

258103

258103

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

PATENTE DE INVENCION

P O R

20 AÑOS

A nombre de ALEJANDRO RODRIGUEZ VENTURA, de 35 años
de edad, domiciliado en Madrid, calle Linares, nº13
de nacionalidad española,

P O R

PROCEDIMIENTO PARA FILAR Y COBRAR CRISTALES.

258103

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

PATENTE DE INVENCION

p o r

20 AÑOS

A nombre de ABEJARDAC RODRIGUEZ MERIDA, de 35 años de edad, domiciliado en Madrid, calle Linares nº 15, de nacionalidad española:

p o r

Procedimiento para platear y cobrear cristales.

- 5) La finalidad de este procedimiento es el de aumentar el rendimiento en este tipo de trabajo. En las distintas operaciones que comprenden el plateado y cobreado de cristales, serán precisos emplear:
- 10) una pistola especial; cuatro vasijas que contengan cada una de ellas las distintas soluciones que intervienen en el cobreado y plateado
- 10) un compresor o en su defecto botella de aire comprimido, y finalmente tuberías flexibles que unan las vasijas y el compresor con dicha pistola.

Este procedimiento consta de dos partes: plateado y cobreado; constando cada una de ellas de los mismos procesos de trabajo y diferenciándose tan solo en las soluciones a emplear.

- 15) diferenciándose tan solo en las soluciones a emplear.

PLATEADO:-

- Se tendrán dos vasijas en alto, cada una de ellas con soluciones de platear, siendo estas diferentes; tuberías flexibles unirán las vasijas con la pistola especial de platear, pasando las soluciones de las vasijas a la pistola por gravedad; consiguiéndose su expulsión por aire comprimido, que provendrá de un compresor o botella de aire comprimido. La reacción de las soluciones se efectúa en el espacio existente entre el cristal girado y la boca de la pistola.
- 20)

COBRIEADO:-

258103

Como hemos dicho anteriormente ésta fase, que se efectuará inmediatamente después de la anterior, consta de los mismos procesos de trabajo, pudiendo repetir aquí todo lo dicho para el PLATEADO, cambiando de la palabra PLATEAR por COBRIEAR.

REIVINDICACIONES

- NOTAS -

- 1ª.- Procedimiento para PLATEAR y COBRIEAR cristales, por cuatro vasijas que contengan soluciones especiales constituidas para este fin
- 2ª.- Procedimiento para PLATEAR Y COBRIEAR cristales, por pistola especial para dar salida a las soluciones antes citadas:
- 3ª.- Procedimiento para PLATEAR Y COBRIEAR cristales, por compresor o botella de aire comprimido que sirva de agente expulsor a la pistola:
- 4ª.- Procedimiento para PLATEAR Y COBRIEAR cristales, por tuberías flexibles que pongan en comunicación las vasijas y compresor o botella con la pistola especial:
- 5ª.- Procedimiento para PLATEAR Y COBRIEAR cristales, por

Esta memoria consta de dos hojas escritas por una sola cara
Madrid, 31 de Octubre de 1966

