



MQ **ESSICK**

La elección de
los profesionales.

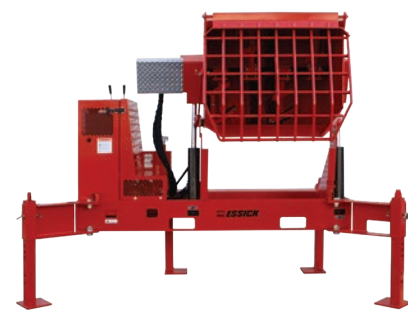


Durante casi 90 años, las mezcladoras de yeso/mortero **MQ Essick** han fijado el estándar de innovación y durabilidad. La serie **PRO12** con capacidad de 340 litros aumenta la productividad del contratista en aplicaciones que emplean sistemas dispensadores de silo en el sitio. La PRO12 utiliza un potente accionamiento hidráulico para accionar los diseños de mezclas más difíciles. Un diseño de vaciado único sobre el centro descarga fácilmente material en grandes cubetas MudTub con mínima fatiga para el operador.



PRO12 (340 litros) se muestra con Mud Tub
(se vende por separado)

- **Menor fatiga**, ya que el operador puede realizar la carga a nivel de la cintura. Con diseño ergonómico para carga a baja altura y vaciado en gran altura.
- **Se adapta a cualquier sitio de trabajo** y, a la vez, mantiene un tamaño compacto, con estabilizadores abatibles en 130°.
- **La cubierta del tambor de acero de grosor extra de 6.4 mm con extremos de 9.5 mm** resiste el desgaste y las abolladuras.
- **Altura ajustable:** altura de descarga de 61 cm ~ 108 cm.
- **Se adapta fácilmente en una plataforma de camioneta estándar** gracias a su diseño compacto con motor hidráulico en el interior.
- **Prolongados tiempos de funcionamiento:** hasta 8 horas, con tanque de combustible de 19 litros.
- **Se reduce el costoso manejo de desechos** con una placa para derrames que dirige el exceso de material hacia la cubeta.
- **Diseños para mezclas endurecidas** y que manejan agregado de hasta 2.5 cm con un potente accionamiento hidráulico.
- **Convenientes bolsillos para montacargas** desde cualquier lado de la mezcladora.
- **Controles de accionamiento y vaciado de fácil acceso** y situados sobre el carenado del motor.
- **El sello del eje de paleta engrasable** ofrece una prolongada vida de servicio.



PRO12: estabilizadores retráctiles y abatibles que se adaptan a los requisitos de la aplicación.

Las mezcladoras de mortero remolcables de servicio pesado definitivas. La **Multiquip Essick EM120HYD** tiene la confiabilidad de un accionamiento hidráulico que se adapta a las mezclas más difíciles. Los albañiles agradecerán la descarga hidráulica sin esfuerzo en las MQ MudTubs de polietileno. Resistentes y confiables, estas unidades están hechas para durar.



EM120HYD (340 litros)

*MudTub se vende por separado

- **Mantenimiento reducido:** la eliminación de piezas mecánicas permite reducir en gran medida los costos de mantenimiento y servicio.
- **Sistema de alivio de seguridad hidráulico incorporado:** se desconecta de inmediato si un objeto queda atascado en el tambor.
- **El sistema de sellado sin mantenimiento** no requiere engrase.
- **Resistente tapa del motor 1.9 mm:** suma resistencia y reduce la fatiga por vibración.
- **MudTub:** de 283 litros de capacidad y puede utilizarse para transportar hasta 1,000 libras (454 kg) de mortero u otros materiales en la obra. Disponible con patines o ruedas.



Bastidor rectangular, con mejor acceso a la carretilla/Mud Tub. Incluye bolsillo para montacargas.



Tapa del motor de una pieza fabricada con material 2.66 mm. El diseño abatible da acceso instantáneo para el servicio y mantenimiento de rutina.



Conveniente acceso a los controles del motor y el lazo.



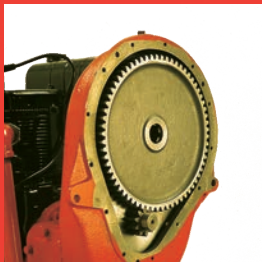
Juego de estabilizador trasero optativo. Pernos para conversión a montaje en patines para aplicaciones de silo. Número de pieza EMSTAB

Los contratistas de mampostería profesionales escogen las mezcladoras **MQ Essick** por su rendimiento y confiabilidad. Nuestras mezcladoras para servicio pesado requieren poco mantenimiento y se encuentran disponibles en una completa variedad de tamaños y configuraciones de accionamiento para adecuarse a cualquier aplicación.

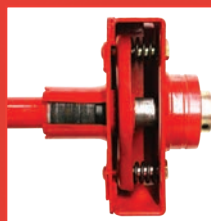


EM12M (340 litros): disponible con transmisión mecánica y motor Honda GX390.

- **Brazos de paleta de hierro fundido de alta resistencia** con aspas de goma para una mezcla limpia y uniforme
- **Rejilla de seguridad de servicio pesado** con cortadora de bolsas incorporada
- **Bastidor rectangular** para mejorar el acceso a la carretilla/MudTub
- **Eje sólido de 16 mm** con grandes neumáticos 175/80R13 para un remolque uniforme
- **Bolsillo para montacargas** que facilita el transporte y la manipulación en la obra
- **Barra de remolque desmontable de servicio pesado** hecha de acero 5.5 mm disponible con acoplamiento de bucle, de bola de 50 mm o tipo pasador



Accionamiento mecánico
El engranaje de mando y el embrague de múltiples discos se sumergen en aceite, por lo que quedan totalmente protegidos para una larga vida de servicio sin problemas. Elimina componentes de desgaste como correas en V, engranajes externos y poleas. Procesa mezclas más endurecidas.

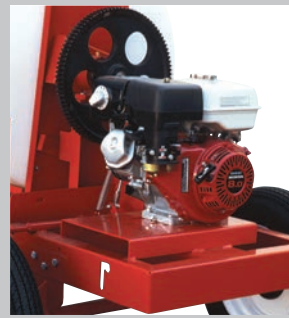


El sistema de sellado sin mantenimiento protege el eje y los cojinetes contra el desgaste. Los sellos de grafito autoajustables y de resorte no requieren engrase.



Las mezcladoras Essick son la elección ideal para la mayoría de los trabajos. Su construcción duradera, fácil mantenimiento y diseño confiable las convierten en la elección correcta para los contratistas de mampostería.

- **Brazos de paleta de hierro fundido de alta resistencia** con aspas de goma para una mezcla limpia y uniforme.
- **Eje de paleta durable** fabricado de acero endurecido de 45 mm cuadrado.
- **Los sellos de eje de paleta** son de resorte y autoajustables y no requieren engrase.
- **Rejilla de seguridad de servicio pesado** con cortadora de bolsas incorporada.
- **El bloqueo del tambor** lo mantiene asegurado durante el remolque.
- **La resistente tapa del motor de acero 1.9 mm** suma resistencia y la ventilación troquelada ofrece enfriamiento óptimo y mayor solidez.
- **Ejes sólido de 16 mm** con grandes neumáticos 175/80R13 para un remolque uniforme.
- **Los bolsillos para montacargas** facilitan la carga en camiones o el transporte a través de terreno irregular.



Menos vibración.

El motor está sólidamente montado en la base, lo que minimiza la vibración. El motor está montado a nivel, para mayor precisión al controlar el aceite.



Fabricada para durar.

Rejilla de seguridad de servicio pesado con barra de seguridad de apertura automática. Canal de descarga más amplio para vertido más rápido y fácil.



Transmisión por engranajes/correa en V doble.

Permite mezclas más grandes y más pesadas. Poleas de acero fundido para aumentar la durabilidad. La rueda guía proporciona un acoplamiento fácil y positivo.



Palanca de accionamiento del motor de operación fácil y conveniente.

El bastidor reforzado de acero tubular grueso resiste los daños y proporciona una resistencia superior, además de una separación adecuada para el vaciado.

MEZCLADORAS DE YESO/MORTERO



Las mezcladoras de hormigón **Multiquip** están disponibles con tambores de acero o polietileno. Su construcción duradera y bajos requisitos de mantenimiento le brindarán años de servicio confiable.



Modelo MC94S (255 litros)

* Modelos de 113 litros disponibles solo con tambores de acero.
 ** Los resortes del eje no están disponibles en los modelos de 113 litros.

- **Amplia apertura del tambor** para cargar fácilmente material.
- **Tambores de acero o de polietileno EasyClean***.
- **Rueda de descarga de múltiples posiciones** para una descarga segura de material.
- **Corona de una pieza en hierro fundido de servicio pesado** para una larga vida útil.
- **Barra de remolque retráctil de servicio pesado** de acero cédula 80 con acoplamiento de bucle, de bola de 50 mm o tipo pasador.
- **Resortes del eje**, en modelos seleccionados, y grandes neumáticos 175/80R13 para remolcar de manera uniforme a la obra**.
- **Resistente tapa del motor en acero de 1.9 mm** con aberturas de ventilación troqueladas para mayor refrigeración y resistencia.



Modelo MC94P (255 litros)

* Tambores de polietileno disponibles solo en los modelos de 170 y 255 litros.

LA VENTAJA DE EASYCLEAN™

Nuestros tambores de polietileno ponen fin a los problemas de limpieza y ahorran tiempo y dinero.

La extracción del material seco de una mezcladora con tambor de acero puede tardar varias horas y dar como resultado abolladuras o daños en el proceso.

Un simple toque con un mazo de goma hace el trabajo; limpia en minutos sin abolladuras, corrosión ni fisuras.



ANTES



DESPUES

¡LA MEZCLADORA DE HORMIGÓN DEFINITIVA!

La mezcladora de hormigón MC12PH se adapta a las aplicaciones más grandes y exigentes. Cuenta con tambor EasyClean™ de 340 litros de capacidad y potente motor Honda GX340.





La **mezcladora de hormigón Mix-N-Go** puede mezclar hasta tres pies cúbicos de material, por lo que es ideal para los propietarios y pequeños contratistas.

Disponible con tambor de polietileno o de acero, la Mix-N-Go es ideal para pequeños cimientos y bases, bloques de unión y reparaciones de hormigón. Está disponible con motor de gasolina o eléctrico para la comodidad del operador. También puede utilizarse como carretilla para transportar hormigón y otros materiales en la obra.

- **Potencia:** motor eléctrico de 0.56 kW y 115V monofásico con aprobación UL y CSA
- **Neumáticos:** para mayor comodidad en terreno irregular.
- **Caja de engranajes:** engranajes sumergidos en aceite para prolongar la vida útil sin problemas.
- **El soporte para mezcladora** permite que el tambor gire en 360 grados y se quita fácilmente para usar como carretilla.

Especificaciones

Modelo	Construcción del tambor	Capacidad máx. de mezcla*	Motor	Altura pulg. (mm)	Ancho pulg. (mm)	Longitud pulg. (mm)	Peso del soporte lb. (kg)	Peso en seco lb. (kg)
MC3SEA	Acero	85 litros	Motor eléctrico de 0.56 kW, 115V, 1ø	34 (863.6)	23 - 5/8 (584.2)	48 - 1/2 (1219.2)	35 (15.9)	138 (62.6)
MC3PEA	Polietileno	85 litros	Motor eléctrico de 0.56 kW, 115V, 1ø	34 (863.6)	23 - 5/8 (584.2)	48 - 1/2 (1219.2)	35 (15.9)	138 (62.6)

Especificaciones

Modelos de mezcladora de yeso/mortero con tambor de acero					
Modelo	EM70S	EM90S	EM12M (Mecánica)	EM120HYD	PRO12
Capacidad en pies cúbicos (litros)	7 (198)	9 (255)	12 (340)	12 (340)	12 (340)
Capacidad: bolsas (portland)	1 ½ a 2 ½	2 ½ a 3 ½	3 ½ a 4	3 ½ a 4	3 ½ a 4
Fuentes de alimentación**	Eléctrica de 1.1 kW 1ø 115/230V Honda de 3.6 kW Honda de 5.9 kW	Eléctrica de 2.2 kW 1ø 230V Honda de 5.9 kW	Eléctrica de 3.7 kW 1ø 230V Eléctrica de 3.7 kW 3ø 230/460V Honda de 8.7 kW	Honda de 8.7 kW	Honda GX390 de 8.7 kW Eléctrica de 3.7 kW 1ø 230V 3.7 kW 3ø 230/460V
Material del tambor	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Peso medio* — lbs. (kg)	690 (313)	785 (356)	1,040 (471)	1,010 (454)	1580 (716.7)
Longitud (c/lengüeta) x ancho x altura — pulg. (cm)	98x50x56 (248x127x142)	98x50x77 (248x127x196)	105x56x75 (266x142.2x191)	110x51x63 (279x130x160)	76.5 x 45.0 x 45.0 (194 x 114 x 114)
Altura de descarga — pulg. (cm)	21 (53)	21 (53)	17 (43)	17 (43)	Hasta 42.5 pulgadas (108)
Neumáticos	175/80R13	175/80R13	175/80R13	175/80R13	Fijos
Accionamiento	Correa en V	Correa en V	Mecánico	Hidráulico	Hidráulico
Acción de vaciado	Manual	Manual	Manual	Hidráulica	Hidráulica
Remolcable	Sí	Sí	Sí	Sí	Fijo
Estabilizador trasero optativo	No	No	Sí	Sí	No
Opciones de gancho de remolque	Acoplamiento de bola HBC1 50 mm/de bucle HLC1/de pasador HPC1 25 mm				N/A

Mezcladoras de hormigón: modelos con tambor de acero y polietileno						
Modelo	Modelos de tambor de acero			Modelos de tambor de polietileno		
	MC44S	MC64S	MC94S	MC64P	MC94P	MC12PH
Capacidad en pies cúbicos (litros)	4 (113)	6 (170)	9 (255)	6 (170)	9 (255)	12 (340)
Capacidad: bolsas	1/3	½	1	½	1	1,5 - 2
Fuentes de alimentación**	Eléctrica de 0.37 kW 1ø 115V Honda de 2.6 kW	Eléctrica de 1.1 kW 1ø 115/230V Honda de 3.6 kW Honda de 5.9 kW	Eléctrica de 1.1 kW 1ø 115/230V Honda de 5.9 kW	Eléctrica de 1.1 kW 1ø 115/230V Honda de 3.6 kW Honda de 5.9 kW	Eléctrica de 1.1 kW 1ø 115/230V Honda de 5.9 kW	Honda de 8 kW
Peso medio* — lbs. (kg)	495 (225)	685 (311)	810 (367)	685 (311)	800 (363)	1000 (435.5)
Longitud c/lengüeta x ancho x altura — pulg. (cm)	87x51x54 (221x130x137)	102x51x59 (259x130x150)	106x51x63 (269x130x160)	102x51x59 (259x130x150)	106x51x63 (269x130x160)	109x56x67.5 (276.8x142.2x171.4)
Altura de descarga — pulg. (cm)	23 (58)	23 (58)	23 (58)	23 (58)	23 (58)	23 (58)
Apertura de tambor — pulg. (cm)	17.5 (44)	19 (48)	21 (53)	19 (48)	21 (53)	20 (50.8)
Neumáticos	175/80R13	175/80R13	175/80R13	175/80R13	175/80R13	175/80R13
Accionamiento	Correa en V	Correa en V	Correa en V	Correa en V	Correa en V	Correa en V
Opciones de gancho de remolque	Acoplamiento de bola HBC1 50 mm/de bucle HLC1/de pasador HPC1 25 mm					

Modelo	Descripción	Peso	Dimensiones (longitud x ancho x altura)
MUDTUB	De patines fijos	54 lbs. (24.4 kg)	56.75" x 28.25" x 22.75" (1141 cm x 717.5 cm x 577.8 cm)
MUDTUBW	Móvil con ruedas	81 lbs. (36.7 kg)	56.75" x 28.25" x 28.25" (1141 cm x 717.5 cm x 717.5 cm)

* El peso de la mezcladora mostrado es un promedio; el peso exacto depende de la fuente de alimentación.

* Capacidad de mezcla real basada en una bolsa de cemento Portland de 43.6 kg. Puede variar en función del tamaño del agregado y el diseño de la mezcla.

** Las clasificaciones de potencia de los motores son calculadas por el fabricante de cada motor y el método de clasificación puede variar entre los fabricantes de los motores. Multiquip Inc. y sus compañías filiales no hacen afirmación, representación ni garantía alguna en cuanto a la potencia nominal del motor en este equipo y renuncian a toda responsabilidad u obligación de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Los usuarios deberán consultar el manual del usuario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica con respecto a la potencia del motor.

Su distribuidor de Multiquip es:

Conéctese con nosotros en



Todas las características y especificaciones son susceptibles de cambiar sin previo aviso.
Versión (07-18_CZ)



WWW.MULTIQUIP.COM