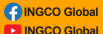
# 

### **Heat Gun**



Pistola de Ar Quente

HG200038











| 2 | Portua | u i ô |
|---|--------|-------|
|   |        |       |

#### 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.



Ligação térmica com temperatura de operação.



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 perqunte.



#### 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  | 480°C/560°C      |  |
| Volume de Ar           | 250/380 L/min    |  |

#### 2. Aplicação:

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

#### 3. Utilização:

- A pistola de ar quente está pronta a utilizar quando o interruptor está na posição "II" para nível alto, para nível baixo colocar na posição "I".
- Posição "I": 250L/min 480°C. Posição "II": 380L/min 560°C.
- O soprador para de funcionar quando o interruptor está na posição de "marcha neutra".
- O equipamento pode ser guardado assim que arrefecer completamente.

#### 4. Manutenção:

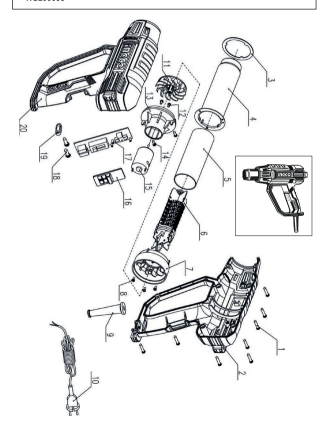
- Para uma utilização segura e adequada, mantenha sempre as aberturas de ventilação limpas.
- Resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Deposite num ponto adequado para a reciclagem de máquinas e ferramentas. Se não conhecer nenhum ponto de reciclagem no seu município,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

## **INGCO**

### Lista de Peças

HG200038



## INGCO

### Lista de Peças

| HG200038 |                                 |      |
|----------|---------------------------------|------|
| N°       | Descrição                       | Qtd. |
| 1        | Parafuso ST2.9X16               | 8    |
| 2        | Carcaça Direita                 | 1    |
| 3        | Suporte Anelar                  | 1    |
| 4        | Rebite                          | 1    |
| 5        | Mola                            | 1    |
| 6        | Resistência                     | 1    |
| 7        | Suporte de Motor                | 1    |
| 8        | Parafuso M3x5                   | 3    |
| 9        | Clip de Aperto p/ Cabo Elétrico | 1    |
| 10       | Cabo Elétrico                   | 1    |
| 11       | Ventilador                      | 1    |
| 12       | Parafuso M2.5x5                 | 2    |
| 13       | Base de Motor                   | 1    |
| 14       | Parafuso ST2.9x10               | 2    |
| 15       | Motor                           | 1    |
| 16       | Interruptor                     | 1    |
| 17       | Motor                           | 1    |
| 18       | Parafuso ST4.1x16               | 2    |
| 19       | Placa de Cabo                   | 1    |
| 20       | Carcaça Esquerda                | 1    |

| Notas: |  |
|--------|--|
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |

7 | Português

# ingco



www.ingco.com

Pistola de Ar Quente | HG200038