

INGCO

www.ingco.com

**PRODUCT
MANUAL**

Pistola de Ar Quente



HG200047



Sinalética:



Use Proteção Auditiva.
Use Proteção Ócular.
Use Proteção Respiratória.



Este produto foi desenvolvido e fabricado de acordo com as normas e diretivas exigidas pela CE.



Antes de usar, leia atentamente este manual e certifique-se de que entende todas as instruções.



Avisos gerais de perigo.



Não deitar para o chão ou para o contentor de lixo orgânico. Ajude o ambiente, deposite apenas num ponto adequado para a reciclagem de máquinas e ferramentas. Se não conhecer nenhum ponto de reciclagem no seu município, contacte as autoridades locais e pergunte.

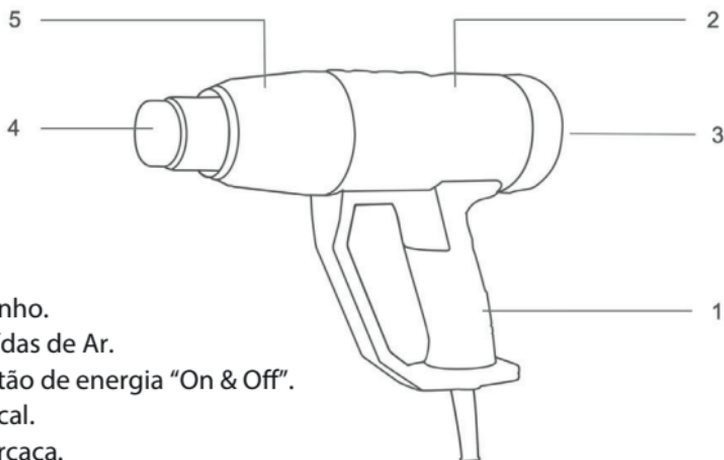


AVISO!

Leia atentamente o manual de instruções antes de usar a pistola de ar quente de forma a reduzir o risco de choque elétrico, outras lesões ou incêndio.

1. Instruções de Segurança:

- Nunca utilizar a pistola de ar quente como secador do cabelo.
- Nunca bloquear a entrada ou a saída de ar.
- Se o cabo elétrico estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou por um especialista.
- Não utilizar a pistola de ar quente numa atmosfera explosiva (risco de explosão).
- O uso impróprio do equipamento pode causar incêndios.
- Não apontar o fluxo de ar diretamente para pessoas ou animais.
- Depois da utilização, colocar a pistola de ar quente com o bico para cima e deixar arrefecer completamente.
- Guardar o equipamento num local seco e afastado de crianças.
- Nunca deixar a pistola de ar quente sem vigilância quando estiver ligada. Manter as crianças afastadas.
- Não utilizar a pistola de ar quente em locais com materiais combustíveis (risco de incêndio).
- Não aplicar no mesmo local por demasiado tempo.
- Atenção aos materiais combustíveis que estão fora de vista.



2. Especificações Técnicas:

Modelo	HG200038
Voltagem	220-240V~50/60Hz
Consumo máx de energia	2000W
Temperatura Ajustável	50/50-450°C/50-550°C
Volume de Ar	450/300/450L/min

2. Aplicação:

- Remoção de tintas e adesivos dissolvidos.
- Moldar tubos de plástico.
- Soldar Plásticos.
- Encaixe termorretrátil.
- Descongela canos de água.

3. Utilização:

- Posição 0: OFF.
- Posição "I": Para arrefecer aproximadamente 50°C.
- Posição "II": Para aquecer de 50-450°C com volume de ar 300L/min.
- Posição "III": Para aquecer de 50-550°C com volume de ar 450L/min.
- Ajuste a temperatura rodando o botão.
- Desligue e deixe arrefecer pelo menos 30 minutos. Armazene na Vertical.

4. Manutenção:

- Para uma utilização segura e adequada, mantenha sempre as aberturas de ventilação limpas.
- Resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Deposite num ponto adequado para a reciclagem de máquinas e ferramentas. Se não conhecer nenhum ponto de reciclagem no seu município, contacte as autoridades locais e pergunte.

O equipamento não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento. A menos que recebam supervisão ou instruções por uma pessoa responsável.

5. Causas para possíveis falhas:

Problema	Possível causa	Possível resolução
1. Quando a pistola está ligada, o motor não trabalha.	1. Falha no interruptor. 2. O cabo de alimentação tem defeito. 3. Não há contacto da escova com o coletor. 4. Escovas danificadas.	Desconecte a máquina e contacte um profissional especializado.
2. Formação de uma chama circular no coletor.	1. Desgaste / danos da escova ou suporte. 2. Defeito na armadura da bobine.	Desconecte a máquina e contacte um profissional especializado.
3. Ao trabalhar surge fumo ou cheiro a queimado das saídas de ar.	1. Mau funcionamento da parte elétrica da bobine. 2. Mau funcionamento da parte elétrica.	
4. Barulho na caixa de velocidades.	1. Desgaste / quebra engrenagens ou rolamentos.	
5. Quando a máquina é ligada o fuso não roda.	1. Falha na caixa de velocidades.	

