

FICHA TECNICA – DDR12

**TOPICO: SECADORAS DE TAMBOR DOBLES
AREAS DE SECADO**

Esta tabla proporciona una relación general entre los tamaños de algunos tambores de secado estándar en los Estados Unidos y la superficie o área de secado resultante. El rango de capacidad se encuentra basado en una gama de productos y se proporciona únicamente como una directriz general para seleccionar una secadora de tambor de un tamaño determinado. La tasa de producción exacta o el rango de capacidad de cualquier producto en particular debe de establecerse tomando como base las características del producto, así como las variables inherentes al sistema como un todo.

<u>Dim. Tambor</u>	<u>Un Tambor</u>	<u>Dos Tambores</u>	<u>Rango de Capacidad*</u>
60" x 144"	188.5 Ft ²	377 Ft ²	400-700 Lbs. por Hr.
42" x 144"	132 Ft ²	264 Ft ²	240-600 Lbs. por Hr.
42" x 120"	110 Ft ²	220 Ft ²	200-500 Lbs. por Hr.
42" x 100"	91.6 Ft ²	183 Ft ²	166-416 Lbs. por Hr.
42" x 90"	82.5 Ft ²	165 Ft ²	150-375 Lbs. por Hr.
42" x 36"	33 Ft ²	66 Ft ²	60-150 Lbs. por Hr.
32" x 120"	83.8 Ft ²	167.6 Ft ²	135-345 Lbs. por Hr.
32" x 90"	62.8 Ft ²	125.6 Ft ²	115-286 Lbs. por Hr.
32" x 72"	50 Ft ²	100 Ft ²	91-227 Lbs. por Hr.
30" x 72"	47 Ft ²	94 Ft ²	85-214 Lbs. por Hr.
24" x 36"	18.8 Ft ²	37.6 Ft ²	34-85 Lbs. por Hr.
24" x 24"	12.5 Ft ²	25 Ft ²	23-57 Lbs. por Hr.

Nomenclatura: Ft² – Pies cuadrados; Lbs. – Libras

FICHA TECNICA – DDR12

- * El rango de capacidad es solamente una directriz general. Las cifras variarán dependiendo de los productos que se estén procesando.

Drum Drying Resources provee Secadoras de Tambor Dobles nuevas, reconstruídas o mejoradas a la industria de secado de alimentos. Cada secadora es configurada de acuerdo a diseños, especificaciones y sistemas específicos, para que Ud. pueda producir su producto con niveles máximos de calidad, salubridad y productividad.

Consulte nuestra sección de Fichas Técnicas con frecuencia para poder aprender más acerca de cómo nuestros productos y servicios pueden ayudarle a ser más productivo.