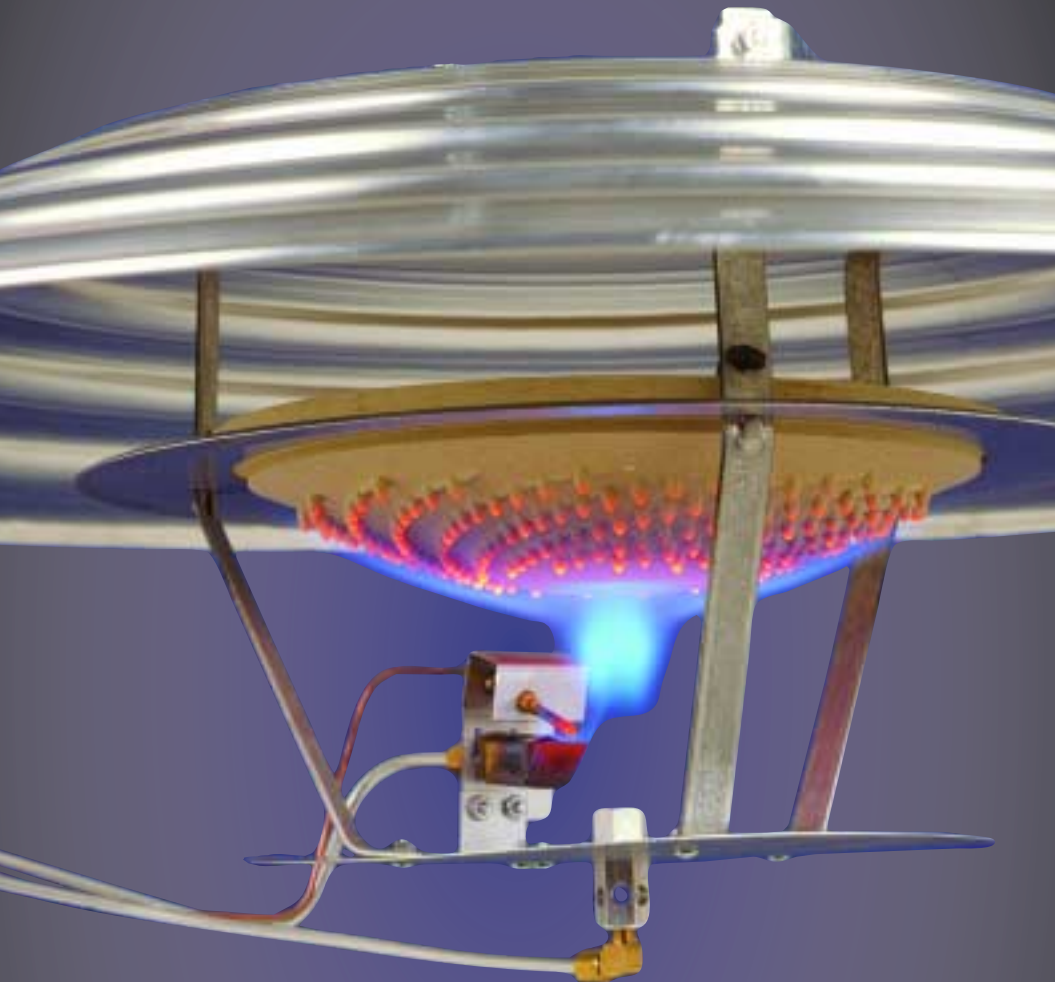


NUEVA
Ahora disponible
con encendido
electrónico de
superficie caliente



*Criadora
Rocket Jet*

CRIADORA ROCKET JET

**31.000 BTU
PROPANO LÍQUIDO
o GAS NATURAL**

**Es versátil.
Es económica.
Es poderosa.
¡Es la Rocket Jet!**

Encendido con superficie caliente

- Control electrónico de 24 voltios
- Elimina el encendido de pilotos que toma mucho tiempo
- No hay pilotos que requieran hacer mantenimiento o limpieza
- Ahorra combustible

Quemador Jet

- Eficiente
- Mínima limpieza

Turbo radiador patentado

- Máxima eficiencia térmica

Campana

- Aluminio o galvanizado
- 864 ó 1168 mm (34 ó 46 pulg.)

Opción de control de válvula de gas

- Termostato individual
- Válvula de control de zona de 24 voltios
- Zona-suministro con dos tubos

Piloto

- Montado horizontalmente
- Menos mantenimiento
- Resistente al viento
- De uso fácil para el productor

Opciones de suspensión

- Sistema de suspensión de bajo perfil
- Reduce la altura de la criadora por 102 a 152 mm (4 a 6 pulg.)

Sibley®

CRIADORA ROCKET JET

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

ENCENDIDO CON SUPERFICIE CALIENTE – Utiliza la tecnología de control electrónico de 24 voltios, perfeccionada a través de los años de funcionamiento confiable de nuestros calentadores de espacios Turbo. El encendido con superficie caliente (HSI in inglés) proporciona encendido confiable y sin problemas de todos las criadoras mediante el control de termostato individual o por zonas. Con el HSI, ahorra costos en combustible, ya que elimina la llama del piloto cuando no se requiere calefacción. Adicionalmente, HSI ahorra tiempo entre parvadas, ya que elimina la necesidad de encender cada uno de los pilotos y los requisitos de limpiar y mantener los ensamblados de los pilotos.

QUEMADOR ROCKET JET – Este diseño de solamente un jet mezcla apropiadamente gas y aire para lograr la combustión más eficiente. La llama azul constante distribuye el calor uniformemente sobre el radiante completo. El quemador Rocket Jet requiere de limpieza y servicio mínimo, lo que lo hace conveniente para los criadores modernos de aves de hoy día.

TURBO RADIADOR – Nuestra exclusiva cerámica, con gran cantidad de elementos radiantes, lleva el calor a las aves rápidamente. (Patentado)

CAMPANA – El aluminio es duradero, pero mucho más ligero en peso (hasta un 50%) que el galvanizado, tiene superiores cualidades refractarias y es resistente a la corrosión. El galvanizado es más robusto y económico. Ambas campanas, tanto de aluminio como galvanizado, están disponibles en los tamaños de 864 y 1168 mm (34 y 46 pulgadas).

PILOTO HORIZONTAL – Nuestro diseño horizontal único es resistente al viento, minimiza las obstrucciones y resiste las corrientes cruzadas en cualquier dirección. La cubierta removible hace que este piloto sea el más fácil de instalar, limpiar y desarmar. Se fabrica de acero inoxidable para asegurar la larga vida, y está diseñado para incinerar polvo y otra materia extraña, lo que incrementa su fiabilidad. (Patentado)

OPCIONES DE VÁLVULA DE CONTROL DE GAS Individual – Cada criadora tiene su propio sistema sensor para mantener constantemente la temperatura deseada. No se necesita cableado eléctrico.

Sistema de control de zona – Permite que un sólo termostato controle todas las criadoras dentro de un área específica.

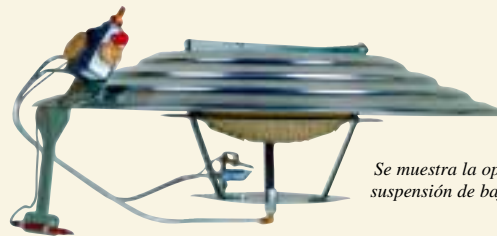
Encendido con superficie caliente – Utiliza la tecnología de control de 24 voltios en configuraciones de control de termostato individual o por zonas.

Sistema de zona de 24 voltios – Utiliza una válvula de gas controlada eléctricamente, con cierre de seguridad en cada criadora. La válvula funciona con corriente de 24 VCA o 12VCC (batería de reserva). Este sistema requiere el paquete de energía de 24 voltios. También está disponible un cargador de batería para carga de mantenimiento.

Sistema de zona de múltiple – Usa un suministro de dos tuberías. Un tubo suministra al quemador principal y el segundo tubo al piloto. Únicamente se requiere una válvula de seguridad en cada criadora. El termostato de zona activa el solenoide en la válvula de gas del múltiple, la cual controla el flujo de gas hacia las criadoras dentro de la zona.

OPCIONES DE SUSPENSIÓN

Sistema de suspensión de bajo perfil – Ideal para los galpones de techo bajo, reduce la altura de colgar de 102 a 152 mm (4 a 6 pulgadas) y no requiere de cadenas y ganchos en forma de "S". (Patentado)



Se muestra la opción de suspensión de bajo perfil

ESPECIFICACIONES

	Encendido con piloto	Encendido con superficie caliente
Capacidad	31.000 BTU/h 7,8105 Kcal	29.000 BTU/h 7,3108 Kcal
Requisitos de presión de gas Propano líquido (PL) Gas natural	11 pulg. WC o 6,35 oz. o 27,5 mbar 7 pulg. WC o 4,00 oz. o 17,5 mbar	11 pulg. WC o 6,35 oz. o 27,5 mbar 7 pulg. WC o 4,00 oz. o 17,5 mbar
Consumo de gas Propano líquido (PL) Gas natural	31.000 BTU 0,34 gph / 1,29 l/hr 29,25 pies ³ por hora / 0,83 m ³ /hr	29.000 BTU 0,32 gph / 1,21 l/hora 27,36 pies ³ por hora / 0,78 m ³ /hora
Dimensiones de la criadora Ancho Campana pequeña Campana grande Altura *Peso (campana de 864 mm [34 pulg.] aluminio)	34 pulg. / 864 mm 46 pulg. / 1168 mm 20 ¹ / ₂ pulg. / 521 mm 17 lb / 7,71 kg	34 pulg. / 864 mm 46 pulg. / 1168 mm 20 ¹ / ₂ pulg. / 521 mm 17 lb / 7,71 kg
Normas de funcionamiento para el área de crianza Altura (orilla de la campana) Espacio entre criadoras / lado Pies cuadrados por criadora	36 pulg. / 914 mm 10 a 20 pies. / 3 a 6,1 m 250 a 600 pies ² / 23,2 a 55,7 m ²	36 pulg. / 914 mm 10 a 20 pies / 3 a 6,1 m 250 a 600 pies ² / 23,2-55,7 m ²
Separación mínima de las fuentes de combustibles: Lateral Superior Inferior	36 pulg. / 914 mm 14 pulg. / 356 mm 24 pulg. / 609 mm	36 pulg. / 914 mm 14 pulg. / 356 mm 24 pulg. / 609 mm

*Depende del tipo de modelo

Modelos Aprobados por CSA Están Disponibles



PROPORCIONAMOS CALOR QUE BRINDA RENDIMIENTO

Sibley®

Fabricado por:



720 Industrial Park Road • Anderson, Missouri 64831
Teléfono 417-845-6065 • Fax 417-845-6069
www.sibleyind.com • E-mail: agile@agilemfg.net
Una subsidiaria de CTB, Inc. de Milford, Indiana, EE.UU.