

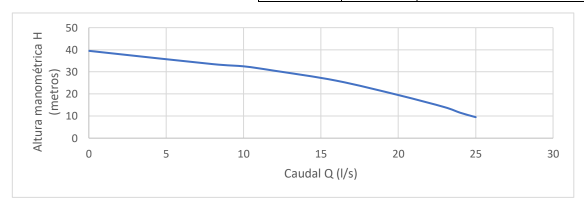
Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento



LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS			
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	100 mm		
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	181 mm		
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	2		
N° máx. arranques por hora	20	Tornillería	Acero inox.		
Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida	3 min	Cierre motor	Mecánico		

MATERIALES BOMBA	
Cuerpo válvula	Fundición
Válvula	Fundición/Acero inox
Eje	Acero inox
Cuerpo intermedio	Fundición
Protección de cable	Acero inox.
Rodete	Fundición
Rejilla	Acero inox
Cuerpo de aspiración	Fundición
Cojinete	Acero/goma
Anillo alojam rodete	Acero/goma

DIMENSIONES mm					
Ø Max	181	øMax I ⇔ I			
А	143	ØD →→ DN			
В	660				
С	160				
D	168	C \$ 1			
DN	100	A A			



Modelo	kW HP		I/s	0	8	10	12	16	20	23	24	25
		HP	I/min	0	480	600	720	960	1200	1380	1440	1500
E8S50/2B 5			m³/h	0	28.8	36	43.2	57.6	72	82.8	86.4	90
	5.5	7.5	Н	39.5	33.5	32.5	30.5	26	19.5	14	11.5	9.5