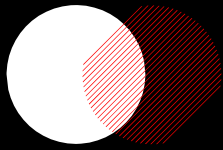


KP-2000

HORNO CREMATORIO PORCINO





FICHA TÉCNICA KP-2000

- Material por incinerar: Animales de tamaño mediano, exentos de vidrio y recipientes a presión.
- P.C.I. estimado del residuo: 1.500 Kcal/Kg.
- Velocidad de cremación: 50 Kg/h.
- Carga de residuos: Manual
- Dimensiones útiles boca de carga: 1.140 x 1.940 mm.
- Longitud útil cámara de cremación: 1.940 mm.
- Volumen de la cámara de cremación: 2 m3.
- Carga máxima de residuos: Hasta 1.100 kg.
- Combustible auxiliar: Gasóleo C, GLP, gas natural.
- Tensión eléctrica: 2 x 230 V. 50 Hz o 3 x 230/400 V. 50 Hz.
- Potencia eléctrica instalada: 3 kw.
- Porcentaje de cenizas: 5 - 10%
- Potencia calorífica instalada: 410 kW (gasóleo) / 360kW (GN / GLP)
- Peso total del equipo: 7.800 Kg.
- Trabajando de acuerdo con nuestras indicaciones, el horno crematorio KP garantiza:
- Temperatura trabajo en reactor térmico: Superior a 850° C.
- Temperatura trabajo en cámara cremación: 500 - 850 °C. (Regulable)



TECNODAVER DESARROLLOS S.L.

Calle Olmo 44, 50171. La Puebla de Alfindén, Zaragoza

www.tecnodaver.com - admin@tecnodaver.com

+34 976 455 740

 **TECNODAVER**