

BOMBAS DE HORMIGÓN



MQ MAYCO
MULTIQUIP

La bomba de hormigón de línea pequeña más popular disponible actualmente.



Mayco C30HDGA

Bomba de hormigón de línea pequeña

La C30HDGA de Mayco ha estado en producción durante más de 54 años y sigue siendo la bomba de hormigón de línea pequeña más popular disponible actualmente.

Esta versátil bomba de pistón admite sin problemas agregado de hasta ½ pulgada y menor y bombea hasta 25 yardas cúbicas por hora. La C30HDGA admite diversos diseños de mezcla, como mezclas gruesas, endurecidas y de asentamiento bajo.

El colector de flujo directo con válvulas sobredimensionadas asegura el máximo volumen y minimiza la posibilidad de obstrucciones y cavitación.

La C30HDGA está diseñada para exigir el mínimo de mantenimiento. Todos los componentes se fabrican con materiales de máxima calidad y siguiendo rigurosas especificaciones para maximizar la vida útil.

El servicio se simplifica gracias al sistema de lubricación central que permite al operador engrasar rápidamente todos los puntos críticos. La caja de lubricación completamente cerrada suministra lubricación positiva y puede limpiarse fácilmente.

Los repuestos Mayco tienen precios razonables y son de fácil acceso. Además, nuestra red nacional de distribuidores está lista para prestar servicio y respaldo técnico esté donde esté su obra.

La C30HDGA es ideal para aplicaciones de hormigón proyectado de mezclas endurecidas y de asentamiento bajo: piscinas, revestimiento de zanjas, estabilización de suelos, muros y otras.



C30HDGA
Hasta
25 yardas³
por hora



Serie Mayco LS

Bombas de hormigón de rango medio

El método económico de colocación de mezclas de bomba de hormigón con agregado de hasta 1½".

LS300G

Hasta 30 yardas³
por hora



LS450

Hasta 45 yardas³
por hora

Características

- **Dos modelos disponibles:** salida de volumen de 0 a 45 yardas cúbicas (41 m³) por hora
- **Versatilidad:** admite mezclas bajas en cemento/arena con agregado de hasta 1½"
- **Tolvas de 10 pies cúbicos de capacidad fáciles de extraer** para acelerar el mantenimiento
- **Tolva remezcladora/agitadora:** estándar solo en la LS450
- **Control infinito de volumen**
- **Panel de control digital de estado sólido**
- **Bombeo invertido** para lograr respuesta instantánea y operación más uniforme
- **Exclusiva válvula de hormigón de tubo de lanzadera sin reducción de flujo:** aumenta la eficiencia de la operación
- **Frenos inerciales hidráulicos**

Opciones

- **Control remoto inalámbrico**
- **Vibradores neumáticos o eléctricos** para la rejilla de la tolva
- **Estabilizadores traseros hidráulicos** (solo para la LS450)
- **Juego para clima frío**



¿Bajo asentamiento? ¿Mezclas difíciles o con mucha roca? ¿Áreas de difícil acceso?
Las versátiles bombas de hormigón hidráulicas serie LS se adaptan a todo.



Especificaciones de las bombas Mayco

	C30HDGA	LS300G	LS450
RENDIMIENTO			
Salida de volumen en yds ³ /h (m ³ /h)‡	25 (19)	0 a 30 (0 a 23)	0 a 45 (0 a 34,4)
Tamaño máximo de agregado en pulg. (mm)‡	½ y menor (12)	1½ (38)	1½ (38)
Presión máxima de hormigón en PSI (bar)‡	500 (34,4)	800 (55)	1100 (76)
MOTOR			
HP del motor (kW)	Zenith 416 Gamma a gasolina de aspiración natural 45,0 HP (33,5)	Zenith Z428 a gasolina de aspiración natural 71,2 HP (53)	Hatz 4H50 diesel sobrealimentado 74,5 HP (55,5)
Cilindros de hormigón en pulg. (mm)	6 (152)	6 x 24" (152 x 610)	6 x 36" (152 x 915)
Cilindros hidráulicos	N/A	3x24" (76 x 610)	3x36" (76 x 915)
Capacidad de aceite hidráulico en gal. (litros)	N/A	33 gal (125)	50 (189,2)
Enfriador de aceite hidráulico	N/A	Estándar	Estándar
Salida de la bomba en pulg. (mm)	3 (76,2)	5 (127)	5 (127)
Remezcla de la tolva	N/A	N/A	Estándar
Altura de la tolva en pulg. (mm)	50,5 (2382)	43 (1092)	42 (1067)
Capacidad de la tolva en pies ² (litros)	6 (170)	10 (293)	10 (283)
Cable remoto	Estándar	Estándar	Estándar
Control remoto inalámbrico	Optativo	Optativo	Optativo
Capacidad del tanque de combustible en gal. (litros)	11 (41,6)	16 (61)	40 (151)
Frenos	N/A	Inerciales hidráulicos	Inerciales hidráulicos
Tamaño de los neumáticos	ST205/75D14	ST225.75R15E	ST235/80R16E
DIMENSIONES			
L x A x A en pulg. (cm)	144 x 59 x 64,5 (366 x 149 x 164)	155 x 67 x 54 (437 x 170 x 137)	172 x 67 x 54 (437 x 170 x 137)
Peso sin combustible en lb. (kg)	2910 (1320)	3855 (1748)	5155 (2338)
OPCIONES			
Radiocontrol • Vibrador de la rejilla de la tolva Estabilizadores traseros hidráulicos*			

* Los estabilizadores traseros hidráulicos solo están disponibles para la LS450



Exclusivo radiocontrol inalámbrico Mayco

- Diseño resistente
- Resistente a la intemperie
- Funciones de control remoto de **encendido/apagado/retroceso/volumen**
- Botón de parada de emergencia
- Salto de frecuencia para maximizar la confiabilidad

Consulte la Guía de accesorios Mayco en nuestro sitio web para acceder a la lista completa de sistemas de bombeo y opciones disponibles.

‡ Las distancias de bombeo que se muestran son solo de referencia. Las distancias máximas alcanzables, el tamaño de agregado máximo y el asentamiento mínimo dependen del diseño de la mezcla de hormigón, el diámetro de la tubería y las demás condiciones de la obra. La salida y distancias máximas no pueden lograrse simultáneamente.

Su distribuidor de Multiquip es:

Comuníquese con nosotros en

