

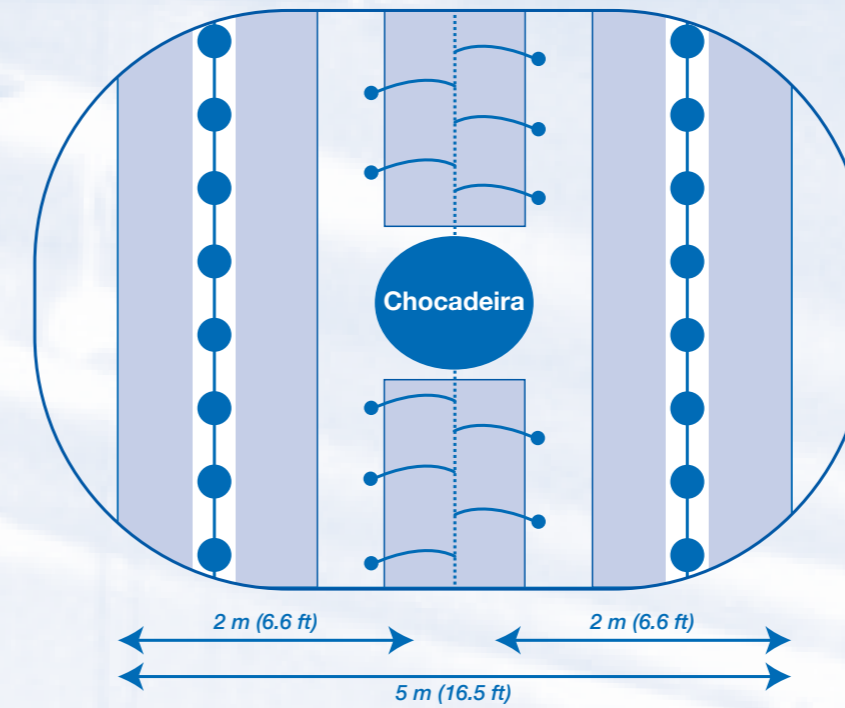
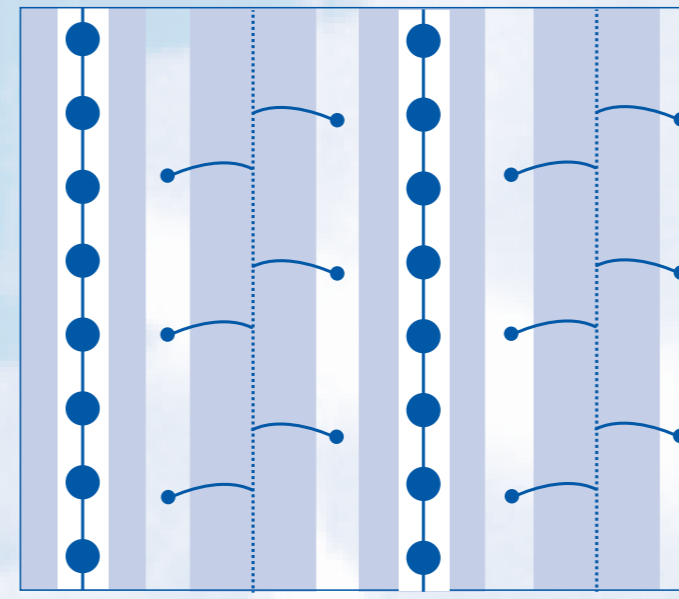
## Antes da chegada dos pintinhos

- Fornecer um aviário limpo, desinfetado e biosseguro



- Espalhar a cama uniformemente com profundidade de 4-8 cm
- Forma física do alimento: Sem finos, com granulos de 2mm ou mini pellet

- Garantir a temperatura do piso, cama e ambiente, pré-aquecendo por pelo menos 24hrs
- Temperatura do ar (na altura dos pintinhos)
  - Em todo o aviário: 30°C
  - Aquecimento localizado
    - 32°C sob as campânulas
    - 29°C na área externa da campânula
- Temperatura da cama: 28-30°C
- Umidade relativa de 60-70%
- Velocidade do ar < 0,15 m/s
- Ajustar os equipamentos infantis, papel no piso, comedouros e bebedouros para acesso irrestrito à ração e água
- Posicionar os bebedouros suplementares próximos ao sistema automático



### EQUIPAMENTOS

- 80% de cobertura de papel
- Comedouros automáticos
- Bebedouros infantis
- Bebedouro nipple

A quantidade de equipamentos se baseia em 1000 pintinhos

## Chegada dos pintinhos

- Pesar uma amostra de pintinhos, registrar o peso médio vivo e CV%/uniformidade



- Verificar as temperaturas de cloaca dos pintinhos (39,4-40,5°C)



- Colocar os pintinhos rápida, suave e uniformemente no papel



- Assegurar que a ração e a água estejam disponíveis
- A intensidade da luz deve ser de 30-40 lux



## Alojamento posterior dos pintinhos

- Verificar o comportamento dos pintinhos após 1-2 horas
- Ajustar o ambiente de acordo com o comportamento dos pintinhos

- A ventilação (sem correntes de ar) é necessária para prover ar fresco e remover o gás residual, o excesso de umidade e o calor
- Fornecer quantidades pequenas e frequentes de ração
- Verificar se o abastecimento de água está funcionando e se os bebedouros suplementares contêm água limpa e fresca
- Verificar os papos cheios dos pintinhos



Pintinhos com frio



Pintinhos estão confortáveis



Pintinhos com calor

Tempo após o alojamento	2 horas	4 horas	8 horas	12 horas	24 horas
Papo cheio-alvo (% dos pintinhos com papos cheios)	75	80	> 80	> 85	> 95