



MODELO DE UTILIDAD

para "Regadera a presión", a favor de Don Carlos Kuhn de la Escosura, domiciliado en Madrid.

MEMORIA

5.- El Modelo a continuación descrito se refiere a un dispositivo destinado a convertir la corriente de agua que circula por una manga a la presión normal de la cañería en lluvia tal como surge p. ej. de una regadera y que aporta en su función un valioso y económico dispositivo para jardines, huertas, etc.

10.- Por su sencillez y baratura en la fabricación representa una novedad y avance técnico ya que carece además de toda parte móvil; consiste en una caja cilíndrica de metal o materia plástica (1), en cuya tapa superior se encuentra un orificio (2) para la salida del agua en forma de lluvia; de un tubo de conexión (3) a la manga que penetra tangencialmente en un lado de la caja, y, por último, de una abertura ciega (4) destinada para introducir el soporte ó bastón (5) de sostenimiento y elevación a la altura deseada.

20.- Su esencia es sencillísima ya que al entrar el agua a presión por el tubo de conexión (3) ésta tiende a circular por la banda exterior de la misma y surge por la abertura superior (2) de salida, repartiéndose



10102

en gotas por todo el derredor en un radio de metro y medio aproximadamente.

25.- Descrito este Modelo y con la salvedad de que podrán introducirse en él modificaciones que no afecten a su esencialidad concretadas en las siguientes

REIVINDICACIONES:

- 1ª.- Regadera a presión.
- 2ª.- Regadera a presión a que se refiere la reivindicación anterior, que además se caracteriza por constar de un cilindro hueco o caja de chapa de metal o material sintético de forma redonda, en cuyo centro de la circunferencia de la tapa superior se encuentra un orificio para la salida del agua que tiene su entrada por un tubo lateralmente instalado y tangencialmente al lateral de dicho cilindro y al que se afiance la manga o cañería.
- 30.- 3ª.- Regadera a presión a que se refieren las reivindicaciones anteriores que además se caracteriza porque en la tapa inferior del cilindro o caja se encuentra en el centro de su circunferencia un hueco redondo sin salida y que penetra en el cilindro, cuyo objeto es adaptar el dispositivo a un soporte o palo y elevarlo del suelo a la altura deseada y trasladarlo donde sea necesario.
- 35.- 4ª.- Regadera a presión.
- 40.-
- 45.-

Todo ello según queda descrito en la presente Memoria redactada en dos hojas foliadas, escritas por una sola cara, en 48 líneas, y dibujos que la acompañan.

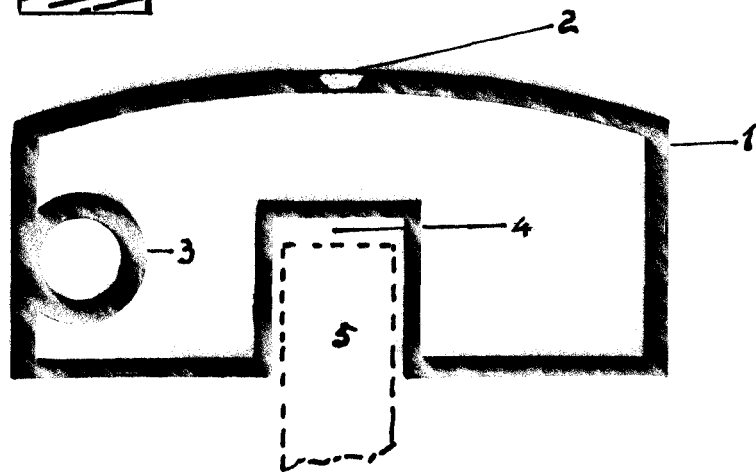
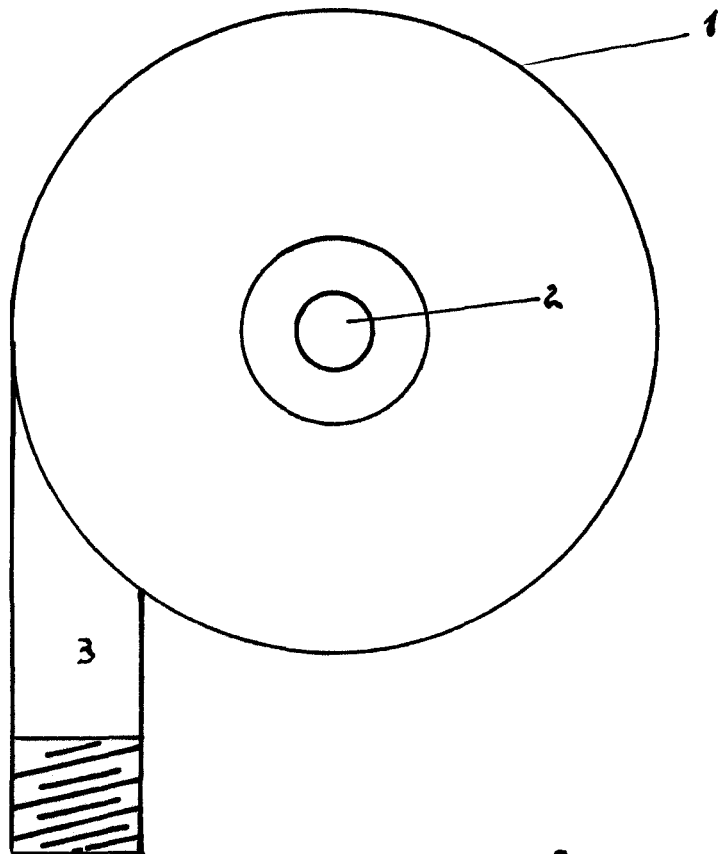
Madrid, 11 de Enero 1960.

Julian de la Hoz

UNA SOLA HOJA

78182

78182



Mano de la Escultura

