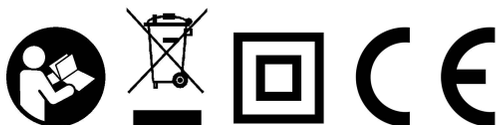


**RANGER<sup>®</sup>**  
**PRO**  
**TOOLS**

**ADJUSTABLE TEMPERATURE**  
**HEAT GUN**  
**PISTOLA DE CALOR**



## **Precaucion!**

Lea cuidadosamente las instrucciones e instrucciones de seguridad, para reducir el riesgo de un electrocutamiento, u otra lesion o incendio antes de usar LA PISTOLA DE CALOR

### **1. Datos tecnicos**

<b>Voltaje:</b>	120V/60Hz
<b>Max Salida:</b>	750/1500W
<b>Temperatura en boquilla de salida:</b>	300/500°C
<b>Flujo de Aire:</b>	280/480/min
<b>Clase de Proteccion:</b>	

### **2. Algunas Aplicaciones:**

Remover pintura/disolver adhesivos.

Darle forma a mangueras plasticas.

Soldar plasticos.

Ajustes por reduccion de calor

Descongelar tuberia agua.

### **3. Instrucciones de Seguridad**

Nunca use la herramienta para secar pelo.

Nunca bloquee tomas de aire o tomas electricas.

Si el cable de corriente o enchufe esta dañado apague la herramienta y desconectela inmediatamente--No la vuelva a usar!

No use la herramienta en un ambiente explosivo(peligro de explosion)

Uso inapropiado puede ocasionar incendio.

No dirija flujo de aire de la herramienta directamente a personas o animales.

Antes de almacenar la herramienta permite que se enfrie primero.

Cuando no se use, mantenga la herramienta en un sitio seco y seguro

lejos del alcance de los niños.

Despues de usar la herramienta, descancela con la boquilla hacia arriba y

antes de almacenarla permita que se enfrie completamente.

Nunca deje la herramienta desatendida. Vigile los niños.

### **4. Operacion**

Antes de usar la pistola de aire caliente, chequee el voltaje

de la toma electrica y confirme que coincida con el de la herramienta.

Switch de 2 posiciones:

I =300°C

II y = 500°C

### **5. Mantenimiento**

Para su seguridad y correcto funcionamiento, mantenga las tomas de ventilacion de la herramienta limpias.

Si el cable electrico se averia debera ser reemplazado por un tecnico especializado usando uno igual.