

CATALOGO DE BLENDER MEZCLADOR DE POLVOS CON LIQUIDOS (BLENDER SERIE YCB)



PRODUCTO ORGULLOSAMENTE



GARANTIA LIMITADA: Yeccan Cemiatic (el vendedor) garantiza, únicamente al comprador original, que *todos los equipos de bombeo están libres de defectos de materiales o de fabricación durante un periodo de un año* a partir de la fecha de compra. LA UNICA OBLIGACIÓN DEL VENDEDOR Y EL RECURSO EXCLUSIVO DE USTED TIENE bajo la Garantía Limitada y, hasta donde la ley lo permita, bajo cualquier garantía y condición implícita por ley, consistirá en la reparación o sustitución sin costo de las piezas que presenten defectos de materiales o de fabricación y que no hayan sido utilizadas incorrectamente, manejadas descuidadamente (siempre y cuando hayan sido usados según las especificaciones recomendadas y de acuerdo a las practicas reconocidas en los sistemas de tubería, así mismo, que no haya sido sometidos a desgaste a condiciones severas, tales como: corrosión o abrasión extrema, golpes de cualquier tipo, etc, en este caso será responsabilidad única y exclusivamente del usuario) o modificación del equipo no aplicará garantía..

Esta Garantía Limitada no aplica en accesorios tales como: VÁLVULAS CHECK DE ESFERA O DE DISCO, VÁLVULAS DE MARIPOSA O DE BOLA, VÁLVULAS DE ALIVIO, FILTROS ETC. que no estén implicados con el equipo de bombeo

TODAS LAS GARANTIAS IMPLICADAS TENDRAN UNA DURACIÓN LIMITADA A UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA.

Yeccan Cemiatic no se hace responsable si el cálculo del equipo no fue realizado correctamente.

EL VENDEDOR Y EL FABRICANTE NO SERA RESPONSABLE EN NINGUN CASO DE NINGUN DAÑO INCIDENTAL O EMERGENTE



CATALOGO DE BLENDER MEZCLADOR DE POLVOS CON LIQUIDOS (BLENDER SERIE YCB)

Modelo YCB3218MD / Modelo YCB2116MD / Modelo YCB4329MD

PLANTA Y OFICINAS: Cerrada Girasoles No.3 colonia Lázaro Cárdenas Tultitlan, Estado de México Teléfonos / Fax: +52 (55) 1665 2072 * (55) 5317 3772

Correo Electrónico: información@yeccancemiatic.com Visítenos en Internet: www.yeccancemiatic.com y www.grupo-imsa.com

COMO FUE DESARROLLADO EL BLENDER

El Blender fue desarrollado para dar una operación de mezcla seca que pueda mantener el ritmo de sus operaciones de procesamiento. La velocidad, la uniformidad y la flexibilidad en una amplia gama de tamaños y tipos de productos son sus principales características. Aumento de la producción, reducir la mano de obra, el ahorro en la pérdida de producto y el tiempo de reprocesamiento se archivan en el desarrollo.

LO QUE PUEDE ESPERARSE

El Blender es simple rápido y muy compacto. Es capaz de absorber polvos en líquidos a razón de 50, 100 o 350 libras por minuto (determinado por las características del producto y tamaño del modelo). Está diseñado tanto para Mezclar en línea continua o mezcla de lotes cuando los requisitos de convocatoria de recirculación. Cuando los lodos se requiere, un Blender se puede usar para preparar la pasta y mezclar la pasta con el producto final.

En muchas de las operaciones previas y posteriores a la fusión-puede ser eliminado, y en muchos casos lo que puede agrupar, la formación de espuma y las inundaciones. Estos problemas se resuelven porque el Blender integra eficientemente seco ingredientes líquidos sin la introducción o el aire. Uno de sus componentes es una válvula de mariposa para controlar el flujo de las crestas de materia seca a través de la tolva.

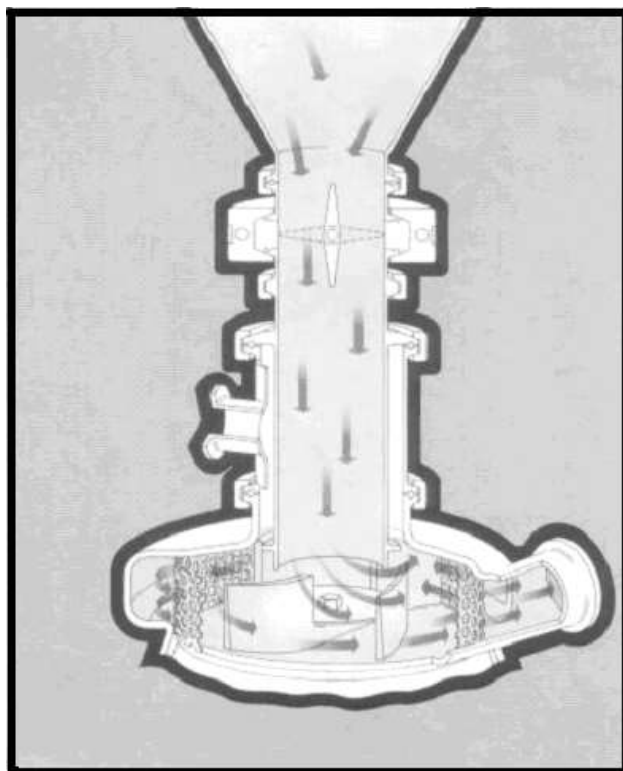
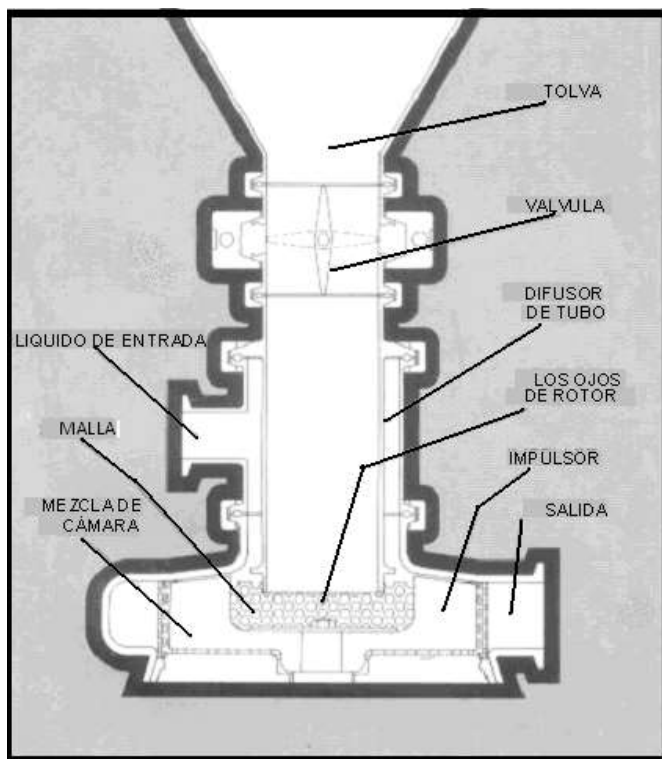
El equipo estándar incluye la válvula de Mariposa y para evitar que antes de la Apertura de motor licuadora está en funcionamiento. Este control también se evita que el motor de la licuadora detener antes de cerrar la válvula.

También puede ser adaptado para limpieza en las instalaciones de C.I.P.

De acero inoxidable (316) los materiales se utilizan en todas las partes mojadas. Conexiones Clamp se utilizan en todo para el Mantenimiento sea más fácil.

BENEFICIOS DEL BLENDER

- ❖ rápido, uniforme y material de absorción continua - hasta 350 libras. por minuto
- ❖ reducido en gran medida la formación de espuma y agrupar aire exterior no puede entrar en la cámara de mezcla
- ❖ No-a favor o en post-fusión es necesaria en muchas operaciones
- ❖ Fácil de operar
- ❖ integrar fácilmente en los sistemas existentes



COMO TRABAJA EL BLENDER

- **SECO:**

Los ingredientes secos se dispensan a través de la tolva a una velocidad de hasta 350 libras por minuto (depende del modelo y la absorción de las características del producto). El vacío creado por la licuadora señala los ingredientes en el ojo del impulsor. El difusor mantiene materiales líquidos y secos separados hasta llegar al ojo del impulsor. La válvula de mariposa * (manual o remota) cuando se acciona el sello de la ingesta de Tolva como el último de los ingredientes secos a entrar en la cámara de mezcla

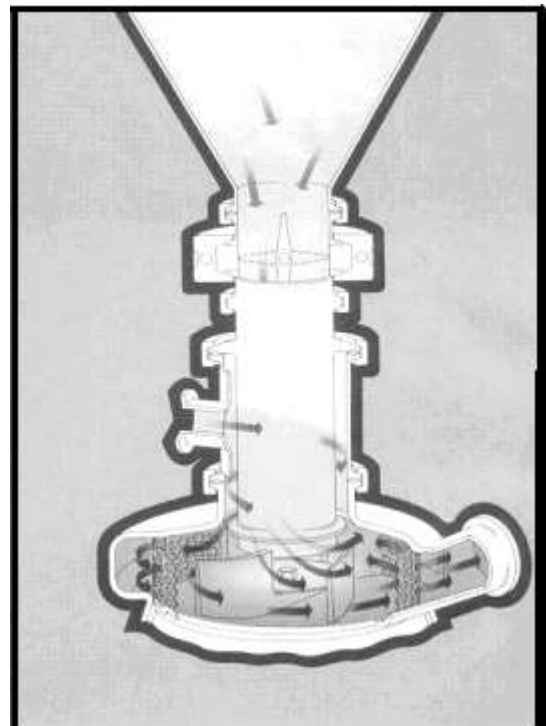
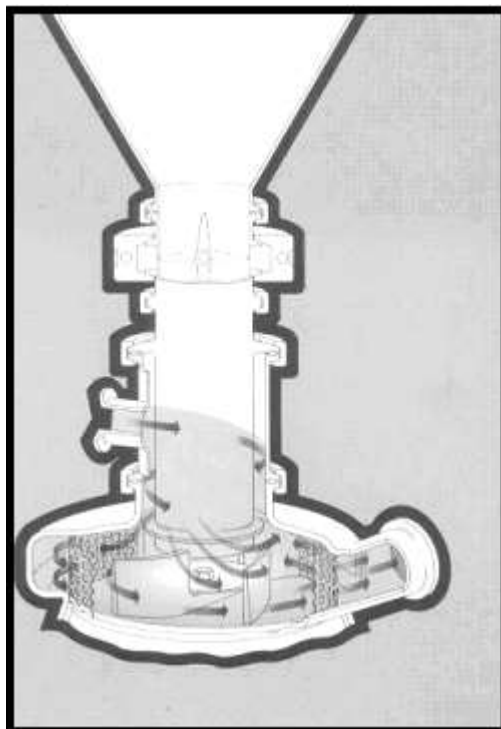
- **LÍQUIDO :**

El Líquido se bombea en forma simultánea el difusor tangencial exterior a una tasa de hasta 150 GPM (determinado por el modelo). El líquido fluye alrededor del tubo difusor y entra en la cámara de mezcla de forma simultánea con los ingredientes secos

- **MEZCLA:**

La mezcla se inicia en el ojo del impulsor en la carcasa. La pantalla sirve para mejorar la mezcla con los polvos altamente higroscópico.

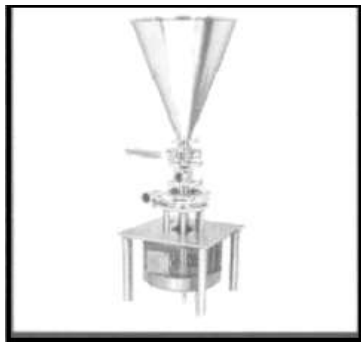
El producto final, dependiendo de la aplicación y los ingredientes, o es bombeada directamente a la transformación (continua en la mezcla de línea) o reciclado a través de la licuadora (mezcla de lotes).





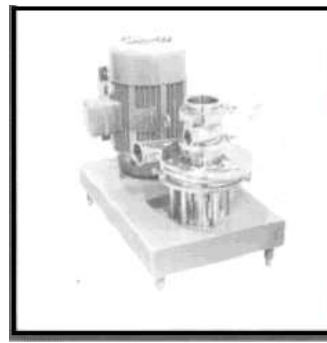
Modelo YCB3218MD

La capacidad de los ingredientes secos: hasta 100 libras por minuto *
Tamaño de la instalación: 20 x 30 PULg requisito de espacio de piso.
Altura 61 11/16 "-40 ° Tolva 54
Controles: interruptor de arranque en el enclavamiento de mariposa con mando eléctrico la válvula para evitar que la válvula de apertura, durante el accionamiento, a menos que el motor mezclador operativos más.
También evita que el motor se detenga antes de la válvula se cierra.
Construcción: todas las partes húmedas son 316 de acero inoxidable con cierre rápido Pareja conexiones Clamp.
Base: acero al carbono de revestimiento Epoxico.
Opcional de acero inoxidable de base disponible
Motor: 15 HP-1750 RPM TEFC 3 fases 230/460 voltios.
Opcional a prueba de explosión del motor disponible.
Tolva: acero inoxidable 304. 60 ° ángulo estándar. Para colmar el tipo ingredientes opcional 40 ° Tolva disponible
Entrada: 1 ½ en la conexión.
Salida: 2 pulgadas de conexión.



Modelo YCB2116MD

La capacidad de los ingredientes secos: hasta 50 libras.
Por minuto *
Tamaño de la instalación: 18 x 18 pulgadas de espacio piso requisito. Altura 52 7 / 8 "
Controles: mariposa de accionamiento manual de la válvula. Opcional eléctrica accionados la válvula con el panel de control disponible.
Construcción: todas las partes húmedas son 316 de acero inoxidable con cierre rápido Pareja conexiones Clamp.
Base: acero inoxidable.
Motor: 3 HP-3500 RPM no (en la foto) TEFC 3 fases 230/460 voltios.
Opcional a prueba de explosión del motor disponible.
Tolva: acero inoxidable 304 - 40 ° ángulo.
Entrada: 1 ½ en el marco
Salida: 1 ½ en la conexión.



Modelo YCB4329MD

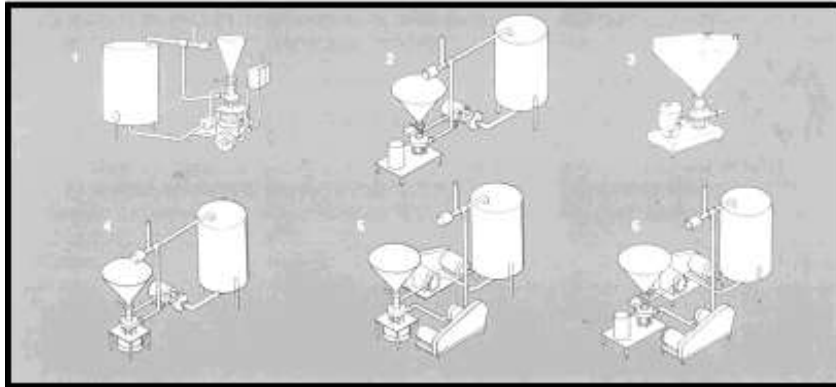
La capacidad de los ingredientes secos: hasta 350 libras.
Por minuto.
Tamaño de la instalación: 20 x 30 pulgadas de espacio de piso requisito. Altura 31 ¾ "
Controles: No se requiere.
Construcción: todas las partes húmedas son 316 de acero inoxidable con cierre rápido Pareja Conexiones Clamp.
Base: acero al carbono de revestimiento Epoxico opcional de acero inoxidable de base disponible.
Motor: 20HP-1750 RPM TEFC 3 fases 230/460 voltios.
Opcional a prueba de explosión del motor disponible.
TOLVA: NOTA, el MD YCB4329 Blender es comúnmente utilizado con una suspensión de la Tova de almacenamiento a granel o de células de almacenamiento de la tolva de carga de otros opciones están disponibles.
Entrada: 2 pulgadas de conexión.
Salida: 3 pulgadas de conexión.

MODELO YCB2116MD-SYS

Portátil: con bomba de alimentación, motor y los arrancadores, y carro portátil. La capacidad de los ingredientes secos: hasta 50 libras. por minuto.*
Tamaño de la instalación: 33 x 28 pulg. piso espacio su requerimiento. Altura 56 7 / 8 " Controles: mariposa de accionamiento manual de la válvula.
Opcional eléctricamente actuando la válvula con el panel de control disponible. Bomba de alimentación: sanitarias modelo de centrifuga. YC114MD-56T-S. Arrancadores de motor: 2 unidades para el suministro de la bomba y una mezcladora de motor. Construcción: todas las partes mojadas 316 de acero inoxidable con cierre rápido Parejas con Clamp conexiones Clamp un conjunto de tubos: acero inoxidable. Tolva: acero inoxidable 304, ángulo de 40 ° Motor: 3 HP-3500 RPM (sin foto). TEFC 3 fases 230/460 voltios. Opcional a prueba de explosión del motor Entrada: 1 ½ pulgadas de Conexión. Salida: 1 ½ pulgadas de conexión.



INFORMACION DE NUESTROS MODELOS



1.- Modelo YCB-2116-SYS

Final Viscosidad hasta 500 CPS-centrífugas
alimenta la bomba de líquido en la licuadora a una
tasa de
45GMP.

2.- Modelo YCB-3218MD

Final Viscosidad hasta 500 CPS-centrífugas
alimenta la bomba de líquido en la licuadora a una
tasa de
120 GPM.

3.- Modelo YCB-4329MD

Final Viscosidad hasta 500 CPS-centrífugas
alimenta la bomba de líquido en la licuadora a una
tasa de
140GPM.

4.- Modelo YCB-2116 MD

Final Viscosidad hasta 500 CPS-
centrífugas
alimenta la bomba de líquido en la
licuadora a una tasa de
45GPM.

5.- Modelo YCB-2116 MD

Viscosidad final de más de 500 CPS-
Bomba Positiva alimenta de líquido a
una tasa de esta licuadora
de 45 L / min. Las otras bombas
rotativas,
producto que actúa como apoyo,
bombas de mezcla
de la licuadora de la recirculación o de
proceso,
dependiendo de los ingredientes
mezclados.

6.- Modelo YCB-3218MD

Viscosidad final de más de 500 CPS-
Positivo
Bomba de alimentación rotativo alimenta
líquido a la licuadora en la
tasa de 55 L / min. Bomba positivos, en
calidad de
como un apoyo, producto de las bombas
de mezclado de suministro
batidora de recirculación o proceso.
Dependiendo de los ingredientes
mezclados.

7.- Modelo YCB-4329MD

Viscosidad final de más de 500 CPS-
contacto **Yeccan Cemiac.**

No.	VISCOSIDAD	BLENDER	ALIMENTACIÓN DE LA BOMBA	DESCARGA DE LA BOMBA	CABEZAL DE DESCARGA
1	Hasta 500CPS	Modelo YCB-2116SYS Cap. Hasta 50 lbs/min	Centrífugas YC114MD56T-S Impulsor-31 / 4 "Diam Motor-3 / 4 HP-1750 RPM	No se requiere ninguno	Up to 25 ft
2	Hasta 500 CPS	Modelo YCB - 3218MD Cap. Hasta 100lbs/min	Centrífugas YC218MD TC-18-T-S Impulsor-6 "Díam" Motor 3 HP-1750-RPM	No se requiere ninguno	Up to 25 ft
{3	Hasta 500 CPS	Modelo YCB - 4329MD Cap. Hasta 350lbs/min	Centrífugas YC218MD TC-18-T-S Impulsor-6 "Díam" Motor 3 HP-1750-RPM	No se requiere ninguno	Up to 25 ft
4	Hasta 500 CPS	Modelo YCB - 2116MD Cap. Hasta 50lbs/min	Centrífugas YC114MD-56T-S Impulsor-31 / 4 "Diam Motor-3 / 4 HP-1750 RPM	No se requiere ninguno	Up to 25 ft
5	Por encima de 500CPS	Modelo YCB - 2116MD Cap. Hasta 50lbs/min	Bomba Positiva Modelo PRED60-2M-UC4-ST-S 230 RPM-2 HP	Bomba Positiva Modelo PRED60-2M-UC4-ST-S 250 RPM-2HP	Up to 80 ft
6	Por encima de 500CPS	Modelo YCB -3218MD Cap. Hasta 100lbs/min	Bomba Positiva Modelo PRED125-2 ½ M-UC4-ST-S 250 RPM-5 HP	Rotativo positivo TC Modelo PRED125-2 ½ M-UC4-ST-S 280 RPM-5HP	Up to 60 ft
7	Por encima de 500CP	Modelo YCB - 4329MD Cap. Hasta 350lbs/min	Contacto Yeccan Cemiac para la bomba auxiliar de tallas		



CATALOGO DE BLENDER MEZCLADOR DE POLVOS CON LIQUIDOS (BLENDER SERIE YCB)

Modelo YCB3218MD / Modelo YCB2116MD / Modelo YCB4329MD