

FICHA TÉCNICA



	••					
Cliente:				Nro. Ficha:		
Item	-	Cantidad	-	Caudal requerido:	ADT	
Tino	BOMB A	TURRINA VERT	TICAL	Modelo:	TV - 164 -	R

LIMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Líquido bombeado	Agua		Ø Succión		
Temperatura líquido bombeado		21° C	Ø Des. Brida	Ø4"	
Densidad máxima	1000	Kg/m3	Número de etapas	1	
Viscosidad máxima	1 cP		Tipo impulsor	Cerrado	
Porcentaje sólidos	-	ppm	Lubricación	Líquido bombeado	
PH Fluido	Por definir		Tipo de instalación	Vertical	
N° máximo arranques por hora	Por definir		Impulsor balanceo dinámico	Si	
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min. (1750 RPM) [21° C]		Tipo sellado	Prensaestopas	
			Canastilla succión	Por definir	
			Longitud columna	Por definir	

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				CARACTERÍSTICAS MOT	CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO 1 ETAPA			
Caudal (Q)		Por definir	l/s	Marca	Por definir			
Altura Di	námica Total (ADT)	Por definir	m	Modelo	Por definir			
Q min	Q max	-	l/s	Potencia nominal	6	6		
H min	H max	-	m	Frecuencia nominal	60		Hz	
Potencia	abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	Por definir V		V	
Máx. pot	encia absorbida	-	hp	Tipo de Arranque	Por definir		finir	
Eficiencia bomba		-	%	Clase de eficiencia	Por definir		finir	
BEP de la bomba		79.0	%	Fases	3 ~			
NPSH re	querido	-	m	# Polos / Velocidad de giro	4 1750 RP		RPM	
Velocida	d de rotación	1750	RPM	Factor de servicio	1			
Sentido	de rotación	Anti	-horario	Clase de aislamiento	F			
Tolerenc	ia según norma	ANSI/HI 14.6 - Grado 2B		Grado de protección	Por definir IP		nir IP	
				Altitud	Indicar msnm		msnm	

MATERIALES DE LA BOMBA		IMAGEN REFERENCIAL	
Impulsor	Acero Inoxidable AISI 316		
Tazón succión	Fierro fundido Gris ASTM A-48		An as
Tazón intermedio	Fierro fundido Gris ASTM A-48		
Tazón de descarga	Fierro fundido Gris ASTM A-48		
Eje bomba	Acero Inoxidable AISI 416		
Anillo de desgaste	Acero Inoxidable AISI 304	-	1
Linterna	Fierro fundido Gris ASTM A-48		
Canastilla de succión	Acero Inoxidable AISI 304		
Bocina tazón	Bronce SAE 64		3
Eje columna	Acero Inoxidable AISI 416		
Pernos y tuercas	Acero Inoxidable AISI 304		
Tubo columna	Acero al carbono ASTM A53 (Sch40)	4.2	
		· <u>-</u>	
		1	

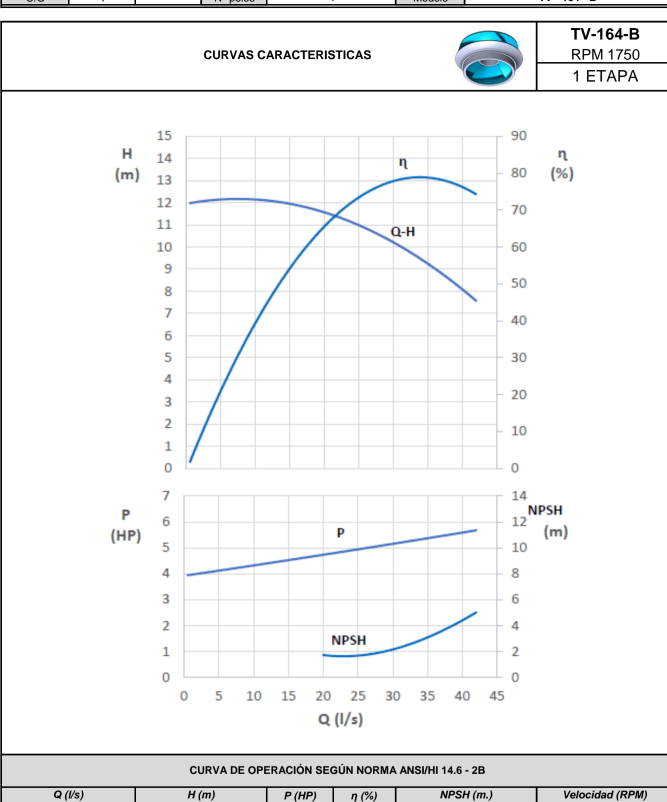
Notas:			
	ACIÓN N° 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha



FICHA TÉCNICA



Tomoconi								
Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	ADT	
S.G	1	-	N° polos	4	1	Modelo	TV - 164 - B	



CURVA DE OPERACIÓN SEGÚN NORMA ANSI/HI 14.6 - 2B						
Q (I/s)	H (m)	P (HP)	η (%)	NPSH (m.)	Velocidad (RPM)	
Por definir	Por definir	-	-	-	1750	

COTIZACIÓN Nº 00-00000	www.tomocorp.com	Fecha