



**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**

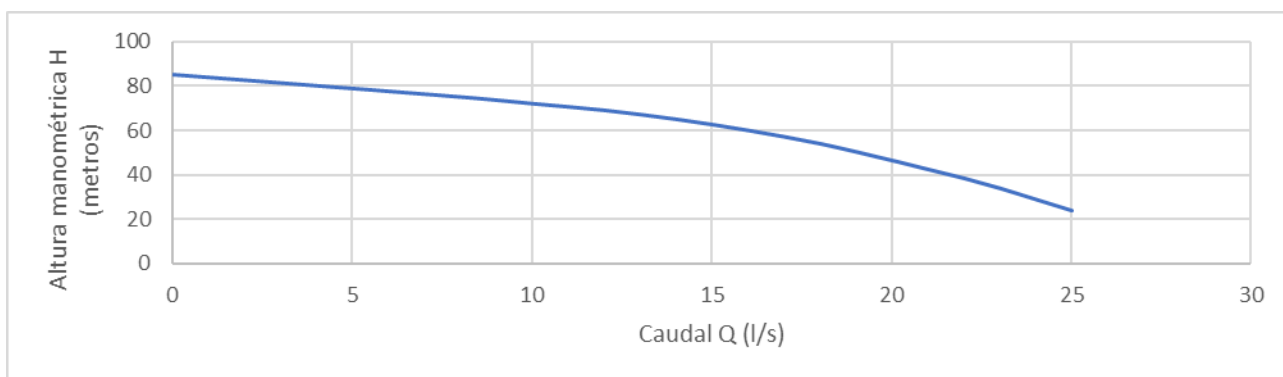
**Modelo** E8S50/4A + MC617

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 <sup>3</sup>	Número de etapas	4
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	125 kg
Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida	3 min	Cierre motor	Mecánico

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

#### DIMENSIONES mm

Ø Max	181	
A	1723	
B	930	
C	793	
D	168	
E	143	
DN	100	



Modelo	kW	HP	I/s	0	8	10	12	14	16	18	20	21	22	23	24	25
			I/min	0	480	600	720	840	960	1080	1200	1260	1320	1380	1440	1500
E8S50/4A + MC617	13	17.5	m <sup>3</sup> /h	0	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8	72	75.6	79.2	82.8	86.4	90
			H	85	75	72	69	65	60	54	46.5	42.5	38.5	34	29	24