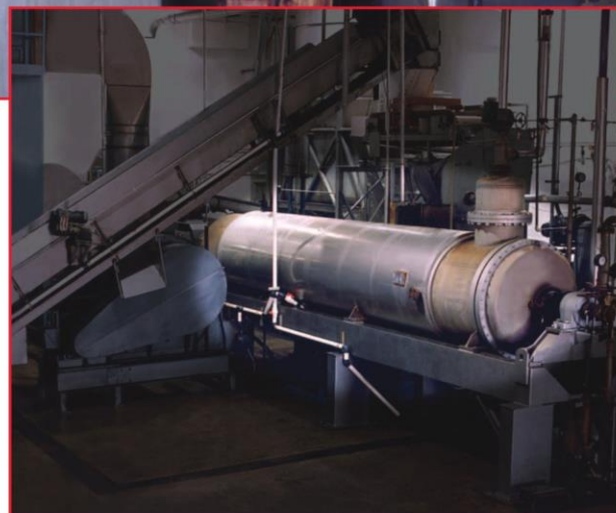
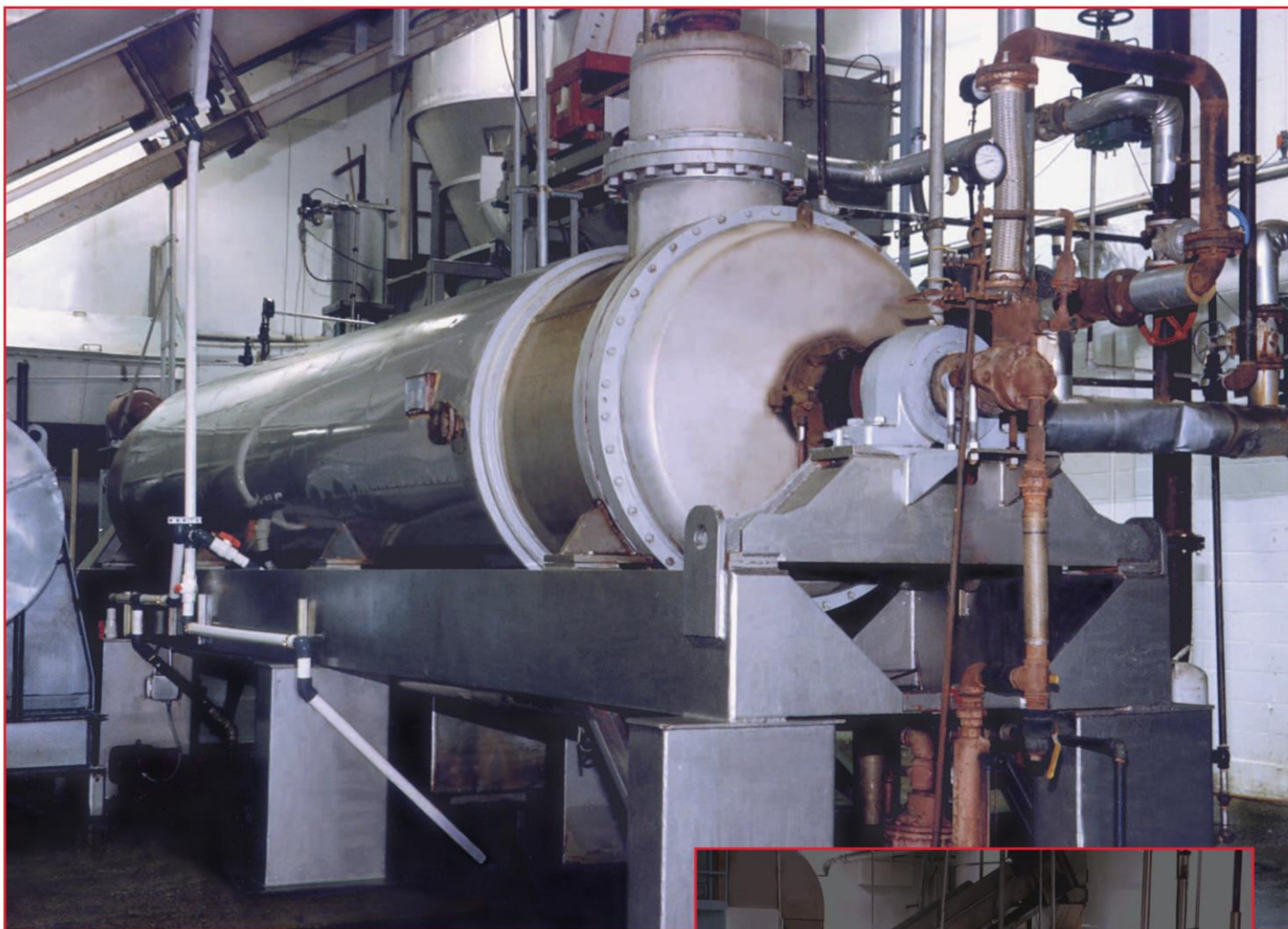


CONTINUOUS HYDROLYZOR™

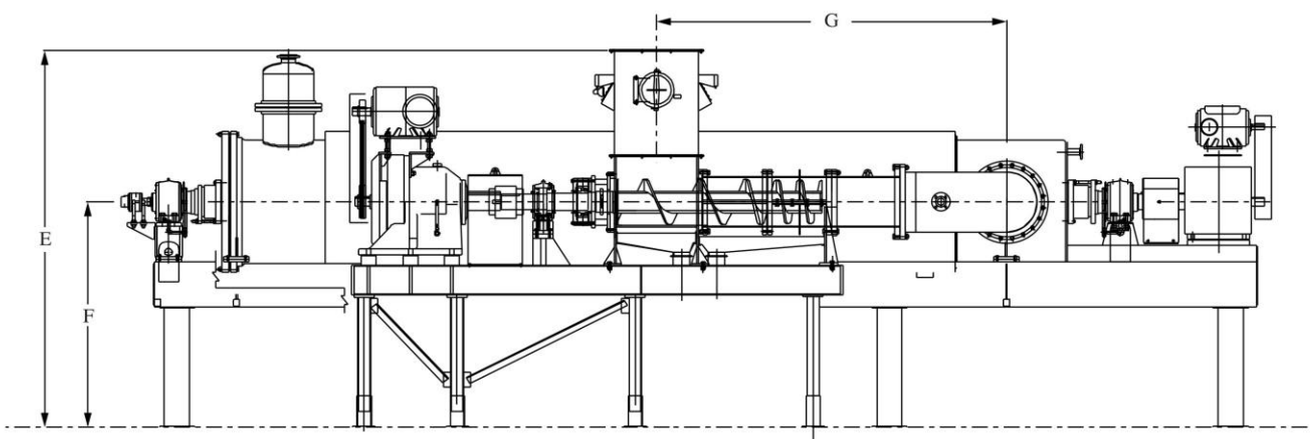
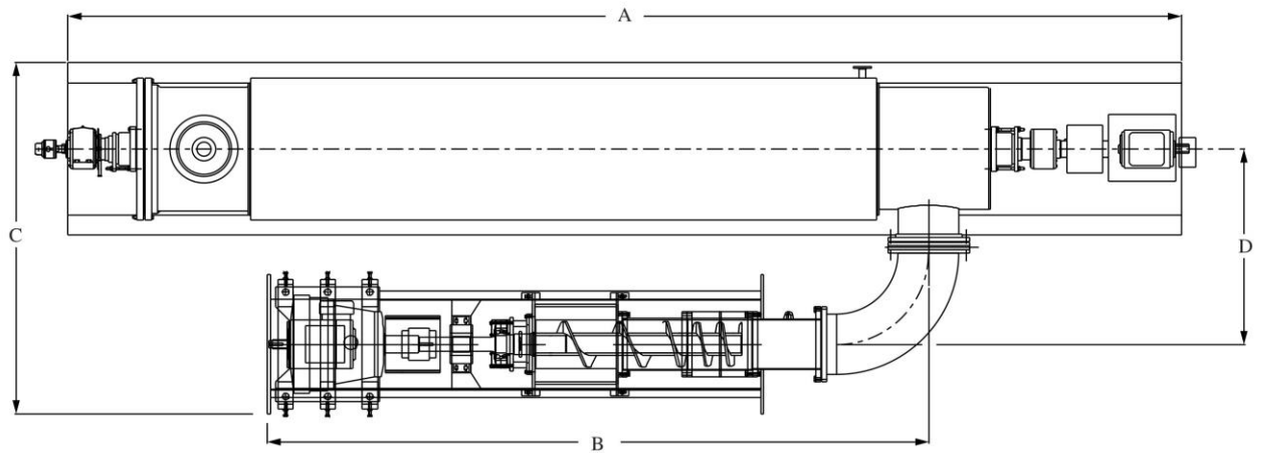


Características

- Puede reemplazar hasta 10 unidades discontinuas.
- Utiliza menos espacio industrial.
- Reduce los costes de inversión en edificación.
- Reduce el total de aire viciado a procesar.
- Minimiza los costes de operación.
- Pocos elementos en movimiento.
- Menor potencia consumida.
- Mínima mano de obra necesaria para la operación.
- Menor consumo de vapor (0,3 kg de vapor por 1 kg de materia prima).
- El sistema incluido para ahorro de vapor mantiene la presión interna y el nivel correcto para la operación en la camisa.
- Timbrado de acuerdo con el código ASME a 9 bar de presión en la camisa y 9 bar de presión interior.
- Otras características de seguridad son: una válvula automática de cierre entre el alimentador y el hidrolizador y puntos únicos para carga y descarga.
- Instrumentación y sistemas de control de proceso y monitorizado de última generación.
- Construcción en acero al carbono o acero inoxidable.



CONTINUOUS HYDROLYZOR™



ESPECIFICACIONES*

TAMAÑO	A	B	C	D	E	F	G	Peso Alimentador	Peso Hidrolizador	Capacidad Aproximada
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg/h
CH2820	8,635	5,435	2,184	1,245	3,809	2,286	2,879	2,387	9,524	4,536
CH3828	11,633	6,096	2,870	1,702	3,809	2,286	3,353	4,989	18,140	9,072
CH4828	11,633	6,603	3,404	1,956	3,809	2,286	3,505	6,812	22,222	13,608

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 find in-depth descriptions of the world's leading protein recycling systems, equipment and service.

Due to ongoing product improvements, data shown here is subject to change without notice. Contact The Dupps Company for latest specifications.

© 2008 The Dupps Company

Printed in U.S.A.