

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 SET. 1980

11	NUMERO	251338	10	Y
21				
22	FECHA DE PRESENTACION	10 JUN. 1980		

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B60R 11/02

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	UN SOPORTE DE RADIO CON CENICERO INCORPORADO

71	SOLICITANTE (S)
	INDUSTRIAS MAFEL REUNIDAS S/L

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	VIGO - Canceleiro, 15

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	AGENTE: FCO JAVIER PLAZA

1 Este modelo de utilidad se refiere a un soporte de radio con cenicero incorporado, el cual está especialmente diseñado para su incorporación en vehículos -
automóviles, de manera que pueda poner al alcance del -
5 conductor dos de los accesorios tan utilizados, como son el cenicero y el aparato de radio.

Al mismo tiempo el diseño ha tenido en cuenta la necesidad de ahorrar espacio en el interior del vehículo, por lo que ambos elementos se han conjugado en un
10 solo cuerpo con las consiguientes ventajas de todo índole que esto representa, pues une a su funcionalidad el ser de un facilísimo acoplamiento.

Un ejemplo práctico de realización, se muestra en la adjunta hoja de dibujos, en la cual:

15 La figura 1ª muestra el soporte en una perspectiva del mismo.

Y la figura 2ª, muestra el soporte visto en planta superior.

20 Se describe en este modelo de utilidad un soporte de radio con cenicero incorporado, que se caracteriza esencialmente por estar constituido por dos cuerpos de distinta forma, pero formando una sola pieza, un cuerpo destinado eminentemente a cenicero -1- y otro cuerpo destinado a soporte de radio, -2-. El cuerpo -1- tiene -
25 forma de un prisma invertido y presenta en las paredes -

1 correspondientes, unas aberturas horizontales -3- y -4-,
destinadas a permitir la introducción en las mismas de
los elementos de sujeción que normalmente lleva el reci-
piente metálico que como tal cenicero lleva incorporado.

5 Por la parte posterior del mismo lleva unos -
nervios -5- y en la parte anterior y frontal, otros ner-
vios horizontales -6- que servirán de tope al cuerpo -1-.

La unión entre los cuerpos -1- y -2-, se rea-
liza por medio de un escalonado -7-, que a la vez que -
10 se prolonga ascendentemente, se prolonga también hacia
las alas en unas secciones -8-, continuando posterior-
mente el citado cuerpo -2- formando unos resaltes late-
rales -9- dispuestos en forma elevada sobre el cuerpo -
central -10-. En la parte posterior del mismo lleva me-
15 dios -11- para su fijación y en el centro una abertura
-12- para la introducción del aparato de radio, y aber-
turas -13- para que los mandos emerjan al exterior.

No queda sino resaltar que la forma de reali-
zación aquí representada, aun siendo un ejemplo prefe-
20 rente, no limita en absoluto el mismo y que en consecuen-
cia podrán introducirse todas aquellas modificaciones de
forma o detalle que no alteren sus características esen-
ciales.

N O T A

25 En resumen, la presente solicitud recaerá sobre
las siguientes:

REIVINDICACIONES

1
5
10
15
20

1ª.- Un soporte de radio con cenicero incorporado, caracterizado porque está constituido por dos cuerpos en una sola pieza teniendo uno de los cuerpos forma prismática invertida, formando en las paredes mayores - unas aberturas horizontales para acoplamiento del elemento metálico y en la parte posterior unos nervios verticales y otros nervios horizontales en la parte anterofrontal teniendo en el punto de unión de los dos cuerpos, un escalonado que se prolonga ascendente y divergentemente hacia atrás en unas secciones que continúan posteriormente en sentido horizontal en unos resaltes, dispuestos en forma elevada sobre un cuerpo central, dotado en su parte posterior de medios de fijación y una abertura central para colocación de la radio y de sus mandos.

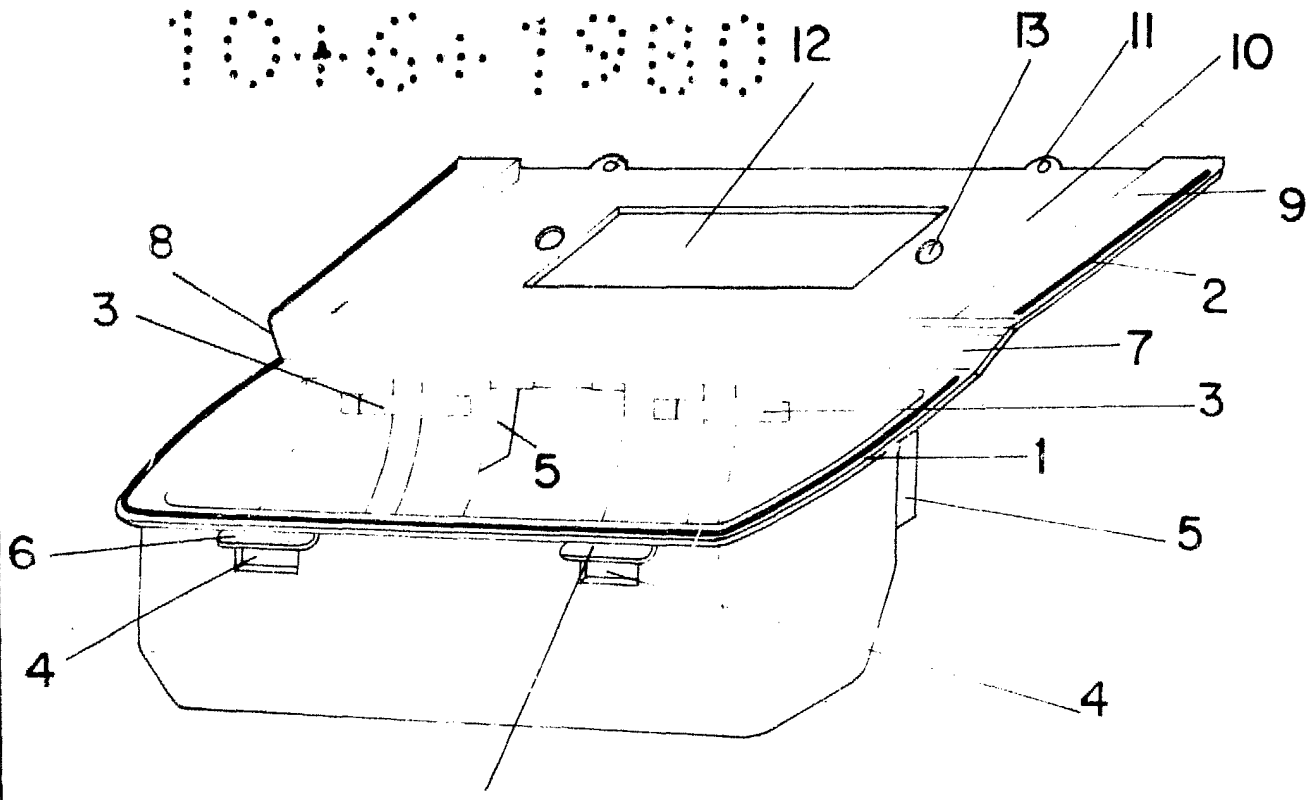
2ª.- Un soporte de radio con cenicero incorporado.

Según se describe en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos.

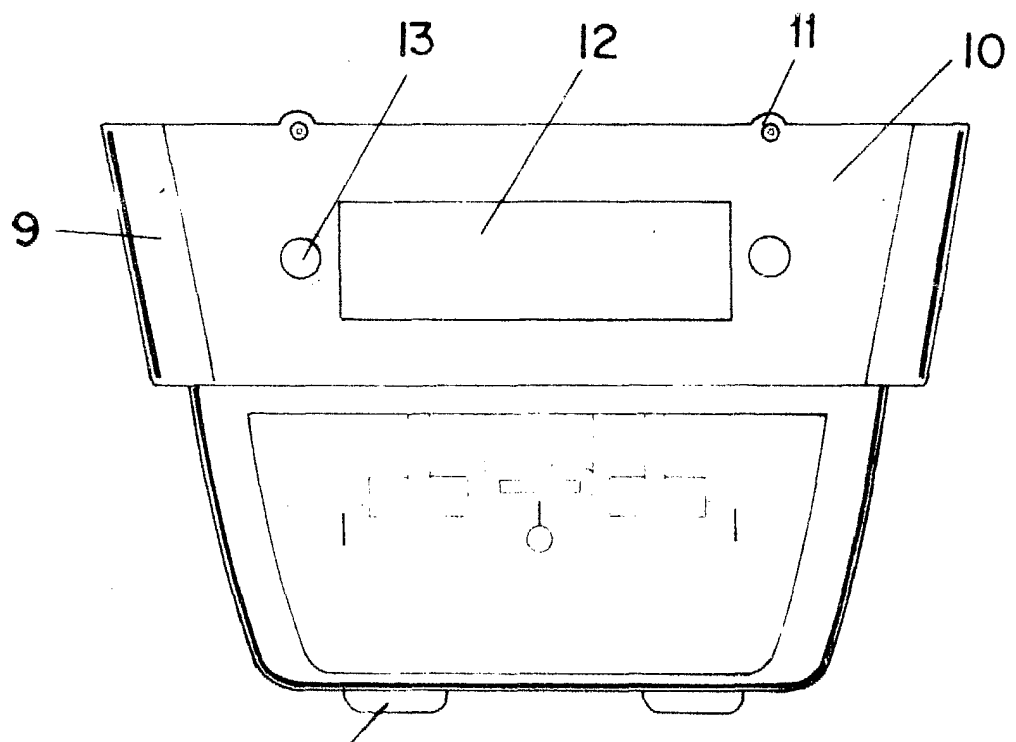
Madrid,

10 JUN 1980

Francisco Javier Plaza
P.P.



6 FIG. - 1



6 FIG. - 2

ESCALA VARIABLE

Madrid, 10 de Julio de 1950

Francisco Javier Plaza
P. P.