

## FICHA TÉCNICA



Cliente:		Nro. Fic	ha:			
ltem	Cantidad	Caudal re	querido:	-	ADT	-
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA HORIZONT	AL Modelo:			C 4x2.5-262-A	

LIMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Líquido bombeado Agua		Ø Brida Succión	4"	CL	150	
Temperatura máx. líquido bombeado	40° C		Ø Brida Descarga	2.5"	CL	150
Densidad de fluido	•	Kg/m3	Número de etapas	1		
Viscosidad	1	cР	Tipo impulsor	Cerrado		
Porcentaje sólidos	-	%	Tipo rodamiento fijo	Rod. Bolas contacto angular		
PH Fluido	-		Tipo rodamiento móvil	Rod. Rígido de bolas		e bolas
N° máximo arranques por hora	-		Tipo de sellado	Indicar		
Tiempo máximo de funcionamiento a llave cerrada	1 min. (3560 RPM) [40° C]		Acople			

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR ELÉCTRICO						
Caudal (Q)	Por definir	l/s	Marca		Por definir		
Altura Dinámica Total (ADT)	Por definir	m	Modelo	Ja	Jaula de ardilla		
Q min Q max	-	l/s	Potencia nominal	12	125 HP		
H min H max	-	m	Frecuencia nominal	60	)	Hz	
Potencia abs. Punto de operación	-	hp	Tensión nominal	-	-		
Máx. potencia absorbida	-	hp	Clase de eficiencia				
Eficiencia bomba	-	%	Fases		3~		
BEP de la bomba	70.0	%	Tipo arranque		-		
NPSH requerido	-	m	# Polos / Velocidad de giro	2 3560		RPM	
Velocidad de rotación	3560	RPM	Clase de aislamiento		F		
Sentido de rotación (*)	Anti-horario		Grado de protección		-		
Tolerencia según norma	ANSI/HI 14.6-	Grado 2B	Factor de servicio		-		
Diámetro impulsor min./max	210 / 262	mm.	Altitud de trabajo	Indicar ms		nm	
		-					

MATERIALES DE LA BO	MBA	IMAGEN REFERENCIAL
Carcasa o voluta	Hierro fundido ASTM A-536	
Impulsor	Fund. alto cromo ASTM A-532	7
Eje	Acero AISI 4140	
Anillo desgaste	Acero inoxidable AISI 316	
Soporte rodamiento	Hierro fundido ASTM A-536	
Pernos y tuercas	Acero inoxidable AISI 304	
O´ring	NBR	
Base bomba-motor	Acero estructural ASTM A-36	
Guardacople	Acero Estructural ASTM A-36	
		7
		7
	•	•

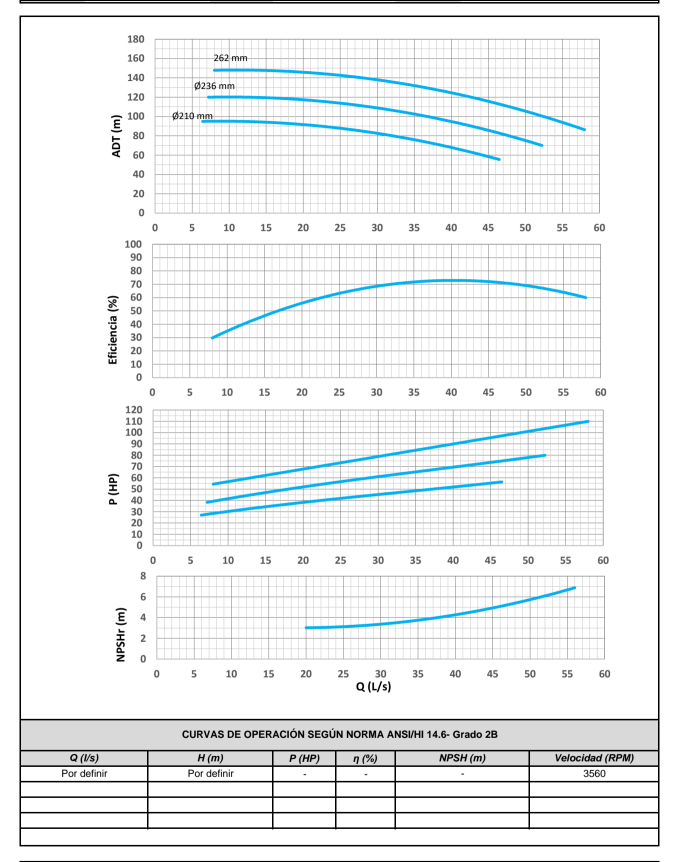
Notas:			
ivotas.			
COTIZACIÓN Nº <b>00-0000</b>		www.tomocorp.com	Fecha



## FICHA TÉCNICA



Temp	21	°C	Frecuencia	60	Hz	Q	-	ADT	•
S.G	1	-	N° polos	2	2	Modelo	C 4x2.5-262-A		



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