

## FICHA TÉCNICA



Cliente:			Nro. Ficha:			
Item	Cantidad		Caudal requerido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA MULTIETAR	PICA	Modelo:		M 4x2.5-215-B-X4	

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Fluido	Agua		Ø Brida Succ. ASME B16.5	4"	CL	150		
Temperatura max .líquido bombeado	40° C		Ø Brida Desc. ASME B16.5	2.5"	CL	300		
Densidad Fluido	- Kg/m3 N		Número de etapas		4			
Viscosidad a 20°C	1	сP	Tipo impulsor		Cerrado			
Porcentaje sólidos en peso	- % Ti		Tipo de instalación		Horizontal			
PH	-		Tipo rodamiento fijo	Rod. Bol	Rod. Bolas contacto angular			
Arranques por dia	- 1		Tipo rodamiento móvil	Rod.	Rod. Rigido de bolas			
Tiempo máximo de funcionamiento a 1 min. (1750 RPM) [40° C] Tiempo máximo de funcionamiento a 1 min. (1750 RPM)		Tipo sellado		Indicar				
			Acople		-			

CARACTERÍSTICAS DE FUNCI	ONAMIENTO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO					
Caudal (Q)	Indicar	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)	Indicar	m	Modelo Jaula		aula de ard	a de ardilla	
Q min Q man	-	l/s	Potencia nominal	2	25		
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	(	60 H		
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-		V	
Caudal BEP	-	l/s	Clase de eficiencia				
Eficiencia bomba	-	%	Arranque		-		
BEP de la bomba	71.7	%	Corriente nominal		- Д		
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro 4 175		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 - Grado 28		Factor de servicio		-		
Diámetro impulsor min./max	172 / 215	mm.	Grado de protección	-			
			Altitud de trabajo	li I	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
		***************************************

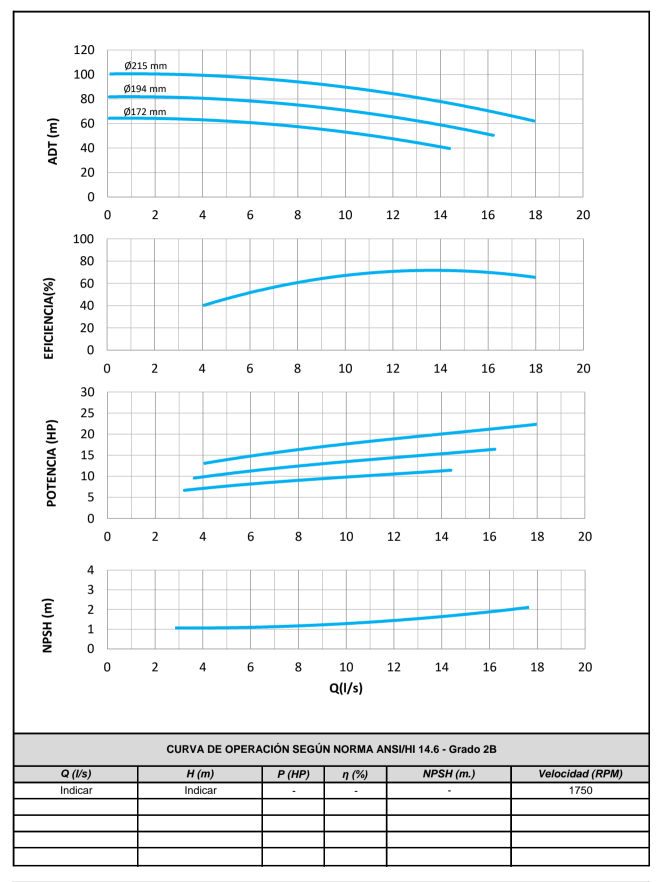
Notas:			
Notas.			
COTIZACIÓN Nº <b>00-0000</b>		www.tomocorp.com	Fecha



## FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	-
S.G	1	-	N° polos	4	4	Modelo	M 4x2.5-215-B-X4		3-X4



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