

BOMBAS PARA CONCRETO

Las bombas para concreto CIPSA son ideales para bombeo de concreto en zonas metropolitanas, edificios o zonas de difícil acceso. Las distancias de bombeo mostradas son una referencia del alcance máxima del equipo, dependiendo del asentamiento y diseño de mezcla.



Equipos para Bombeo

MODELO	LS400N	LS500N	LS600N
Volumen de salida [m ³ / hrs]	0 a 30	0 a 36	0 a 46
Tamaño máximo de agregado [mm-in]	38 - 1.5 in	38 - 1.5 in	38 - 1.5 in
Distancia de bombeo vertical [m]	40	46	60
Distancia de bombeo horizontal [m]	150	200	200
Cilindro de bombeo [in]	2 de 6 x 36	2 de 6 x 36	2 de 6 x 36
Cubierta de metal		Estándar	
Sistema de bombeo		Hidráulico	
Sistema de bombeo en reversa	Si	Si	Si
Diámetro [in] / Tipo de descarga	5 / HD	5 / HD	5 / HD
Remezclador en la tolva		Estándar	
Altura de la tolva [in]	42	42	42
Capacidad de la tolva [lts]	283	283	283
Capacidad tanque combustible [lts]	151	151	151
Frenos		Tipo Hidráulico	
L x A x A [in]	172 x 67 x 55	172 x 67 x 55	172 x 67 x 55
Peso sin combustible [kg]	2,159	2,159	2,159
Motor	Deutz 77 HP	Deutz 77 HP	Perkins Turbo Diesel 108 HP



- CIPSA cuenta con una amplia red de Centros de Servicio Autorizados distribuidos por la República Mexicana y Centroamérica
- Su fabricación y producción permiten mantener un inventario de refacciones.