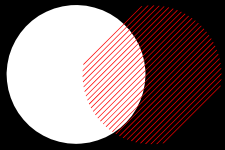


# KP-1200

HORNO CREMATORIO PORCINO





# FICHA TÉCNICA KP-1200

- 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: 900 x 1.900 mm. Longitud
- útil cámara de cremación: 1.900 mm.
- Volumen de la cámara de cremación: 1,28 m<sup>3</sup>.
- Carga máxima de residuos: Hasta 600 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: 2,5 kw.
- Porcentaje de cenizas: 5 - 10%
- Potencia calorífica instalada: 236 Kw.
- Peso total del equipo: 5.300 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](http://www.tecnodaver.com) - [admin@tecnodaver.com](mailto:admin@tecnodaver.com)

+34 976 455 740

 **TECNODAVER**