



Volkan 75  
Volkan 150  
Volkan 200  
Volkan 250  
Volkan 300  
**Volkan 400**  
Volkan 500  
Volkan 1000  
Volkan 1500  
Volkan 2000

# VOLKAN 400

La solución definitiva para la incineración del ganado



La **VOLKAN 400** es una incineradora mediana y de abertura superior, pensada para granjas avícolas, de ovejas y de cerdos.

Fácil carga gracias a la abertura deslizante. Dispone de control de temperatura y de temporizadores.

## Instalación

Necesita conexión a la corriente a 230V y suministro de combustible.

Requiere la preparación de un emplazamiento adecuado como base de la incineradora.

## Funcionamiento

El ciclo de quemado completo consta de dos fases. Primero el quemador secundario se pone en marcha para alcanzar 850°C. Cuando se ha conseguido la temperatura, se pone en marcha el primer quemador y se puede cargar la cámara principal con los residuos. Los gases y los humos generados por la quema del primer quemador, pasan a la segunda cámara y se mantienen ahí durante 2 segundos para minimizar las emisiones de humos y gases, consiguiendo así los niveles permitidos. El sistema dispone de unos mecanismos que evitan el encendido del quemador de la cámara principal antes de que la cámara secundaria alcance los 850°C.

## Características

La Volkan 400 es una incineradora con una capacidad de 400kg. De carga superior, incorpora una tapa deslizante que facilita la tarea. Es muy eficiente con el consumo de combustible, y quema a un ritmo de 70kg a la hora. Dispone de un panel de control con equipamiento para a la regulación de temperatura. En el segundo quemador la chimenea sube a 2 metros.

## Especificaciones

<b>Volumen de cámara</b>	0.76m <sup>3</sup> 1.4m x 0.79m x 0.69m (largo x ancho x alto)
<b>Capacidad</b>	250-400 kg
<b>Método de carga</b>	Superior
<b>Combustible</b>	Diesel, LPG, Gas natural, Bio-fuel
<b>Electricidad</b>	230 V
<b>Peso</b>	2.7 toneladas
<b>Dimensiones</b>	2.7m x 1.65m x 2.9m (largo x ancho x alto)
<b>Tiempo de encendido</b>	A partir de 40 minutos
<b>Consumo*</b>	LPG: de 6 a 8 litros por hora Gas natural: de 7 a 9 Nm <sup>3</sup> /h Diesel: de 6 a 8 litros por hora
<small>* conusmo medio</small>	

