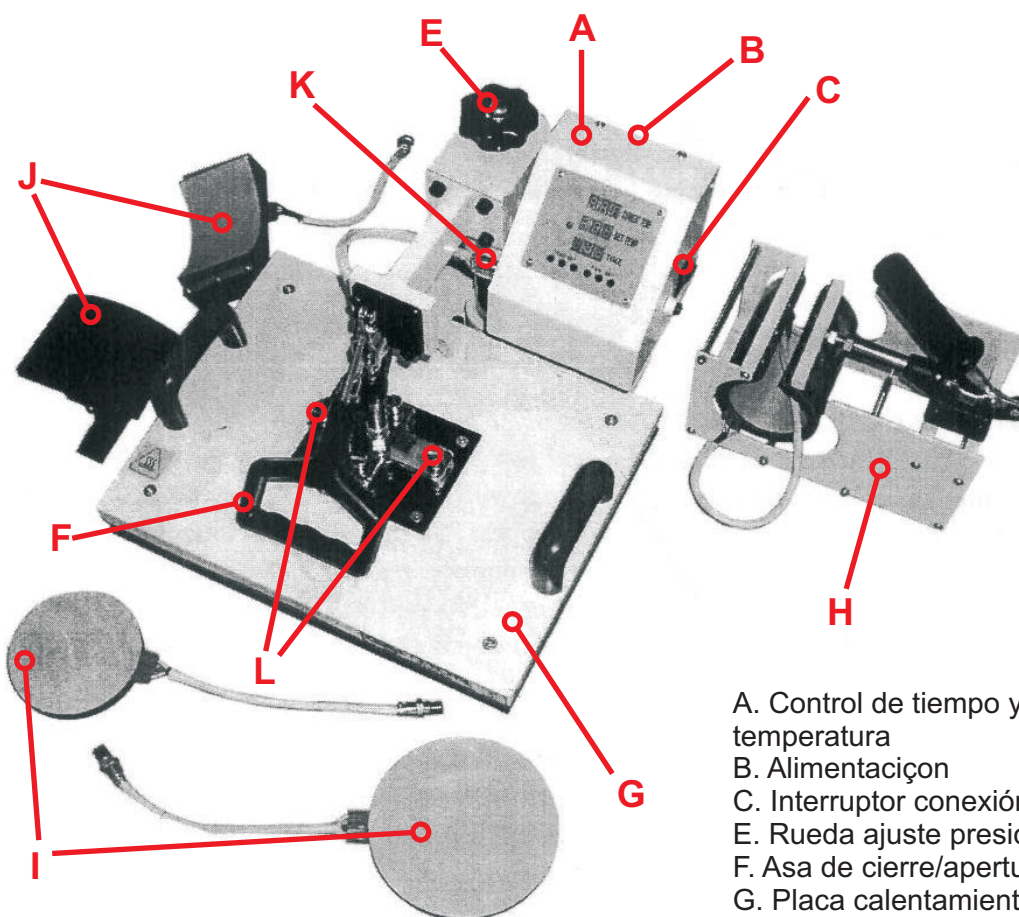


Descripción de los elementos



- A. Control de tiempo y temperatura
- B. Alimentación
- C. Interruptor conexión
- E. Rueda ajuste presión
- F. Asa de cierre/apertura
- G. Placa calentamiento
- H. Placa para tazas
- I. Placas para platos
- J. Placa de gorras
- K. Enchufe conector
- L. Tornillos de ensamblaje

Instrucciones

Preparando la máquina para el trabajo

- ➔ Seleccione el accesorio adecuado al soporte que vaya a imprimir: plano, taza, platos o gorra.
- ➔ Antes de iniciar el cambio asegúrese de que la plancha que va retirar está fría y que la máquina está apagada (C) y desenchufada (B).
- ➔ Desconecte el dispositivo instalado (K). Suba el asa (F) y abra los tornillos (L). Retire el dispositivo.
- ➔ Coloque el nuevo dispositivo. Cierre tornillos (L) y conecte el cable (K) del dispositivo.
- ➔ En el caso del dispositivo de tazas (H), éste se utilizará sin fijarlo a la plancha, sólo necesita conectar el cable (K)

Acabada la fase preparatoria, ya puede iniciar el trabajo

- ➔ Enchufe la plancha en (B) y enciéndala en (C).
- ➔ Ajuste el tiempo y la temperatura en el panel de control (A).
- ➔ Cierre la plancha con la palanca (F). Una alarma acústica sonará al cumplirse el tiempo prefijado.

Instrucciones

Programando Temperatura y Tiempo

→ El botón SET permite programar las funciones de la plancha. Pulsando SET 1 vez aparece **ISU** en la pantalla superior. En esta función se puede ajustar la **temperatura** que aparece en la pantalla inferior con las flechas.

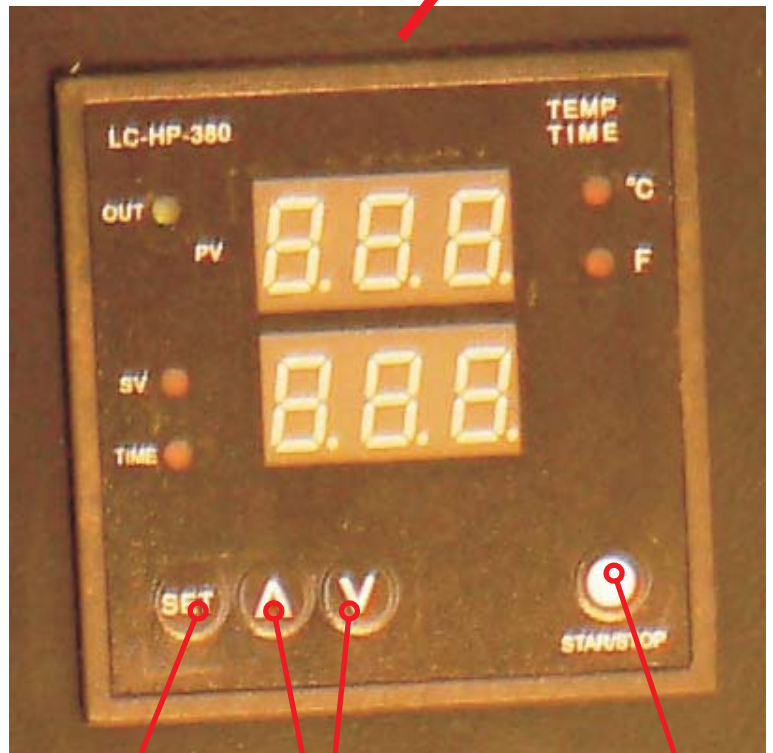
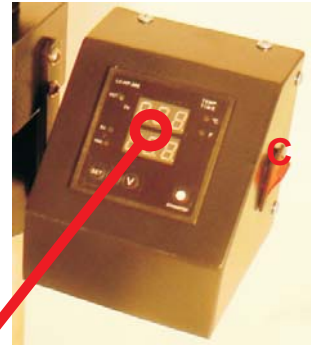
→ Pulsando SET 2 veces aparece **SON** en la pantalla superior. En esta función se puede ajustar el **tiempo** que aparece en la pantalla inferior con las flechas.

→ Pulsando SET 3 veces aparece **EHL** en la pantalla superior. Esta función permite seleccionar el **modo de tiempo** que aparece en la pantalla inferior entre ADD y SUB usando las flechas. ADD es contador creciente y SUB decreciente (valor por defecto). También se puede cambiar el **modo de temperatura** entre C (celsius) y F (fahrenheit).

→ Pulsando SET una vez mas (4ª), la pantalla superior vuelve al modo normal, en el que se indica la temperatura a la que se encuentra la placa. Los valores seleccionados se memorizan incluso cuando se apaga y/o desenchufa la plancha.

→ El botón START/STOP sirve para iniciar el recuento de tiempo al cerrar la plancha con un objeto dentro. Esta función es habitualmente automática en las planchas transfer, pero en este modelo no puede serlo debido a disponer de varios accesorios intercambiables.

→ El botón START/STOP sirve para iniciar el recuento de tiempo al cerrar la plancha con un objeto dentro. Esta función es habitualmente automática en las planchas transfer, pero en este modelo no puede serlo debido a disponer de varios accesorios intercambiables.



SET

Flechas

START/STOP

Importante

→ Los soportes de platos o tazas **no deben utilizarse a mas de 175°C**, debido a que la resistencia podría romperse. La resistencia se considera un consumible y no está cubierta por la garantía.

Datos técnicos

Dimensiones:	...x...x... cm
Alimentación:	220V / 50Hz
Potencia Máx.:	...W
Peso:	...Kg
Embalaje:	...x...x...cm / ...kg