



• 6 6471

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don José CABHERA Martín, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Talleres numero 1, por : " UN DISPOSITIVO PARA EL CIERRE Y SOPORTE DE BOLSAS " .

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo para el cierre y soporte de bolsas de gran utilidad práctica, especialmente para el empleo como auxiliar en las compras domésticas.

- 5 Las bolsas conocidas presentan el inconveniente de que su sujeción manual por la extremidad o boca superior plegada, no es cómoda, debido a la tensión que debe realizar la mano del usuario al tener que permanecer cerrada sobre dicha boca. Además, el cierre debe realizarse con cintas o cordeles, lo cual
- 10 siempre resulta engorroso.

En el presente Modelo , se resuelven los inconvenientes citados, consiguiéndose a la vez que una buena sujeción y cerrado



de la bolsa, el sostenerla de una manera cómoda en su transporte.

15 El dispositivo está caracterizado por una caperuza que presenta uno o dos orificios en su zona superior. Por el orificio u orificios citados, pasan los extremos de una cinta de material flexible, de extremidades unidas en la parte inferior e interior de la caperuza.

20 La cinta de material flexible constituye un aro corredero a través del orificio u orificios de la caperuza, de manera que, al tirar el lazo formado hacia arriba, el nudo inferior comprime el borde cerrado de la bolsa contra la cara interna de la caperuza, quedando la citada bolsa cerrada y suspendida del dispositivo, siendo el peso de su contenido el que asegura la sujeción.

25 En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica del dispositivo para el cierre y soporte de bolsas reivindicado, en el caso de que el número de orificios de la caperuza sea dos, y de que la caperuza tenga la forma de un casquete esférico, que junto con la forma troncocónica, son las más indicadas para la caperuza.

30 En la figura 1, se representa el conjunto de la caperuza, cinta flexible y bolsa, indicándose en la figura 2, un corte de la caperuza con la cinta flexible antes de la adaptación del borde de la bolsa.

35 Siguiendo los dibujos, vemos la caperuza en forma de casquete esférico -1-, con los dos agujeros -2- y -3-, situados en su zona superior. La cinta de plástico flexible -4- tiene los extremos -5- y -6- unidos según el nudo -7-. En el caso de que sea uno solo el orificio, se procura que el nudo sea de mayores di-



mensiegos que el orificio por el que necesariamente tienen que pasar las dos ramas de la cinta flexible. Se indica además, la bolsa -8-, generalmente de plástico, de reborde superior plega-
do -9-.

Se fabricará el dispositivo para el cierre y soporte de bolsas con los materiales adecuados a sus elementos constituyentes, pudiendo variar su forma, dimensiones y acabado, y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

 N O T A

50 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1ª.-Un dispositivo para el cierre y soporte de bolsas, caracterizado por una caperuza que presenta uno o dos orificios en su zona superior. Por el orificio u orificios citados pasan los extremos de una cinta de material flexible de extremidades unidas en la parte inferior e interior de la caperuza.

2ª.- Un dispositivo para el cierre y soporte de bolsas, según reivindicación 1ª., caracterizado porqué la cinta de material flexible forma un aro corredero, a través del orificio u orificios de la caperuza, de manera que al tirar el lazo formado hacia arriba, el nudo inferior comprima el borde cerrado de la bolsa contra la cara interna de la caperuza, quedando la citada bolsa cerrada y suspendida del dispositivo.

3ª.- Un dispositivo para el cierre y soporte de bolsas.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 22 de MAYO de 1.958.
P. A.

M. LLORT
P. A.

6 647 1

Fig.1

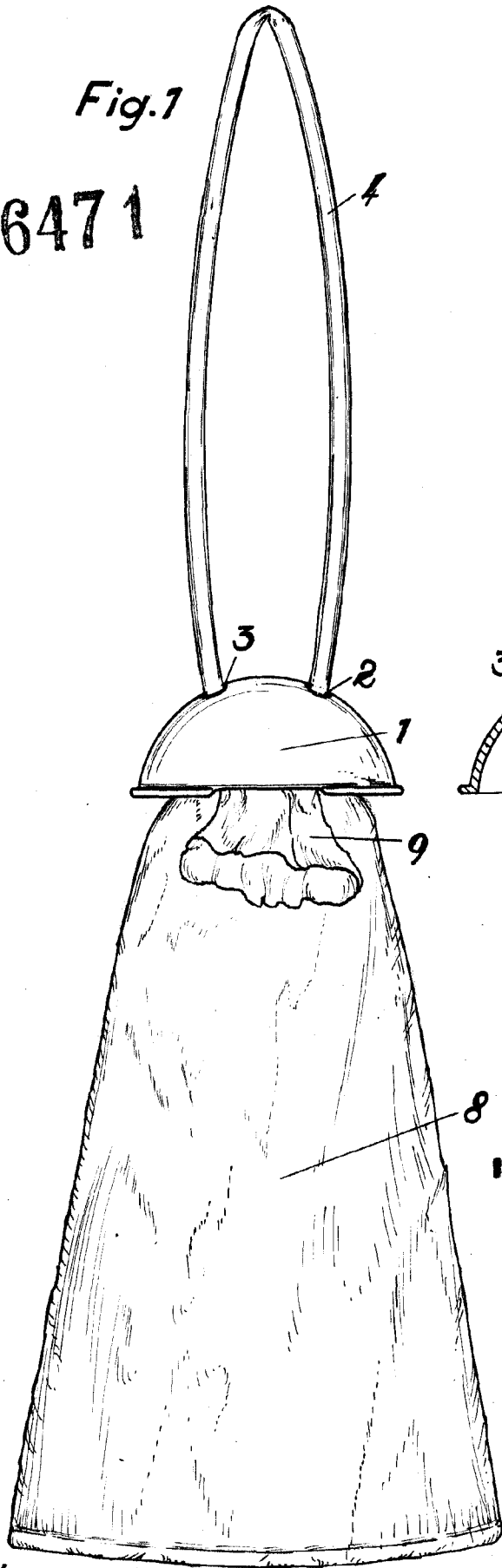
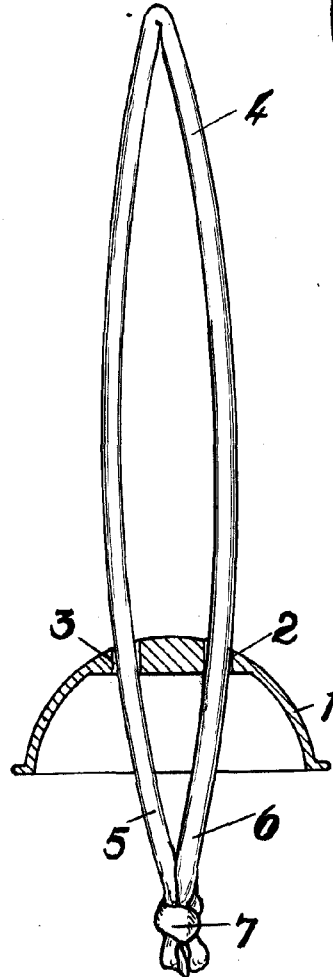


Fig.2



BARCELONA 22 DE Mayo DE 1928
P. M.

M. LLORT

J. Gattano

Escala variable.