

Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 1

Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525
P.A.: N° 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728
Apertura 02/10/25 - 12:00
Catinopián son destino a: FE FDO DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Tensión de alimentación: 220 V monofásica

Altura manométrica máxima: 4,5 m.c.a. Temperatura máxima del agua: 95°C

Caudal máximo: 3.200 L/h

Potencia: 0,059 kW (0,08 HP) - Consumo eléctrico: 0,50 A

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudica
1	401080077-7 B	OMBA RECIRCULA	ADORA UNIDAD							
*	TRES (3) Bomba Circulad	lora Calefacción 4/1	1 4000 Litros.							
	CARACTERÍSTICAS TÉC									
	Bomba Circuladora Calefa	acción 4/1 4000 Litro	os. Tipo Rowa							
	Tensión de alimentación:	220 V monofásica								
	Potencia: 0,059 kW (0,08	HP) - Consumo elé	ectrico: 0,50 A							
	Caudal máximo: 3.200 L/h	1								
	Altura manométrica máxin	na: 4,5 m.c.a.								
	Temperatura máxima del a	agua: 95°C								
	Temperatura ambiente má	áxima: 40°C								
	Presión máxima del sisten	na: 10 kg/cm²								
	Tipo de aislación: Clase F	•								
	Pérdida de carga máxima	en succión: 4 m.c.a	a.							
	Conexiones hidráulicas: R	` ·	n e impulsión)							
	Protección eléctrica: IP44	, 0								
	Motor: Silencioso, con pro		ionamiento en seco y ap	agado automático						
	Protección térmica incorpo									
	Diseño: Rotor húmedo, co	•								
	Instalación: Eje en posició	· ·	•							
	Se solicita este tipo para a	•	idad con las instalacione	s existentes y evitar mod	lificaciones que retra	sen su instalación.				
	CONSIDERACIONES GE		CAD EVDDECAMENTE	LA MADOA MODELO I	DACE DE					
	NOTA 1: LOS OFERENTE INSTALACIÓN Y TODA IN									
	ACOMPAÑADA DE DOCI									
	MANUALES, PLANOS DE				NICOS,					
	CORRESPONDA, A FIN I									
	PREADJUDICACIÓN.	DE LEKWITIK ONA	CONNECTA EVALUAC	JON TECNION FAINA LA	•					
	NOTA 2: SE DEBERÁ PR	ESENTAR GARAN	ITÍA DE DOCE (12) ME	SES CONTRA TODO DE	FECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPU		(11), DE DOOL (12), ME	020 00111101 1000 02						
	NOTA 3: EL TRANSPORT		ESTAR A CARGO DEL I	PROVEEDOR -						
	NOTA 4: NO SE REQUIE	` '		NOVEEDON.						
	Plazo de entrega: 30 días			a al proveedor						
	Lugar de entrega: - Unida		•	•	Rio Grande – Tierra d	el Fuego – C.P. 9420				
SOLDASUR S	Α	0	1,00	3,00	0,00	0,00	254.417,70	254.417,70	0,00	0
Marca: WII		ŭ	Laboratorio:	3,00	5,00	Estado Oferente: H			0,00	•
D. Amp. I.	: BOMBA RECIRCULADOR	RA - COTIZA WILO	BOMBA CIRCULADOR	A STAR-RS15/6-130 (SE	GÚN PRESUPUES	ΓΟ)				
	[2025 525-352] TRES (3)	Bomba Circuladora	a Calefacción 4/1 4000 L	itros.						
	CARACTERÍSTICAS TÉC	NICAS mínimas (A	modo orientativo):							
	Bomba Circuladora Calefa	acción 4/1 4000 Litro	os. Tipo Rowa							



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 2

Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 02/10/25 - 12:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	Temperatura ambiente má	xima: 40°C								
	Presión máxima del sistem	na: 10 kg/cm²								
	Tipo de aislación: Clase F	-								
	Pérdida de carga máxima	en succión: 4 m.c.	a.							
	Conexiones hidráulicas: R	osca ¾" (aspiració	n e impulsión)							
	Protección eléctrica: IP44	- Peso: 3,4 kg								
	Motor: Silencioso, con prof	tección contra func	cionamiento en seco y apa	agado automático						
	Protección térmica incorpo	orada								
	Diseño: Rotor húmedo, co	mpacto								
	Instalación: Eje en posició	n horizontal para fu	uncionamiento óptimo							
	Se solicita este tipo para a	segurar compatibil	lidad con las instalaciones	s existentes y evitar mod	lificaciones que retra	sen su instalación.				
	CONSIDERACIONES GEI	NERALES								
	NOTA 1: LOS OFERENTE									
	INSTALACIÓN Y TODA IN									
	ACOMPAÑADA DE DOCL				NICOS,					
	MANUALES, PLANOS DE									
	CORRESPONDA, A FIN D	DE PERMITIR UNA	A CORRECTA EVALUAC	IÓN TÉCNICA PARA LA	1					
	PREADJUDICACIÓN.									
	NOTA 2: SE DEBERÁ PRI	ESENTAR GARAN	NTÍA DE DOCE (12), MES	SES CONTRA TODO DE	FECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPUI	ESTOS.								
	NOTA 3: EL TRANSPORT	E (FLETE) DEBE	ESTAR A CARGO DEL F	PROVEEDOR						
	NOTA 4: NO SE REQUIER	RE GARANTIA DE	OFERTA.							
	Plazo de entrega: 30 días	desde la notificació	ón de la orden de compra	al proveedor						
	Lugar de entrega: - Unidad	d Pañol ZN – sito e	en la calle Piedrabuena y	Mackinlay – Ciudad de F	Rio Grande – Tierra d	lel Fuego – C.P. 9420				
	ENNINGER, GUSTAVO ADOLF	O 0	1,00	3,00	0,00	0,00	359.900,00	359.900,00	0,00	0,00
Marca:) A COTIZA DOM	Laboratorio:		4470 (CECIÍNI DDE	Estado Oferente: H	เสมแเสนับ			
D. Amp	D. I.: BOMBA RECIRCULADOR				4470 (SEGUN PRE	SUPUESTU)				

[2025 525-352] TRES (3) Bomba Circuladora Calefacción 4/1 4000 Litros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bomba Circuladora Calefacción 4/1 4000 Litros. Tipo Rowa

Tensión de alimentación: 220 V monofásica

Potencia: 0,059 kW (0,08 HP) - Consumo eléctrico: 0,50 A

Caudal máximo: 3.200 L/h

Altura manométrica máxima: 4,5 m.c.a. Temperatura máxima del agua: 95°C Temperatura ambiente máxima: 40°C Presión máxima del sistema: 10 kg/cm²

Tipo de aislación: Clase F

Pérdida de carga máxima en succión: 4 m.c.a.

Conexiones hidráulicas: Rosca ¾" (aspiración e impulsión)

Protección eléctrica: IP44 - Peso: 3,4 kg

Motor: Silencioso, con protección contra funcionamiento en seco y apagado automático

Protección térmica incorporada Diseño: Rotor húmedo, compacto

Instalación: Eje en posición horizontal para funcionamiento óptimo

Se solicita este tipo para asegurar compatibilidad con las instalaciones existentes y evitar modificaciones que retrasen su instalación.



Impresión: 09/10/25 09:59:27 N⁰ de Hoja: Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 02/10/25 - 12:00

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	CONSIDERACIONES GEN	NERALES								
	NOTA 1: LOS OFERENTE	S DEBERÁN INDI	CAR EXPRESAMENTE L	A MARCA, MODELO, E	BASE DE					
	INSTALACIÓN Y TODA IN									
	ACOMPAÑADA DE DOCU	MENTACIÓN RES	SPALDATORIA QUE INCL	UYA FOLLETOS TÉCI	NICOS.					
	MANUALES, PLANOS DE				•					
	CORRESPONDA, A FIN D	E PERMITIR UNA	CORRECTA EVALUACIO	N TÉCNICA PARA LA	1					
	PREADJUDICACIÓN.									
	NOTA 2: SE DEBERÁ PRI	ESENTAR GARAN	TÍA DE DOCE (12), MESI	ES CONTRA TODO DE	FECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPU		(
	NOTA 3: EL TRANSPORT	E (FLETE) DEBE I	ESTAR A CARGO DEL PI	ROVEEDOR						
	NOTA 4: NO SE REQUIEF	,								
	Plazo de entrega: 30 días o			al proveedor						
	Lugar de entrega: - Unidad		-	•	Rio Grande – Tierra d	el Fuego – C.P. 9420)			
BOGDANIC	H, MARIANO GERMAN	0	1,00	3,00	0,00	0,00	481.740,00	481.740,00	0,00	0,00
Marca: F	RÓWA		Laboratorio:			Estado Oferente: H	labilitado	·	·	·
D. Amp	I.: BOMBA RECIRCULADOR	A - COTIZA Bomb	oa Circuladora Calefaccior	4/1 4000 Litrs . marca	: Rowa (SEGÚN PRI	ESUPUESTO)				
	[2025 525-352] TRES (3)			OS.						
	CARACTERÍSTICAS TÉCI	NICAS mínimas (A	modo orientativo):							
	Bomba Circuladora Calefa	cción 4/1 4000 Litro	os. Tipo Rowa							
	Tensión de alimentación: 2	20 V monofásica								
	Potencia: 0,059 kW (0,08 h	HP) - Consumo elé	ctrico: 0,50 A							
	Caudal máximo: 3.200 L/h									
	Altura manométrica máxim	a: 4,5 m.c.a.								
	Temperatura máxima del a	gua: 95°C								
	Temperatura ambiente má	xima: 40°C								
	Presión máxima del sistem	a: 10 kg/cm²								
	Tipo de aislación: Clase F									

Tipo de aislación: Clase F

Pérdida de carga máxima en succión: 4 m.c.a.

Conexiones hidráulicas: Rosca ¾" (aspiración e impulsión)

Protección eléctrica: IP44 - Peso: 3,4 kg

Motor: Silencioso, con protección contra funcionamiento en seco y apagado automático

Protección térmica incorporada Diseño: Rotor húmedo, compacto

Instalación: Eje en posición horizontal para funcionamiento óptimo

Se solicita este tipo para asegurar compatibilidad con las instalaciones existentes y evitar modificaciones que retrasen su instalación.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN INDICAR EXPRESAMENTE LA MARCA, MODELO, BASE DE INSTALACIÓN Y TODA INFORMACIÓN TÉCNICA RELEVANTE. LA PROPUESTA DEBERÁ ESTAR ACOMPAÑADA DE DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA QUE INCLUYA FOLLETOS TÉCNICOS,

MANUALES, PLANOS DE INSTALACIÓN Y/O CERTIFICADOS DE CALIDAD, SEGÚN

CORRESPONDA, A FIN DE PERMITIR UNA CORRECTA EVALUACIÓN TÉCNICA PARA LA

PREADJUDICACIÓN.

NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE

FABRICACIÓN DE REPUESTOS.

NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR.-

NOTA 4: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 4

Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728 Apertura 02/10/25 - 12:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	Plazo de entrega: 30 días des	sde la notificaci	ón de la orden de compra a	al proveedor						
	Lugar de entrega: - Unidad Pa				Rio Grande – Tierra	del Fuego – C.P. 9420)			
2	401080077-7 BOM	BA RECIRCUL	ADORA UNIDAD							
*	TRES (3) Bomba Presurizado	ora Agua Autom	nática Upa 15-90-150 220v							
	CARACTERÍSTICAS TÉCNIO	•	•							
	Bomba Presurizadora Agua A	Automática Upa	15-90-150 220v Tipo: Grur	ndfos						
	Tensión de alimentación: 220) V – 50 Hz (mo	nofásica)							
	Potencia nominal: 120 W									
	Corriente nominal: 0,55 A									
	Altura manométrica máxima:	9 m.c.a.								
	Caudal máximo: 1.800 L/h									
	Temperatura del líquido: de 2									
	Temperatura ambiente máxin									
	Conexión hidráulica: Rosca G									
	Distancia entre conexiones: 1	150 mm								
	Grado de protección: IP44									
	Clase de aislamiento: F									
	Peso: 2,8 kg									
	Funcionamiento: Automático		lujo integrado y modo man	ual						
	CONSIDERACIONES GENE									
	NOTA 1: LOS OFERENTES									
	INSTALACIÓN Y TODA INFO									
	ACOMPAÑADA DE DOCUM				NICOS,					
	MANUALES, PLANOS DE IN									
	CORRESPONDA, A FIN DE PREADJUDICACIÓN.	PERMITIR UNA	A CORRECTA EVALUACIO	DN TECNICA PARA LA	4					
	NOTA 2: SE DEBERÁ PRES		JITÍA DE DOCE (42). MESI		EECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPUES		THA DE DOGE (12), MESE	23 CONTRA TODO DE	EFECTO DE					
	NOTA 3: EL TRANSPORTE (ESTAR A CARGO DEL PE	POVEEDOR -						
	NOTA 4: NO SE REQUIERE	` '		COVELDOIC.						
	Plazo de entrega: 30 días des			al proveedor						
	Lugar de entrega: - Unidad Pa		•	•						
	Ciudad de Rio Grande – Tieri			acianay						
		J								
,	MAURO PAUL	0	1,00	3,00	0,00		300.300,00	300.300,00	0,00	0,00
	GRUNDFOS). I.: BOMBA RECIRCULADORA :	COTIZA CDI I	Laboratorio:	AIICA)		Estado Oferente: H	าสมเแสนบ			

[2025 525-352] TRES (3) Bomba Presurizadora Agua Automática Upa 15-90-150 220v

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Bomba Presurizadora Agua Automática Upa 15-90-150 220v Tipo: Grundfos

Tensión de alimentación: 220 V – 50 Hz (monofásica)

Potencia nominal: 120 W Corriente nominal: 0,55 A

Altura manométrica máxima: 9 m.c.a.

Caudal máximo: 1.800 L/h



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 5

Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 02/10/25 - 12:00

Cotización con destino a: FE EDO, DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	Temperatura del líquido: de 2	2 °C a 95 °C								
	Temperatura ambiente máxir									
	Conexión hidráulica: Rosca (3 1"								
	Distancia entre conexiones:	150 mm								
	Grado de protección: IP44									
	Clase de aislamiento: F									
	Peso: 2,8 kg									
	Funcionamiento: Automático	con sensor de flu	ijo integrado y modo manu	al						
	CONSIDERACIONES GENE	RALES								
	NOTA 1: LOS OFERENTES	DEBERÁN INDIC	CAR EXPRESAMENTE LA	MARCA, MODELO, I	BASE DE					
	INSTALACIÓN Y TODA INF	ORMACIÓN TÉC	NICA RELEVANTE. LA PR	ROPUESTA DEBERÁ	ESTAR					
	ACOMPAÑADA DE DOCUM	ENTACIÓN RES	PALDATORIA QUE INCLU	JYA FOLLETOS TÉC	NICOS,					
	MANUALES, PLANOS DE IN			,						
	CORRESPONDA, A FIN DE	PERMITIR UNA	CORRECTA EVALUACIÓI	N TÉCNICA PARA LA	1					
	PREADJUDICACIÓN.		,							
	NOTA 2: SE DEBERÁ PRES		ΓΙΑ DE DOCE (12), MESES	S CONTRA TODO DE	FECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPUES									
	NOTA 3: EL TRANSPORTE	,		OVEEDOR						
	NOTA 4: NO SE REQUIERE									
	Plazo de entrega: 30 días de			•						
	Lugar de entrega: - Unidad P		•	ckinlay –						
	Ciudad de Rio Grande – Tier	•								
	NNINGER, GUSTAVO ADOLFO GRUNDFOS	0	1,00 Laboratorio:	3,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	464.900,00 łabilitado	464.900,00	0,00	0,00
D. Amp.	. I.: BOMBA RECIRCULADORA	- COTIZA BOMB	A PRESURIZADORA DE A	AGUA GRUNDFOS U	PA 15-90 (SEGÚN F	PRESUPUESTO)				
	[2025 525-352] TRES (3) Bo	mba Presurizado	ra Agua Automática Upa 1	5-90-150 220v						
	CARACTERÍSTICAS TÉCNI	CAS mínimas (A	modo orientativo):							
	Bomba Presurizadora Agua	Automática Upa 1	5-90-150 220v Tipo: Grund	dfos						
	Tensión de alimentación: 220	0 V – 50 Hz (mone	ofásica)							
	Potencia nominal: 120 W									
	Corriente nominal: 0,55 A									
	Altura manométrica máxima:	9 m.c.a.								
	Caudal máximo: 1.800 L/h									
	Temperatura del líquido: de 2	2 °C a 95 °C								

Temperatura del líquido: de 2 °C a 95 °C Temperatura ambiente máxima: 40 °C Conexión hidráulica: Rosca G 1" Distancia entre conexiones: 150 mm

Grado de protección: IP44 Clase de aislamiento: F

Peso: 2,8 kg

Funcionamiento: Automático con sensor de flujo integrado y modo manual

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN INDICAR EXPRESAMENTE LA MARCA, MODELO, BASE DE INSTALACIÓN Y TODA INFORMACIÓN TÉCNICA RELEVANTE. LA PROPUESTA DEBERÁ ESTAR ACOMPAÑADA DE DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA QUE INCLUYA FOLLETOS TÉCNICOS, MANUALES, PLANOS DE INSTALACIÓN Y/O CERTIFICADOS DE CALIDAD, SEGÚN



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 6

Cm0059

Fecha: 09/10/25

3

Compra N°: 322/2025-525 P.A.: N° 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	CORRESPONDA, A FIN DE PREADJUDICACIÓN. NOTA 2: SE DEBERÁ PRES									
	FABRICACIÓN DE REPUES NOTA 3: EL TRANSPORTE NOTA 4: NO SE REQUIERE	TOS. (FLETE) DEBE	ESTAR A CARGO DEL PI							
	Plazo de entrega: 30 días de Lugar de entrega: - Unidad P Ciudad de Rio Grande – Tier	añol ZN – sito e	n la calle Piedrabuena y M	•						
	I, MARIANO GERMAN RUNDFOS	0	1,00 Laboratorio:	3,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	544.050,00	544.050,00	0,00	0,00
	[2025 525-352] TRES (3) Bo CARACTERÍSTICAS TÉCNIC Bomba Presurizadora Agua A Tensión de alimentación: 220 Potencia nominal: 120 W Corriente nominal: 0,55 A Altura manométrica máxima: Caudal máximo: 1.800 L/h Temperatura del líquido: de 2 Temperatura ambiente máxim Conexión hidráulica: Rosca O Distancia entre conexiones: 1 Grado de protección: IP44 Clase de aislamiento: F	mba Presurizad CAS mínimas (A Automática Upa) V – 50 Hz (moi 9 m.c.a. 2 °C a 95 °C na: 40 °C	lora Agua Automática Upa Amodo orientativo): 15-90-150 220v Tipo: Gru	15-90-150 220v						
	Peso: 2,8 kg Funcionamiento: Automático CONSIDERACIONES GENE NOTA 1: LOS OFERENTES INSTALACIÓN Y TODA INFO	RALES DEBERÁN INDI	CAR EXPRESAMENTE L	A MARCA, MODELO, E						
	ACOMPAÑADA DE DOCUM MANUALES, PLANOS DE IN CORRESPONDA, A FIN DE PREADJUDICACIÓN.	ENTACIÓN RES ISTALACIÓN Y/	SPALDATORIA QUE INCL O CERTIFICADOS DE CA	.UYA FOLLETOS TÉCI ALIDAD, SEGÚN	NICOS,					
	NOTA 2: SE DEBERÁ PRES FABRICACIÓN DE REPUES NOTA 3: EL TRANSPORTE NOTA 4: NO SE REQUIERE	TOS. (FLETE) DEBE	ESTAR A CARGO DEL PI		EFECTO DE					
	NOTA 4. NO SE REQUIERE	OAIVANTIA DE	,							

401080077-7 BOMBA RECIRCULADORA UNIDAD

Plazo de entrega: 30 días desde la notificación de la orden de compra al proveedor Lugar de entrega: - Unidad Pañol ZN - sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay -

CUATRO (4) Bomba Re Circuladora Ups 25-60-180 con media unión CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Ciudad de Rio Grande – Tierra del Fuego – C.P. 9420.-



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 7

Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728 Apertura 02/10/25 - 12:00 Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Presión máxima de trabajo: 10 bar

Distancia entre bridas: 180 mm

Alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Diámetro nominal: DN 25

Temperatura del líquido: +2 °C a +110 °C Temperatura ambiente máxima: 40 °C

Conexiones hidráulicas: Rosca G 1½" (media unión)

Potencia eléctrica: Velocidad I: 45 W, II: 67 W, III: 93 W Corriente nominal: 0,2 a 0,43 A - Clase de aislamiento: F

Donalón	le a · · · · ·									
Renglón Oferente	Insumo	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adiudicad
	Bomba re Circuladora Ups					.,				
	Caudal máximo: 3.500 L/h	25-00-100 CON MEG	ia union ripo. Orundios							
	Altura manométrica máxim	a. 6 m c a								
	Presión máxima de trabajo									
	Temperatura del líquido: +2									
	Temperatura ambiente máx									
	Distancia entre bridas: 180									
	Conexiones hidráulicas: Ro		ınión)							
	Diámetro nominal: DN 25	(
	Alimentación: 220-240 V / 5	50 Hz								
	Potencia eléctrica: Velocida		III: 93 W							
	Corriente nominal: 0,2 a 0,4	·								
	Protección IP: IP44									
	Materiales: Cuerpo: Hierro	fundido, Impulsor: F	olímero compuesto, Eje:	Cerámica, Rodamient	tos: Cerámica /Carbó	n				
	Velocidades: 3 manuales S	•	•				retrasen su instalación			
	CONSIDERACIONES GEN	IERALES			•	·				
	NOTA 1: LOS OFERENTE	S DEBERÁN INDIC	AR EXPRESAMENTE LA	MARCA, MODELO,	BASE DE					
	INSTALACIÓN Y TODA IN	FORMACIÓN TÉCN	NICA RELEVANTE. LA PE	ROPUESTA DEBERÁ	ESTAR					
	ACOMPAÑADA DE DOCU	MENTACIÓN RESF	PALDATORIA QUE INCLU	JYA FOLLETOS TÉC	NICOS,					
	MANUALES, PLANOS DE	INSTALACIÓN Y/O	CERTIFICADOS DE CAL	JIDAD, SEGÚN						
	CORRESPONDA, A FIN D	E PERMITIR UNA (CORRECTA EVALUACIÓ	N TÉCNICA PARA LA	Ą					
	PREADJUDICACIÓN.									
	NOTA 2: SE DEBERÁ PRE		ÍA DE DOCE (12), MESE	S CONTRA TODO DI	EFECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPUE	STOS.								
	NOTA 3: EL TRANSPORTI	` ,		OVEEDOR						
	NOTA 4: NO SE REQUIER	E GARANTIA DE C	FERTA.							
	Plazo de entrega: 30 días o	lesde la notificación	de la orden de compra al	proveedor						
	Lugar de entrega: - Unidad	Pañol ZN – sito en	la calle Piedrabuena y Ma	ickinlay –						
	Ciudad de Rio Grande – Ti	erra del Fuego – C.I	P. 9420							
	AURO PAUL GRUNDFOS	0	1,00 Laboratorio:	4,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	366.950,00 labilitado	366.950,00	0,00	0,0
D. Amp.	. I.: BOMBA RECIRCULADOR	A - COTIZA GRUNI	FOS (VER FICHA TÉCN	ICA)						
	[2025 525-352] CUATRO (
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	NICAS mínimas (A r	nodo orientativo):							
	Bomba re Circuladora Ups									
	Caudal máximo: 3.500 L/h									
	Altura manométrica máxima	a: 6 m.c.a.								
	D '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	401								



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 8

8 Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 02/10/25 - 12:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón Insumo Oferente Alt Precio Ref. Cant. Ofertada Cant. Bonificada Cant. Adjudicada Precio Unit. C/Bon Precio Unitario Precio Total Adiudicado C/Bon Precio Total Adiudicado Protección IP: IP44 Materiales: Cuerpo: Hierro fundido, Impulsor: Polímero compuesto, Eje: Cerámica, Rodamientos: Cerámica /Carbón Velocidades: 3 manuales Se solicita este tipo para asegurar compatibilidad con las instalaciones existentes y evitar modificaciones que retrasen su instalación **CONSIDERACIONES GENERALES** NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN INDICAR EXPRESAMENTE LA MARCA, MODELO, BASE DE INSTALACIÓN Y TODA INFORMACIÓN TÉCNICA RELEVANTE. LA PROPUESTA DEBERÁ ESTAR ACOMPAÑADA DE DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA QUE INCLUYA FOLLETOS TÉCNICOS, MANUALES. PLANOS DE INSTALACIÓN Y/O CERTIFICADOS DE CALIDAD. SEGÚN CORRESPONDA. A FIN DE PERMITIR UNA CORRECTA EVALUACIÓN TÉCNICA PARA LA PREADJUDICACIÓN. NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE FABRICACIÓN DE REPUESTOS. NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR.-NOTA 4: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA. Plazo de entrega: 30 días desde la notificación de la orden de compra al proveedor Lugar de entrega: - Unidad Pañol ZN - sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay -Ciudad de Rio Grande - Tierra del Fuego - C.P. 9420.-LAVORI HENNINGER, GUSTAVO ADOLFO 1.00 4,00 0.00 504.000,00 504.000,00 0,00 0.00 Marca: GRUNDFOS Estado Oferente: Habilitado Laboratorio: D. Amp. I.: BOMBA RECIRCULADORA - COTIZA BOMBA RECIRCULADORA DE AGUA GRUNDFOS UPS 25-60 180 (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-352] CUATRO (4) Bomba Re Circuladora Ups 25-60-180 con media unión CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bomba re Circuladora Ups 25-60-180 con media unión Tipo: Grundfos Caudal máximo: 3.500 L/h Altura manométrica máxima: 6 m.c.a. Presión máxima de trabajo: 10 bar Temperatura del líquido: +2 °C a +110 °C Temperatura ambiente máxima: 40 °C Distancia entre bridas: 180 mm Conexiones hidráulicas: Rosca G 1½" (media unión)

Diámetro nominal: DN 25 Alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Potencia eléctrica: Velocidad I: 45 W, II: 67 W, III: 93 W Corriente nominal: 0,2 a 0,43 A - Clase de aislamiento: F

Protección IP: IP44

Materiales: Cuerpo: Hierro fundido, Impulsor: Polímero compuesto, Eje: Cerámica, Rodamientos: Cerámica /Carbón

Velocidades: 3 manuales Se solicita este tipo para asegurar compatibilidad con las instalaciones existentes y evitar modificaciones que retrasen su instalación

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN INDICAR EXPRESAMENTE LA MARCA, MODELO, BASE DE INSTALACIÓN Y TODA INFORMACIÓN TÉCNICA RELEVANTE. LA PROPUESTA DEBERÁ ESTAR ACOMPAÑADA DE DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA QUE INCLUYA FOLLETOS TÉCNICOS, MANUALES, PLANOS DE INSTALACIÓN Y/O CERTIFICADOS DE CALIDAD, SEGÚN CORRESPONDA, A FIN DE PERMITIR UNA CORRECTA EVALUACIÓN TÉCNICA PARA LA

PREADJUDICACIÓN.

NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE

FABRICACIÓN DE REPUESTOS.



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 9

Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525
P.A.: N° 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728
Apertura 02/10/25 - 12:00
Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	NOTA 3: EL TRANSPORT	,		ROVEEDOR						
	NOTA 4: NO SE REQUIEI			al provoador						
	Plazo de entrega: 30 días Lugar de entrega: - Unidad		•	•						
	Ciudad de Rio Grande – T			lackinay						
SOLDASUR SA		0	1,00	4,00	0,00	0,00	567.437,10	567.437,10	0,00	0,0
Marca: WILO)		Laboratorio:			Estado Oferente: H		,	•	,
D. Amp. I.:	BOMBA RECIRCULADOR			,	GÚN PRESUPUES	ГО)				
	[2025 525-352] CUATRO	` '	•	on media unión						
	CARACTERÍSTICAS TÉC	`	,							
	Bomba re Circuladora Ups		edia unión Tipo: Grundfos							
	Caudal máximo: 3.500 L/h									
	Altura manométrica máxim									
	Presión máxima de trabajo									
	Temperatura del líquido: + Temperatura ambiente má									
	Distancia entre bridas: 180									
	Conexiones hidráulicas: R		a unión)							
	Diámetro nominal: DN 25	000a O 172 (1110ala	. ao,							
	Alimentación: 220-240 V /	50 Hz								
	Potencia eléctrica: Velocid	lad I: 45 W, II: 67 W	V, III: 93 W							
	Corriente nominal: 0,2 a 0	,43 A - Clase de ais	slamiento: F							
	Protección IP: IP44									
	Materiales: Cuerpo: Hierro	fundido, Impulsor:	Polímero compuesto, Eje	: Cerámica, Rodamient	os: Cerámica /Carbó	n				
	Velocidades: 3 manuales 3	•	para asegurar compatibil	idad con las instalacion	es existentes y evita	modificaciones que	retrasen su instalación			
	CONSIDERACIONES GE	_								
	NOTA 1: LOS OFERENTE									
	INSTALACIÓN Y TODA IN				_					
	ACOMPAÑADA DE DOCU				NICOS,					
	MANUALES, PLANOS DE CORRESPONDA, A FIN D									
	PREADJUDICACIÓN.	DE PERIVITIR UNA	CORRECTA EVALUACIO	JN TECNICA PARA LA	1					
	NOTA 2: SE DEBERÁ PR	ESENTAR GARAN	ITÍA DE DOCE (12) MES	ES CONTRA TODO DE	FECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPU		THA DE DOOL (12), MEO	LO CONTINA TODO DE	I LOTO DE					
	NOTA 3: EL TRANSPORT		ESTAR A CARGO DEL PI	ROVEEDOR						
	NOTA 4: NO SE REQUIE	,								
	Plazo de entrega: 30 días	desde la notificació	ón de la orden de compra	al proveedor						
	Lugar de entrega: - Unidad	d Pañol ZN – sito er	n la calle Piedrabuena y M	lackinlay –						
	Ciudad de Rio Grande - T	ierra del Fuego – C	C.P. 9420							
•	MARIANO GERMAN	0	1,00	4,00	0,00	0,00	613.800,00	613.800,00	0,00	0,0
Marca: GRU		NA 007174 5 :	Laboratorio:	00.400		Estado Oferente: H				
D. Amp. I.:	BOMBA RECIRCULADOR		·		n Marca: Grundfos (S	SEGUN PRESUPUES	S10)			
	[2025 525-352] CUATRO	(4) Bomba Re Circ	cuiadora Ups 25-60-180 co	on media union						

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Bomba re Circuladora Ups 25-60-180 con media unión Tipo: Grundfos

Caudal máximo: 3.500 L/h



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 10 Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 02/10/25 - 12:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado

Altura manométrica máxima: 6 m.c.a.

Presión máxima de trabajo: 10 bar

Temperatura del líquido: +2 °C a +110 °C

Temperatura ambiente máxima: 40 °C

Distancia entre bridas: 180 mm

Conexiones hidráulicas: Rosca G 1½" (media unión)

Diámetro nominal: DN 25

Alimentación: 220-240 V / 50 Hz

Potencia eléctrica: Velocidad I: 45 W, II: 67 W, III: 93 W Corriente nominal: 0,2 a 0,43 A - Clase de aislamiento: F

Protección IP: IP44

Materiales: Cuerpo: Hierro fundido, Impulsor: Polímero compuesto, Eje: Cerámica, Rodamientos: Cerámica /Carbón

Velocidades: 3 manuales Se solicita este tipo para asegurar compatibilidad con las instalaciones existentes y evitar modificaciones que retrasen su instalación

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN INDICAR EXPRESAMENTE LA MARCA, MODELO, BASE DE INSTALACIÓN Y TODA INFORMACIÓN TÉCNICA RELEVANTE. LA PROPUESTA DEBERÁ ESTAR ACOMPAÑADA DE DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA QUE INCLUYA FOLLETOS TÉCNICOS, MANUALES, PLANOS DE INSTALACIÓN Y/O CERTIFICADOS DE CALIDAD, SEGÚN CORRESPONDA, A FIN DE PERMITIR UNA CORRECTA EVALUACIÓN TÉCNICA PARA LA PREADJUDICACIÓN.

NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE

FABRICACIÓN DE REPUESTOS.

NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR.-

NOTA 4: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.

Plazo de entrega: 30 días desde la notificación de la orden de compra al proveedor Lugar de entrega: - Unidad Pañol ZN – sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay –

Ciudad de Rio Grande – Tierra del Fuego – C.P. 9420.-

Observación:

4 401080077-7 BOMBA RECIRCULADORA UNIDAD

CUATRO (4) Bomba Circuladora Ups 32-80-180 220v

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Bomba re Circuladora Ups 25-60-180 con media unión Tipo: Grundfos

Altura manométrica máxima: 8 m.c.a. Presión máxima de trabajo: 10 bar Temperatura del líquido: -25°C a +110°C Temperatura ambiente máxima: 40°C Densidad del líquido: 983,2 kg/m³ Distancia entre conexiones: 180 mm

Conexión: Rosca G 2" - Presión nominal: PN 10 Alimentación: 1 x 230 V / 50 Hz (monofásica)

Potencia eléctrica: Vel. 1: 135 W, Vel. 2: 200 W, Vel. 3: 220 W Corriente nominal: Vel. 1: 0,6 A, Vel. 2: 0,9 A, Vel. 3: 0,98 A Condensador: 4 µF - Clase de aislamiento: F - Protección: X2D

Protección térmica: Incorporada

Materiales: Cuerpo: Acero inoxidable (AISI 304), Impulsor: PES/PP, Eje/cojinetes: Cerámica y carbón



Impresión: 09/10/25 09:59:27 N⁰ de Hoja:

11 Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 02/10/25 - 12:00

Cotización con destino a: FE EDO, DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	Peso neto: 4,9 kg									
	Volumen de transporte: 0,0									
	Se solicita este tipo para as CONSIDERACIONES GEN	•	dad con las instalaciones ex	xistentes y evitar mod	ificaciones que retra	sen su instalación.				
	NOTA 1: LOS OFERENTE	S DEBERÁN INDI	CAR EXPRESAMENTE LA	MARCA, MODELO, E	BASE DE					
	INSTALACIÓN Y TODA IN	FORMACIÓN TÉC	NICA RELEVANTE. LA PR	OPUESTA DEBERÁ	ESTAR					
	ACOMPAÑADA DE DOCU	MENTACIÓN RES	SPALDATORIA QUE INCLU	YA FOLLETOS TÉCI	NICOS,					
	•		O CERTIFICADOS DE CAL							
	•	E PERMITIR UNA	CORRECTA EVALUACIÓN	I TÉCNICA PARA LA	1					
	PREADJUDICACIÓN.									
			TÍA DE DOCE (12), MESES	S CONTRA TODO DE	FECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPUE									
	NOTA 3: EL TRANSPORTI NOTA 4: NO SE REQUIER	,		OVEEDOR						
		_	n de la orden de compra al	nroveedor						
			n la calle Piedrabuena y Mad	•						
	Ciudad de Rio Grande – Ti		-	······································						
SUAREZ, MA	AURO PAUL	0	1,00	4,00	0,00	0,00	901.320,00	901.320,00	0,00	0,0
	GRUNDFOS		Laboratorio:			Estado Oferente: H	łabilitado			
D. Amp.	I.: BOMBA RECIRCULADOR		•	CA)						
	[2025 525-352] CUATRO (` '	-							
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	,	,							
	Bomba re Circuladora Ups Altura manométrica máxim		dia union Tipo: Grundios							
	Presión máxima de trabajo Temperatura del líquido: -2									
	Temperatura ambiente máx									
	Densidad del líquido: 983,2									
	Distancia entre conexiones	•								
	Conexión: Rosca G 2" - Pre		10							
	Alimentación: 1 x 230 V / 5									
	Potencia eléctrica: Vel. 1: 1	,	W, Vel. 3: 220 W							
	Corriente nominal: Vel. 1: 0	•	-							

Protección térmica: Incorporada

Condensador: 4 μF - Clase de aislamiento: F - Protección: X2D

Materiales: Cuerpo: Acero inoxidable (AISI 304), Impulsor: PES/PP, Eje/cojinetes: Cerámica y carbón

Peso neto: 4,9 kg

Volumen de transporte: 0,008 m³

Se solicita este tipo para asegurar compatibilidad con las instalaciones existentes y evitar modificaciones que retrasen su instalación.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS OFERENTES DEBERÁN INDICAR EXPRESAMENTE LA MARCA, MODELO, BASE DE INSTALACIÓN Y TODA INFORMACIÓN TÉCNICA RELEVANTE. LA PROPUESTA DEBERÁ ESTAR ACOMPAÑADA DE DOCUMENTACIÓN RESPALDATORIA QUE INCLUYA FOLLETOS TÉCNICOS, MANUALES, PLANOS DE INSTALACIÓN Y/O CERTIFICADOS DE CALIDAD, SEGÚN CORRESPONDA, A FIN DE PERMITIR UNA CORRECTA EVALUACIÓN TÉCNICA PARA LA

PREADJUDICACIÓN.



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 12 Cm0059

12

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525 P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728 Apertura 02/10/25 - 12:00

glón	Insumo									
)ferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicad
	NOTA 2: SE DEBERÁ PRE	SENTAR GARAN	ITÍA DE DOCE (12), MES	SES CONTRA TODO DE	FECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPUE	ESTOS.								
	NOTA 3: EL TRANSPORT	E (FLETE) DEBE F	ESTAR A CARGO DEL F	PROVEEDOR						
	NOTA 4: NO SE REQUIER	E GARANTIA DE	OFERTA.							
	Plazo de entrega: 30 días o	desde la notificació	on de la orden de compra	al proveedor						
	Lugar de entrega: - Unidad	Pañol ZN - sito er	n la calle Piedrabuena y l	Mackinlay –						
	Ciudad de Rio Grande - Ti	erra del Fuego - C	C.P. 9420							
_AVORI HENN	IINGER, GUSTAVO ADOLFO) 0	1,00	4,00	0,00		1.464.900,00	1.464.900,00	0,00	0,0
Marca: GR			Laboratorio:			Estado Oferente: H				
D. Amp. I.	: BOMBA RECIRCULADOR	A - COTIZA BOME	3A RECIRCULADORA D	E AGUA GRUNDFOS U	PS 32-80 180 (SEG	ÚN PRESUPUESTO)				
	[2025 525-352] CUATRO	. ,	•	1						
	CARACTERÍSTICAS TÉCI	VICAS mínimas (A	، modo orientativo):							
	Bomba re Circuladora Ups	25-60-180 con me	edia unión Tipo: Grundfos	;						
	Altura manométrica máxim	a: 8 m.c.a.								
	Presión máxima de trabajo	: 10 bar								
	Temperatura del líquido: -2	.5°C a +110°C								
	Temperatura ambiente máx	xima: 40°C								
	Densidad del líquido: 983,2	² kg/m³								
	Distancia entre conexiones	: 180 mm								
	Conexión: Rosca G 2" - Pre	esión nominal: PN	10							
	Alimentación: 1 x 230 V / 5	0 Hz (monofásica)	1							
	Potencia eléctrica: Vel. 1: 1	35 W, Vel. 2: 200	W, Vel. 3: 220 W							
	Corriente nominal: Vel. 1: 0),6 A, Vel. 2: 0,9 A	, Vel. 3: 0,98 A							
	Condensador: 4 µF - Clase	de aislamiento: F	- Protección: X2D							
	Protección térmica: Incorpo	orada								
	Materiales: Cuerpo: Acero)4), Impulsor: PES/PP, E	je/cojinetes: Cerámica y	carbón					
	Peso neto: 4,9 kg	,	,, ,	, ,						
	Volumen de transporte: 0,0)08 m ³								
	Se solicita este tipo para as		idad con las instalaciones	s existentes v evitar mod	ificaciones que retra	sen su instalación.				
	CONSIDERACIONES GEN	•		,	4					
	NOTA 1: LOS OFERENTE		CAR EXPRESAMENTE!	A MARCA, MODELO, E	BASE DE					
	INSTALACIÓN Y TODA IN									
	ACOMPAÑADA DE DOCU				_					
	MANUALES, PLANOS DE									
	CORRESPONDA, A FIN D									
	PREADJUDICACIÓN.		OOM LOTAL VALOAGE							
	NOTA 2: SE DEBERÁ PRE	SENTAR GARAN	ITÍA DE DOCE (12) MES	SES CONTRA TODO DE	FECTO DE					
	FABRICACIÓN DE REPUE		11/1 DE DOOE (12), MEC	DEO CONTINA TODO DE	I LOTO DE					
	NOTA 3: EL TRANSPORT		ESTAR A CARGO DEL F	PROVEEDOR -						
	NOTA 4: NO SE REQUIER			NOVELDON.						
	Plazo de entrega: 30 días o			al provocdor						
	· ·			•						
	Lugar de entrega: - Unidad Ciudad de Rio Grande – Ti		-	viackii iiay –						
		-		4.00	0.00	0.00	4 004 475 00	4 624 475 00	0.00	0
JUGUANICH.	MARIANO GERMAN	0	1,00	4,00	0,00	0,00	1.634.475,00	1.634.475,00	0,00	0,0



Impresión: 09/10/25 09:59:27 Nº de Hoja: 13

Cm0059

Fecha: 09/10/25

Compra N°: 322/2025-525

P.A.: Nº 37848 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 02/10/25 - 12:00
Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicad
	[2025 525-352] CUATRO ((4) Bomba Circulad	dora Ups 32-80-180 220v							
	CARACTERÍSTICAS TÉCI	NICAS mínimas (A	modo orientativo):							
	Bomba re Circuladora Ups	25-60-180 con me	edia unión Tipo: Grundfos							
	Altura manométrica máxim	a: 8 m.c.a.								
	Presión máxima de trabajo	: 10 bar								
	Temperatura del líquido: -2	.5°C a +110°C								
	Temperatura ambiente máx	xima: 40°C								
	Densidad del líquido: 983,2	2 kg/m³								
	Distancia entre conexiones	:: 180 mm								
	Conexión: Rosca G 2" - Pre	esión nominal: PN	10							
	Alimentación: 1 x 230 V / 5	0 Hz (monofásica)								
	Potencia eléctrica: Vel. 1: 1	135 W, Vel. 2: 200 '	W, Vel. 3: 220 W							
	Corriente nominal: Vel. 1: 0),6 A, Vel. 2: 0,9 A,	, Vel. 3: 0,98 A							
	Condensador: 4 µF - Clase	de aislamiento: F	- Protección: X2D							
	Protección térmica: Incorpo	orada								
	Materiales: Cuerpo: Acero	inoxidable (AISI 30	04), Impulsor: PES/PP, Eje/co	jinetes: Cerámica y	carbón					
	Peso neto: 4,9 kg	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	Volumen de transporte: 0,0	008 m³								
	Se solicita este tipo para as	segurar compatibili	dad con las instalaciones exi	stentes y evitar mod	lificaciones que retra	sen su instalación.				
	CONSIDERACIONES GEN	NERALES		•	•					
	NOTA 1: LOS OFERENTE	S DEBERÁN INDI	CAR EXPRESAMENTE LA M	MARCA, MODELO, I	BASE DE					
			NICA RELEVANTE. LA PRO	-						
			SPALDATORIA QUE INCLUY							
			O CERTIFICADOS DE CALII		•					
			CORRECTA EVALUACIÓN	•						
				= = · · · · · · · · ·						

PREADJUDICACIÓN. NOTA 2: SE DEBERÁ PRESENTAR GARANTÍA DE DOCE (12), MESES CONTRA TODO DEFECTO DE

FABRICACIÓN DE REPUESTOS.

NOTA 3: EL TRANSPORTE (FLETE) DEBE ESTAR A CARGO DEL PROVEEDOR.-

NOTA 4: NO SE REQUIERE GARANTIA DE OFERTA.

Plazo de entrega: 30 días desde la notificación de la orden de compra al proveedor Lugar de entrega: - Unidad Pañol ZN - sito en la calle Piedrabuena y Mackinlay -

Ciudad de Rio Grande - Tierra del Fuego - C.P. 9420.-