



ESPAÑA

10	ES	11	NUMERO	229.426	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION	20 junio 1.977		

229.426

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				
	52.241A/76		18.11.76		italiana

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
	16.8.77		A 47 L

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	CESTA SUPERIOR DE CARGA PARA LAVAVAJILLAS.

71	SOLICITANTE (S)
	MERLONI ELETTRODOMESTICI S.p.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	54, Vía Dante - 60044 FABRIANO (Ancona) Italia.

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	DON BERNARDO UNGRIA GOIBURU.

1           La presente innovación tiene por objeto un cesto superior de carga para lavavajillas, realizado en varios cuerpos separados, tres por ejemplo.

5           Es sabido que, para permitir una justa y ordenada colocación de las vajillas en el interior del recipiente de lavado, el lavavajillas está dotado de adecuadas cestas de carga.

10          Ahora bien, en los sistemas convencionales, tales cestas no son extraíbles para las normales operaciones de carga y descarga, sino solamente desplazables por medio de oportunas guías de deslizamiento, quedando así siempre retenidas en el recipiente de lavado y por consiguiente en la misma máquina.

15          Objeto de la innovación es el de permitir la extracción de las cestas de carga; además, con tal sistema, pueden prepararse previamente otros grupos de cestas, a introducir en el recipiente de lavado en fases sucesivas, al término del ciclo de lavado de la carga anterior.

20          Las cestas extraídas del recipiente pueden colocarse, juntamente con las vajillas contenidas, en un adecuado mueble de cualquier tipo deseado.

25          Puede preverse fácilmente que, con tal sistema, resulta enormemente simplificada la carga de dichas cestas, puesto que ya no es necesario introducir individualmente las vajillas en las cestas de carga, sino que se colocan éstas sobre la mesa, se cargan y seguidamente se introducen en el lavavajillas. En la fase correspondiente a la descarga se procede de modo análogo.

30          Según la innovación, se prevé un dispositivo constituido por la combinación de un armazón de cesta sustenta-

1 dor, de tipo convencional, en el que son insertables las  
tres cestas individuales. Esto permite aprovechar tal arma-  
zón sustentador también como cesta de carga según las nece-  
sidades, o bien aprovecharlo parcialmente, junto a una o más  
5 cestas individuales.

En una segunda forma de realización de la innova-  
ción, se prevén guías telescópicas en las cuales son inser-  
tables las tres cestas citadas.

Cada cesta tiene una capacidad de carga igual a la  
10 necesaria para la alimentación normal de una familia media  
de tres personas.

Es evidente que el lavavajillas puede dotarse de  
un número superior de cestas individuales, que podrían in-  
sertarse también en la cesta inferior de carga.

15 La realización de las cestas individuales puede  
ser de cualquier tipo deseado, tanto en lo que respecta a  
los materiales empleados como a su forma y dimensiones.

Seguidamente se describirá la innovación con refe-  
rencia a los adjuntos dibujos, que representan a título ilus-  
20 trativo y no limitativo dos formas preferidas de realización  
de tal innovación y en los cuales:

La figura 1 es una vista en perspectiva lateral  
de la versión de cesta sustentadora.

25 La figura 2 es una vista en planta correspondiente  
a la figura 1; y

Las figuras 3 y 4 son dos vistas similares a las  
figuras 1 y 2 y representan la versión con guías telescópi-  
cas.

30 Con referencia a las figuras 1 y 2, el número 1  
indica las tres cestas amovibles, contenidas en un armazón

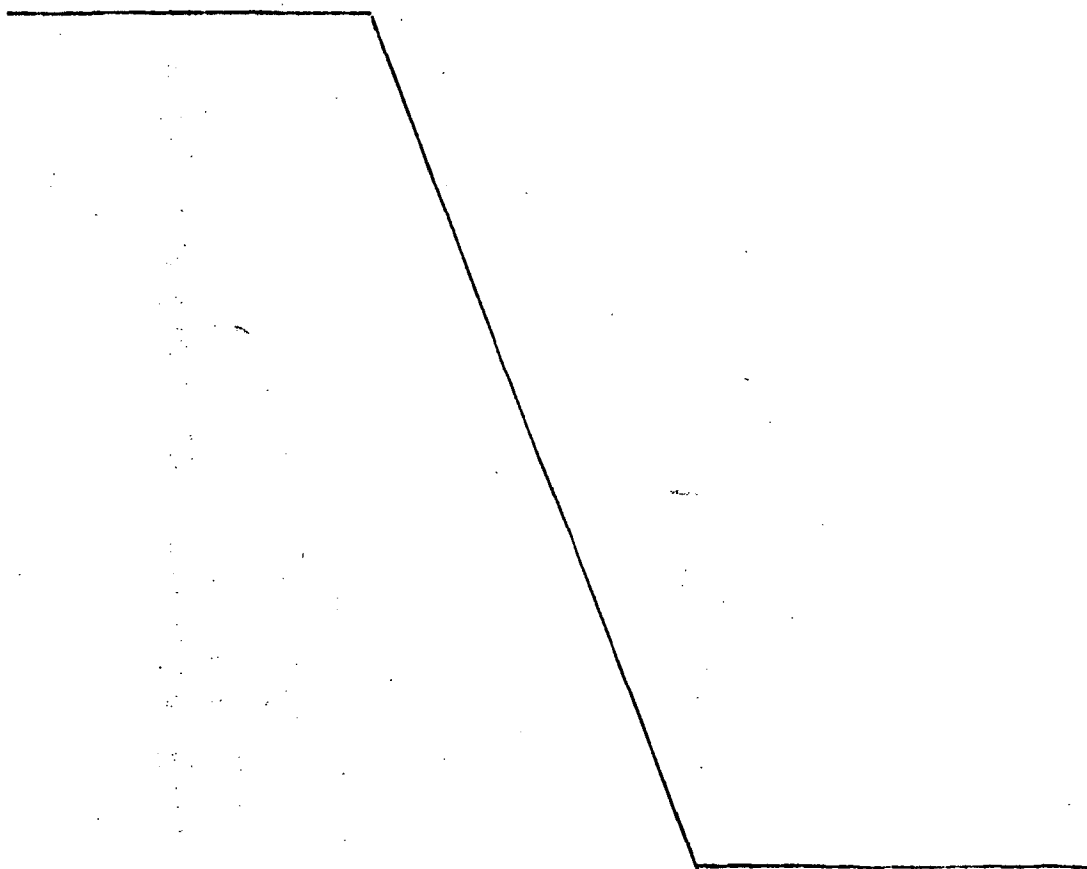
1 de cesta 2 establemente conectado a la máquina mediante  
elementos de fijación 3 vinculados a guías de cualquier tipo  
deseado, no ilustradas por ser ya conocidas.

5 Cada cesta desmontable 1 está subdividida en cuatro  
compartimientos o huecos, de los cuales el señalado por A se  
destina a recibir vasos y tazas, mientras que los huecos B,  
C y D se destinan respectivamente a los platos medianos, pe-  
queños y grandes.

10 En las figuras 3 y 4 se ilustra una variante del  
sistema antes descrito. En este caso, las cestas 1 se fijan  
directamente de modo desenganchable por mando, a través de  
los ganchos 3, sobre guías telescópicas 4.

En resumen, el Modelo de Utilidad que se solicita  
deberá recaer sobre las siguientes:

15



30

1

REIVINDICACIONES

1. Cesta superior de carga para lavavajillas, caracterizada porque comprende una serie de elementos recipientes independientes y amovibles por mando.

5

2. Cesta según la reivindicación 1, caracterizada porque los citados elementos se disponen en un armazón o cesta de soporte, solidario de la máquina.

10

3. Cesta según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizada porque la referida cesta de soporte presenta elementos de conexión destinados a cooperar con guías dispuestas en la máquina.

15

4. Cesta según la reivindicación 1, caracterizada porque los referidos elementos independientes en forma de cestas son directamente fijados, de manera desenganchable por mando, sobre guías telescópicas solidarias de la máquina.

5. Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

CESTA SUPERIOR DE CARGA PARA LAVAVAJILLAS.

20

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cinco páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

25

Madrid, 20 junio 1.977

BERNARDO UNGRIA

P.D.

30

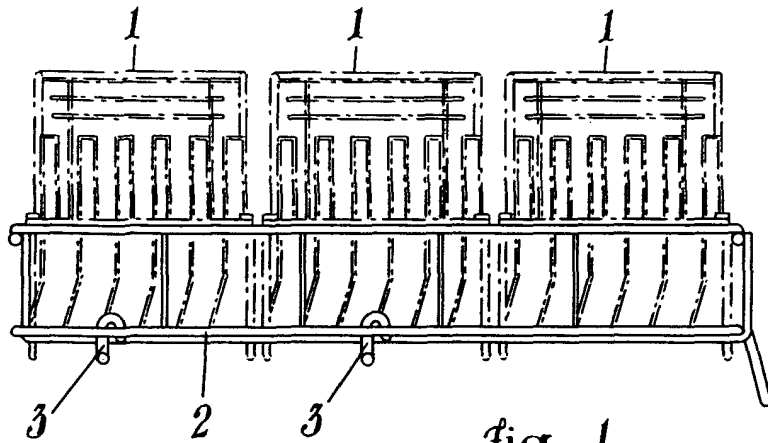
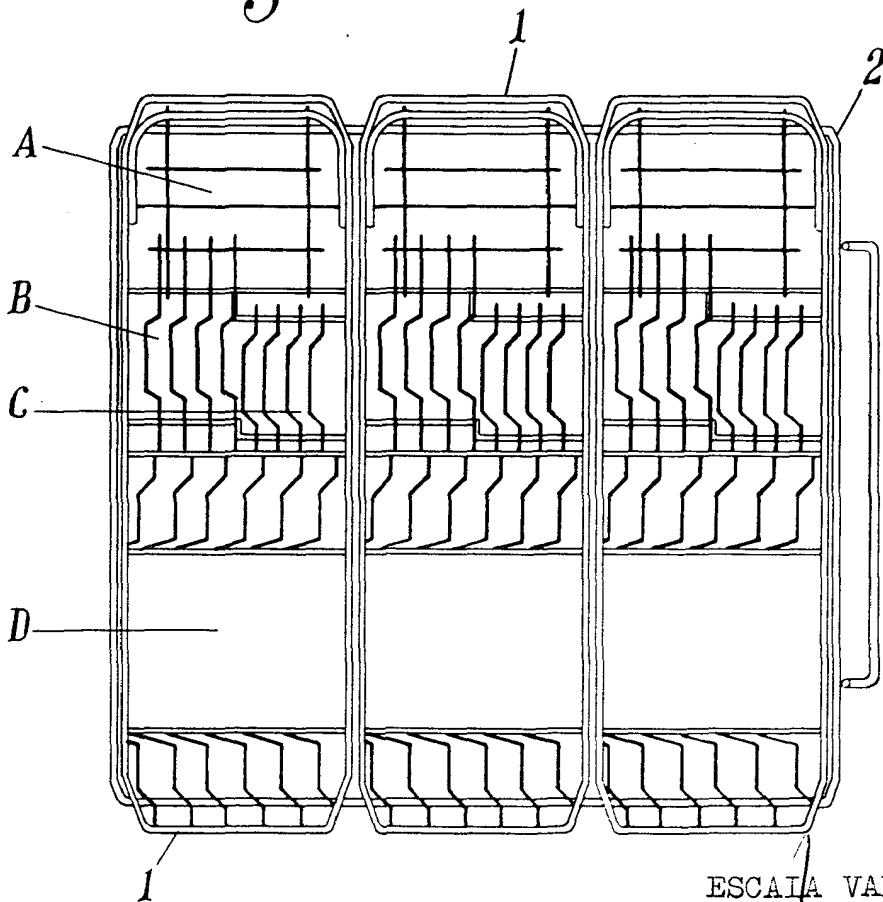


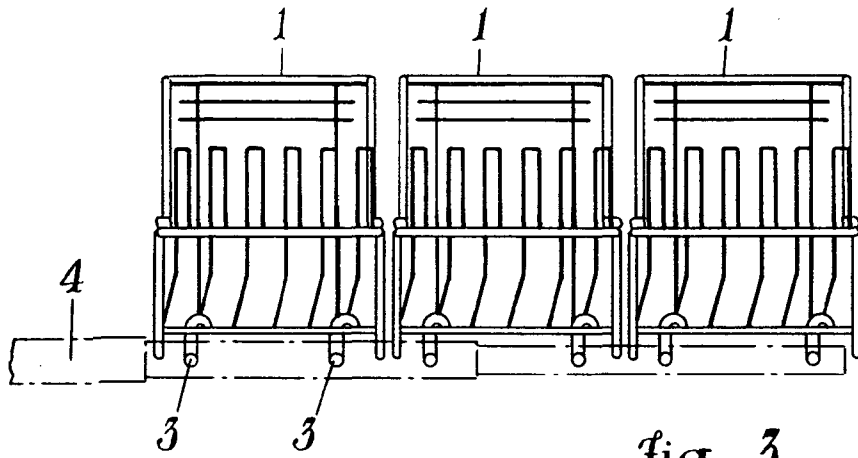
Fig. 1

Fig. 2



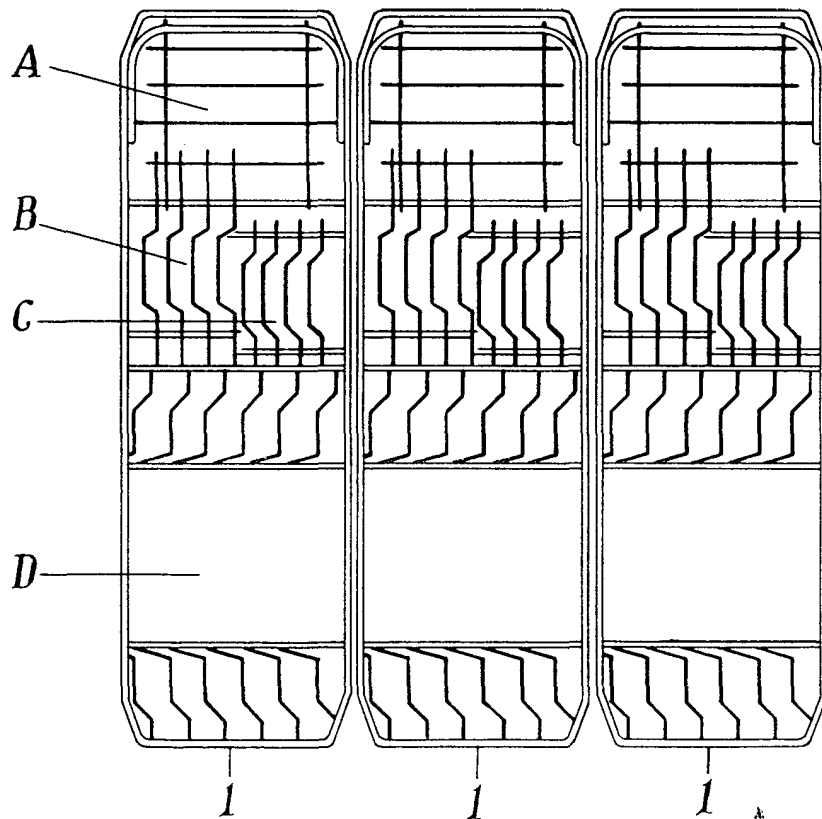
ESCALA VARIABLE  
Madrid, 20 junio 1.977  
BERNARDO UNGRIA

*[Handwritten signature]*



*Fig. 3*

*Fig. 4*



ESCALA VARIABLE  
Madrid, 20 junio 1.977  
BERNARDO UNGRIA