



19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	221262		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			28 MAY. 1976		

221262

MODELO DE UTILIDAD

28 MAY 1977

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			E03D

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"DISPOSITIVO PARA LIMPIEZA DE INODOROS Y SIMILARES".

71	SOLICITANTE (S)
	INDUSTRIAL BLANSOL, S..A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Camino Real de Caldas, s/n.- PALAU DE PLEGAMANS (Barcelona).

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	DON JOSE LOPEZ CORTES



que, vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

Este nuevo dispositivo esta constituido por tres partes principales que son:

Una llave de toma y regulación, la manguera ó tubo de comunicación y el cuerpo de salida, además siempre se adjunta un soporte para fijar el cuerpo de salida.

La llave puede conectarse a una T insertada en el tubo de conducción general ó puede ser conectada a una derivación de tubo. La conexión se hace por la entrada E.

Se compone de un mando -10- insertado mediante grafilado a un eje -11- y sujetado por tornillo -12- en uno de cuyos extremos va sujeta una soleta de goma -13- que es la que efectua el eje al accionar el mando que se desliza a través de una rosca que lleva el cuerpo de llave -9-. El eje se desliza guiado por la nueta -14- y para garantizar la estanqueidad entre eje y nueta, lleva dos juntas tóricas -16-. La estanqueidad entre eje y cuerpo queda garantizada por la junta tórica -15-.

Por la salida -17- se acopla la manguera -8- que en cada extremo lleva los records de acoplamiento compuestos de tuerca -4- tetina -6- junta de estanqueidad -5- y anillo compresor -7-.

En el extremo opuesto va montado el cuerpo de sa-

.../...



lida -3- cuyo especial diseño interior produce un chorro direccionado por la salida S sin distorsiones que salpiquen.

Una especial configuración permite acoplar la pieza anillada -2- la cual a la vez que sirve para mejor sujetar el cuerpo de salida, también puede utilizarse para colgar el conjunto al soporte -1- queda montado a la pared, ya sea con tiratacos, adhesivos ó medio similar.

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo dispositivo para limpieza de inodoros y similares, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas ó tamaños así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de este objeto puesto de manifiesto en la siguiente.



NOTA REIVINDICATORIA

= = = = =

Los puntos no conocidos en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones de este Modelo, son:

5 1.- Dispositivo para limpieza de inodoros y similares, caracterizado esencialmente por comprender una llave de toma y regulación acoplada al tubo de conducción general, compuesta por el correspondiente mando insertado mediante grafilado sobre un eje fijado por tornillo, en uno de cuyos
10 extremos se ha dispuesto un elemento elástico para efectuar el cierre, y porque dicho eje se desliza guiado por una nuez ta, asegurando su estanqueidad mediante unas juntas tóricas y porque la manguera ó tubo de comunicación se acopla por su otro extremo sobre cuerpo de salida provisto de medios
15 para producir un chorro direccionado sin distorsiones ni salpicaduras y presentando una pieza anillada para su mejor sujeción y ulterior fijación sobre un soporte dispuesto al efecto.

20 2.- "DISPOSITIVO PARA LIMPIEZA DE INODOROS Y SIMILARES".

De conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria y descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

.../...

28 M

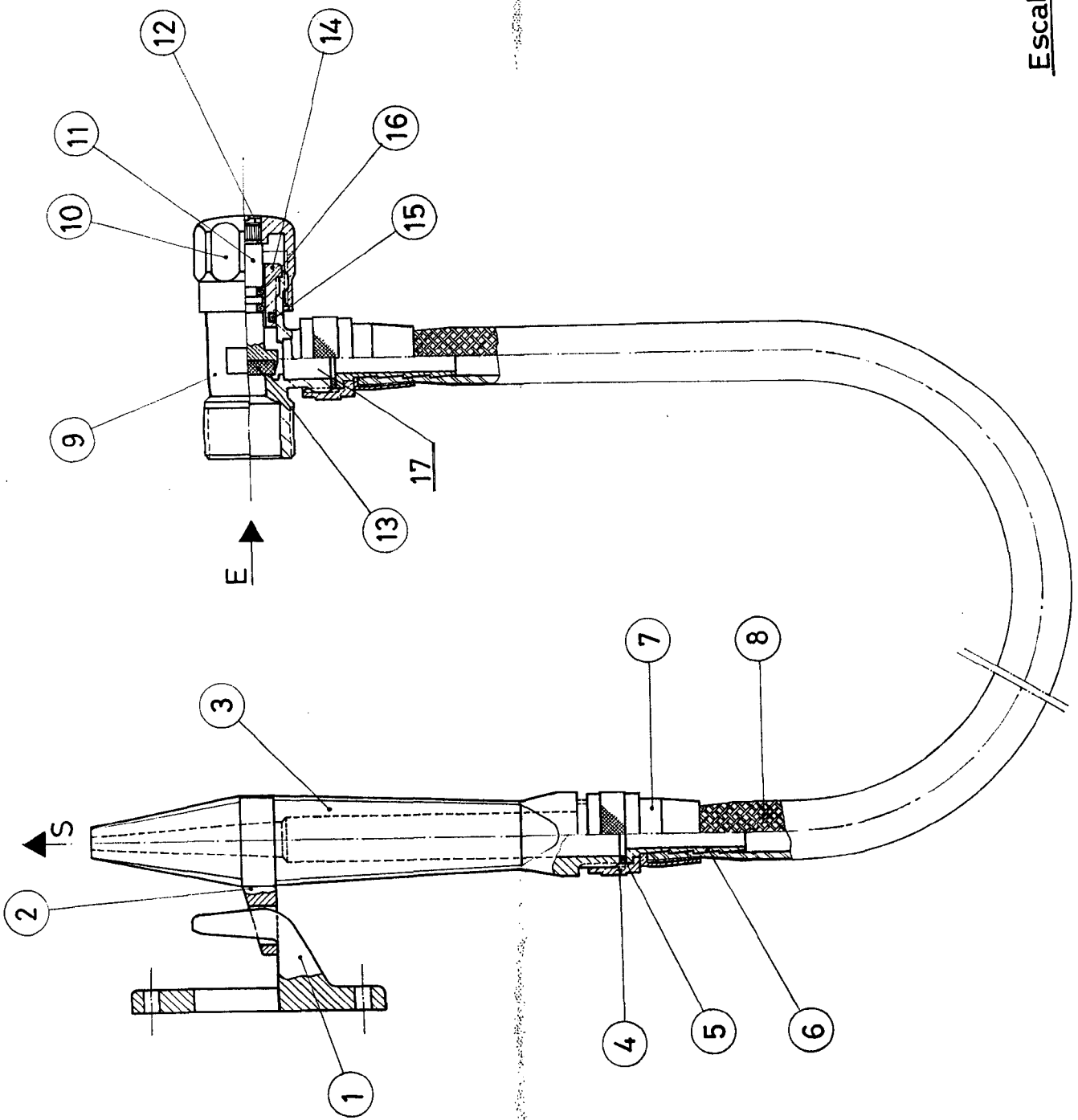


- 5 -

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas ó meca
nografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid. 28 MAY. 1976

Por autorización de la interesada.



Escala variable
C. J. B. J. C.