

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

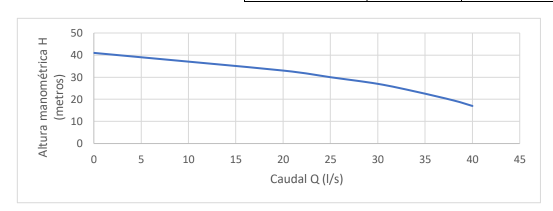


## Modelo E8S64/2C

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS		
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	5"	
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	193 mm	
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m <sup>3</sup>	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	193	øMax ı <del>←</del> ı			
А	143	Ø D →→ DNI			
В	693				
С	160	 			
D	188	C \$ ■ ↓			
DN	5"	A			



Modelo	kW HP		I/s	0	20	25	30	34	38	40
		HP	l/min	0	1200	1500	1800	2040	2280	2400
E8S64/2B			m³/h	0	72	90	108	122	137	144
	11	15	Н	41	33	30	27	23.5	19.5	17