



***Olla Mezcladora
CONVENCIONAL - Series II***



Diseño Con El Perfil Mas Bajo... Para Carga Más Rápida.

Sistema Hidráulico

Bombas de pistón de desplazamiento variable y motores hidráulicos de desplazamiento fijo, todos Eaton. Deposito de amplia capacidad con medidor para los niveles de fluidos de vidrio. Sistema filtrado con filtro de 10 micrones. Enfriador de aceite robusto con ventilador eléctrico con control automático y by-pass manual, montado sobre la caja de transmisión.

Caja de Transmisión

Caja de transmisión ZF de serie 7000 de dos etapas con reductores.

Compuerta

48cm x 61cm, asegurada con pernos. Localizada en la parte delantera de la olla. Compuerta adicional opcional (Consulte con la Fabrica)

Rodillos de la olla

Rodillo de 8" de diámetro de aleación de acero con revestimiento superficial endurecido y rodamiento Timken™ con lubricación del eje central. Lubricación remota central estándar.

Tolva de Carga

Abertura de 113cm x 61cm con garganta de 76 cm para una carga. Tolva inclinable disponible (Consulte con la Fabrica)

Tolva de Descarga

Nuevo diseño de tolva, incrementado en un 20% y con ángulo de inclinación de 45 grados para facilitar la limpieza y mejorar la descarga.

Escalera Posterior

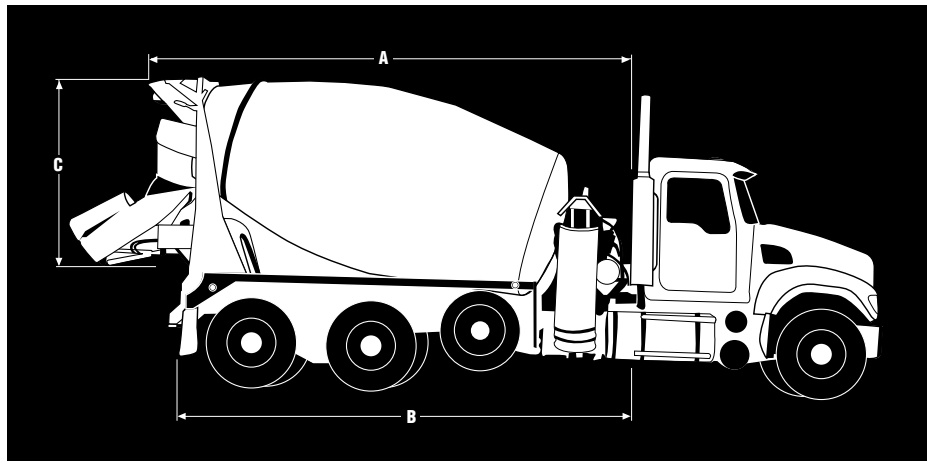
Nuevo diseño de escalera de dos secciones inclinada hacia fuera para mayor seguridad y facilitar la subida de los operadores.

Control Remoto

Sistema de control remoto opcional incluyendo cable de 7.5 metros.



Convencional Series II - Especificaciones



NOTAS:

- La única Garantía disponible es nuestra Garantía estándar publicada
- No ofrecemos ninguna otra garantía expresa o implícita

NOTAS A SUPLIDORES DE CAMIONES:

• El peso total de la olla, concreto y agua (peso total) esta soportado por el chasis del camión solamente en la parte frontal y posterior - no uniformemente a lo largo del chasis. Las ollas mezcladoras Schwing ejercen la carga aproximadamente 15cm detrás de la parte frontal del chasis inferior y 36cm delante de la parte posterior del chasis inferior; en cantidades determinadas por la dimensión "Horizontal CG". Es indispensable que el suplidor de los camiones este informado sobre estas cargas concentradas.

• El suplidor del camión es responsable de las modificaciones al camión tales como el reposicionamiento de los tanques de aire, baterías, tanques de combustible, y sistemas de emisión. Notifique al fabricante de camiones las características y dimensiones de la olla para que este ordene los camiones para el montaje de ollas. Consulte a la fabrica si requiere de información adicional. El fabricante de camiones es responsable de proveer un chasis que cumpla todos los requisitos para el transito, parámetros legales y necesidades del cliente. Schwing proporcionara información sobre distribución de carga solamente como una guía.

Capacidad	Volumen Agitador*	Olla**	A	B	C
10 cu.yds. 7.6 cu.m	12 cu.yds. 9.2 cu.m	471 cu.ft. 13.33 cu.m	212" 490 cm	190" 483 cm	105" 266 cm
10.5 cu.yds. 8 cu.m	12.5 cu.yds. 9.6 cu.m	471 cu.ft. 13.33 cu.m	218" 553 cm	196" 514 cm	105" 266 cm
11 cu.yds. 8.4 cu.m	13 cu.yds. 9.9 cu.m	496 cu.ft. 14.04 cu.m	224.5" 570 cm	196" 514 cm	105" 266 cm

*La capacidad del agitador puede variar de acuerdo a las condiciones.
 **La olla cumple con los estándares impuestos por el Truck Manufacturers Bureau
 Las especificaciones están sujetas a variaciones sin previo aviso.



SCHWING Stetter

5900 Centerville Road
 St. Paul, MN 55127
 Tel: (651) 653-2263
 Fax: (651) 429-2112
 Head Quarters TELÉFONO:
 1-888-SCHWING
 www.schwing.com

Representada por