

Auto Bombas para Hormigón



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		1814S	2014
Rendimiento máx. teórico	m ³ /h	50	70
Presión máx. teórica en el hormigón	Bar	63/93	71
Número de ciclos de bombeo	Ciclos/min.	17	25
Tamaño máx. de agregado	Brita	2	2
	mm	38	38
Sistema de desvío	TUBO	Tipo "S"	Tipo "S"
Distancia máx. bombeo horizontal*	m	200/250	250/300
Distancia máx. bombeo vertical*	m	60/90	80/100
Diámetro de salida	mm	125	125
	Pol.	5"	5"
SISTEMA HIDRÁULICO			
Capacidad del tanque hidráulico	Litros	450	450
Circuito hidráulico		ABIERTO	ABIERTO
DATOS ADICIONALES			
Sistema de accionamiento		Caja de transferencia	Caja de transferencia
Altura de la cámara	mm	1.600	1.600
Capacidad de la cámara	Litros	600	750
Estabilización/soportes		-	-
Peso aproximado	kg	4.200	5.400
ACCESÓRIOS			
Cantidad de tubos/Tamaño	10 Unid. Ø3" x 3.000 mm		
Manguera	1 Unid. Ø3" x 6.800 mm		
Abrazaderas	13 Unid. Ø3" con accesorios		
Otros	Tubo de reducción de Ø5" para Ø3"	Curva de 90°	Bola de limpieza Ø3"
Comando	Comando de Control con cable de 20 m y control remoto via radio		



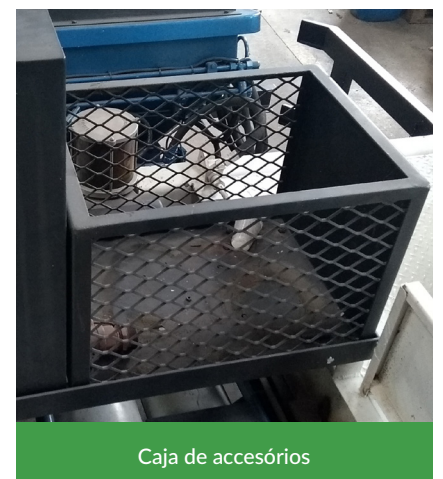
Sistema de inversión hidráulica



Panel de comando con pantalla LED (contador de m³ parcial y total, RPM y temperatura)



Control remoto via radio



Caja de accesorios