



SAN RAFAEL

caprari

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

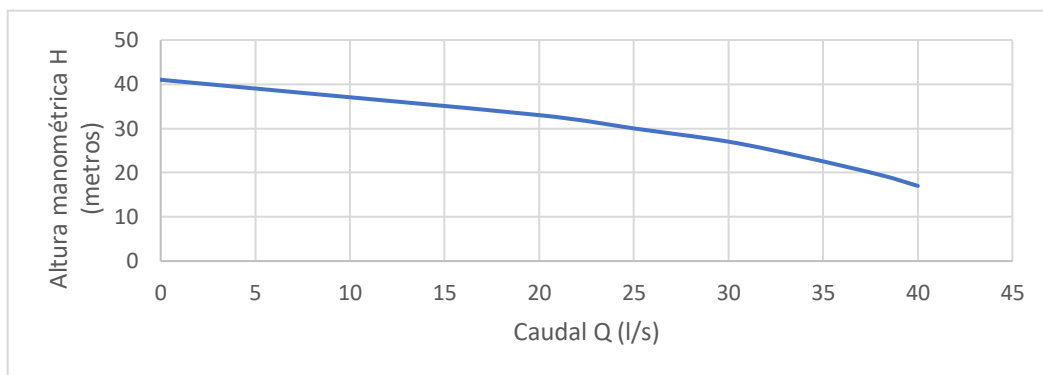
Modelo	E8S64/2C
---------------	-----------------

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 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	193	
A	143	
B	693	
C	160	
D	188	
DN	5"	



Modelo	kW	HP	I/s	0	20	25	30	34	38	40
			I/min	0	1200	1500	1800	2040	2280	2400
			m ³ /h	0	72	90	108	122	137	144
E8S64/2B	11	15	H	41	33	30	27	23.5	19.5	17