

INSTRUCTIVO DEL BUEN USO DE LA PISTOLA DE CALOR

Estas son algunas recomendaciones para el manejo de la pistola de calor que le garantiza una larga vida y un óptimo funcionamiento.

Aplicación correcta de aire sobre el objeto

Esta herramienta está provista de una serie de circuitos electrónicos sensibles a altas temperaturas, por otra parte el ventilador y otros componentes son plásticos, por estas razones, si la pistola se usa con una inclinación de 90°, el calor se regresa a la parte interna de la máquina, quemando sus componentes en especial si la herramienta es usada sin boquilla, es aconsejable usarla en forma diagonal como se ilustra (45°).



INCORRECTO



CORRECTO

Posición correcta para enfriar la herramienta

Cuando la herramienta ha sido utilizada continuamente y se apaga, es necesario dejarla apoyada verticalmente sobre la parte posterior, esto con el fin de facilitar su enfriamiento y evitar el daño por sobrecalentamiento en alguno de los componentes de la herramienta. No es correcto dejarla en reposo sobre su costado.



CORRECTO



INCORRECTO

CÓMO REGULAR LA INTENSIDAD DE CALOR:

Para las herramientas que están dotadas de graduación de intensidad de calor, las cuales se ajustan con la rueda color negro ubicada en la parte posterior de la pistola, nunca cambie la intensidad con la herramienta encendida puesto que se afectan los circuitos, es como si al conducir se pasara de la 4ta. velocidad a la reversa sin detenerse previamente.

NO GOLPEAR LA HERRAMIENTA:

Esta herramienta está provista de una serie de componentes y circuitos electrónicos sensibles, cuando la pistola es golpeada, dichos componentes pueden presentar fallas, estos causales incidentales no son cubiertos por la garantía.

OTRAS RECOMENDACIONES A TENER PRESENTE:

- No almacene la herramienta hasta que esté a temperatura ambiente.
- No interrumpa el flujo de aire y mantenga limpias las rejillas de ventilación de la pistola.
- No utilizar en condiciones de humedad (cerca del agua).