

Deshidratador de Fruta /Verduras

Dehydrator Fruits and Vegetables

www.hrging.com



ENERGIA LIMPIA - TRANSFERENCIA DE CALOR

Deshidratador de Fruta /Verduras

Dehydrator Fruits and Vegetables

Como líder reconocido en productos de intercambio de calor y eficiencia térmica, **H.R.G INGENIERIA** ha proporcionado a empresas procesadoras y fabricantes de alimentos.

Soluciones de transferencia de calor por más de 33 años.



Los deshidratadores fabricados por

H.R.G . INGENIERÍA son fabricados con los mayores estándares de calidad, garantizando un secado eficiente y disminuyendo tiempos de proceso gracias a su diseño permite mejor distribución del aire caliente y una mejor extracción del aire húmedo.



Deshidratador FRUANDES

LOS DESHIDRATADORES TRABAJAN CON FUENTES DE CALOR DISPONIBLES COMO ELECTRICIDAD, GAS NATURAL, VAPOR SATURADO, DIESEL, BIOMASA, GASYN Y BIOGAS.

LA RENOVACION DEL AIRE DE SECADO SE REALIZA INGRESANDO AIRE FILTRADO.



DESHIDRATADORES HRG DE ALTA EFICIENCIA							
MODELO	CAPACIDAD KILOGRAMOS	DIMENSIONES F X P X H (m)	POTENCIA TERMICA Kw	POTENCIA ELECTRICA Kw	COMBUSTIBLE	AREA DE BANDEJAS (m2)	TIPO
HR- 100	80/120	1,5 x 1,0 x 1,5	30	1,2	GN	10	BACHES
HR-200	180/200	2,2 x 1,0 x 1,6	60	2,1	GN	22	BACHES
HR-300	270/300	1,8 x 1,0 x 1,7	90	4,1	GN	32	BACHES
HR-400	360/400	2,8 x 1,0 x 2,8	110	5,5	GN	43	BACHES
HR-600	540/600	3,5 x 1,0 x 2,8	170	6,5	GN	64	BACHES
HR-800	720/800	2,8 x 2,0 x 2,8	230	8,5	GN	86	BACHES
HR-1000*	1000/2000	5,3 x 1,0 x 2,4	270	4,1	GN	125	TUNEL CONTINUO
HR-2000*	2000/3000	7,5 x 1,0 x 2,4	350	4,5	GN	250	TUNEL CONTINUO

*HORNOS TIPO TUNEL PARA PROCESOS DE GRANDES PRODUCCIONES
 LAS FRUTAS SE PROCESAN CORTADAS EN RODAJAS DE ESPESOR 5 mm
 SE COLOCAN EN BANDEJAS DE ACERO INOXIDABLE PERFORADAS UBICADAS EN CARROS DE 40 UNIDDAES

Clientes

Customers

Estos son algunos de nuestros clientes que por **calidad, eficiencia y respaldo** nos han preferido para la fabricación y mantenimiento de los deshidratadores.



ocati



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



www.hrging.com