

## FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Ficha:				
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAI	PICA	Modelo:		M 5x4-320-B-X4	

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS				
Fluido	Agua		Ø Brida Succ. ASME B16.5	5"	CL	150	
Temperatura max .líquido bombeado	40° C		Ø Brida Desc. ASME B16.5	4"	CL	300	
Densidad Fluido	-	Kg/m3	Número de etapas		4		
Viscosidad a 20°C	1	сP	Tipo impulsor		Cerrado		
Porcentaje sólidos en peso	-	%	Tipo de instalación		Horizonta		
PH -			Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas contacto angula			
Arranques por dia -			Tipo rodamiento móvil	Rod. Rigido de bolas			
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (1750 RPM) [40° C]		Tipo sellado	Indicar			
			Acople -				

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIO	ONAMIENTO		CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO				
Caudal (Q)	Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)	Indicar	m	Modelo	Ja	Jaula de ardilla		
Q min Q man	-	l/s	Potencia nominal	otencia nominal 150			
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	(	60	Hz	
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal		-	V	
Caudal BEP	-	l/s	Clase de eficiencia		-		
Eficiencia bomba	-	%	Arranque		-		
BEP de la bomba	75.6	%	Corriente nominal		- A		
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro 4 1750			RPM	
Velocidad de rotación	1750	RPM	Fases		3~		
Sentido de rotación (*)	Anti-hora	rio	Clase de aislamiento		F		
Tolerencia según norma	ANSI/HI 14.6 - 0	Grado 2B	Factor de servicio				
Diámetro impulsor min./max	256 / 320	mm.	Grado de protección		-		
		•	Altitud de trabajo	lı	Indicar msnm		

MATERIALES DE LA BOM	IBA	Imagen referencial
Carcasa y/o voluta	Hierro fundido ASTM A-536	
Impulsor	Fund. alto cromo ASTM A-532	
Eje	Acero AISI 4140	
Anillo desgaste	Acero inoxidable AISI 316	anna,
Soporte de rodamiento	Hierro fundido ASTM A-536	
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
Manguitos	Acero inoxidable AISI 431	
O'ring	NBR	
Base y guarda	Acero estructural ASTM A-36	
		8
		R. C.
		***************************************

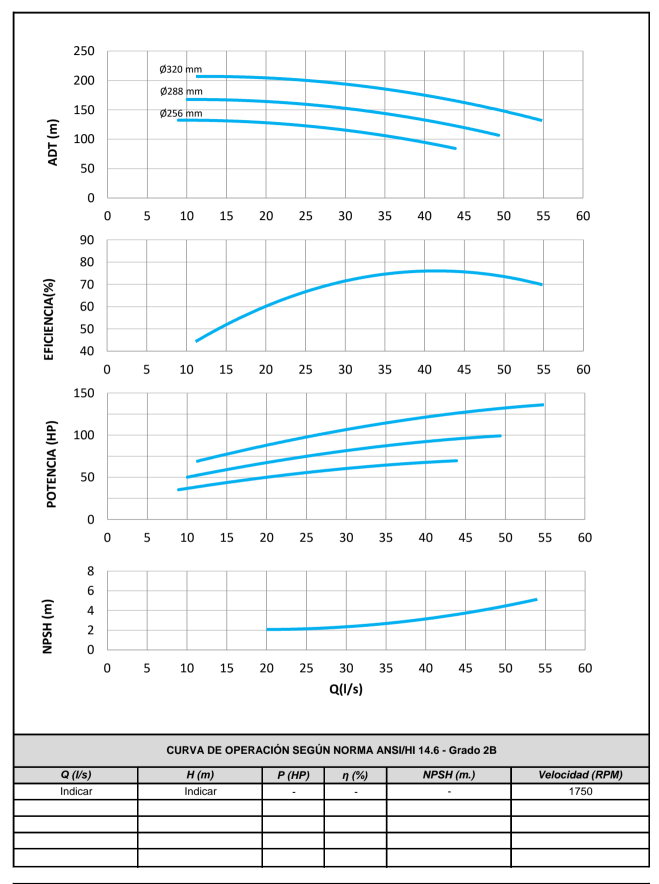
Notas:			
	N N° <b>00-0000</b>	www.tomocorp.com	Fecha



## FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos		4	Modelo		M 5x4-320-B-	-X4



COTIZACIÓN Nº 00-0000
-----------------------