

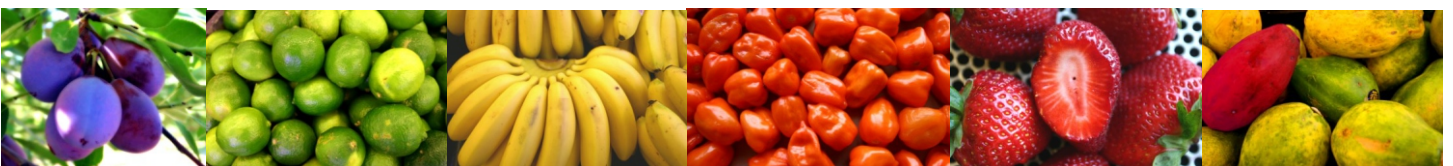
¿QUIERE SECAR ALGO HOY?

SECADORA "McKenzie" DE TUNEL Y BANDEJAS



Commercial Dehydrator

What would you like to dry today?





Commercial Dehydrator

What would you like to dry today?

La secadora de bandejas **McKenzie** es una combinación de características tanto de secadora de gabinete, como de la secadora de túnel. Es única, tiene un tamaño reducido, y utiliza un carro porta bandejas como los sistemas mucho más grandes. Esta combinación permite que la **McKenzie** se maneje por lote, de lote a seco, y con protocolos de deshidratación de flujo paralelo y contra-flujo; todo en el mismo sistema. Es expandible y puede duplicar su capacidad con una mínima inversión adicional. Es versátil, eficaz y una excelente opción.



Costos de operación de la Secadora "McKenzie" de Túnel y Bandejas

Dimensiones: 12ft H X 6ft 4in W X 18ft 6in L
6.7m H X 2m W X 5.6m L

Especificaciones:

- Expandible conforme crece su negocio.
- Construcción de acero de carbono o acero inoxidable para satisfacer sus necesidades.
- Indicadores LED en tiempo real de temperatura con control de ajuste.
- 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.
- Motor del ventilador de 10HP estándar para una alta velocidad de aire.
- Ingeniería de diseño comprobado para un secado uniforme y consistente.
- Carro transportador de alta densidad para mayor capacidad opcional.
- Construcción de calidad comercial para muchos años de uso.
- 1,512 sq. ft. de superficie de secado para los modelos estándar (carro transportador de alta densidad).

Carga promedio: térmica/eléctrica	Costos promedio en los E.U. por hora térmica y Kilowatt
400,000 BTU's (or 4 hrs. térmicas)	4 hrs. térmicas X \$1.30 = \$5.20
10.26 kw/hr (motor del ventilador)	10.26 kw/hr X \$0.09 = \$0.92
Promedio total del costo por hora	\$6.12/hr

*Nota: Todas las cargas térmicas se calculan en base a una tasa de consumo de 40%. Esta es una cifra promedio, y es posible que no represente con precisión todas las aplicaciones. Los costos de energía varían por hora térmica o Kilowatt. Investigue los precios de su área.

Capacidad:

La capacidad de la secadora de túnel y bandejas se determina mediante dos factores: **el peso del producto húmedo** por pie cuadrado, y **la medida de la superficie total de secado**.

Por ejemplo: si intenta secar arándanos azules con un peso húmedo promedio de 1lb. por pie cuadrado en una secadora **McKenzie** de 1,595 sq. ft. de bandejas inoxidables, obtendrá una carga total de 1,512 lbs. de fruta húmeda. Charqui o carne seca de 3/4lb. por sq. ft. proporcionará lo siguiente: 3/4lb. sq. ft. x 1,512 sq. ft. = 1,134 lbs. de charqui húmedo.



www.dryer.com

Tel: 1-800-369-4283 Fax: 1-541-688-5989 Email: marketing@dryer.com