

115396

Memoria descriptiva que se acompaña á la Solicitud de Patente de Invención por VEINTE años á favor de Aktiengesellschaft "Kollmag", residente en Glarus, (Suiza), por "UN DISPOSITIVO PARA ENROLLAR Y DESEENROLLAR CINTAS SIN FIN PROVISTAS DE PERFORACIONES", presentada en el Ministerio de Economía Nacional.

El objeto de éste invento lo constituye un dispositivo para enrollar y desenrollar cintas sin fin provistas de perforaciones en el que la cinta sin fin forma un rollo compuesto de múltiples vueltas suspendido libremente de una bobina giratoria de extracción en la que se extrae la cinta interiormente y vuelve á enrollarse de nuevo exteriormente pasándola sobre una segunda bobina giratoria. La característica del invento consiste en que tanto la bobina de extracción como la de acceso están provistas de dientes que encajan en las perforaciones de la cinta y que la bobina de extracción y la de acceso son accionadas con idéntica velocidad en sentido rotativo opuesto.

Un dispositivo según éste invento se representa como ejemplo de realización en el dibujo adjunto.

La cinta sin fin a, que posee cierta rigidez, forma un rollo b compuesto de determinado número de vueltas suspendido libremente de una bobina giratoria de extracción c provista de dientes. La cinta se extrae desde el interior y con el auxilio de una segunda bobina giratoria y dentada d vuelve á enrollarse nuevamente desde el exterior.

Las bobinas c y d giran con idéntica velocidad, pero en

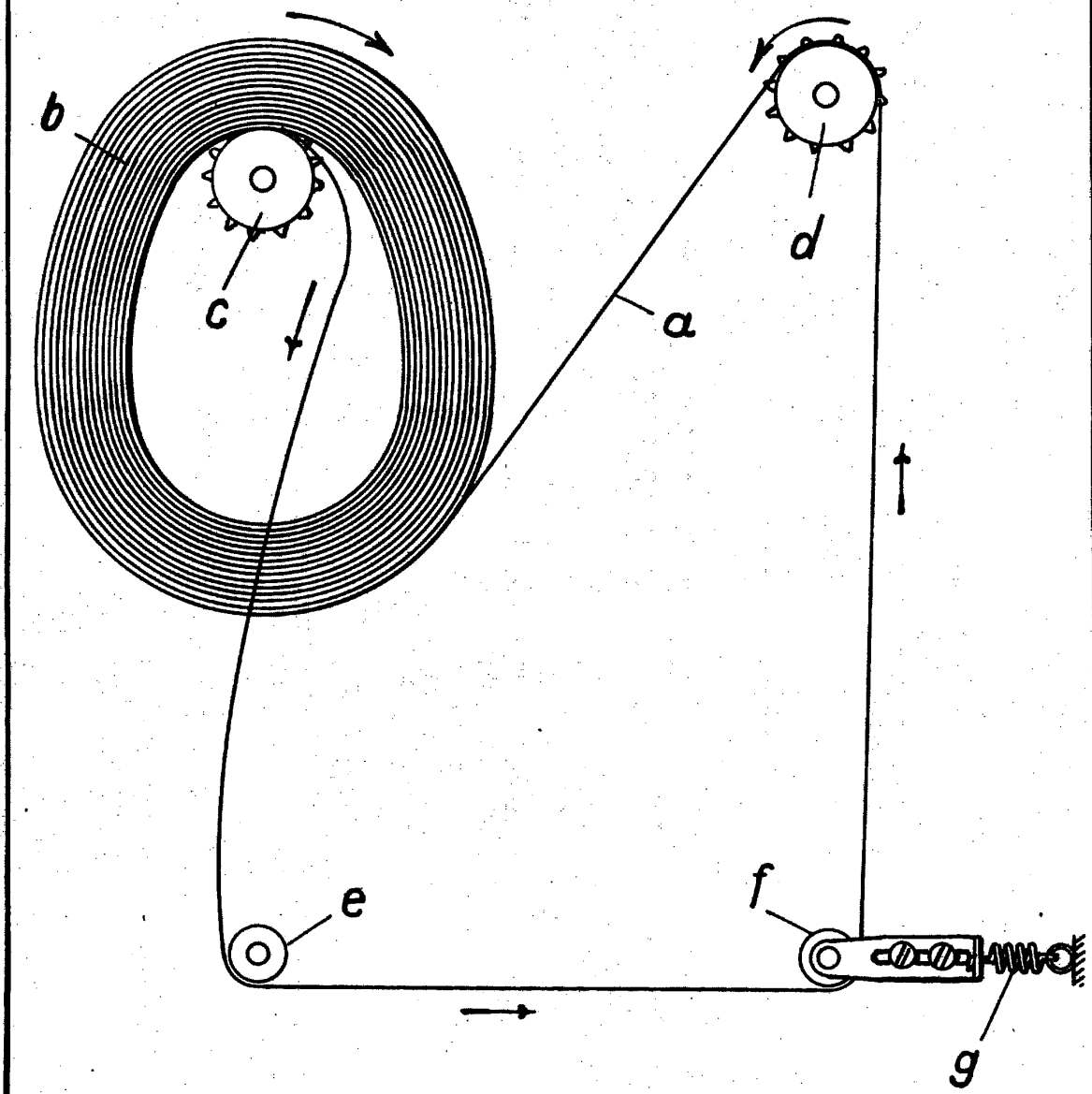


5

10

15

20



Escala variable. Hoja 1. única
por Aktiengesellschaft "Kolmag".

W. Kolm