

166188

166188



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B60</u>
SURCLASE <u>S</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN

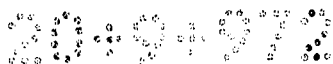
MODELO DE UTILIDAD

Por VEINTE AÑOS, a favor de D. Alejandro Ruiz Collar, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, calle de Serrano, 72, por:

"LIMPIA-VARILLAS DE NIVEL DE ACEITE PARA
MOTORES DE EXPLOSION"

El presente modelo tiene por objeto un limpia-varillas de nivel de aceite, para motores de automóviles, limpia-varillas que tiene por finalidad sustituir al trapo que el automovilista o -mecanico debe usar para eliminar el aceite que está adosado a la varilla medidora de nivel, -

5.



10. cuando quiere comprobar éste. Dicho trapo, siempre sucio y grasiento, es una molestia para el usuario del automóvil o camión; molestia que queda eliminada totalmente por la pieza LIMPIA-VARILLAS DE NIVEL DE ACEITE PARA MOTORES DE EXPLOSION.

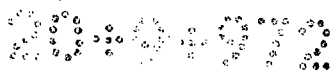
15. Consta de un cuerpo superior (2) en forma de pinza abierta, que en las caras interiores tiene pegadas a cada lado, sendas pastillas de fieltro cortadas (1) de forma que permitan la fácil introducción, entre ellas, de la varilla aceitada, según se dibuja en el croquis adjunto.

20. El cuerpo inferior (3) plano, se reserva para la inserción de anuncios publicitarios y tiene forma hendida a ambos lados, para mejor asir el limpia-varillas.

REIVINDICACIONES

25. PRIMERA.- LIMPIA-VARILLAS DE NIVEL DE ACEITE PARA MOTORES DE EXPLOSION, caracterizado porque su cuerpo superior es una pinza abierta cuyas caras interiores, están dotadas de sendas piezas de fieltro recambiables.

30. SEGUNDA.- LIMPIA-VARILLAS DE NIVEL DE ACEITE PARA MOTORES DE EXPLOSION, según la reivindicación anterior, caracterizado porque este cuerpo se prolonga en otro inferior plano o liso, hendido en sus bordes laterales y destinado a fines publicitarios.



- 3 - 166188



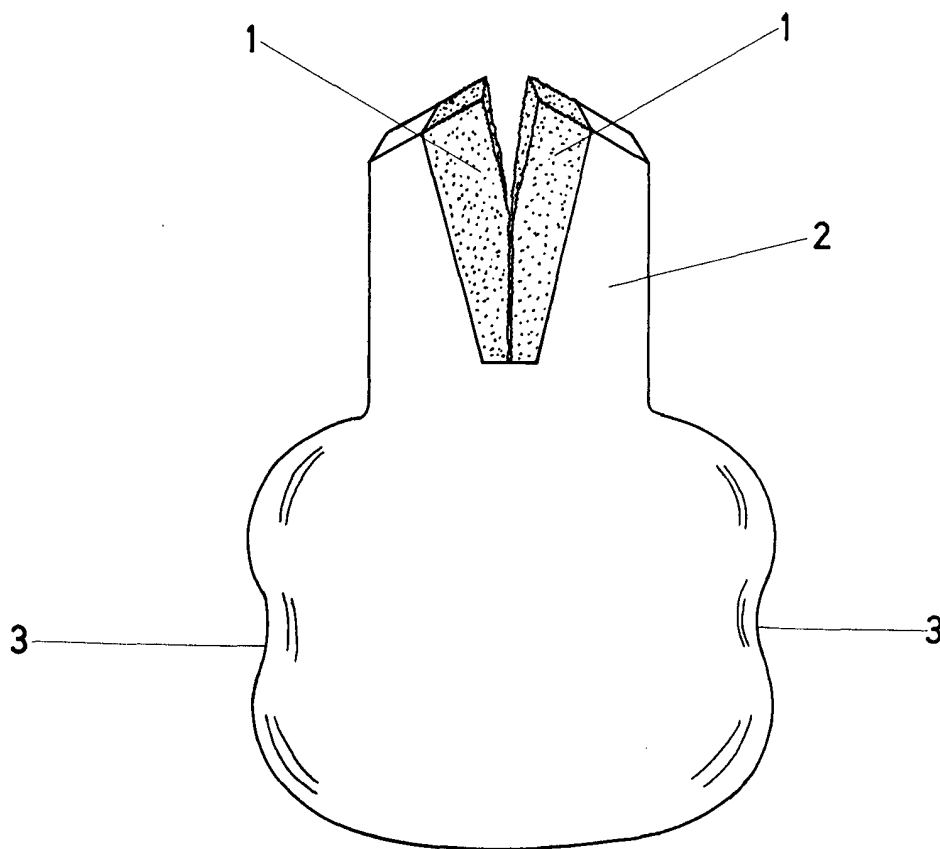
TERCERA.- LIMPIA-VARILLAS DE NIVEL DE ACEITE PA-
RA MOTORES DE EXPLOSION.

Todo tal y como se describe en la presente memo-
ria que consta de tres hojas foliadas y mecanogra-
fiadas por una sola de sus caras y otra de planos
para su mejor compresión.

Madrid, a

P. A.

OFICINA TECNICA
FRANCOS-FLORES



Escala variable
MADRID