

MEZCLADOR MYERS SERIE 200, MANTENIMIENTO FÁCIL Y RAPIDO



**BATERÍA DE AGITADORES
HIDRÁULICOS** permite que
mezcle o tiñe varios diferentes
batches al mismo tiempo.

Ejes y aspas de diferente
longitudes y tamaños estan
disponibles para cualquier
tamaño de tanque desde 5 a
250 galones.

UNA SERIE DE MOTORES HIDRÁULICOS SON MONTADOS EN UNA ESTRUCTURA ROBUSTA.



Protectores de eje
y nuevos estilos de
coples de
alineamiento
pueden ser
incorporados a
instalaciones
existentes.



PROTECTOR DE EJE
Un protector de eje fácil
de operar garantiza una
operación segura.

CAMBIO RAPIDO DE EJES
Coples de cambio rapido
permiten que el operador
cambie los ejes de auto
alineamiento en 30
segundos.

MYERS SERIE 200

SEGURO Y SILENCIOSO	EJES LARGOS O CORTOS	VELOCIDAD VARIABLE
<p>La fuente de poder hidráulica puede ser ubicada afuera o en un cuarto separado. El interior de la fabrica se mantiene silencioso sin ninguna conexión eléctrica en la batería hidráulica.</p>	<p>Ejes desmontables pueden ser de diferente longitud con aspas de diferente tamaño para tanques de tamaño y forma diferente.</p>	<p>Una simple válvula permite que el operador varíe las velocidades de cada eje. Note que pequeño es el tamaño del poderoso motor hidráulico.</p>

MAQUINA ESTÁNDAR

Numero de estaciones: 4, 5, 6, 7, 8, 10 o 12

Longitud: 16'4" a 47'0" (5m – 1.20m)

Altura disponible para tanques: 53" (1.35m)

Distancia entre ejes: 46" (1.17m)

Todas las aspas son intercambiables con todos los ejes.

Todos los ejes son intercambiables con todos los motores.

HP del motor eléctrico TEFC de la unidad hidráulica: 15 a 40 HP (enfriamiento por aire)

HP de cada motor hidráulico es: 5 HP

Manguera de la fuente de poder hidráulica a la maquina: hasta 20'

VARIACIONES OPCIONALES

Motor eléctrico a prueba de explosión

7-1/2 HP en vez de un motor hidráulico de 5HP.

Altura de la estructura y espaciamento de los ejes pueden ser ajustados.

Enfriamiento por agua de unidad hidráulica en lugar de aire.

Longitud adicional de manguera es disponible para conectar la unidad de potencia hidráulica al marco de los ejes mezcladores. No recomendamos utilizar mangueras más largas de 40'. Si se requiere mayor distancia entre la unidad hidráulica y la maquina recomendamos que utilice tubería o tubería hidráulica.

PARA EMBARQUES INTERNACIONALES

Los conjuntos de la unidad de potencia hidráulica, motor eléctrico, mangueras, motores hidráulicos y ejes pueden ser comprados en la fabrica y la estructura para el montaje puede ser fabricada localmente.



Componentes del motor y del control de velocidad



Dejenos demostrarles como una batería Myers con ejes desmontables puede aumentar su producción y reducir su costo