

REIVINDICACIONES.

- 1) Mecanismo de vela hueca el cual se caracteriza por contener un artefacto engranable; elaborado en plástico el cual tiene como función aislar el calor producido por la llama de la vela encendida, protegiendo así tanto el interior de la vela como su exterior artístico.
- 2) Mecanismo de vela; constituido por seis partes principales de conformidad a la reivindicación No. 1) y otras optativas así: a) Vela en cera de repuesto intercambiable y reutilizable con aroma b) Artefacto plástico engranable que permite intercambiar la vela aromatizada c) Aros elaborados en materiales que aíslan el calor de la vela encendida d) Vela en cera de contorno hueco e) Pieza decorada intercambiable f) Pines o tornillos de fijación.
- 3) Mecanismo de vela hueca de conformidad a la reivindicación No. 1) que une su parte externa e interna a través de pines o soportes que son fabricados con elementos de resina, madera o metal y que cumplen con la finalidad de ensamblar cada una de las partes de la vela sin deteriorarla y manteniendo siempre su ornamenta, al aislar el calor generado por la vela de repuesto.
- 4) Mecanismo de vela hueca, cuyo contenedor externo se caracteriza por sujetar tanto la parte estética de la vela, como por ser el soporte de todos los componentes. Este contenedor hueco tiene como ventajas la disminución de costo en su fabricación, debido a la poca cantidad de parafina empleada, y su versatilidad por la facilidad de intercambio de piezas decorativas externas, permitiendo la reutilización de la vela o intercambiar la misma por otra con distinto aroma de conformidad a la reivindicación 1).
- 5) Mecanismo de vela hueca que se caracteriza por el uso de velas de repuesto aromáticas, las cuales son universales y de fácil acceso, generando mayor ahorro para quien adquiera la vela y la conservación de su diseño artístico por tiempo indefinido.
- 6) Mecanismo de vela hueca que posee un contenedor aislante en su parte superior, que se soporta conjuntamente por el contenedor externo, y caracterizado por aislar el calor de la vela de repuesto al momento de encenderla, con el fin de mantener la parte externa y conservar su forma artística. Los materiales que componen estas estructuras soportan las temperaturas que produce el encendido de la vela de repuesto.
- 7) Mecanismo que usa una vela de repuesto, la cual encaja de manera exacta en la cavidad de una segunda vela decorada a través de un soporte el cual posee materiales que resisten el calor y permiten que al momento de la combustión solo se deteriore la vela de repuesto. Además, la cavidad presente en la vela posee materiales no inflamables, evitan que la cera generada por la vela de repuesto se derrita y se adhiera a la vela principal y además contiene pines de fijación para que la pieza reemplazable no tenga contacto directo con la vela decorada y se mantenga fija en su lugar.
- 8) Mecanismo de vela hueca de conformidad a la reivindicación 1 y 2, que usa soportes fijados en la parte externa, para poder aislar el calor de combustión de la vela de repuesto y poder fijar la parte decorativa de la vela.
- 9) Mecanismo de vela hueca que posee una parte decorativa externa, de conformidad a la reivindicación 1) y reivindicación 2), la cual se sostiene a través de soportes resistentes a altas temperaturas para poder mantener esta decoración de forma

indefinida. Los materiales de decoración externa pueden ser realizados con varios elementos, tal como cerámica, piedra, entre otros.

- 10)** Mecanismo de vela hueco que se caracteriza por su durabilidad y conservación, lo anterior debido a que el calor de la combustión es aislado por el orificio sin material y que por ello la vela y su decoración puedan perdurar en el tiempo, de conformidad a la reivindicación 1) y la reivindicación 2).