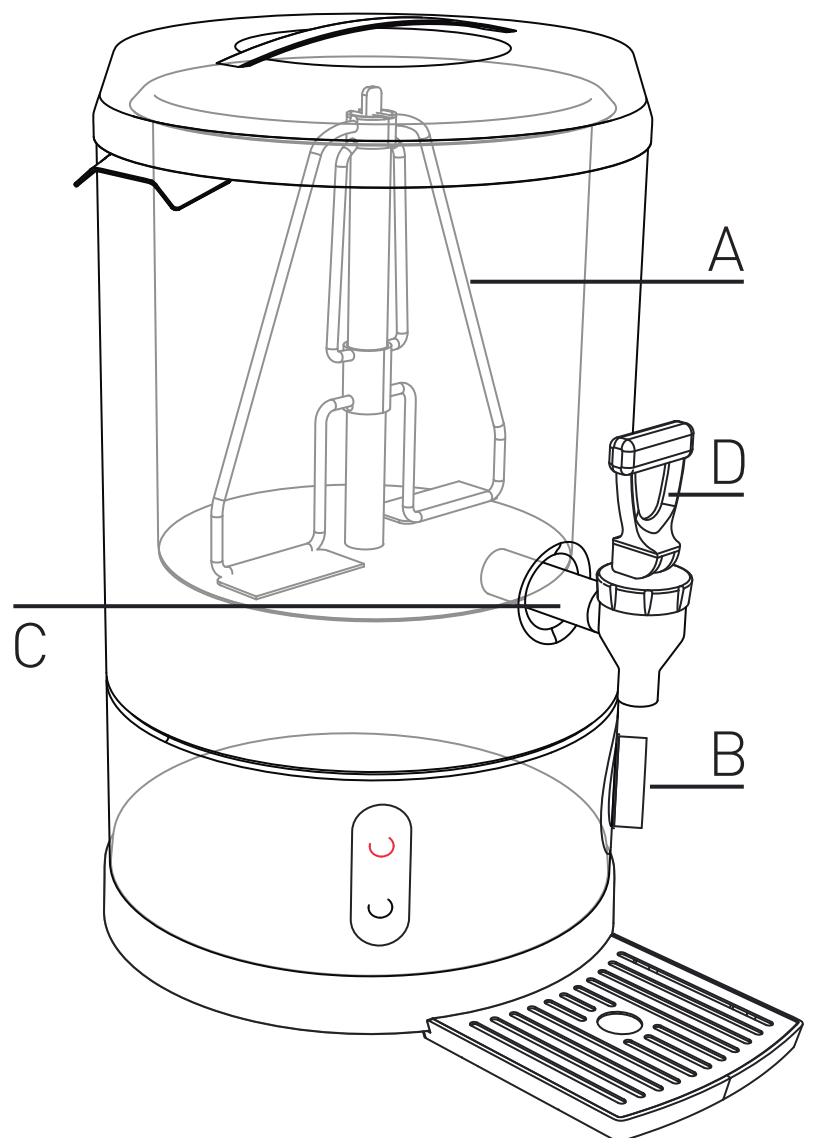


RECOMENDACIONES DE USO

- ⊕ Colocar la temperatura **(B)** al punto máximo **IV** (80°), o apenas unos puntos menos.
- ⊕ En caso de que no se consuma el chocolate de la máquina durante un tiempo, se recomienda extraer por la canilla 2 o 3 pocillos, y luego volver a colocarlos por la parte superior; de manera que el conducto entre la caldera y la canilla **(C)**, tenga siempre chocolate caliente.
- ⊕ En caso de que, al accionar la válvula **(D)**, el chocolate no salga (o salga con dificultad), se recomienda mantener abierto el paso y esperar a que el chocolate tome temperatura y se funda.
- ⊕ En caso de que las aspas **(A)** no giren cuando se coloca el chocolate, se sugiere aguardar a que el mismo tome temperatura, se derrita, y las aspas no encuentren resistencia.
- ⊕ En caso de que se haga submarino con una barra de chocolate, se sugiere trozar en pedazos chicos. Al cabo de un tiempo, verificar que en la barredora de las aspas no se haya depositado chocolate. En tal caso, puede retirarse y volver a echarse en la máquina.



LIMPIEZA

- 1 Al concluir con el uso, se recomienda un primer enjuague, colocándole agua y retirándola por la canilla.
 - 2 Al sacar lo más visible de la caldera, se recomienda colocar agua en la máquina, superando el nivel que se haya utilizado y agregar una taza de lavandina. Luego se pone en funcionamiento la máquina, con temperatura y aspas encendidas. Dejarla funcionando un tiempo prudencial y extraer por la válvula varias veces para limpiar el conducto.
 - 3 Luego de este proceso, pasar una esponja por toda la caldera, para despegar cualquier resto que pueda haber quedado.
 - 4 Por último, hacer circular agua y enjuagar todo el recipiente y conductos de la máquina.
- * Es recomendable desenroscar la tuerca (debajo de la palanca) de la válvula y extraer todos los componentes (tuerca, perno, resorte y goma de cierre) para su limpieza y también la del conducto que une la caldera con la válvula.
 - * Queda bajo exclusiva responsabilidad del usuario la higienización de la máquina y sus componentes.

