MANUAL DE INSTRUCCIONES PLANCHA GALAXY



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Instrucciones Importantes de Seguridad

Cuando se utiliza la máquina hay ciertos puntos importantes que deben seguirse:

Leer todas las instrucciones.

Utilizar únicamente la máquina para su adecuado.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica no sumergir la máquina en agua ni otras sustancias líquidas.

Nunca tirar del cable de forma brusca para desconectar el aparato. Sujete el enchufe y tire para desconectar.

No permitir que el cable toque superficies calientes.

El aparato debe estar completamente frío antes de guardarse.

No ponga en funcionamiento la máquina con un cable dañado, o bien si se ha caído o gastado. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica no se puede desmontar ni intentar reparar la máquina. Siempre debe ser verificada por un especialista cualificado, tanto para su revisión como para la reparación. Ensamblar incorrectamente aumenta el peligro de incendio y puede causar lesiones a las personas que la están utilizando.

El manejo de la máquina con, por o cerca de niños, exige siempre la supervisión de un adulto. No debe dejar la máquina sin vigilancia mientras está conectada.

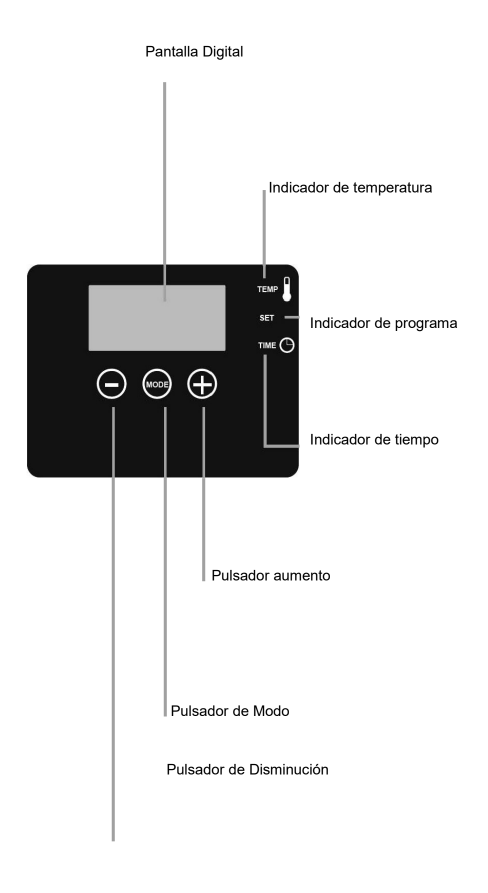
El tocar partes metálicas calientes puede causar quemaduras.

Para reducir y evitar la posibilidad de sobrecarga del circuito no encienda ningún otro aparato de alto voltaje en el mismo circuito.

Si se precisa de un cable de extensión, éste debe ser de 20 amperios. Cables de menos amperaje pueden sobrecalentarse. El cable debe colocarse de manera que no nos podamos caer ni tropezarnos con él.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

PANEL DEL CONTROL



PUESTA EN MARCHA

Las instrucciones de uso de equipos digitales están pensadas y diseñadas para utilizarse correctamente. Lea y siga las instrucciones paso a paso para obtener los mejores resultados. Si tiene alguna dificultad lea atentamente de nuevo las instrucciones y repita la operación.

Poner especial atención en tocar la plancha cuando está caliente para evitar posibles daños.

Mantener las manos alejadas de la base durante el tiempo de presión de la máquina.

La plancha debe colocarse encima de un soporte adecuado y suficientemente resistente de al menos 60x90cms.

Mantener la zona de trabajo despejada, ordenada y sin obstáculos que puedan afectar los movimientos de la plancha durante su utilización.

El cable de alimentación debe estar desconectado antes de limpiar o utilizarse la máquina.

1.-CONNECTAR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Colocar el cable de alimentación a la toma de corriente de tierra con el amperaje suficiente.

El equipo requiere un circuito a tierra de 7.5 amperios y 240 voltios para funcionar.

Si se utilizan cables de extensión, estos deben ser lo más cortos posible, de no menos de 12 (gauges). Se recomiendan cables especiales para el uso industrial.

No deben utilizarse circuitos que tengan menos de 15 amperios (especialmente más de una plancha)

NOTA:

Si el cable está dañado debe ser cambiado por el fabricante o bien por el servicio técnico o en todo caso por una persona calificada para evitar posibles accidentes. Usar el tipo HSJ, 250V-10 AMP para cambiarlo.

PRECAUCIÓN:

EL NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE PROVOCAR:

- 1.-Errores en las funciones de control.
- 2.-Pantallas inexactas y calentamiento lento.
- 3.-Que no haga contacto el interruptor.

PUESTA EN MARCHA

2.- ACTIVAR EL SISTEMA

Localizar el interruptor de encendido y apagado de la plancha. Presionar el (I)



Interruptor de puesta en marcha y parada de la máquina

AJUSTE DE TEMPERATURA

3.-AJUSTE DE TEMPERATURA

Pulsar el botón de selección de modos situado en el centro del panel de control. Las luces de (SET) y (TEMP) que están junto a la pantalla se iluminarán indicando que se encuentra en el modo de ajuste de temperatura.

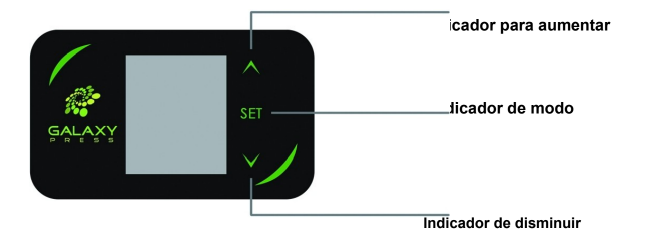
A continuación pulse el botón situado a la izquierda del botón selección de modo (-) para reducir la temperatura o el botón (+) para aumentarla.

La temperatura puede ajustarse de 80°C hasta 258°C.

La pantalla LED mostrará los cambios según vayan produciéndose.

NOTA:

El indicador de temperatura solamente mostrará temperaturas a partir de 80°C hacia arriba.

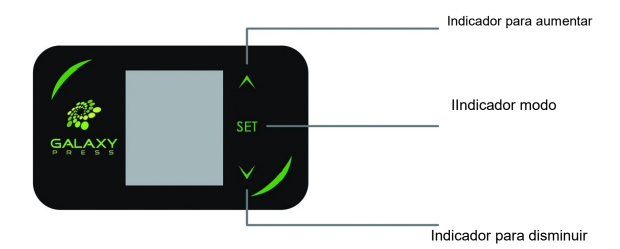


AJUSTE TIEMPO

4.-AJUSTE DE TIEMPO

Una vez completado el ajuste de temperatura presionar el interruptor "Mode" de nuevo. Éste permitirá ajustar el tiempo, las luces (SET) y (TIME) se iluminarán indicando que está en el modo para ajustar el tiempo. Ajustar el tiempo siguiendo el mismo procedimiento que para ajustar la temperatura. El tiempo oscila entre 001 y 999 segundos.

Para salir del ajuste de temperatura y del modo tiempo presionar el botón "Mode" por tercera vez. Todas las luces se apagarán y la plancha volverá al modo impresión.



IMPORTANTE:

La plancha no funciona cuando las luces de (SET) están iluminadas. Esta luz indica que está en el ajuste de temperatura o en el modo tiempo, no en el modo impresión.

RECORDAR:

PRESIONAR el dispositivo MODO DE SELECCIÓN una vez para pasar al AJUSTE DE TEMPERATURA PRESIONAR el dispositivo SELECCIÓN de nuevo (segunda vez) para pasar al AJUSTE DE TIEMPO PRESIONAR el dispositivo AUMENTAR O DISMINUIR para realizar los cambios oportunos.

AJUSTE PARA TRANSFERENCIA

5.-AJUSTE DE PRESIÓN

El mando regulador de presión se encuentra en el centro del plato de la prensa de calor.

Ajustar la presión girando el mando en sentido horario para aumentar presión y en sentido antihorario para reducirla.

RECORDAR:

Ajustar la presión de acuerdo con el grosor de la prenda.

ADVERTENCIA:

Los daños estructurales consecuencia de un exceso de presión no estarán dentro de las cláusulas de garantía aún siendo ésta válida dentro del período establecido



PUESTA EN MARCHA

6.- TRANSFERENCIA

Una vez el equipo ha alcanzado la temperatura deseada, la prenda está en la plancha y la aplicación también procedemos a la transferencia.

Bajar y bloquear la plancha con la presión correcta. Este procedimiento iniciará automáticamente el tiempo.

El tiempo irá disminuyendo automáticamente y una señal acústica indicará levantar el plato superior, el ciclo de presión se habrá completado.



PF:

P : ¿Qué pasa si quiero ajustar la prenda o la aplicación después de cerrar la plancha? R: Debe pulsar el botón de emergencia situado al lado de la placa de control y a continuación, la placa de la plancha va a levantarse de forma instantánea.

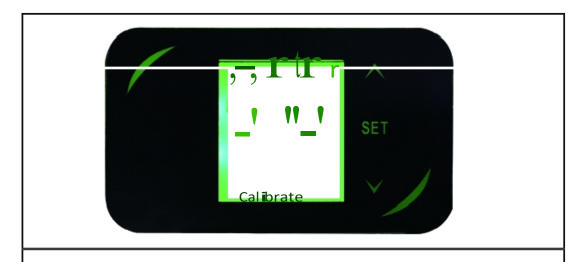
NOTA:

158°F (70°C) = Temperatura mínima de pantalla

176°F (80°C) = Temperatura mínima posible

496°F (258°C) = Temperatura máxima posible y temperatura máxima que se la pantalla puede indicar.

7.- REGULAR LA TEMPERATURA



presione el botón " SET " y "- " simultáneamente durante 3 segundos , la pantalla muestra como imagen, pulse " + " y "- " para hacer la corrección de temperatura (de +- 50 °C)

8.- CENTÍGRADOS (°C)/ FAHRENHEIT(°F) AJUSTE

Presionar el botón "set" y el botón "+" simultáneamente durante 3 segundos para cambiar entre grados centígrados (°C) y Fahrenheit. (°F).

9.- RESTABLECER PARÁMETROS PREDETERMINADOS

Presionar "+" "-" a la vez durante 3 segundos para anular y restablecer .

GARANTÍA

Garantía

Se registra automáticamente el equipo con la fecha de salida de fábrica, rogamos sigan la siguiente información y guarden este manual en lugar seguro en el caso que la compra sea para uso propio, en caso contrario deben informar a sus clientes de ello.

Fecha de compra: desde:

Modelo N°: serie:

El número de modelo y la serie pueden encontrarse en la parte externa de la caja. Dicha información será necesaria para informar a fábrica si surgiera algún problema, gracias.

Nota:

Esta garantía únicamente será válida para productos fabricados por nosotros.

Validez

El período de garantía es de un año desde la fecha de recepción de la máquina. Fecha confirmada en la factura y copia de esta información. La garantía no cubre daños causados por desgastes o roturas habituales.

Reparación

Si se encuentra alguna pieza que está defectuosa, a pesar de un uso adecuado y no como resultado del uso y desgaste normal, dentro del período de garantía, se remplazarán sin ningún problema en el plazo de 3 días laborables después de nuestra confirmación.

La fabricante se reserva el derecho a preguntar a los clientes para ofrecer la mayor cantidad de detalles del problema con el fin de encontrar la solución, el cliente por su parte deberá informarnos de todos los detalles lo antes posible. Todos los costes, incluidos los gastos de envío correrán a cargo del fabricante los primeros 3 meses. A partir del tercer mes, los gastos de envío los asumirá el cliente pero otras posibles piezas que deban substituirse serán gratuitas durante todo el período de garantía. Transcurrido el año de garantía los gastos serán todos cargo del cliente y el fabricante ofrecerá apoyo técnico toda la vida útil de la máquina. Esta garantía no cubre las almohadillas de silicona, hoja de teflón, o cualquier consumible de la plancha.

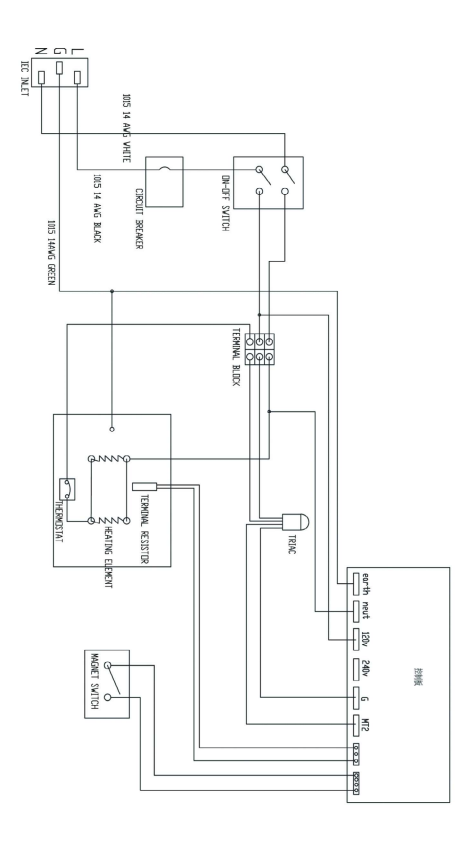
Cortocircuito

El interruptor automático debe desprenderse fácilmente, pudiéndose restablecer una vez se haya enfriado la plancha. Se recomienda para eliminar la fuente de cualquier fallo el uso de la lista de comprobación de errores.

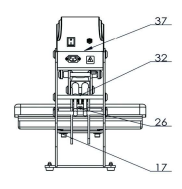
Preparación

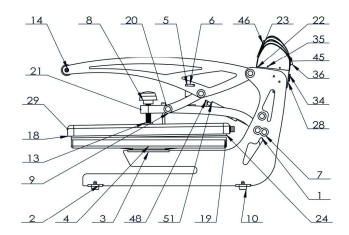
Es importante que la máquina esté bien fijada en el sitio de trabajo. Para configurar la prensa, es necesario abrirla completamente, y colocar el sustrato que se va a imprimir bien plano sobre el plato inferior. Si la prensa no está completamente abierta, hay riesgo de quemarse. Siempre siga las instrucciones suministradas para la transferencia de todos los espacios en blanco que puede transferir.

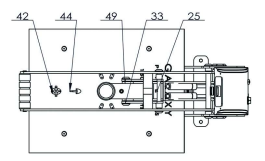
ESQUEMA ELÉCTRICO



Explosion View







Serial No. Part Name

1	machine body				
2	machine foot				
3	lower platen shelf				
4	lower platen				
5	handle frame				
6	handle support block				
7	bending arm				
8	pressure knob				
9	connecting slice				
10	foot mat				
13	pressure adjusting screw				
14	handle				
17	washer				

18	heater cover			
19	heat resistant fiber			
20	fast screw			
21	davit arm			
22	control board box bottom			
23	control board box top			
24	heat platen			
25	pin roll			
26	wire tube			
28	voltage alarm sticker			
29	temperature alarm sticer			
32	pin roll			
33	pin roll			

34	plug base				
35	control board				
36	switch				
37	limit switch				
42	thermostat				
44	thermocouple				
45	fuse				
46	control board sticker				
48	gas spring hook				
49	pom plate				
51	gas spring				

1	Plato superior	18	Cubierta plata superior	34	Enchufe
---	----------------	----	-------------------------	----	---------

DESPIECE

2	Pie de máquina	19	Fibra resistente al calor	35	Panel de control
3	Estante inferior platina	20	Tornillo	36	Interruptor
4	Platina inferior	21	Brazo	37	Limite del interruptor
5	Marco del mango	22	Control plato inferior	42	Termostato
6	Bloque de soporte	23	Control plato superior	44	Partermoeléctrico
7	Soporte	24	Plancha de calor	45	Fusible
8	Brazo	25	Pivote de rodillo	46	Pegatina panel de control
9	Perilla de presión	26	Tubo de alambre	48	Gancho soporte de gas
10	Conexión	28	Alarma de tensión	49	Placa del plato
13	Tornillo ajuste presión	29	Alarma de temperatura	51	Resorte de gas
14	Manija	32	Pivote de rodillo		
17	Para limpiar	33	Pivote de rodillo		