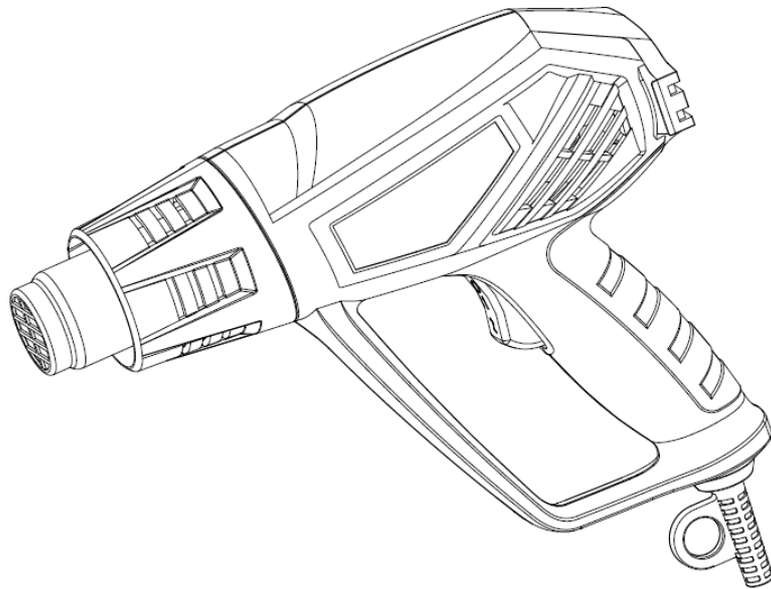


MANUAL DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO

**BIZ 790 600 - SECADOR DE MANO DE
AIRE CALIENTE 2000 W**



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- a. Si el cable está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el distribuidor, o personas cualificadas similares para evitar cualquier posible peligro.
- b. Si no se utiliza con precaución, este aparato puede provocar un incendio. Por lo tanto:
 - tenga cuidado cuando utilice el aparato en lugares donde haya materiales combustibles;
 - no aplicar en un mismo lugar durante mucho tiempo;
 - no utilizar en atmósferas explosivas;
 - sea consciente de que el calor puede ser conducido hacia materiales combustibles que no se encuentren a la vista;
 - coloque el aparato sobre su base y deje que se enfríe antes de guardarlo;
 - no deje el aparato sin vigilancia mientras esté encendido.
- c. El aparato no ha sido diseñado por personas (incluidos los niños) que tengan mermadas sus facultades sensoriales físicas o mentales, o que no tengan experiencia o conocimientos suficientes, salvo que estén supervisadas o hayan recibido las instrucciones acerca del uso del aparato por parte de alguna persona responsable de su seguridad.
Debe supervisarse a los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.

Reglas de seguridad



ADVERTENCIA: No cumplir las normas de seguridad cuando se trabaje con el secador de mano de aire caliente puede producir un incendio, explosiones, descargas eléctricas o quemaduras. Lea las instrucciones de funcionamiento antes de utilizar esta herramienta y cumpla siempre las normas de seguridad. Guarde esas instrucciones y entréguelas a las personas que no las hayan recibido, antes de que utilicen esta herramienta.



ADVERTENCIA: Si la carcasa tiene algún daño, o el aparato estuviera abierto, existe riesgo de descargas eléctricas peligrosas. No abra la unidad y no haga funcionar una unidad si presenta algún daño. No perforo la carcasa, por ejemplo, para ponerle una etiqueta de la empresa. Antes de cualquier intervención dentro del aparato, desenchufe el aparato de la red.



ADVERTENCIA: Si el cable está dañado existe riesgo de descargas eléctricas peligrosas. Compruebe periódicamente el cable de conexión a la red. No utilice el aparato si el cable está dañado. Haga sustituir siempre el cable por persona especializada. No enrolle el cable alrededor del aparato y protéjalo contra aceites, calor y bordes cortantes. No desplace el aparato agarrándolo por el cable, y no tire del cable para desenchufar el aparato.



ADVERTENCIA: No trabaje bajo la lluvia ni en ambientes húmedos o mojados. Esto puede producir descargas eléctricas peligrosas. Conserve el aparato bien seco. Guarde el aparato en lugar seco cuando no lo tenga que utilizar. Tenga en cuenta las condiciones climáticas. No trabaje en instalaciones sanitarias húmedas. Evite que el cuerpo entre en contacto con cables o superficies conectadas a tierra, tales como

tuberías, radiadores, despensas y frigoríficos.



ADVERTENCIA: Al aire libre, conecte las herramientas con interruptor de corrientes residuales.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de explosión! El secador de mano de aire caliente puede inflamar y producir explosiones con líquidos y gases combustibles. No trabaje en ambientes potencialmente explosivos. Compruebe los alrededores antes de empezar a trabajar. No trabaje en contenedores de combustibles o gases, ni cerca de los mismos, ni siquiera aunque estén vacíos.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de incendio! El calor puede llegar a materiales combustibles escondidos detrás de cubiertas, techos, suelos o huecos, haciendo que se inflamen. Revise la zona de trabajo antes de empezar a trabajar y, si tiene alguna duda, no utilice el secador de mano de aire caliente. No dirija el aparato hacia un mismo punto durante mucho tiempo.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de incendio! Un secador de mano de aire caliente que se deje sin vigilancia puede incendiar objetos que se encuentren cerca. Siempre que esté funcionando, el aparato debe estar vigilado. Para dejar que se enfríe el aparato una vez apagado, colóquelo siempre en posición vertical de pie. Deje que el aparato se enfríe completamente.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de incendio! Cuando trabaje con plásticos, barnices o materiales similares, los gases que se emitan son fácilmente inflamables y pueden producir explosiones. Esté preparado por si se produjeran llamas, y tenga siempre a mano un extintor de incendios adecuado.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de intoxicación! Cuando trabaje con plásticos, barnices o materiales similares, los gases que se emitan pueden ser agresivos o tóxicos. Evite respirar sus vapores, incluso si parecieran inofensivos. Trabaje siempre en zonas bien ventiladas, o, en caso contrario, lleve un respirador.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de lesiones! El chorro de aire caliente puede lesionar a personas o animales. Tocar el tubo caliente o la tobera del elemento calentador puede producir quemaduras en la piel. Mantenga a los niños y otras personas alejados del aparato. No toque el tubo o la tobera del elemento calentador cuando estén calientes. **No utilice este aparato como secador de pelo.** Desarrolla mucho más calor que un secador de pelo. No utilice este aparato para calentar líquidos ni para secar objetos o materiales que puedan resultar destruidos por los efectos del aire caliente.



ADVERTENCIA: Poner en marcha o encender sin querer el elemento calentador tras haber actuado el relé térmico puede producir lesiones. Asegúrese de que el interruptor está apagado, en posición OFF, cuando conecte el aparato a la red.



ADVERTENCIA: ¡Peligro de lesiones! Emplear una tobera de reflexión del flujo de aire que no sea adecuada con este aparato, puede producir quemaduras. Utilice únicamente los accesorios de origen para su modelo que figuran en la lista de estas instrucciones de funcionamiento.



ADVERTENCIA: Peligro de lesiones y de incendio. Las herramientas de aire caliente son peligrosas para los niños. Mantenga las herramientas de aire caliente lejos del alcance de los niños.



PELIGRO: Peligro de recalentamiento. Una manipulación incorrecta puede hacer que se acumule calor y el aparato resulte dañado. No utilice la herramienta colocándola tumbada en horizontal, ni apuntando hacia abajo. La abertura de entrada de aire y la tobera del aparato no deben estar cubiertas en ningún momento. Utilice únicamente las toberas adecuadas para este aparato.

Datos técnicos

Modelo		BIZ 790 600	
Tensión	(V)	220-240 ~	
Frecuencia	(Hz)	50/60	
Potencia	(W)	2000	
Posiciones del interruptor		0-1-2	
Posiciones de	temperatura	I	II
	°C	350	550
Clase de protección		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> aislamiento doble	

Uso previsto

Cumpliendo las normas de seguridad y usando únicamente accesorios de origen, este secador de mano de aire caliente ha sido previsto para todas las aplicaciones con aire caliente que figuran en estas instrucciones de funcionamiento

Aplicaciones
Reducción de tubos, conexiones de soldadura y terminales de soldar, envolturas y componentes eléctricos.
Deformación de artículos acrílicos, de PVC y poliestireno, tubos, placas y perfiles, así como maderas húmedas.
Soldaduras de polímeros termoplásticos, materiales de suelos de PVC y linóleo, materiales recubiertos con PVC, lonas y films.
Soldaduras de estaño, de plata especiales, elementos SMD, terminales de cables y para aflojar conexiones soldadas.
Retirar pinturas: retirar revestimientos antiguos, incluso gruesos de pinturas al óleo, barnices y escayolas sintéticas.

Secado de muestras con tonos de color, filtros, adhesivos, juntas de construcción y piezas de yeso.
Uniones con adhesivos: encolado de grandes superficies mediante adhesivos de contacto, activación de adhesivos sensibles a la presión, aceleración de procedimientos de encolado.
Descarcho de escaleras y peldaños, cerraduras de puertas, tapas de maleteros, puertas de automóviles o tuberías de agua, así como descarcho de frigoríficos y recipientes de hielo.

Montaje de la tobera en el tubo del elemento calentador

- Una tobera hacia abajo puede incendiar cualquier objeto. La tobera debe estar montada de manera firme y sujeta al aparato.
- Tocar una tobera caliente puede producir graves quemaduras. Antes de montar o sustituir una tobera, deje que se enfríe completamente el aparato, o utilice una herramienta adecuada.
- Una tobera caliente puede incendiar cualquier superficie. Una tobera hacia abajo puede incendiar cualquier objeto. Deje las toberas calientes únicamente sobre superficies anti incendios.
- Una tobera incorrecta o defectuosa puede hacer que se acumule calor y dañar al aparato. Utilice exclusivamente toberas de origen.



Puesta en funcionamiento

Observe la tensión eléctrica de la red: La tensión de la red debe coincidir con el valor que figura en la placa de características del aparato. Los cables alargadores deben tener conductores con una sección de $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ como mínimo.

Encendido:

Coloque el interruptor en las posiciones I o II, según la aplicación.

Apagado:

Coloque el interruptor en la posición 0.

Garantía

Otorgamos una garantía del aparato de acuerdo con la reglamentación legal/específica de cada país a partir de la fecha de compra (comprobada mediante factura o documento de entrega). Cualquier daño producido se podrá corregir mediante sustitución o reparación.

Cualquier daño atribuible al desgaste normal por uso, sobrecarga o manipulación incorrecta está

excluido de la garantía.

Si el aparato tuviera algún fallo a pesar del cuidado que se pone en su fabricación y pruebas, su reparación la llevará a cabo un agente autorizado de atención al cliente de herramientas eléctricas.

Mantenimiento y limpieza

Antes de cualquier intervención en el aparato mismo, desenchufe el aparato de la toma de corriente.

Para realizar un trabajo en condiciones de seguridad y eficaz, conserve el aparato y sus ranuras de ventilación.

Si el aparato tuviera algún fallo a pesar del cuidado que se pone en su fabricación y pruebas, su reparación la llevará a cabo un agente autorizado de atención al cliente de herramientas eléctricas.

Significado del cubo de basura tachado:



No arroje los aparatos eléctricos a la basura sin clasificar. Utilice medios de recogida específicos. Póngase en contacto con sus autoridades locales para informarse de los sistemas de recogida de residuos disponibles.

Si se arrojan aparatos eléctricos a vertederos o basureros, sustancias peligrosas pueden pasar a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, resultando perjudiciales para la salud y bienestar.

Cuando sustituya aparatos antiguos por otros nuevos, su proveedor está obligado legalmente a recoger el aparato antiguo para deshacerse del mismo de manera gratuita en el peor de los casos.

Declaración de conformidad

Bizline confirma que este producto, en su versión sacada al mercado por nosotros, cumple los requisitos de las siguientes normas:

1) Directivas CE:

2014/35/EU, 2014/30/EU

2) Normas armonizadas:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-45:2002+A1+A2

EN 62233:2008

Sujeto a cambios sin previo aviso.

Distribuidor:

Bizline

13 boulevard du fort de Vaux, 75017 Paris, FRANCIA.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized name, possibly 'Bizline' or similar, written over a horizontal line.