

Información general

La secadora de alimentos Harvest Saver es ideal como primer paso para la comercialización de productos deshidratados. Es compacta y una de las más populares que ofrecemos. Esta secadora puede secar una gran variedad de alimentos, como el charqui o carne seca, flores silvestres, fruta, barras alimenticias y demás. Esta versatilidad hace que la secadora Harvest Saver se pueda ajustar a la mayoría de las aplicaciones y sea una excelente opción para los proyectos piloto, laboratorios de investigación y centros de innovación de alimentos.

Commercial Dehydrator Systems, Inc.

256 Bethel Drive Eugene, Or 97402 Tel: local 541-688-5281 Teléfono gratuito 1-800-369-4283 Fax: 1-541-688-5989 Email: marketing@dryer.com

Diseñada para la Industria



Secadora de bandejas Harvest Saver

Características y Beneficios

- Construcción de acero inoxidable.
- Indicadores LED en tiempo real de temperatura y humedad.
- Rango de temperatura: Desde temperatura ambiente hasta 200°F/93.3°C.
- Sistema controlador *"Ramp and Soak"* programable para una deshidrtación avanzada.
- Capacidad para el secado de una amplia gama de productos, desde el curado y secado de carne y pescado, hasta frutas, cáscaras de fruta, vegetales, nueces, hierbas de olor, semillas y demás!
- Ingeniería de diseño comprobado para un secado uniforme y consistente.
- Su mayor capacidad permite ahorrar tiempo al ejecutar una sola carga, en vez de varias cargas en múltiples secadoras para "aficionados" o "hobby style".
- Temporizador de 24 horas para el secado continuo.
- Construcción de calidad comercial para muchos años de uso.
- Ruedas integradas para una fácil movilidad y colocación.
- Alto valor a la reventa.

R-5

• Funciona con 220 voltios de energía monofásica.

3/4 hp. 3.2 Amps

Controlador R-5 de la Secadora de bandejas Harvest Saver



El control Honeywell UDC 2500 verifica con presición la temperatura y muestra el proceso de la humedad del aire y los niveles de temperatura.

.65 kw x \$0.09=\$.06

3.5 kw x \$0.09=\$0.31

SecadoraMedida de bandejaPies cuadrados por bandejaNo. de bandejaÁrea de secado5 lbs. de producto x sa. ft.1.5 lbs. de producto húmedo x sa. ft.3 lbs. de producto húmedo x sa. ft.R-524"x38"6.331488sq.ft.44lb. (2\u03bbb R)132lb. (60kg)264lb. (120kg)Opciones v accesorios• Opciones v accesorios• Opciones v accesorios• Opciones v accesorios• Opcione v acces		Capacidad de la Harvest Saver										
 Opciones y accesorios Revestimientos de Teflón Termómetro digital Calentador de alto rendimiento (Doble rendimiento hasta de 18,400 watts) Obción de registrador de datos o gráfico Carro de bandejas Juego adicional de bandejas sólidas o perforadas Costos de operación Secadora Motor del ventilador Máxima carga Promedio de Promedio de Costo promedio por hora del ventilador 	<u>Secadora</u>											
 Revestimientos de Teflón Termómetro digital Calentador de alto rendimiento (Doble rendimiento hasta de 18,400 watts) Obción de registrador de datos o gráfico Carro de bandejas Juego adicional de bandejas sólidas o perforadas Costos de operación Secadora Motor del ventilador Máxima carga Promedio de Promedio de Costo promedio por hora del ventilador 	R-5	24"x38"	6.33	14	88sq.ft.	44lb. (20kg)		132lk	o. (60kg)	264lb. (120kg)		
 Termómetro digital Calentador de alto rendimiento (Doble rendimiento hasta de 18,400 watts) Costos de operación Secadora Motor del ventilador Máxima carga Promedio de Promedio de Costo promedio por hora del ventilador 	Opciones y accesorios											
Secadora <u>Motor del ventilador</u> <u>Máxima carga</u> <u>Promedio de</u> <u>Promedio de</u> <u>Costo promedio por hora del ventilador</u>	 Termómetro digital Calentador de alto rendimiento (Doble rendimiento 											
Secadora	Costos de operación											
	Seca	Secadora										

Canadidad da la Harvaat Sava

*Nota: Este modelo funciona con 220 voltios de electricidad monofásica. Todas las cargas térmicas se calculan en base a una tasa de consumo del 40%. Esta es una cifra promedio, y es posible que no represente con presición todas las aplicaciones. Los costos de energía varían por hora térmica o kilowatt. Investigue los precios de su área.

.65kw/hr

3.520w

Resistencias eléctricas

de 9.200 watts