



10 descripción que sigue, al ejemplo de realización represen-
tado en el plano, considerado a título ilustrativo y no li-
mitativo.

15 En la Fig^a 1^a se ha representado una sección vertical
del envase y en la Fig^a 2^a la arandela o tapón elástico
que se dispone en el ensanchamiento del cuello del depósi-
to.

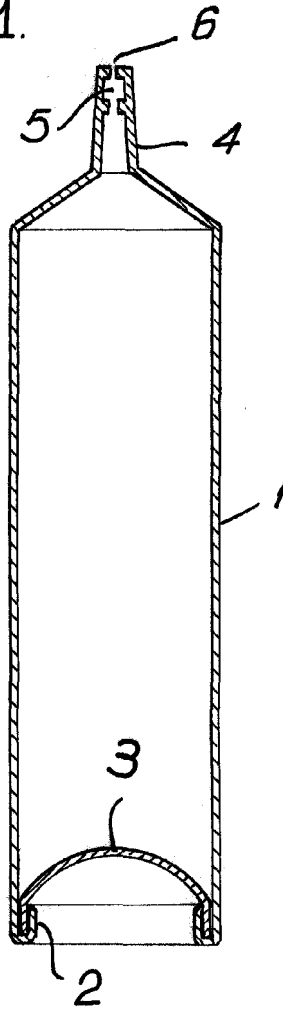
20 Consta de un cuerpo metálico -1-, preferentemente ci-
lindrico, para facilitar la fijación y cierre hermético de
la base por medio de engatillado de la parte inferior del
cuerpo -2-, que sujeta el fondo -3- el cual adopta una for-
ma cóncava para mejor soportar la presión del gas. La parte
25 superior del cuerpo del envase presenta una forma troncocó-
nica rematada por un conducto tubular -4- que interiormente
presenta un ensanchamiento -5- entre sendos topes anulares
arriba y abajo, en cuya cavidad se dispone un taco de goma
-7-, u otro material elástico apropiado, permaneciendo, por
último, abierta la boca -6- por la que ha de pasar la aguja
que pinche el disco elástico y de traslado del gas del en-
vase al depósito de carga del objeto, bien sea mechero u
30 otro.

La elasticidad del disco -7- hace que una vez retira-
da la aguja, quede cerrado el orificio sin pérdida de gas.
De igual forma se carga este depósito de otro en el que el
gas se encuentre a mayor presión.

35 Este depósito de gas, por su pequeño tamaño, ya que
se destina a la carga de utensilios que igualmente preci-
san un pequeño volumen de gas, como los mecheros, es fá-



FIG. 1.



83604

FIG. 2



Madrid. 18 de Octubre de 1.960.-

VICENTE OCHOA

ESCALA VARIABLE