



Supercookor[®]

Horno de Alta Capacidad

El horno más duradero y eficiente disponible para aplicaciones de Rendering continuadas.

Hasta 4.400 pies cuadrados (410m²) de superficie de transmisión de calor.

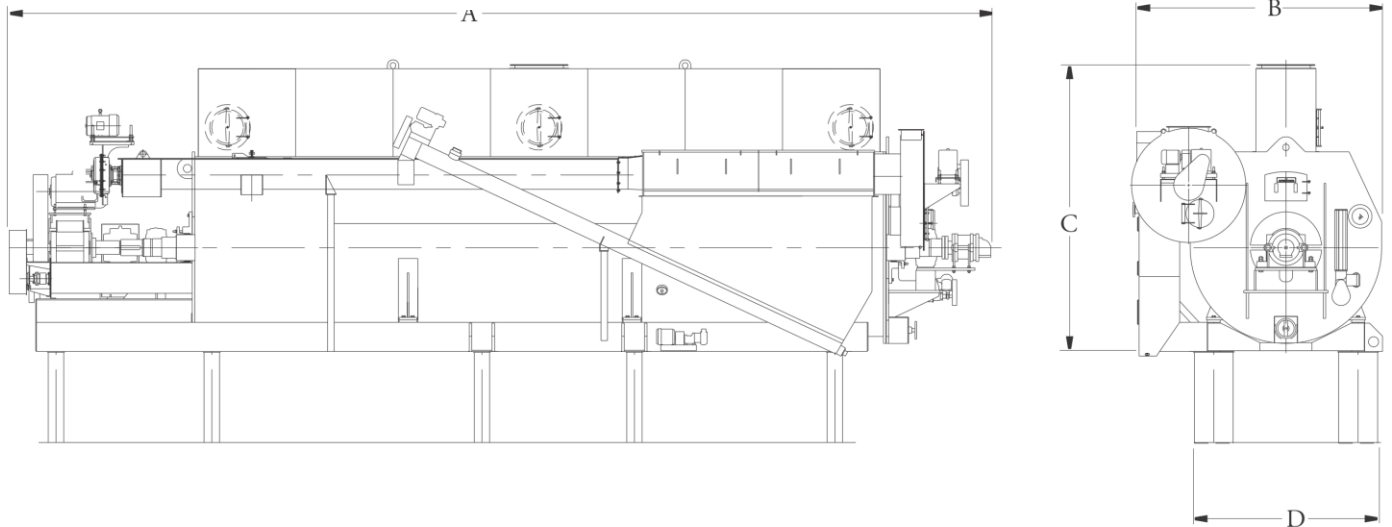
Características

- El corazón del Sistema Continuo de las plantas de Rendering Dupps, el Supercookor, homogeneiza el producto al mismo tiempo que lo procesa.
- Los parámetros de temperatura y el nivel del producto son fáciles de controlar, mientras las bajas revoluciones del agitador aportan una cocción suave.
- Un domo en toda la longitud de la máquina ofrece más área para la evacuación de vahos, permitiendo un menor arrastre de sólidos y una mejor cocción. Las bocas de acceso en el domo permiten inspeccionar fácilmente el eje y realizar un mantenimiento adecuado.
- Durabilidad comprobada gracias a una recirculación del sistema de grasa, tubos de gran espesor y una construcción del eje que excede el código A.S.M.E.
- Completa bancada de soporte obteniendo una distribución uniforme de cargas y montaje rígido de la transmisión.
- Opcionalmente construido en vacío y acero inoxidable.



Supercookor®

Digestor de Alta Capacidad



ESPECIFICACIONES*

TAMAÑO	A	B	C	D	PESO DIGESTOR	PESO TOTAL
	mm	mm	mm	mm	kg	kg
70U	9,487	2,692	3,429	1,930	24,000	30,800
90U	10,922	2,997	3,683	2,057	30,800	39,500
120U	13,157	2,997	3,683	2,057	37,100	46,700
160U	12,452	3,124	3,874	2,591	45,400	54,400
200U	13,976	3,124	3,874	2,591	50,800	62,600
220U	13,970	3,454	4,166	2,794	65,800	86,200
260U	13,818	3,924	4,496	3,023	83,500	90,700
320U	15,367	3,924	4,496	3,023	99,300	106,100
380U	17,450	4,216	4,801	3,353	119,300	135,200
440U	19,279	4,216	4,801	3,353	133,800	151,000

NOTA:

La altura sobre el suelo está basada en los requerimientos para la instalación.

El 'Peso Total' incluye el Supercookor más el domo de vahos, percolador, sedimentador y rueda de control de descarga.

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.