



## DATOS TÉCNICOS

Volumen de salida	0 a 46 m <sup>3</sup> /Hr
Tamaño máximo de agregado	1 1/2 pulg. (38 mm)
Distancia de bombeo vertical	160 pies (50 m )
Distancia de bombeo horizontal	660 pies (200 m)
Presión máxima de bombeo	1,100 psi (70 bar)
Cilindros de concreto	6x36 pulg. (152x914 mm)
Cilindros hidráulicos	3x36 pulg. (76x914 mm)
Cubierta de motor	Estándar
Capacidad de aceite hidráulico	58 gal. (219 Lts.)
Enfriador de aceite hidráulico	con ventilador
Salida de la bomba	5pulg. (127mm)HD
Remezclador en la tolva	Estándar
Altura de la tolva	42 pulg. (1,067 mm)
Capacidad de la tolva	10 pies <sup>3</sup> (283 mm)
Capacidad de tanque combustible	40 gal. (151 Lts.)
Frenos	Tipo Hidráulico
LargoxAnchoxAltura	172x67x55pulg (437x170x140 cm)
Peso sin combustible	5,190 Lbs. (2,354 kg.)
Motor Perkins Turbo Diesel	108HP 1104D-44TA

Las bombas para concreto son ideales para bombear concreto en zonas metropolitanas o para bombear edificios o zonas de difícil acceso en donde una bomba de tipo pluma tendría dificultades para realizar este trabajo. Por su bajo costo de operación son ideales para aquellas empresas que se dedican a la fabricación de viviendas de interés social.