

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

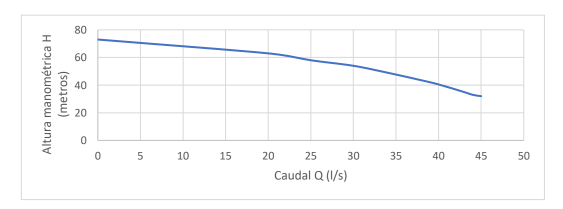


## Modelo E8S64/3A

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	3	
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 I <del>↔</del> I				
A	143	Ø D →→ DNI				
В	833					
С	160	 				
D	188	C <b>↓ □ □</b> ↓				
DN	5"	A A				



Modelo	kW	НР	I/s	0	20	25	30	34	38	40	43	44	45
			l/min	0	1200	1500	1800	2040	2280	2400	2580	2640	2700
E8S64/3A 22			m³/h	0	72	90	108	122	137	144	154.8	158.4	162
	22	30	Н	73	63	58	54	49	43.5	40.5	35	33	32