



# CONTROLA TU CONCRETO™

## CON LA SERIE M DE MEZCLADORES DE CONCRETO



### VERSÁTIL

Rendimiento y durabilidad excepcionales. Flexibilidad para cumplir cualquier trabajo.



### DURABLE

Úselo donde sea, en cualquier lugar y en cualquier tipo de sitio de trabajo.



### FLEXIBLE

Aplicaciones ilimitadas de concretos y opciones especializadas.



### CONTROLA

Calidad, cantidad y programa.

“ Nosotros hacemos nuestros propios diseños y calibraciones, así es que estamos en completo control de la calidad y del tipo de concreto que colocamos. Esta es una planta dosificadora móvil. ”

–Express Metered Concrete,  
Distribuidor en Negocios de Retail,  
New Braunfels, TX

<b>TECNOLOGÍA</b>	Mezclador volumétrico más preciso en el mercado en cantidad y calidad, que cumple con los estándares de ASTM, DOT y VMMB.
<b>OPCIONES</b>	Varias opciones disponibles para cumplir con cualquier trabajo: relleno neumático, color seco, color líquido, cortador de fibra, látex y hormigón de fraguado rápido.
<b>APLICACIONES ILIMITADAS</b>	Amplia gama de aplicaciones, incluidas comercial / industrial, losas pavimentos / acabado de piso, relleno / suelo estabilizado, reparaciones de infraestructura, minería y subterránea. ¿No ves tu aplicación? Pregúntanos, podemos construir un mezclador para lograr tus objetivos!
<b>GLOBAL</b>	Su flexibilidad y estabilidad lo convierten en el mezclador elegido en más de 50 países y para las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos.



# M SERIES

## ESP., CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES

ESPECIFICACIONES	Capacidad de Carga	Estanque de Agua	Tolva de Cemento	Tasa de Producción*
M15	3 cu yd (2.29m³)	230 gal (871 L)	30 cu ft (.85 m³)	15 cu yd/hr (11.47 m³/hr)
M30	5-6 cu yd (3.82-4.59 m³)	260-430 gal (984-1628L)	50-65 cu ft (1.42-1.84 m³)	30 cu yd/hr (22.94 m³/hr)
M30X	8-10 cu yd (6.12-7.65 m³)	430-510 gal (1628-1930 L)	85-140 cu ft (2.41-3.26 m³)	30 cu yd/hr (22.94 m³/hr)
M60	8-10 cu yd (6.12-7.65 m³)	430-510 gal (1628-1930 L)	85-140 cu ft (2.41-3.26 m³)	60 cu yd/hr (45.87 m³/hr)
M60X**	9.6-12 cu yd (7.34-9.18 m³)	510 gal (1930 L)	115-140 cu ft (3.26-3.96 m³)	60 cu yd/hr (45.87 m³/hr)
M90	10-12 cu yd (7.65-9.18 m³)	510 gal (1930L)	115-140 cu ft (3.26-3.96 m³)	90 cu yd/hr (68.81 m³/hr)

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

<b>Tolva de Cemento de Doble Velocidad</b>	La descarga de cemento ajustable permite al operador cambiar fácilmente entre mezclas de concreto y aplicaciones de llenado fluido.
<b>Vibradores en tolvas de Arena, Gravilla y Cemento</b>	Asegúrese de que los materiales se entreguen a una velocidad constante con vibradores autoajustables preprogramados.
<b>Dosificación de cemento de doble tornillo</b>	Elimine las dudas de verter con diseños de mezcla consistentes dentro de +/- 1 por ciento cada vez.
<b>Bomba del Tornillo Mezclador con soporte IBS</b>	Un sinfín mezclador homogéneo en la industria para una altura de descarga más alta que los sinfines de sección de mezcla dual estándar con un sistema interno de soportes precargado con aceite para una vida prolongada.
<b>Contador Digital Red Lion.</b>	Los Operadores pueden calcular el concreto vertido y rastrear las RPM de la cinta transportadora con el contador digital Red Lion.
<b>Tanque Admix de alto y bajo flujo con medidores digitales</b>	El control del operador se simplifica con tanques Admix automáticos para garantizar que se use la cantidad exacta de aditivo.
<b>Cadena de Rodillo para Trabajo Pesado</b>	Cadena de rodillos con ingeniería de clase, con travesaños de acero angular de 1 ¼ de pulgada que soportan una cinta transportadora de borde tipo vanner que protege la cadena de desechos para garantizar una entrega de agregado precisa.

### OPCIONES

Más opciones disponibles, contacte a su representante de Cemen Tech para más detalles.

<b>Paquete de 10 Yardas</b>	Aumente su producción de concreto con la misma unidad con una tolva de agregados de 10 yardas, un tanque de agua de 510 galones y un depósito de cemento de 115 pies cúbicos.
<b>Paquete de Látex se</b>	Los mezcladores volumétricos son la combinación perfecta para producir diseños de mezcla de concreto de alta calidad que utilizan para cubiertas de puentes superpuestas.
<b>Remolque</b>	Elimine la necesidad de otro chasis montando un mezclador móvil en un remolque con un motor externo.
<b>Elevación del Power Chute</b>	Los operadores pueden entregar hormigón con mayor precisión para los acabados con la capacidad de ajustar el ángulo de la tolva de descarga independientemente del ángulo del tornillo mezclador con una canaleta hidráulica doble.
<b>Control Remoto Inalámbrico</b>	Los operadores pueden moverse por el sitio de trabajo mientras mantienen el control del mezclador.
<b>Sistema de Color para</b>	¿Necesitas color? No hay problema, una tolva proporciona la capacidad de introducir pigmentos de color en el concreto múltiples aplicaciones.
<b>Impresión de Ticket</b>	Genere un ticket de carga personalizado para su cliente.
<b>Sistema Admix Adicional</b>	Agregue otro sistema de Admix (aditivo) para diseños de mezcla que requieran más de dos aditivos por trabajo.
<b>Tolva Revestida con Spray-In</b>	Obtenga protección adicional y selle el interior de la bandeja de agregado con una capa protectora de poliurea resistente.

\*Las medidas proporcionadas son aproximadas

\*\*Construido con un contenedor de agregado extendido

PARA APRENDER COMO CONTROLAR TU HORMIGÓN,  
LLAMA AL **800.247.2464** O VISITA **CEMENTECH.COM.**