



IMPORTA Y DISTRIBUYE: **AKAN S.A.** AV. BELGRANO 2804 DON TORCUATO (1611)  
BUENOS AIRES . ARGENTINA . C.U.I.T.: 30-70813000-8 . HECHO EN CHINA  
[WWW.DAIHATSUHERRAMIENTAS.COM.AR](http://WWW.DAIHATSUHERRAMIENTAS.COM.AR)



MANUAL DE USUARIO  
**PISTOLAS  
DE CALOR**  
DE DOBLE VELOCIDAD

PC1500 **1500W**

PC2000K **2000W**

**GRACIAS POR ADQUIRIR UN PRODUCTO DAIHATSU**  
LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES  
DE OPERAR LA HERRAMIENTA.

## ÍNDICE

NORMAS DE SEGURIDAD .....	3
PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO .....	4
DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES .....	5
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN .....	5
MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE .....	6
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	6
GARANTÍA .....	7

### Descripción de los símbolos de seguridad utilizados

	<b>ADVERTENCIA:</b> Para reducir el riesgo de lesiones, lea las instrucciones del manual.
	Desconecte el cable de alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación.
	Este símbolo, ubicado antes de un comentario de seguridad, indica precaución, advertencia o peligro. Ignorar el aviso de seguridad puede provocar un accidente para el usuario o para terceros.
	Herramienta de aislamiento clase II.
	Proteja la herramienta de la lluvia y la humedad.
	Utilizar gafas y protectores auditivos y respiratorios mientras se emplea la máquina.
	UTILICE GUANTES IGNÍFUGOS RESISTENTES AL CALOR CUANDO OPERE ÉSTA HERRAMIENTA. Sobre todo cuando tenga que cambiar accesorios que estén calientes
	No permita que los niños se acerquen ni utilicen la herramienta.
	<b>PRECAUCIÓN</b> Superficies muy calientes <b>ATENCIÓN</b> Peligro de incendio
	Este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelos responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para desechar la máquina, póngase en contacto con el sector de Cuidado del Medio ambiente de su municipio. Ellos le indicarán que hacer con la unidad para su reciclaje seguro.

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

LA GARANTÍA PODRÍA QUEDAR ANULADA DE NO HABER RESPETADO LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL

## GARANTÍA

### GUARDE ESTA HOJA PARA FUTURA REFERENCIA

Esta **GARANTÍA** tiene validez por **12 MESES** para reponer la o las partes que a su juicio, y DETERMINADO POR EL SERVICIO TÉCNICO OFICIAL, presenten defectos de material o de armado, habiendo sido usada la máquina siguiendo las especificaciones técnicas indicadas en el respectivo manual. El departamento Técnico se reserva el derecho de desconocer la garantía si la máquina ha sido mal usada o maltratada o intentado reparar por terceros; no reconoce otra garantía verbal o escrita, no siendo la que se encuentra en el manual acompañando a la PISTOLA DE CALOR.

No serán consideradas en garantía todas aquellas partes que hubieran sufrido desgaste por el uso normal. Para hacer efectiva ésta garantía es indispensable remitir la unidad completa entendiéndose ésta con su equipo original de fábrica a nuestro CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO con los gastos de transporte a cargo del cliente.

**ES INDISPENSABLE LA PRESENTACIÓN DE LA FACTURA DE COMPRA PARA QUE ÉSTA GARANTÍA TENGA VALIDEZ.**

### GARANTÍA POR 12 MESES

Fecha de compra      /      /      Factura n°

Apellido y nombre o razón social del comprador .....

Dirección ..... Cód. Postal .....

Ciudad ..... Provincia .....

FIRMA VENDEDORA .....

### GARANTÍA POR 12 MESES

Fecha de compra      /      /      Factura n°

Apellido y nombre o razón social del comprador .....

Dirección ..... Cód. Postal .....

Ciudad ..... Provincia .....

FIRMA VENDEDORA .....

- Eliminar etiquetas autoadhesivas
- Fijar rótulos de PVC.
- Moldear materiales a baja temperatura, incluso acrílico y acrilato de metilo.
- Fusionar productos sintéticos tales como materiales y láminas con capa de PVC.
- Entubado por contracción
- Calentamiento de empalmes y curvado de tuberías
- Reparar esquíes y tablas de surf
- Resaltar las vetas de la madera
- Soldar y desoldar materiales tales como plástico y metales
- Aflojar tuercas y tornillos metálicos
- Reparar superficies asfálticas y plásticas
- Descongelar superficies y materiales diversos
- Embalar paquetes con film plástico

### ENCENDIDO, REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA Y APAGADO

Esta pistola de aire caliente se puede encender en dos posiciones temperatura diferentes (Ver especificaciones técnicas)

- **Para temperatura BAJA** coloque el interruptor en "I"
- **Para temperatura ALTA** coloque el interruptor en "II"
- **Para apagar la herramienta** coloque el interruptor en "0"

### ACCESORIOS

Utilice solamente accesorios originales para su modelo de herramienta.

Los accesorios inadecuados pueden volverse peligrosos para la salud del usuario y de terceros

### MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

SE RECOMIENDA LIMPIAR LA HERRAMIENTA DESPUÉS DE CADA USO.

- Apague la herramienta, desenchúfela y deje que se enfríe antes de comenzar su limpieza.
- Limpie las salidas de ventilación con un cepillo suave o paño seco.
- No use abrasivos o solventes.
- Guárdela en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Modelo	PC1500	PC2000K
Voltaje	220 V	
Frecuencia	50 Hz	
Potencia máxima	1500 W	2000 W
Rango de Temp.	375°C - 495°C	300°C - 600°C

### NORMAS DE SEGURIDAD

#### ⚠ **ADVERTENCIA: LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES.**

El incumplimiento de las Advertencias e Instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios, lesiones graves e incluso la muerte.

### SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga limpia e iluminada el área de trabajo. Las áreas desordenadas y oscuras propician los accidentes.
- Evite ambientes peligrosos.
- No exponga su herramienta a la lluvia ni la utilice en lugares húmedos.
- Tampoco utilice su herramienta en atmósferas explosivas (con líquidos, gases o sustancias inflamables).
- Retire del área materiales o residuos que puedan incendiarse con chispas.
- Evite utilizar herramientas eléctricas en presencia de terceros, especialmente niños, para evitar distracciones.
- Proteja a los demás en el área de trabajo.

### SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Las herramientas conectadas a tierra deben estar enchufadas al toma corriente correctamente instalado de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas vigentes. Nunca retire la clavija de conexión a tierra o modifique el enchufe. No use enchufes adaptadores. Consulte a un electricista capacitado si tiene dudas para asegurar que el tomacorriente este correctamente conectado a tierra. Si las herramientas sufren fallas eléctricas, la conexión a tierra proporciona una trayectoria de baja resistencia para que el usuario no quede expuesto a la electricidad.
- Protéjase contra descargas eléctricas. Evite el contacto personal con superficies "a tierra" tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.
- Sujete su herramienta de las superficies aislantes no metálicas. Use un interruptor para conexiones fallidas "a tierra" (GFCI) para reducir el riesgo de una descarga.
- No exponga su herramienta a la lluvia ni la use en sitios mojados o inundados.
- No maltrate el cable de alimentación. Nunca use el cable para transportar las herramientas ni para desconectarla.
- Mantenga el cable lejos de calefacción, bordes afilados o cualquier objeto en movimiento. Reemplace inmediatamente cualquier cable dañado. Los cables dañados aumentan el riesgo de electrocución.

### SEGURIDAD PERSONAL

- Permanezca alerta, controle lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando emplee una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos.
- Un momento de descuido mientras se opera una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves.
- Evite el encendido por accidente. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de energía o antes de levantar o transportar la herramienta.
- **ADVERTENCIA: NUNCA** debe transportar herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el interruptor o enchufar herramientas eléctricas con el interruptor en la posición de encendido puede propiciar accidentes.
- No trabaje en posiciones incómodas. Conserve el equilibrio adecuado y manténgase parado correctamente en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

### USO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

- Asegure el trabajo. Use pinzas, sujetadores u otros medios prácticos para asegurar el trabajo. De esta manera tendrá ambas manos libres para operar y controlar la herramienta.
- No fuerce su herramienta. Desarrollará su trabajo mejor y más eficazmente si la opera dentro del rango para el que fue diseñada. Forzándola solamente causará fatiga al operario, mayor desgaste y menor control.
- Utilice la herramienta adecuada.
- No utilice una herramienta o accesorio para hacer

trabajos para los que no esta diseñada ni recomendada.

### REGLAS ADICIONALES DE SEGURIDAD PARA PISTOLAS DE CALOR

- UTILICE GUANTES IGNÍFUGOS RESISTENTES AL CALOR CUANDO OPERE ÉSTA HERRAMIENTA. Sobre todo cuando tenga que cambiar accesorios que están calientes.
- Tenga cuidado porque el aire caliente puede producir quemaduras.
- No toque la boquilla mientras la máquina está en funcionamiento.
- Si no la utiliza con cuidado puede incendiar la herramienta.
- **NO FOCALICE EL CALOR** demasiado tiempo en un mismo lugar.
- Tenga cuidado especialmente en las zonas donde se encuentren almacenados productos inflamables. Recuerde que el calor puede afectar estos materiales aunque no se encuentren a la vista.
- **NUNCA** utilice el aparato en lugares potencialmente explosivos.
- **NUNCA** utilice el aparato en condiciones de humedad.
- **NUNCA UTILICE EL APARATO COMO SECADOR DE PELO.** Es demasiado potente.
- **NUNCA** dirija el calor hacia usted o hacia los demás para secar ropa o calzado.
- **NUNCA** dirija el chorro de aire caliente hacia cableados eléctricos ni enchufes tomacorriente.
- **NUNCA** bloquee la salida de aire caliente.
- **NUNCA** pierda de vista el aparato mientras está encendido.
- **SIEMPRE** coloque el aparato sobre una mesa o tarima, preferentemente de metal, después de usarlo.
- **SIEMPRE** debe esperar a que la herramienta se enfríe del todo antes de guardarla.
- **NUNCA** deje la herramienta al aire libre.
- **NUNCA** deje la pistola de calor al alcance de los niños.

### REGLAS DE SEGURIDAD PARA REMOCIÓN DE PINTURA

- Mantenga el área de trabajo bien ventilada si trabaja en interiores.
- Para piezas sueltas recomendamos trabajar al aire libre en condiciones climáticas favorables.
- Retire alfombras, cortinas, muebles y todo material inflamable.
- Coloque trapos en el área de trabajo para recoger los residuos de pintura.
- Use ropa protectora. No deje su piel expuesta al calor.
- Sellar las puertas de los ambientes que no va a trabajar.
- Evitar que mujeres embarazadas y niños permanezcan en el área de trabajo.
- Use máscaras antipolvo de doble filtro (polvo y gases). Las máscaras de papel no son adecuadas.
- Sea precavido, mantenga la pistola en movimiento ya que el calor excesivo generará gases que pueden ser inhalados por el usuario.
- Mantenga alimentos y bebidas fuera de la zona de trabajo.
- Lávese las manos y la cara y enjuáguese la boca antes de comer o beber.
- No fume o mastique chicle en el área de trabajo.
- **SIEMPRE** debe juntar los residuos de pintura con un trapo húmedo.
- **NO BARRA NI SACUDA EN SECO. TAMPOCO UTILICE ASPIRADORA.**

### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Esta pistola de aire caliente o pistola de calor fué diseñada para proporcionar soluciones para las tareas que requieren el aporte de aire caliente. Se pueden realizar trabajos como pegado de plásticos, calentar materiales para modelado, remoción de pinturas, soldado, descongelamiento, y toda aquella operación que requiera de calor sin llegar a quemar el material.

Lea atentamente el presente manual, y téngalo en cuenta cada vez que le surja alguna duda sobre el uso de la herramienta. También le solicitamos especial atención a las normas de seguridad.

### AISLAMIENTO CLASE II

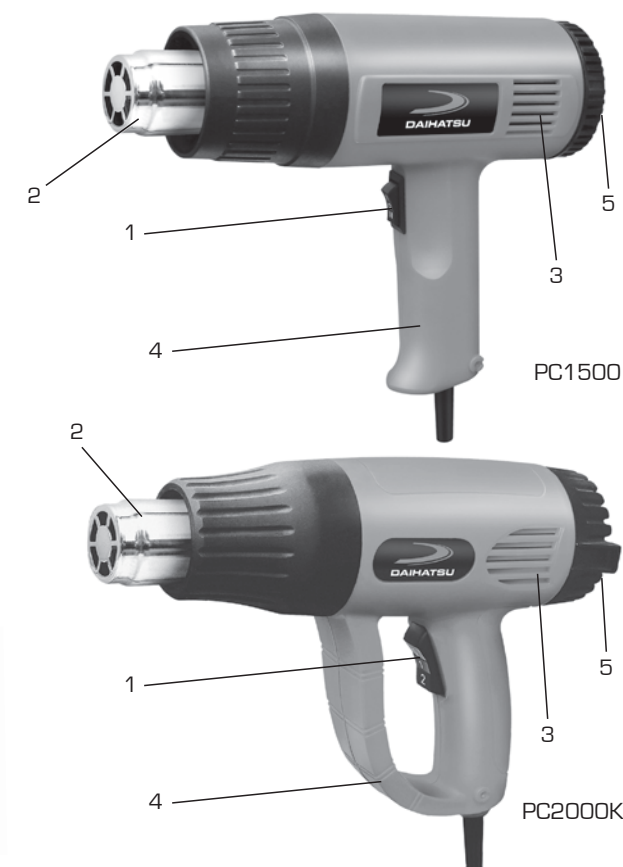
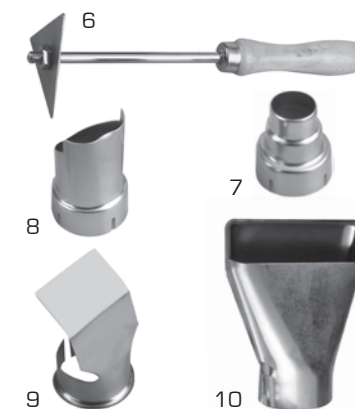
Esta herramienta cuenta con doble aislación [CLASE II]. Todas sus partes se encuentran doblemente aisladas de la corriente eléctrica de alimentación. Es importante tener en cuenta que este sistema de aislación no sustituye todas las normas de seguridad antes mencionadas.

### DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

1. Interruptor ON - OFF
2. Boquilla - Salida de aire
3. Ventilación lateral
4. Mango
5. Toma de aire

#### Accesorios PC2000K

6. Rascador triangular
7. Boquilla reductora
8. Boquilla deflectora
9. Boquilla reflectora
10. Boquilla plana



### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

**ADVERTENCIA!** esta pistola de calor debe utilizarse a una distancia mayor a 25cm del objetivo para que el calor logre disiparse y así evitar que se dañe la resistencia de la pistola por sobrecalentamiento.

### INSTRUCCIONES DE USO

**1.** Encienda la herramienta y deje que llegue a la temperatura de trabajo. **2.** Oriente la boquilla hacia la pieza o zona de trabajo. Caliente el material unos segundos antes de trabajar en él. Para conseguir los mejores resultados recomendamos probar el aparato previamente en una pequeña zona del material a trabajar.

### USOS RECOMENDADOS

- Eliminar residuos de pintura en maderas, metales y materiales sintéticos