



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

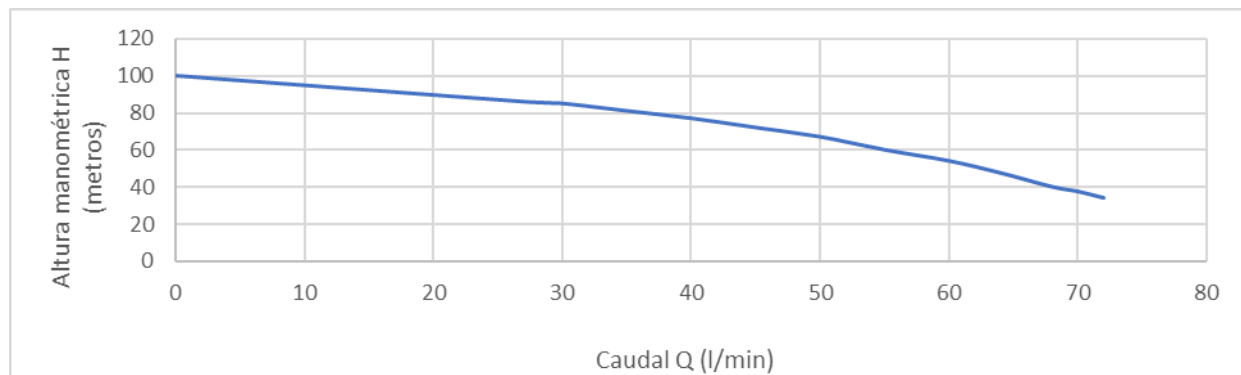
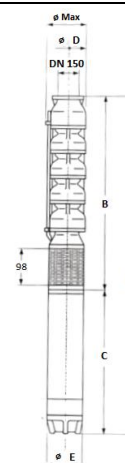
Modelo E10S55N/3K + MAC860

LIMITES OPERATIVOS		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS	
Líquido bombeado	Agua	Diámetro de impulsión	150 mm
Temperatura máx. líquido	35° C	Diámetro máx. total	250 mm
Contenido máx. sustancias sólidas	40 g/m ³	Número de etapas	3
N° máx. arranques por hora	20	Peso electrobomba + motor	286 kg
Inmersión mínima	625 mm	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	250
A	2237
B	1010
C	1227
D	240
E	191
Peso	286 kg



Modelo	kW	HP	I/s	0	27	30	35	40	45	50	55	60	64	68	70	72
			l/min	0	1620	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3840	4080	4200	4320
			m ³ /h	0	97.2	108	126	144	162	180	198	216	230	245	252	259
E10S55/3K	45	60	H	100	86	85	81	77	72	67	60	54	47.5	40	37.5	34