

PYD

ELECTROBOMBAS

SERIE

SOL-INOX

ELECTROBOMBA SOLAR INOX
SOLAR STAINLESS STEEL ELECTROPUMP
ÉLECTROPOMPE SOLAIRE INOX



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE
CATALOGUE TECHNIQUE

1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Bomba solar en acero INOX, ideal para tratamientos de agua, limpieza industrial o aplicaciones domésticas. Su tecnología basada en MPPT permite ajustar su funcionamiento para operar en el punto donde la producción de energía de los paneles solares es máxima.

✦ Solar pump in stainless steel, ideal for water treatment, industrial cleaning, or domestic applications. Its MPPT-based technology allows it to adjust its operation to work at the point where the solar panels' energy production is maximized.

🇫🇷 Pompe solaire en acier inoxydable, idéale pour le traitement de l'eau, le nettoyage industriel ou les applications domestiques. Sa technologie basée sur le MPPT lui permet d'ajuster son fonctionnement pour opérer au point où la production d'énergie des panneaux solaires est maximale.



ACCESORIOS INCLUIDOS ACCESSORIES INCLUDED ACCESSOIRES INCLUS



CONTROLADOR
CONTROLLER
CONTRÔLEUR



2 x SENSOR DE NIVEL
2 x LEVEL SENSOR
2 x CAPTEUR DE NIVEAU



2 x ADAPTADOR ROSCA-ESPIGA
2 x THREAD-STIP ADAPTER
2 x ADAPTATEUR DE TISSUS ET D'ÉTIQUETTES



VALVULA DE RETENCIÓN
CHECK VALVE
VANNE DE CONTRÔLE

MATERIALES

Cuerpo de bomba: Acero INOX
Rodete: Latón
Difusor: Plástico

✦ MATERIALS

Pump body: Stainless steel
Impeller: Brass
Diffuser: Plastic

🇫🇷 MATÉRIELS

Corps de pompe : Acier inoxydable
Roue: Laiton
Diffuseur: Plastique

ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máx. del líquido: 60°C
Altura máx. del líquido: 2,5 bar

✦ WORKING RANGE

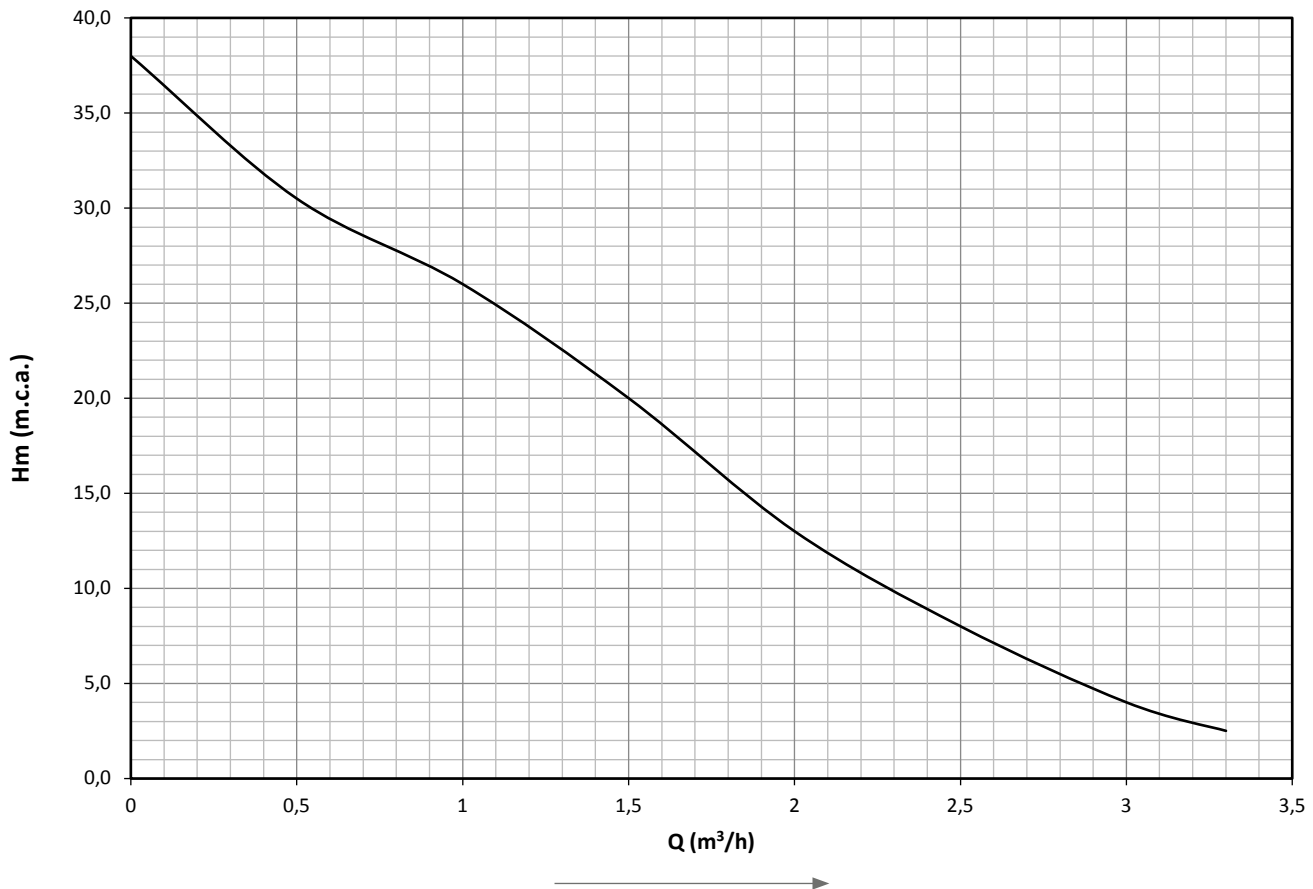
Max. liquid temperature: 60°C
Max. liquid head: 2.5 bar

🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

Température max. du liquide : 60°C
Hauteur max. du liquide : 2,5 bar

2. CURVAS CURVES COURBES

50 Hz n= 2890 min



MODELO MODEL MODÈLE	P ₂ kW Hp		CAUDAL FLOW DÉBIT									
			m³/h	l/min	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,3
SOL-INOX/0,75	0,55	0,75	0	8,33	16,7	25	33,3	41,7	50	55		

MODELO MODEL MODÈLE	P ₂ kW Hp		ALTURA DE CARGA EN METROS			LOADING HEIGHT IN METRES		HAUTEUR DE CHARGEMENT EN MÈTRES	
			38	30,5	26	20	13	8	4
SOL-INOX/0,75	0,55	0,75							

3. CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	P ₂		DN Ø		VOC.	VOLTAJE OPTIMO BEST VOLT. TENSION OPTIMALE	Nº PANELES NUMBER OF PANELS NOMBRE DE PANNEAUX
	kW	Hp	ASP	IMP	V	V	VDC
SOL-INOX/0,75	0,55	0,75	1"	1"	30-110	60-90	2 X 550W

Proindecsa

C/ Paraguay, parc. 13-5/6
Polígono industrial Oeste
30820 Alcantarilla, Murcia (Spain)

Tel. : +34 968 880 852
proindecsa@proindecsa.com

www.proindecsa.com



🇪🇸 Proindecsa S.L. no se hace responsable de los posibles errores u omisiones que pueda contener este catálogo, ni de los daños o perjuicios que puedan derivarse de su uso. Proindecsa S.L. se reserva el derecho de modificar o actualizar el contenido de este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso.

✳️ Proindecsa S.L. shall not be liable for any errors or omissions that this catalogue may contain, nor for any damages that may arise from its use. Proindecsa S.L. reserves the right to modify or update the contents of this catalogue at any time and without prior notice.

