

Hornos incineradores



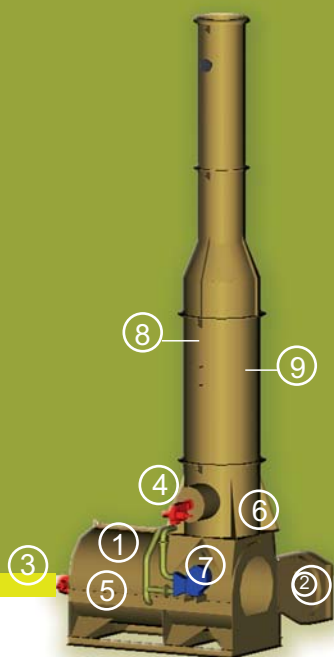
Parque Tecnológico de Reciclado PTR, parcela 36
Ctra. de Valmadrid, km. 2 · La Cartuja Baja
50720 · Zaragoza
tel: +34 976 470 940 · fax: +34 976 471 595
info@kalfrisa.com · www.kalfrisa.com

EL VALOR DE LA EXPERIENCIA



MODELO	ANCHO	LARGO	ALTURA CÁMARA	ALTURA TOTAL	LARGO CÁMARA	Ø CÁMARA	Ø POSTCOMBUSTOR	Ø CHIMENEA	PESO	CAPACIDAD DE DESTRUCCIÓN*
KT-750	1.950	2.280	1.600	5.123	1.300	850	1.048	648	7.000	65 kg/h
KT-1.500	2.380	3.430	1.600	6.123	2.264	900	1.048	648	8.500	90 kg/h
KT-3.000	2.510	3.000	2.100	6.900	2.150	1.450	1.198	648	14.000	150 kg/h
KT-5.000	2.720	3.220	2.250	7.100	2.670	1.600	1.250	910	17.000	250 kg/h

* La capacidad de destrucción se refiere a residuos sólidos con un poder calorífico de 2.500 kcal/kg



- ① Cámara de combustión
- ② Puerta de carga
- ③ Quemador de combustión
- ④ Quemador de postcombustión
- ⑤ Colector aire de combustión
- ⑥ Colector aire de postcombustión
- ⑦ Ventilador
- ⑧ Sonda de medición de temperatura
- ⑨ Reactor térmico (postcombustor)

La incineración es una forma rápida y eficaz de destrucción de los residuos en condiciones de máxima higiene y respeto al medio ambiente.

Utilización:

Residuos biosanitarios
Animales
Residuos urbanos
Residuos industriales

■ SENCILLEZ DE OPERACIÓN

Los hornos disponen de dos cámaras provistas de su correspondiente quemador.

■ ALTA FIABILIDAD

El control de aire independiente para cada una de las cámaras asegura una incineración económica y unos gases transparentes y sin olores.

■ BAJO MANTENIMIENTO

Bajo demanda, los incineradores pueden incluir dispositivos de destrucción de residuos líquidos.

■ GASES TOTALMENTE TRANSPARENTES Y SIN OLORES

GAS NATURAL/PROPANO/GASÓLEO C

www.kalfrisa.com

