

## BOMBA DE HORMIGÓN

Bomba premium en su clase, construida con lo más avanzado de ingeniería siendo el top de bombas de homigón de nuestra línea, posee un sistema hidráulico de "Circuito Abierto" y una bomba de pistones de caudal variable. Motor diésel Cummins más potente (alto torque), operacion más silenciosa, y mas eficiente (RPM reducido). La variedad de rangos de capacidades y presiones hacen a las bombas de la Serie B las mejores para cualquier aplicación.

**Bombeo de Concreto  
Concreto Lanzado  
Lechadas a Presión  
Concreto Prevaciado  
Estabilización de Taludes**



**Todo Tipo de Hormigón**



**Bombeo a Distancia**

### Características:

- Poderoso motor diésel Cummins de 130 hp (97kW).
- Bomba de pistones de flujo variable.
- Válvula "S" para bombea a alta presión.
- Cilindro de concreto cromados para una mayor vida útil.
- Mangueras hidráulicas comunes.
- Sisema eléctrico sólido REED tipo Can-Bus.
- Diseño de chasis robusto.
- Sólo 4 grupos de mangueras hidráulicas.
- Gata de estabilización ajustable.
- Filtro de combustible con separador de agua.
- Filtro hidráulico de alta duración.

### Bomba de Hormigón

Marca	REED
Modelo	B70
Origen	USA
Dimensiones	4318 x 1879 x 2108 mm
Peso	3.173 kg
<b>Motor</b>	
Motor	Cummins Diesel
Hp	130
Capacidad de combustible	91 L
<b>Equipo</b>	
Capacidad de producción	54 m <sup>3</sup> /hora
Presión del concreto	69 bar
Diámetro del cilindro	277 mm
Distancia bombeo vert.	91 m
Distancio bombeo horiz.	228 m
Capacidad de tolva	400 L