

HORNO DE COCCION SECADO, AHUMADO Y ASADO



- * Construido en acero a prueba de ácido.
- * Diseñado para trabajar con carros Standard de 1000 x 1000 x 2000 mm.
- * Juntas de silicona y elementos de calefacción a prueba de ácido.
- * Se pueden construir tantas cámaras como queramos. Módulos independientes.
- * Fuente calor: eléctrica, gas, gasóleo o vapor.
- * El funcionamiento del horno consiste en un espacio de trabajo, sobre el cual hay un ventilador. El propósito del ventilador es forzar la circulación del aire radial (repartiendo el aire por 12 toberas por módulo). Posee dos velocidades de rotación, dependiendo de las necesidades tecnológicas del proceso.
- * Opcionalmente, puede incorporar un generador de humo, operado por serrín, por fricción o por humo líquido.
- * Microprocesador de 99 programas que controla la temperatura en la cámara de cocción, la temperatura en el núcleo, humedad relativa y tiempo.

Tamaño Horno Ancho: 1540 mm	Wymiary gabarytowe Overall dimensions					Potencia Motor	Consumo Maximo, según fuente de calor					
	L	H					Electrico KWE	Gas KWG		Vapor KWP		Gasoil KWO
		Electrico KWE	Gas KWG	Vapor KWP	Gasoil KWO			Gas natural GZ-50	Gas liquido p ³ ynny	Alta presion 8-10 bar	Baja presion 0.5 bar	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kw	kw	m ³ /h	kg/h	kg/h	kg/h	dm ³ /h
1 Carro	1600	2800	2990	2900	2990	3.4	30	4.0	3.0	55	50	3.0
2 Carros	2850	2800	2990	2900	2990	5.8	60	8.0	6.0	110	100	5.5
3 Carros	4050	2800	2990	2900	2990	8.2	90	12.0	9.0	165	150	8.0
4 Carros	5250	2800	2990	2900	2990	10.6	120	16.0	12.0	220	200	10.0

GIMENEZ 2000 MAQUINARIA ALIMENTACION S.L.

CENTRAL: c/Electricidad nº12. 28918 Leganés (Madrid)

Tel: +34.916.437.393 ... Fax: +34.916.435.573 ... e-mail: administracion-madrid@gimenez2000.com

SUCURSAL BADAJOZ: Pol. Ind. Los Caños. C/ Caya nº 15. 06300 Zafra (Badajoz)

Tel. y Fax: +34.924.555.026 ... e-mail: administracion-zafra@gimenez2000.com

SUCURSAL SALAMANCA: SERVITEC GUIJUELO S.L.

Pol. Ind. Agroalimentario, sector 3.1.1, nave 8
37770 Guijuelo (Salamanca)