

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

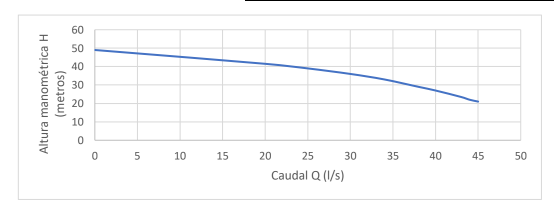


## Modelo E8S64/2A

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 I <del>↔</del> I					
A	143	ØD →→ DNI					
В	693						
С	160						
D	188	C. ♦ IIII					
DN	5"	A					



Modelo		НР	I/s	0	20	25	30	34	38	40	43	44	45
Wiodelo	kW		I/min	0	1200	1500	1800	2040	2280	2400	2580	2640	2700
F0CC4/2A			m³/h	0	72	90	108	122	137	144	154.8	158.4	162
E8304/ZA	E8S64/2A 15	20	Н	49	41.5	39	36	33	29	27	23.5	22	21