

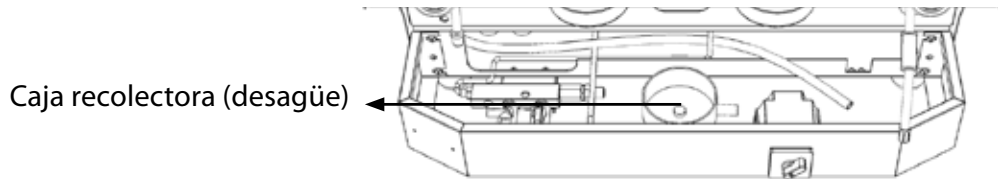
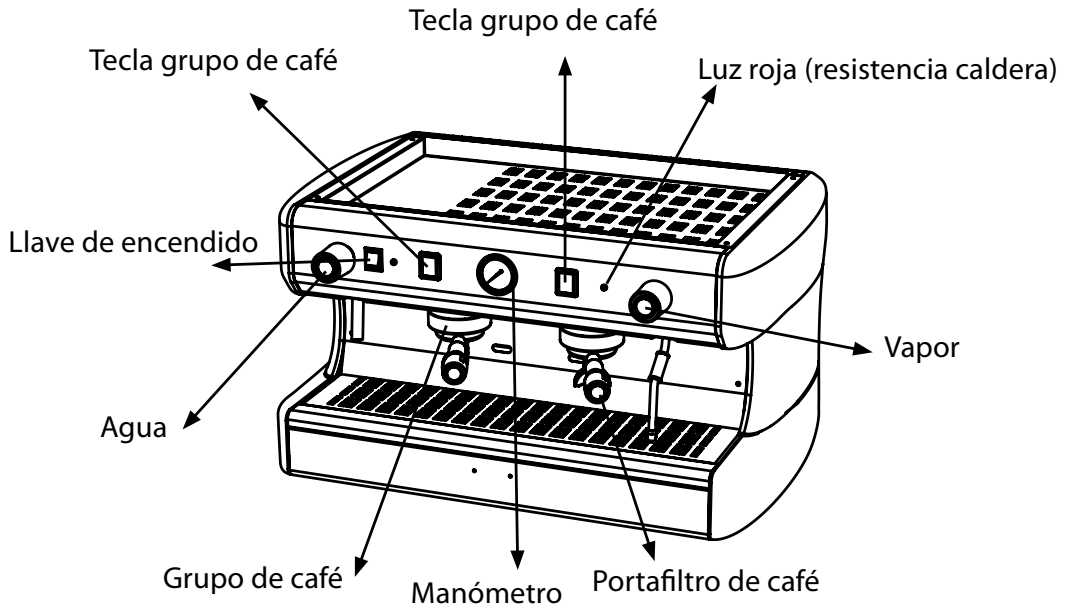


NIC

Versión: 2.0

2 Grupos

Manual de instalación



110 v / 50-60Hz
220 v / 50/60Hz



1. Conectar la máquina a la red de agua corriente (ta bién se puede conectar a una garrafa o bidón de agua).

2. Conectar la caja de desagüe con la manguera PVC cristal al tubo de desagüe o, en caso de no poseerlo, a una garrafa o bidón vacío.

3. Conectar la máquina al enchufe del toma corriente y encender la tecla en posición I. Se encenderán las luces, roja (nivel de agua) y verde (resistencia).

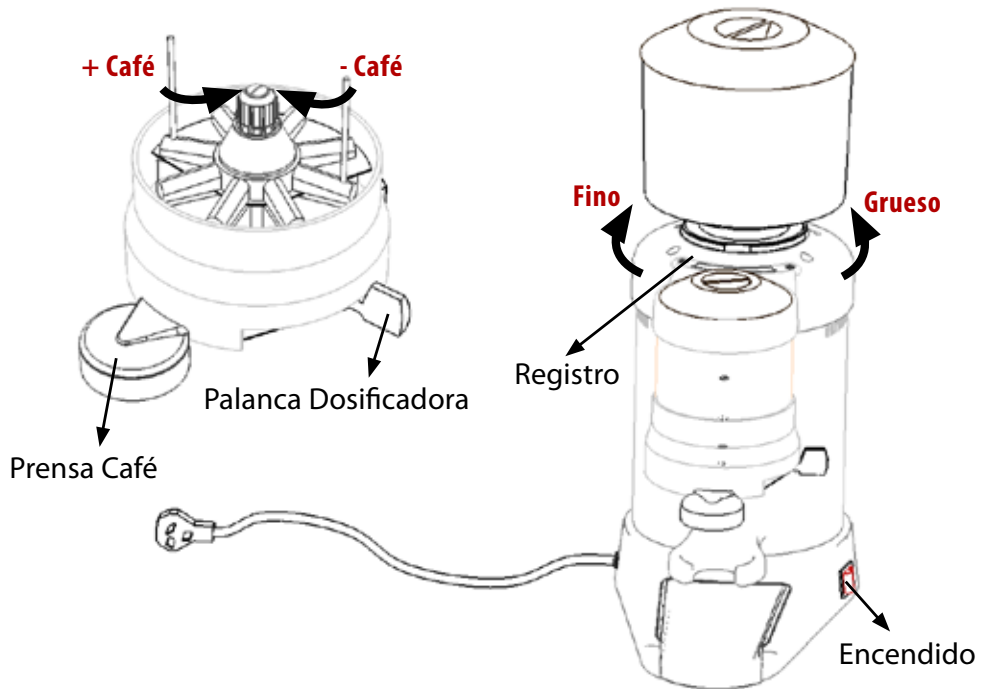
Comenzará a entrar agua a la caldera en forma automática.

En ese momento se apagará la luz roja, la que se volverá a encender cada vez que precise agua. Esperar a que caliente la máquina, entonces el manómetro llegará aproximadamente a 1 bar y en ese momento se apagará la luz verde, situación que indica que la máquina está en condiciones de operar. Esta luz verde se encenderá toda vez que la máquina requiera recuperar temperatura. Esta situación de luz verde encendida no impide seguir operando normalmente en todas las funciones.

4. Una vez cumplido todo lo anterior, se podrá hacer café.

Dejar correr agua con el portafiltro colocado para que tome temperatura apretando la tecla del grupo.

Cargar el portafiltro de café molido, observando que la capacidad del mismo está completa y luego prensarlo en el Prensa Café del molino. Si el molido del mismo es correcto, el café saldrá en forma cremosa y llenará el o los pocillos en aproximadamente, 30 segundos. Si no es así, corregir la molienda (ver indicaciones de molino).



Regulado de Molino

Para regular el molido de café gire el registro.

Enroscando el registro - **molido más fino** ◀

Desenroscando el registro - **molido más grueso**. ▶

Atención:

- 1) Si el café sale muy despacio el molido está muy fino.
- 2) Si el café sale muy rapido el molido está muy grueso.

Concordia 1178/86 (C1487DIX)
Cuidad Autonoma de Buenos Aires
Tel. (54 11) 46710852 (rotativas) Fax. (5411) 4636 1072
e-mail: rilo@dd.com.ar
www.rilo.com.ar