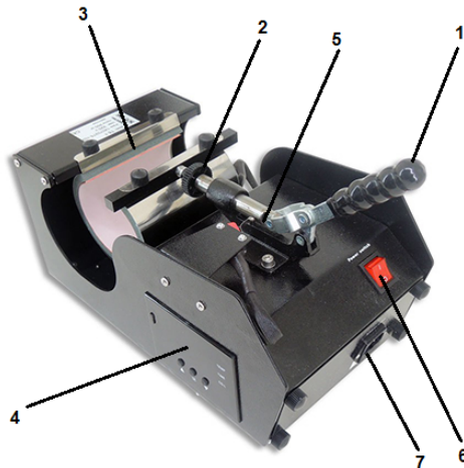


## Plancha para tazas Brildor BT-T5.1



1. Brazo articulado de apertura/cierre
2. Rueda de ajuste de presión
3. Resistencia térmica
4. Controlador digital
5. Interruptor de cuenta atrás de segundos
6. Interruptor general
7. Toma eléctrica con fusible

### Funcionamiento

1. Conecta el cable eléctrico a la toma de pared. Introduce la taza en la plancha de tazas, y ajusta la presión. A continuación, extrae la taza y enciende el interruptor general.



2. La pantalla digital indicará . Pula el botón OK, y en la pantalla podrás ver "C" que indica Celsius o "F" que indica Fahrenheit. Pula ^ o v para cambiar de una escala a otra.
3. Pula el botón OK y en la pantalla verás el valor numérico de la temperatura. Pula ^ o v para incrementar o reducir la temperatura.
4. Pula el botón OK y en la pantalla verás el valor numérico de los segundos. Pula ^ o v para incrementar o reducir el tiempo.
5. Pula el botón OK después de ajustar el tiempo. La pantalla indicará "LO" (temperatura baja) o la temperatura real de la plancha de tazas (dependiendo del modelo de contador. A continuación podrás ver que la temperatura incrementa progresivamente.
6. Cuando la temperatura alcance el valor programado, se escuchará una señal sonora. En estos momentos puedes introducir la taza en la plancha y cerrar la resistencia mediante el brazo articulado. Al cerrar el brazo articulado dejarás de escuchar la señal sonora y se iniciará la cuenta atrás de los segundos.

# BRILDOR

7. Cuando haya transcurrido el tiempo, volverás a escuchar la señal sonora. Abre el brazo articulado y dejarás de sonar la alarma.
8. Extrae la taza y espera a que la plancha de tazas vuelva a alcanzar la temperatura programada. Escucharás la señal sonora y podrás introducir una segunda taza.

## Observaciones:

- Cuando no utilices la plancha, apaga el interruptor y desenchufa el cable eléctrico.
- La plancha de tazas se enfriará a temperatura ambiente cuando no sea utilizada durante más de 30 minutos.
- Para asegurar el funcionamiento óptimo de la plancha, se recomienda no ajustar la temperatura por encima de 210°C (410°F).