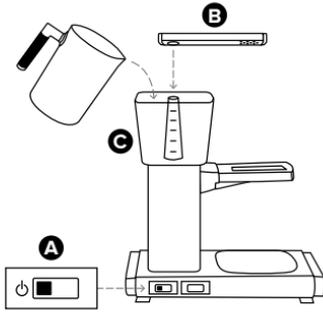


KBG

1.25 l / 40 oz / 10 tazas

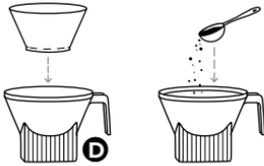


Paso 1.

Ponga el **interruptor de encendido** en **APAGADO (A)**

Coloque el **brazo de salida de 9 orificios (B)**

Llene el **depósito de agua fría (C)** con agua fresca fría

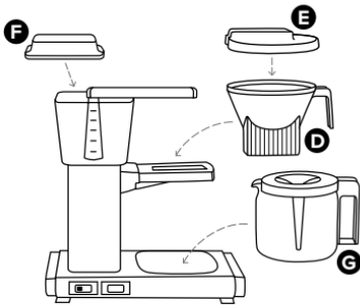


Paso 2.

Coloque el filtro en el **portafiltro (D)**

Enjuague el filtro con agua.

Agregue café (consulte la fórmula en "Proporción agua - café")



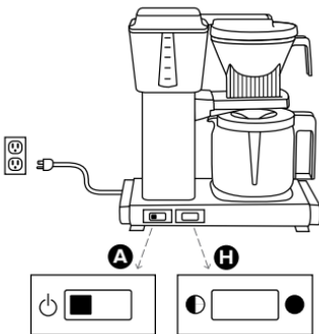
Paso 3.

Coloque el **portafiltro** en su lugar **(D)**

Coloque la **tapa del portafiltro (E)**

Coloque la **tapa del depósito de agua fría (F)**

Deslice la **jarra de vidrio (G)** sobre la placa caliente



Paso 4.

Ajuste el **interruptor de la placa caliente (H)** en

● Bajo, para una temperatura de aproximadamente 175°F

● Alto, para una temperatura de aproximadamente 185°F

Enchúfela a un tomacorriente con conexión a tierra y ponga el **interruptor de encendido** en la posición de **ENCENDIDO (A)**

¡Sírvese una taza de excelente café en aproximadamente 4 a 6 minutos!



ATENCIÓN

- El brazo de salida está **CALIENTE** durante la percolación.
- El interruptor de apagado automático se apagará después de 100 minutos.
- Apague la alimentación si la jarra se vacía antes de 100 minutos.