

229171



229171

Memoria Descriptiva del primer Certificado de Adición que solicita DON FRANCISCO BURGUERA CLAPERA, de nacionalidad española, residente en Barcelona calle Ciprés, número 58, tercero, tercera por: "MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE DE INVENCION NÚMERO 222.800 PERFECCIONAMIENTOS EN LA INSERCIÓN DE PLÁSTICOS SOBRE CUERPOS DE COMPOSICIÓN DIVERSA".

—ooOoo—

Es como consecuencia de la práctica de ejecución de la inserción de plásticos sobre cuerpos de composición o naturaleza heterogénea en los que intervienen factores preponderantes ampliamente variados, por lo que resulta



5 eminentemente grave determinar o aquilatar de manera general
é imprecisa el alcance de los perfeccionamientos que, en ca-
da caso, naturalmente, ha de ser con los propios principios
ligeramente alterados. Existen, en efecto, aplicaciones muy
variadas de plásticos, siendo de notar al respecto la función
10 de su destino, exterior é interior, constitutivos o integran-
tes de relleno o bien eminentemente funcionales.

En el caso que nos ocupa y sobre el que esencialmente
recae el objeto de este Certificado de Adición, altamente fun-
cional, se refiere concretamente a la creación de coronas ex-
15 tractoras sobre cuerpos troncocónicos de cierre hermético, es-
pecialmente aplicables a golletes estrechos de envases diver-
sos.

Así por tanto, considerando que los cuerpos troncocóni-
cos son sometidos a un troceado que por medio de elementos de
20 transporte adecuados, previa selección en cuanto a proporción
y grado de dureza, se sumergen en sus secciones a tratar a la
acción del aire eventualmente dotado de temperatura "ad hoc",
pasan seguidamente a un molde inyector, en el que, mediante
inyectado a la presión determinada, adquieren el conterno su-
25 perior o corona extractora constitutiva, a partir de su soli-
dificación, de un cuerpo único en su totalidad.

—ooOoo—

N O T A. - Se reivindica la propiedad de este Certificado de
Adición;

1) - Mejoras introducidas en el objeto de la Patente de Inven-
30 ción número 222.800 perfeccionamientos en la inserción de
plásticos sobre cuerpos de composición diversa, caracteriza-
dos porque las piezas troncocónicas, alojadas en la proporción

220171



-3-

220171

adecuada para dejar al descubierto menos de un tercio de su longitud, reciben en su sección descubierta, mediante fundido por inyectado, la materia plástica correspondiente para la creación de una corona o caperuza que, a partir de su solidificación constituyen entrambas un cuerpo único.

2) Mejoras introducidas en el objeto de la Patente de Invención número 222.800 perfeccionamientos en la inserción de plásticos sobre cuerpos de composición diversa, según primera reivindicación, caracterizadas porque las piezas así tratadas se mantienen indeformables, exentas de roturas o lesión, circunscribiéndose su retención a preservar de fundido las zonas que deben conservarse libres.

3) "MEJORAS INTRODUCIDAS EN EL OBJETO DE LA PATENTE DE INVENCION NÚMERO 222.800 PERFECCIONAMIENTOS EN LA INSERCIÓN DE PLÁSTICOS SOBRE CUERPOS DE COMPOSICIÓN DIVERSA".

Esta Memoria Descriptiva consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Madrid, 20 JUN 1970

[Handwritten signature]