

FICHA TÉCNICA



Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAI	PICA	Modelo:		M 6x5-250-A-X4	

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Fluido	Agua		Ø Brida Succ. ASME B16.5	6"	CL	150		
Temperatura max .líquido bombeado	40° C		Ø Brida Desc. ASME B16.5	5"	CL	400		
Densidad Fluido	-	Kg/m3	Número de etapas		4			
Viscosidad a 20°C	1	сP	Tipo impulsor	Cerrado				
Porcentaje sólidos en peso	- %		Tipo de instalación	Horizontal				
PH	-		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas contacto angula				
Arranques por dia	-		Tipo rodamiento móvil	Rod. Rodillos cilindricos				
Tiempo máximo de funcionamiento a lave cerrada	1 min. (3500 RPM) [40° C]		Tipo sellado	Indicar				
			Acople	-				

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				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	Potencia nominal 50		HP	
H min H max		-	m	Frecuencia nominal	(60		
Potencia abs. Punto de opera	ación	-	hp	Tensión nominal		-		
Caudal BEP		-	l/s	Clase de eficiencia				
Eficiencia bomba		-	%	Arranque		-		
BEP de la bomba		77.1	%	Corriente nominal		-		
NPSH requerido		-	m	# Polos / Velocidad de giro	2 3500		RPM	
Velocidad de rotación		3500	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		200 / 250	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	a application of the second
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	
		9
		R. See

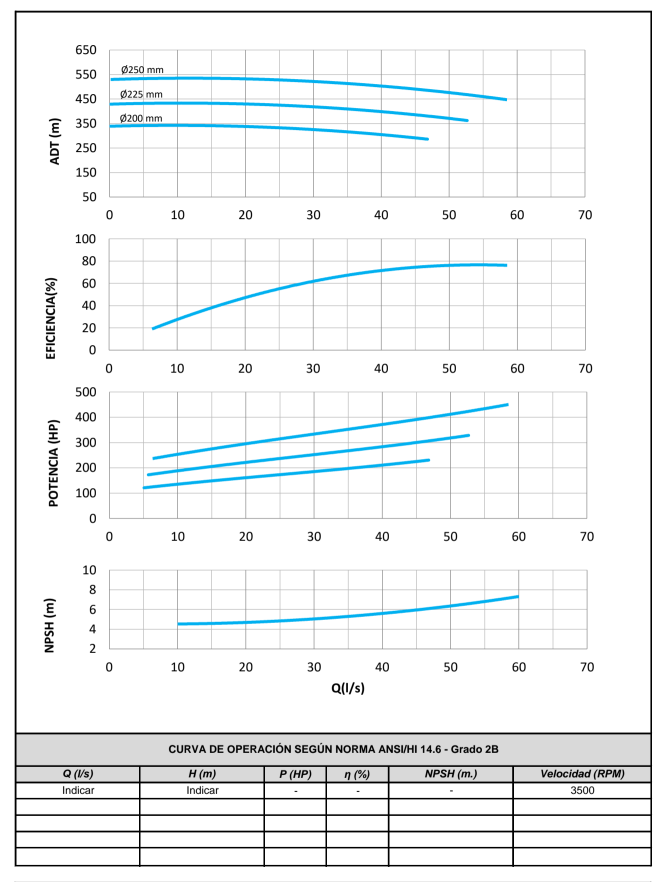
Notas:			
Notas.			
COTIZACIÓN Nº 00-0000		www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	•	ADT	•
S.G	1	-	N° polos		2	Modelo		M 6x5-250-A-	-X4



COTIZACIÓN Nº 00-0000	www.tomocorp.com	Fecha
-----------------------	------------------	-------