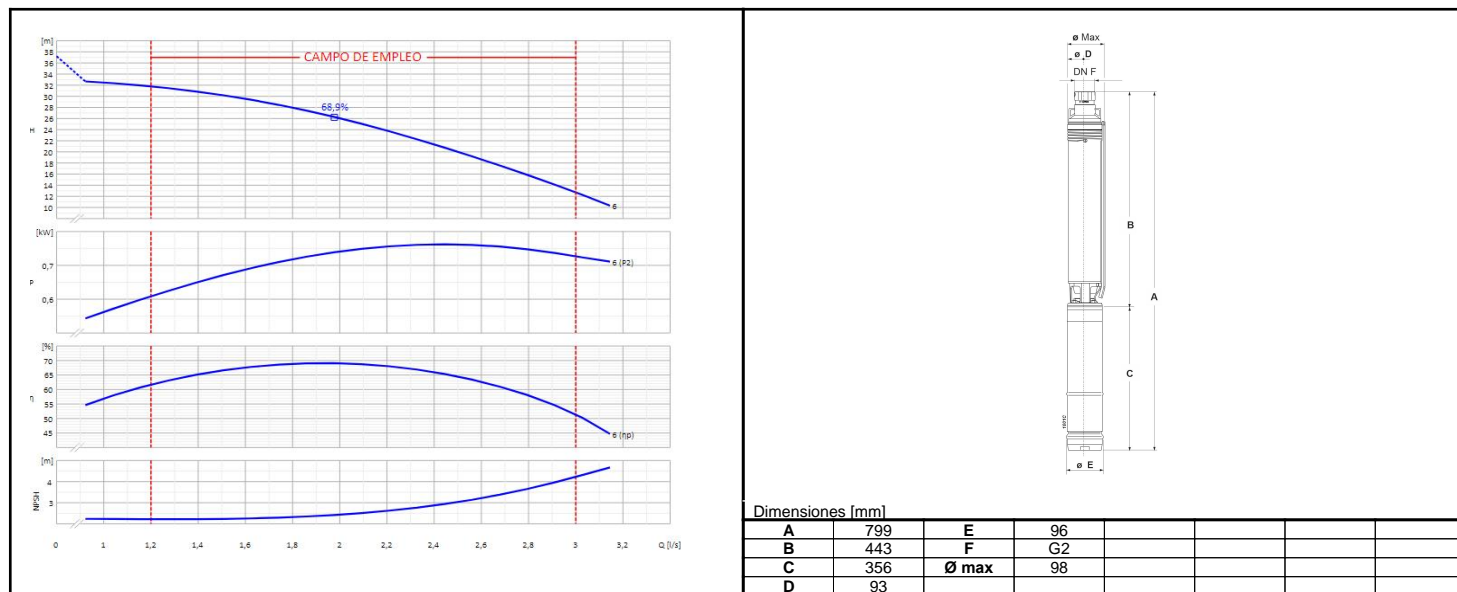


Cliente:			Ref.:		
Ítem	Cantidad		Caudal requerido	n.d.	Altura de impulsión
Tipo			Modelo	E4XED40/6+MC41-6V	



DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -					CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	G 2"	n.d.
					Diámetro máx. total	98	mm
					Peso electrobomba	12,5	Kg
					Número etapas	6	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIVOS					MATERIALES BOMBA	
Líquido bombeado					Rodete	Tecnopolímero
Temp. máx. líquido bombeado (*)					Eje	Acero inox
Densidad máxima					Manguito de transmisión	Acero inox
Viscosidad máxima					Difusor	Tecnopolímero
Contenido máx. de sustancias sólidas					Camisa	Acero inox
Nº máximo arranques/hora					Cuerpo válvula	Acero inox
Inmersión mínima					Rejilla	Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Soporte aspiración	Acero inox
Caudal de servicio					Disco intermedio	Acero inox/goma
Altura de impulsión de servicio					Buje eje	Oxide de alúmina
Qmin					MATERIALES MOTOR	
Qmax					Eje	Acero inox
H (Q=0)					Antiaren	Goma
Potencia absorbida punto de trabajo					Soporte superior	Hierro fundido
Rend. bomba					Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Rend. grupo					Cojinete superior	Acero
Máximo rendimiento bomba					Rotor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)					Estátor	Chapa magnética
Número bombas instaladas					Camisa estátor	Acero inox
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO					Bobinado	Cobre
Potencia nominal					Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal					Soporte inferior	Aluminio
Tensión nominal					Diafragma	Goma
Corriente nominal					Tapa diafragma	Acero inox
Número polos						
Velocidad nominal						
Clase de aislamiento						
Grado de protección						

Notas:	(*) Velocidad del agua fuera la camisa del motor v=0.08 m/s	
	(**) Vista boca de impulsión	
	En caso de uso con variador, consultar el manual de instrucciones de servicio de la electrobomba.	
OFERTA Nº		Pos.
		Fecha
		11/03/2023