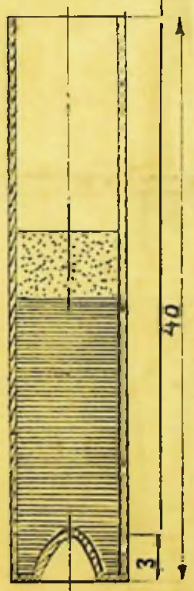


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3



Rio Grande, 10 set. 921

Wm. Wilson & Co.

Esc. Natural