



Ring Dryer

Recircula hasta el 50% del aire caliente de escape ahorrando combustible y costes de desodorización

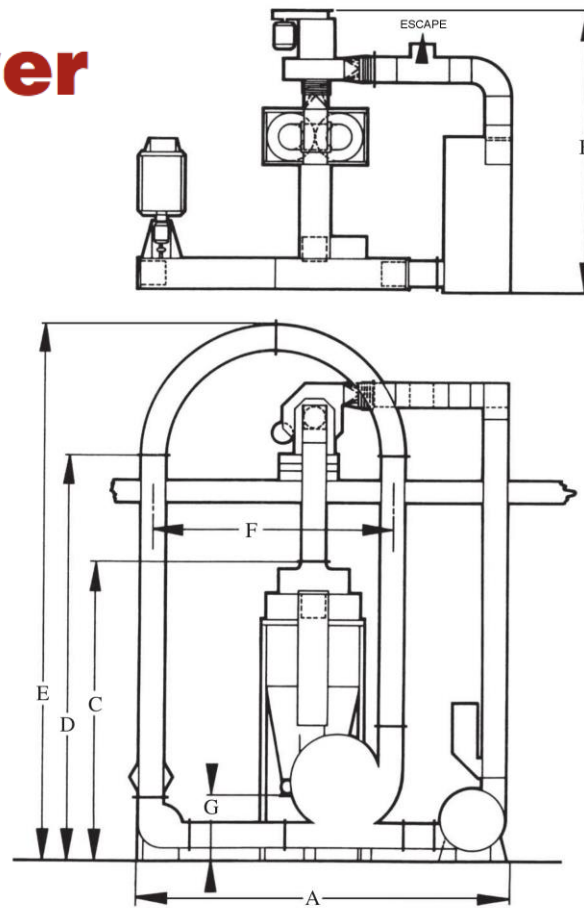
Muele, transporta y seca de manera energéticamente eficiente.

Características

- El Ring Dryer de Dupps puede procesar cualquier producto susceptible de ser arrastrado por el aire pero que no se adhiera a los conductos.
- El material se expone a la fuente de calor solamente unos pocos segundos. Por este motivo el Ring Dryer produce un producto libre de puntos húmedos y listo para empaquetar o almacenar con una humedad precisa
- Control de la humedad residual simple y preciso.
- El corto tiempo de exposición al calor mantiene la digestibilidad del producto y la biodisponibilidad de lisina.
- Disponible en una configuración de atmósfera sin aire para un menor riesgo de igniciones internas, menos escapes y el mínimo equipamiento de control de olores.

DUPPS

Ring Dryer



ESPECIFICACIONES*

Modelo	Capacidad Evaporación*	Máx. aport. Térmica	POTENCIA TOTAL				Capacida d	Tamaño Conducto
			CON SCRUBBOR		SIN SCRUBBOR			
	kg/h	kcal/h	CV	kW	CV	kW	m ³ /h	mm ²
1200B	431	378,000	57,5	43	47,5	35	7000	305
1600B	726	756,000	83,5	62	63,5	47	12000	406
2000B	1134	1,386,000	135	101	110	82	19000	508
2400B	1633	1,890,000	245	183	205	153	27000	610

* Capacidad basada en un 50% de humedad en la alimentación y 10% de humedad residual en el producto final.

Modelo	A	B	C	D	E	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1200B	6,223	4,877	5,334	6,858	8,892	3,972	1,473
1600B	7,087	5,131	5,613	7,849	10,414	4,683	1,473
2000B	7,925	5,613	6,528	8,839	11,659	5,140	1,473
2400B	7,671	6,325	7,747	9,754	12,497	4,877	1,778

The Dupps Company



Germantown, Ohio U.S.A.
 Phone: 937/855-6555
 Fax: 937/855-6554
 E-mail: info@dupps.com

Visit www.dupps.com to explore the world's leading protein recycling systems, equipment and service.

© 2013 The Dupps Company Printed in U.S.A.