



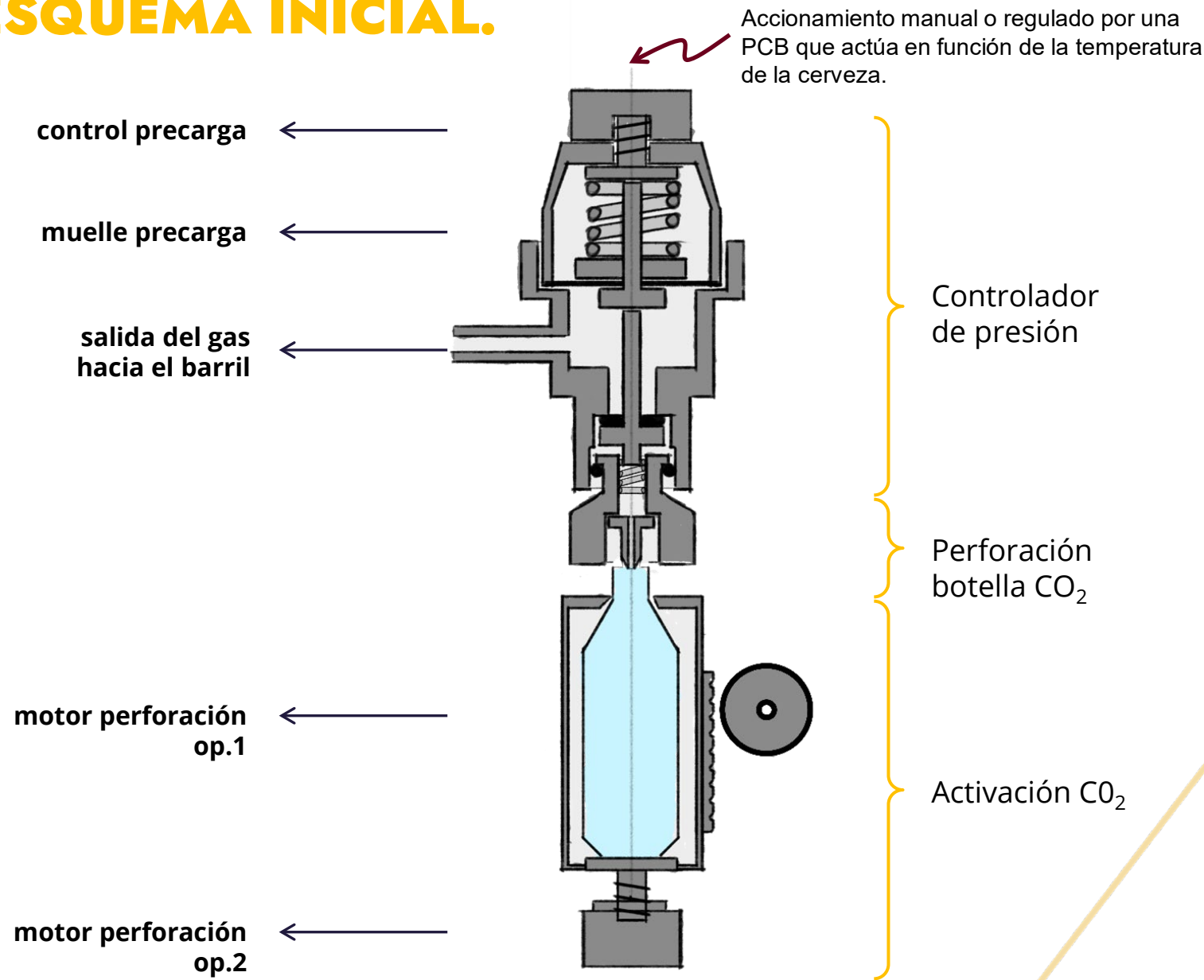
**01-24025\_Concepto\_inicial.v00**

11 / 04 / 2024



PROPUESTAS DE DISEÑO

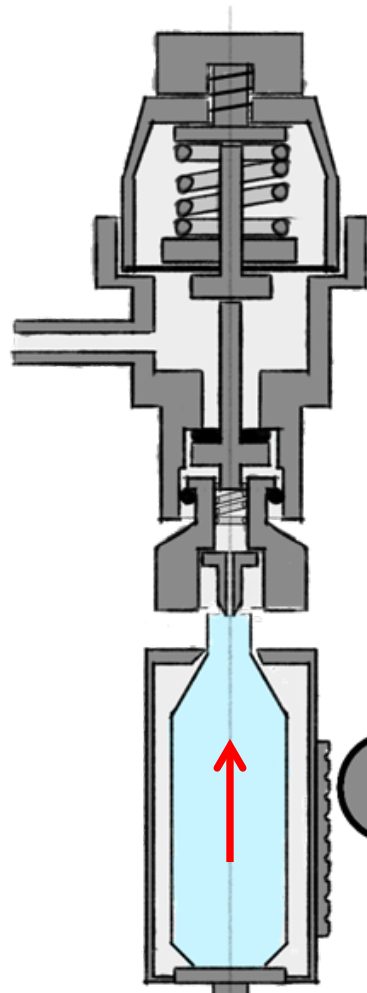
**ESQUEMA INICIAL.**



# PROPUESTAS DE DISEÑO

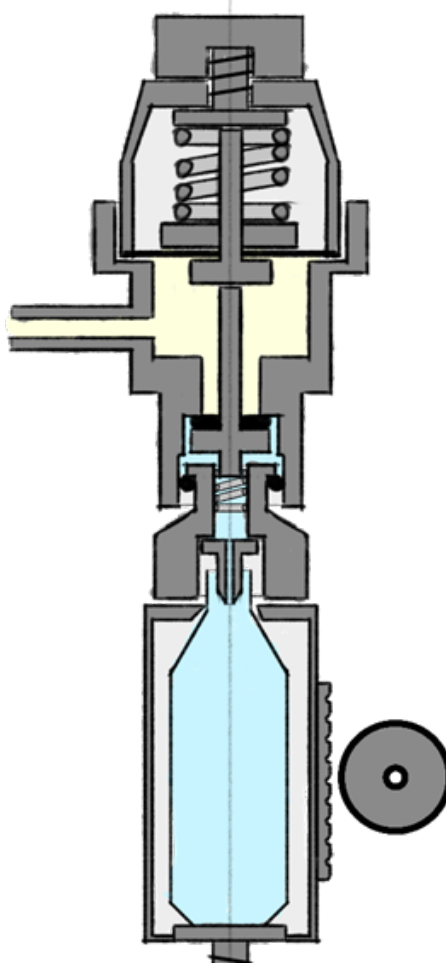
## ESQUEMA INICIAL.

### A. INSERCIÓN DE CARTUCHO

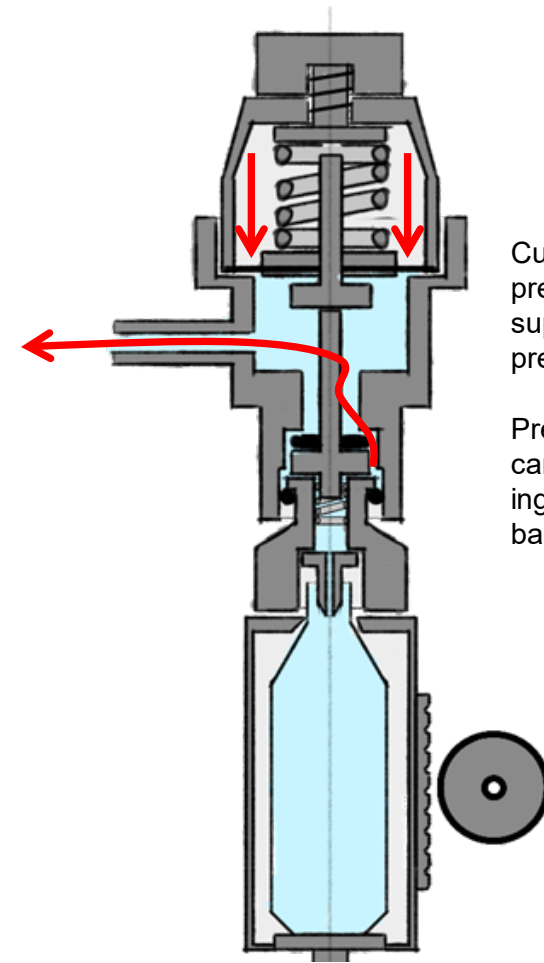


El motor actúa de manera automática al cerrar la tapa de la máquina o tras presionar un botón en el panel de comandos de la máquina por parte del usuario (a determinar en la mejor experiencia de usuario).

### B. PERFORACIÓN Y PRESIONES IGUALADAS



### C. PERFORACIÓN Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ABIERTO

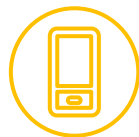


Cuando el barril pierde presión, actúa el muelle superior tarado a la presión ideal de servicio.

Presiona el actuador del cartucho, permitiendo el ingreso de CO<sub>2</sub> en el barril.



**SÍGUENOS**



**LLÁMANOS**  
**93 678 93 44**

