

MODELO MODEL	LS300N	LS400N	LS500N	LS600N	LS800N
Volumen de salida [m³/Hr] Output volume - yds³/Hr -	0 a 23 0 a 30	0 a 30 0 a 40	0 a 38 0 a 50	0 a 46 0 a 60	0 a 61 0 a 80
Tamaño máximo de agregado [mm] Maximum size agregate - in -	25 1	25 1	25 1	38 1½	38 1½
Distancia bombeo vertical [m] Vertical pumping distance - ft -	30 100	40 130	60 160	60 160	76 250
Distancia bombeo horizontal [m] Horizontal pumping distance - ft -	90 300	150 500	200 660	200 660	305 1,000
Presión máxima de bombeo [bar] Maximum pumping pressure - psi -	55 800	76 1,100	76 1,100	76 1,100	76 1,100
Cilindros de concreto [mm] Concrete cylinders - in -	152 x 609 6 x 24	152 x 914 6 x 36	152 x 914 6 x 36	152 x 914 6 x 36	178 x 1067 7x42
Cilindros hidráulicos [mm] Hydraulic cylinders - in -	76 x 609 3 x 24	76 x 915 3 x 36	76 x 914 3 x 36	76 x 914 3 x 36	89 x 1067 3.5 x 42
Cubierta de motor Engine cover	Estándar Standar	Estándar Standar	Estándar Standar	Estándar Standar	Estándar Standar
Capacidad de aceite hidráulico [Lts] Hydraulic oil tank capacity - gal -	125 33	219 58	219 58	219 58	219 58
Enfriador de aceite hidráulico Hydraulic Oil Cooler	with fan with fan	with fan with fan	with fan with fan	with fan with fan	with fan with fan
Salida de la bomba [mm] Pump Outlet - in -	127 HD 5 HD	127 HD 5 HD	127 HD 5 HD	127 HD 5 HD	127 HD 5 HD
Remezclador en la tolva Hooper remixer	Estándar Standar	Estándar Standar	Estándar Standar	Estándar Standar
Altura de la tolva [mm] Hooper height - in -	1,092 43	1,067 42	1,067 42	1,067 42	1,143 45
Capacidad de la tolva [Lts] Hooper capacity - ft³ -	283 10	283 10	283 10	283 10	330 11
Capacidad tanque combustible [Lts] Fuel tank capacity - gal -	61 16	151 40	151 40	151 40	168 44.4
Frenos Brakes	Tipo hidráulico Hydraulic type	Tipo hidráulico Hydraulic type	Tipo hidráulico Hydraulic type	Tipo hidráulico Hydraulic type	Tipo hidráulico Hydraulic type
Largo x Ancho x Altura [cm] Length x Width x Height - in -	437 x 170 x 137 172 x 67 x 54	437 x 170 x 137 172 x 67 x 54	437 x 170 x 140 172 x 67 x 55	437 x 170 x 140 172 x 67 x 55	445 x 182 x 208 175 x 71.5 x 82
Peso sin combustible [Kg] Weight without fuel - lbs -	1,701 3,750	2,159 4,760	2,159 4,760	2,354 5,190	2,770 6,107
Motor [Kw] Engine - HP -	Deutz Turbo Diesel TD2009 [50] -67 -	Deutz Turbo Diesel TD2011L041 [57.6] -77 -	Deutz Turbo Diesel TD2011L041 [57.6] -77 -	Perkins Turbo Diesel 1104D-44TA -108 -	IOPU Perkins Mod. 1104C-44TA [92.2] -123.6 -

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 INTERES SOCIAL



RECOMENDABLE LS600N



EFICIENTE LS800N

TELÉFONOS
55 26 07 22 54
55 52 48 80 46



CORREOS ELÉCTRONICOS:
ventas1@maqdepot.mx
ventas2@maqdepot.mx
comercial@maqdepot.mx

www.armaquinaria.com.mx