SISTEMA DE CALEFACCION POR AIRE CALIENTE UTILIZADO EN RECRIA DE PONEDORAS





FABRICADO BAJO SISTEMA DE CALIDAD ISO 9001:2008 INDUSTRIA ARGENTINA









El sistema de calefacción por aire caliente limpio de **CIROC** permite solucionar eficientemente la entrega de calor necesaria para una recría de gallinas ponedoras saludables y de buen porte.

Dimensionando correctamente la potencia necesaria y posicionando los calefactores de manera estratégica se logra una temperatura uniforme dentro de la nave, ayudando a un crecimiento mas homogeneo de las aves.

PRINCIPALES VENTAJAS:

- Rápida distribución de calor en el ambiente
- Control automático de temperatura
- Salida de gases quemados al exterior.
- √Toma de aire exterior para combustión.
- √Caja de filtros lavables
- ∠Distribución de aire por mangas o difusor

La Serie AGRO de CIROC posee:

- Estructura en acero galvanizado
- Cámara de combustión de acero inoxidable de gran rendimiento
- √Ventilador axial de gran caudal impulsa el aire caliente
- Quemador presurizado automático RIELLO.

MODELOS DISPONIBLES:

AGRO-40 (40.000kcal/h - 4100M3/h) AGRO-70 (68.000kcal/h - 5700M3/h) AGRO-100 (100.000kcal/h - 8400M3/h) AGRO-145 (142.500kcal/h - 12300M3/h)

NOTAS:



www.aisa.com.uy info@aisa.com.uy

092 457 902

