



LEWIS M. CARTER MANUFACTURING COMPANY

EMPRESA FAMILIAR DE CUARTA GENERACIÓN CON MAS DE 70 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE EQUIPOS PROCESADORES. A NOSOTROS EN LMC NOS ENORGULLECEN NUESTRAS HABILIDADES, NUESTRAS INNOVACIONES, NUESTRA GENTE Y NUESTROS CLIENTES. LMC ES UNA COMPAÑÍA IMPULSADA POR LA CALIDAD CON EL ÉNFASIS PUESTO EN EL DESEMPEÑO, LA CONFIANZA Y LA SATISFACCIÓN DEL CLIENTE.

ASPIRATORS BEAN POLISHERS CLEANERS CONVEYORS DESTONERS
ELEVATORS GRAVITY SEPARATORS HARD SHELL CRACKERS PEANUT BLANCHERS
PEANUT SHELLERS PREHULLERS SHEAR ROLLS SIZING SHAKERS



Lewis M. Carter Manufacturing Co.
615 Highway 84 West
Donalsonville, GA 39845

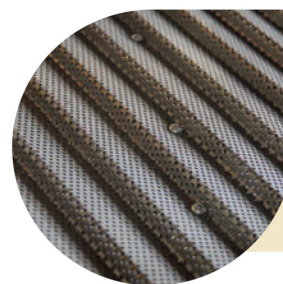
SIN CARGO 800. 332. 8232
FAX 229. 524. 2531
CORREO ELECTRÓNICO lmc@lmcarter.com



Lewis M. Carter Manufacturing (Canada) Ltd.
835 - 58th Street East
Saskatoon, SK S7K 6X5

CANADÁ 306. 242. 9292
FAX 306. 934. 4840
CORREO ELECTRÓNICO lmc@lewismcarter.com





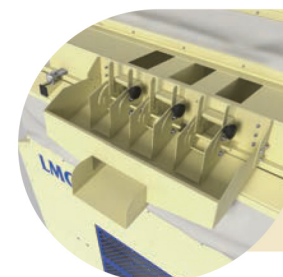
DISEÑO DE CUBIERTA ONDEADA

Una separación más completa y distintiva se logra con la tracción superior provista por el injerto de cubierta ondeada.



VENTILADOR DE ALTA EFICIENCIA

Al usar un ventilador inferior de alta eficiencia, los "stoners" de la serie Roca le permiten al usuario efectuar ajustes de aire con un simple control. Los ajustes de aire múltiples no son necesarios para obtener la correcta fluidez de la base



SISTEMA DE DESCARGA

EL "stoner" de la serie Roca se ofrece con un sistema de descarga para satisfacer cualquier necesidad. Hay disponibles cubiertas con compuertas de descarga individuales o sistemas de descarga automáticas.



SISTEMA IMPULSOR DE TRABAJO PESADO

Todos los LMC stoners son de impulso excéntrico y totalmente contrabalanceados. Este sistema confiable elimina las vibraciones innecesarias y de esa forma prolonga la vida de la máquina y reduce los costos de energía.

LMC STONER

El Stoner de LMC tiene una reputación de ser el "stoner" más confiable. más amigable al usuario y eficiente, disponible. La construcción de trabajo pesado ofrece años de servicio con una atención mínima. Ningún otro "stoner" puede equipararse con la facilidad de operación del LMC. Se puede lograr una separación exacta con unos simples ajustes .

El LMC Stoner está diseñado con los estándar de construcción de calidad de alimentos en mente. El sistema de cubierta de tres componentes (tapa de cubierta, injerto, placa de difusión) está diseñado para su fácil remoción cuando se cambia de productos o cuando se realiza una recogida de basuras. El diseño sanitario es de particular importancia en ambientes de proceso de hoy en día donde los clientes están continuamente cambiando entre productos o variedades. LMC ofrece varios materiales de contacto diferentes para satisfacer al cliente para asegurar la adherencia a las especificaciones de seguridad de alimentos del cliente.

La versatilidad es una marca registrada del LMC Stoner. Una variedad de opciones tales como contactos de acero inoxidable, capuchas de polvillo, controles VFD y múltiples configuraciones de la cubierta se ofrecen para satisfacer las necesidades de los clientes. Hay varios modelos y tamaños de "stoners" disponibles para lograr las capacidades deseadas. Los LMC Stoners están siendo usados actualmente en las industrias de comestible, semilla y reciclable.

Mostrado con la capucha de polvillo y la descarga de piedras automática opcionales

MODELO	ENERGÍA - VENTILADOR ECC	CAPUCHA POLVO CFM REQ. (opcional)	PESO LBS	ALTURA (con capucha de polvo)	ALTURA (sin capucha de polvo)	ANCHO	LARGO
ROCA 60	3 hp 20 hp	17,000	6,875	141 7/8"	82 5/8"	80"	106"
ROCA 48	3 hp 10 hp	10,000	4,655	123 5/8"	70 3/4"	68"	86"
ROCA 36	3 hp 7.5 hp	8,000	4,025	121"	70 3/4"	63 1/2"	80"
302	5 hp	3,000	1,600	72 1/2"	49"	45 1/2"	85"
24	2 hp	1,800	985	63"	41 5/8"	31"	53"
16	1 hp	1,000	575	53"	37"	23"	43"

APLICACIONES OPCIONALES

- Controles de Impulsor de Frecuencia Variable para ventilador y velocidad excéntrica
- Capucha para polvo
- Compuerta de descarga automática o manual
- Superficies de contacto de acero inoxidable