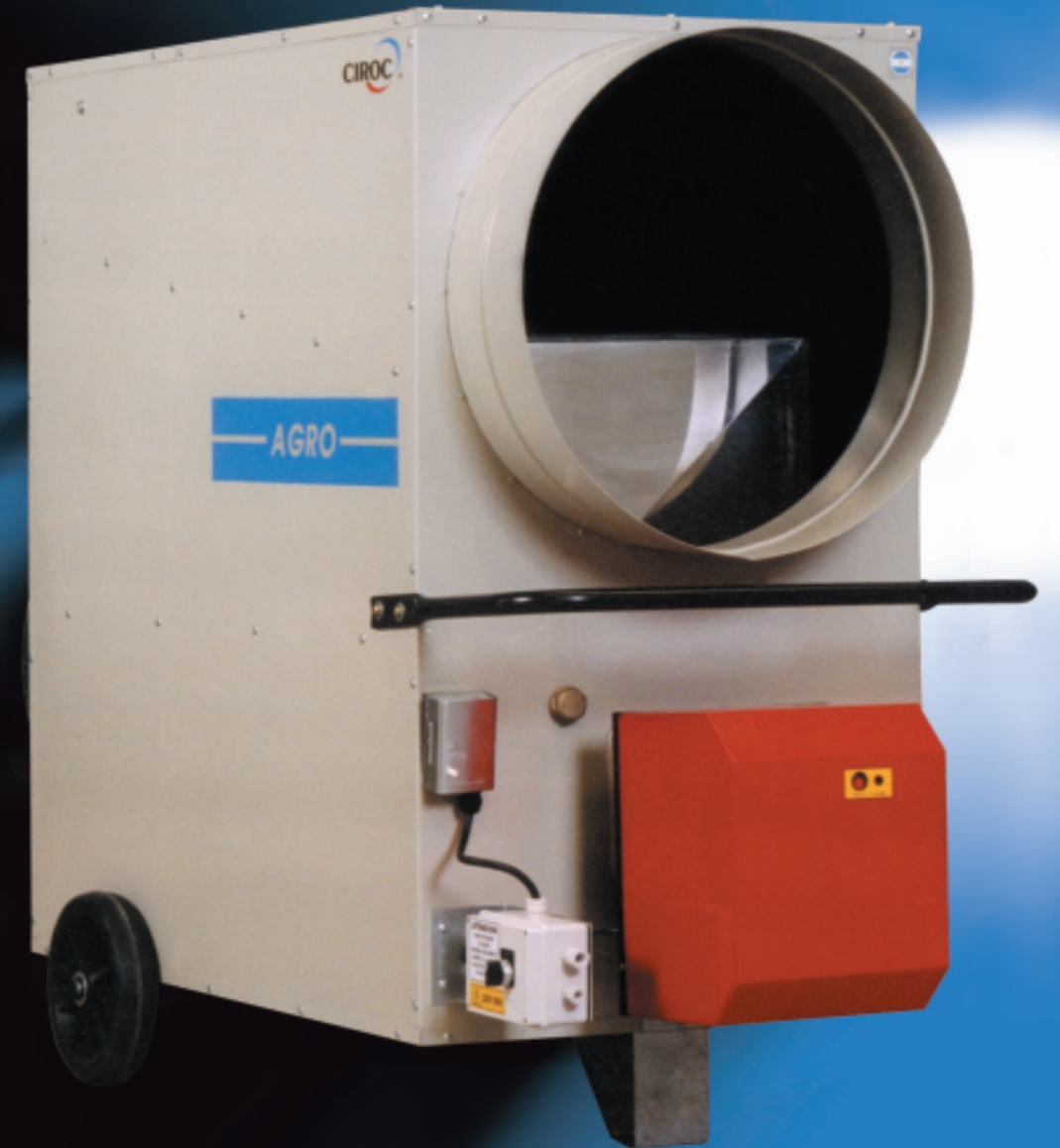
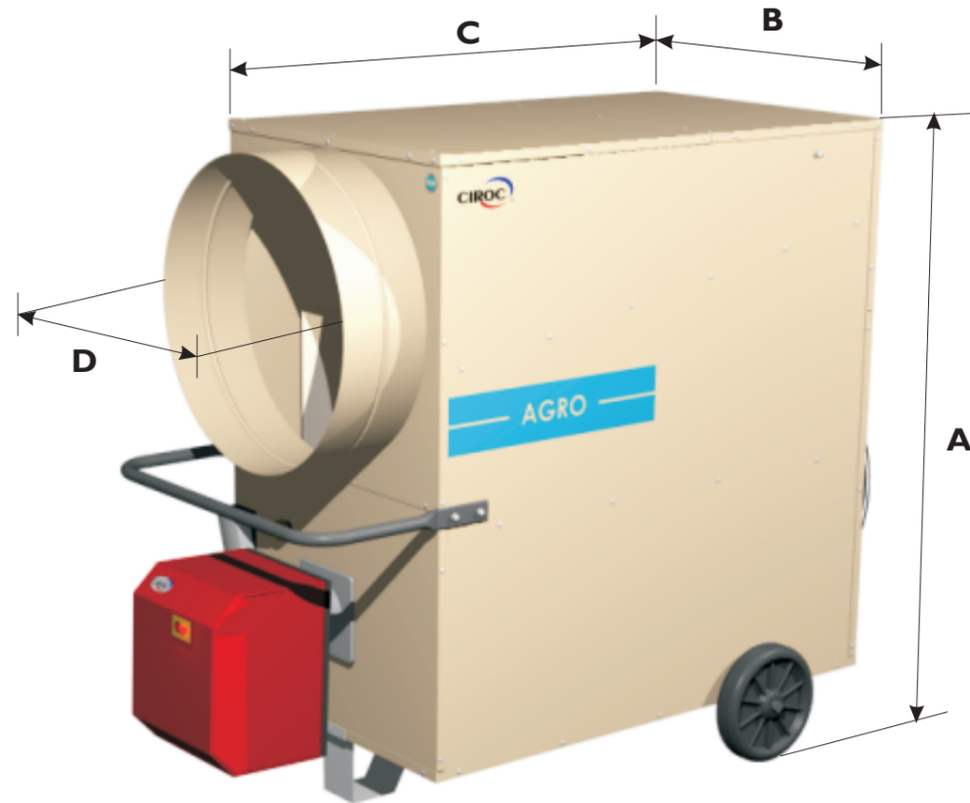


## Características Técnicas

SERIE AGRO



MODELO	POTENCIA Kcal./H	RENDIMIENTO (%)	POT. ELÉCTRICA VENTILADOR (w)	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (V)	CAUDAL DE AIRE	DIMENSIONES				
						A	B	C	D	CHIMENEA
AGRO 40	40000	88	380	220	4100	1065	520	795	390	130
AGRO 70	68000	89	570	220	5700	1130	570	845	490	130
AGRO 100	100000	89	760	220	8400	1320	680	1150	600	175

LOS DATOS SON DE CARACTER INDICATIVO. SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

Fabricado por:

**CIROCO S.R.L.**

Italia 531 (1618) El Talar, Buenos Aires, Argentina  
Tel. Fax (0054) 11- 4726-9288/8334  
www.ciroc.com.ar/ e-mail: info@ciroc.com.ar



GENERADOR DE AIRE CALIENTE SERIE AGRO



GENERADOR DE AIRE CALIENTE SERIE AGRO

## GENERADORES DE AIRE CALIENTE SERIE AGRO

Para el sector de la climatización de cultivos intensivos y cría de animales y aves. **CIROC S.R.L.** desarrolló una gama de generadores de aire caliente limpio, estudiados específicamente para este tipo de aplicación.

Los generadores **CIROC** de la serie **AGRO** poseen las siguientes variantes para una mejor instalación.



### INSTALACIÓN COLGANTE

Permite ganar espacio útil dentro del ambiente. Distribución de aire directa o canalizada por conducto de polietileno.



### INSTALACIÓN PORTÁTIL

Permite el traslado del equipo hacia otros sectores. Distribución de aire directa o canalizada por conductos de polietileno.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- **Cámara de combustión**, por inversión de llama, construida en acero inoxidable al 18% de cromo, lo que asegura una prolongada vida útil.
- **Intercambiador de calor**, integrado por un conjunto de placas estampadas con turbuladores que permiten obtener un elevado rendimiento. Construido en acero inoxidable.
- **Gabinete**, conformado por paneles de chapa galvanizada y acabado en pintura horneada, desmontables, con aislamiento antiadherente por contra panel metálico.
- **Ventilación**, de tipo axial, perfectamente balanceado de gran caudal de aire lo que permite una excelente distribución del calor con o sin conducto de polietileno.

- **Quemador**, de tipo presurizado automático, con todos los elementos de seguridad exigidos por ENARGAS, de funcionamiento suave y silencioso.
- **Funcionamiento** completamente automático y seguro, garantizados por los componentes de alta calidad que posee.
- **Mantenimiento** restringido y agilizado por la facilidad de acceso a los componentes.
- **Salida** de aire circular para la conexión del tubo de polietileno. Posibilidad de montar la salida de frente, hacia arriba, con dos o tres bocas hacia los laterales.



### VENTAJAS DE LA UTILIZACIÓN DE LOS GENERADORES SERIE AGRO:

- . Mayor economía de utilización debido al elevado rendimiento, ausencia de inercia térmica que permite utilizar inmediatamente el calor generado.
- . Cambio térmico directo, es decir sin fluidos intermediarios (agua, vapor) evitando los problemas de congelamiento.
- . Dimensiones y peso muy reducido que agilizan la instalación y desplazamiento.
- . Temperatura en el interior del ambiente controlada por termostato regulado según necesidad.
- . Uniformidad de la temperatura dentro del ambiente debido al gran volumen de aire desplazado por el equipo.
- . Ausencia de gases tóxicos producto de la combustión debido a la estanqueidad de la cámara y la canalización de los mismos al exterior.