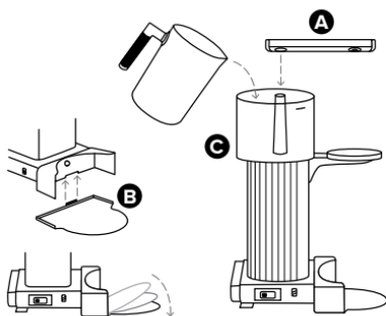


# CDT Grand

1.8 l / 60 oz / 15 tazas

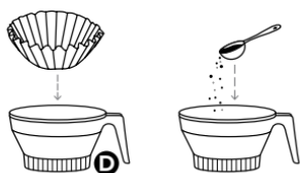


## Paso 1.

Fije el **brazo de salida de 9 orificios (A)**

Fije la **plataforma (opcional) (B)**

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

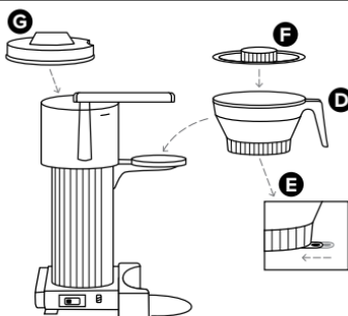


## Paso 2.

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

Enjuague el filtro con agua.

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



## Paso 3.

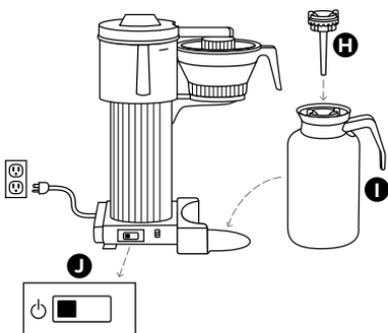
Empuje con cuidado la **lengüeta de antigoteo (E)**

en el **portafiltro (D)** para asegurarse de que  
el mecanismo de antigoteo esté abierto

Coloque el **portafiltro (D)**

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

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



## Paso 4.

Enrosque la **tapa de percolación (H)** en la  
**jarra térmica (I)**

Deslice la **jarra térmica (I)** en su posición,  
presionándola firmemente contra el botón  
blanco

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

¡Sírvese una taza de excelente café  
en aproximadamente **8 minutos!**



## ATTENTION

- El brazo de salida está **CALIENTE** durante la percolación.
- La luz del interruptor de encendido permanecerá iluminada después de que finalice la percolación; sin embargo, el elemento de ebullición se apagará en cuanto el depósito de agua esté vacío.

- Para obtener un café de la mejor calidad, prepare siempre jarras llenas; las jarras parcialmente llenas producirán un café sub-extraído.
- El portafiltro cuenta con un mecanismo de antigoteo manual; presione para abrir el mecanismo antigoteo y jálelo hacia afuera para cerrarlo.
- Si tiene la intención de mantener el café en la jarra durante más de una hora, cambie a la tapa de traslado para obtener mejores resultados.