

ESPECIFICAÇÕES

Resistência espiralada, confeccionada em Fio Liga de Níquel-Cromo (NICR) ou Ferro Cromo Alumínio (FECRAL). Potência: 200 Watts

CARACTERÍSTICAS

Tensão de Alimentação	127 Volts	220 Volts
Comprimento da Espiral Fechada	190 mm (19 cm)	310 mm (31 cm)
Diâmetro externo da Espiral	4,30 mm (0,43 cm)	4,30 mm (0,43 cm)

*Comprimento mínimo para abrir (Os dois modelos) antes de ligar: 400,00 mm (40 cm)

EMBALAGEM

Dimensão: 16 x 11 x 2,5 – Limite Máximo : 50 Unidades

CUIDADOS

- Não ligar a espiral 127 Volts em uma tensão de 220 Volts.
- Nunca ligar a espiral fechada (Evitar que os fios estejam encostados)
- A chocadeira deve ser sempre instalada em local fresco e arejado, afastada de fontes de calor ou luz.
- Temperatura ideal de trabalho: 37,8 °C.
- Realizar a devida higienização do produto, porque bactérias podem danificar as próximas incubações.
- Caso seja necessário a limpeza dos ovos, realizá-la com pano seco (mínimo de umidade possível).
- Ovos LAVADOS, devem ser descartados, porque água pode entrar nos poros, matando os embriões
- A coleta dos ovos no ninho deve ser feita no mínimo duas vezes ao dia para evitar chocagem precoce.
- Manter os ovos em local seco e arejado, longe de luz.
- Não é aconselhável uma estocagem superior a 7 dias.
- Temperatura ideal de estocagem: 15°C.
- Os ovos estocados devem ser virados de duas a três vezes ao dia.
- Não abra a chocadeira sem necessidade pois variações de temperatura prejudicam a eficiência do processo.