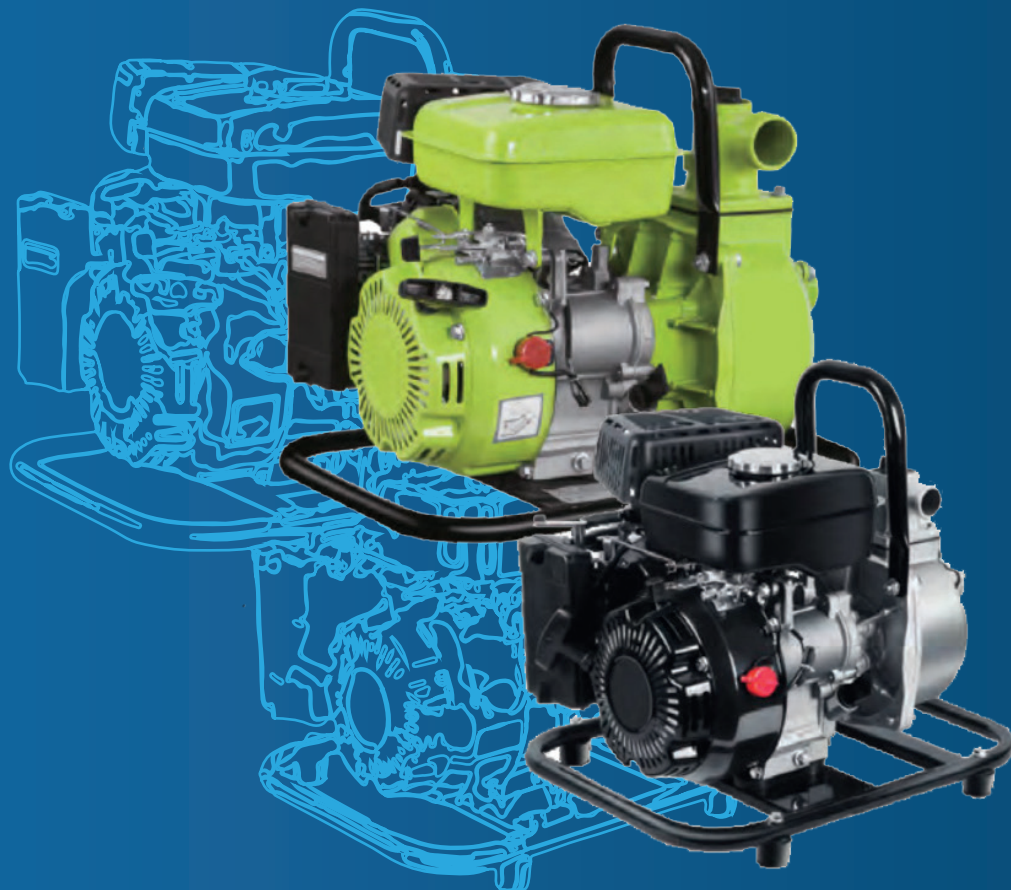


**PYD**  
ELECTROBOMBAS

SERIE  
**ENG**

**MOTOBOMBA CENTRÍFUGA AUTOASPIRANTE**  
SELF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMP  
POMPE CENTRIFUGE AUTO-AMORÇANTE



**CATÁLOGO TÉCNICO**

TECHNICAL CATALOGUE  
CATALOGUE TECHNIQUE

## 1. DESCRIPCIÓN DESCRIPTION DESCRIPTION

Motobomba de combustible de bajo consumo, útil para abastecimientos de agua y drenaje para fábricas, minas, así como para riego de campos, etc. Nuevo diseño único con función ergonómica. Bastidor de bomba portátil y compacto.

- ✿ Low fuel consumption motor pump, useful for water supply and drainage for factories, mines, as well as for field irrigation, etc. New unique design with ergonomic function. Portable and compact pump frame.
- 🇫🇷 Motopompe à faible consommation de carburant, utile pour l'approvisionnement en eau et le drainage des usines, des mines, ainsi que pour l'irrigation des champs, etc. Nouveau design unique avec fonction ergonomique. Cadre de pompe portable et compact.



### MATERIALES

Llave de la bomba: Aluminio  
Tubo: Aluminio

### ✿ MATERIALS

Inglés: Pump key: Aluminum  
Tube: Aluminum

### 🇫🇷 MATÉRIELS

Francés: Clé de la pompe : Aluminium  
Tube : Aluminium

### ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máx. del líquido: 40°C  
Nivel del ruido: 106dB(A)  
Combustible: Gasolina  
Depósito: 1,8-3,6L

### ✿ WORKING RANGE

Inglés: Max. liquid temperature: 40°C  
Noise level: 106dB(A)  
Fuel: Gasoline  
Tank: 1.8-3.6L

### 🇫🇷 PLAGUE DE TRAVAIL

Francés: Température max. du liquide :  
40°C  
Niveau de bruit : 106dB(A)  
Carburant : Essence  
Réservoir : 1,8-3,6L

## 2. CURVAS CURVES COURBES

MODELO MODEL MODÈLE	DN	P <sub>2</sub>		ALTURA MÁX.	CAUDAL MÁX.	ALT. ASP.	MOTOR		PESO
	Ø"	kW	Hp	m	m <sup>3</sup> /h	m	Cilindrada	Tiempos	Kg
ENG-25	1	1,8	2,4	30	7	7	80 cc	2	15,1
ENG-40	1 <sup>1/2</sup>	1,8	2,4	22	17	7	80 cc	4	15,6

MODELO MODEL MODÈLE	DN	P <sub>2</sub>		ALTURA MÁX.	CAUDAL MÁX.	ALT. ASP.	MOTOR		PESO
	Ø"	kW	Hp	m	m <sup>3</sup> /h	m	Cilindrada	Tiempos	Kg
ENG-50	2	5,2	7,0	26	33	7	212 cc	4	22,0
ENG-80	3	5,2	7,0	28	60	7	212 cc	4	24,0

MODELO MODEL MODÈLE	DN	P <sub>2</sub>		ALTURA MÁX.	CAUDAL MÁX.	ALT. ASP.	MOTOR		PESO
	Ø"	kW	Hp	m	m <sup>3</sup> /h	m	Cilindrada	Tiempos	Kg
ENG-50H-2	1 x 2" 2 x 1,5"	5,2	7,0	80	19	7	212 cc	4	26,0

MODELO MODEL MODÈLE	DN	P <sub>2</sub>		ALTURA MÁX.	CAUDAL MÁX.	ALT. ASP.	MOTOR		PESO
	Ø"	kW	Hp	m	m <sup>3</sup> /h	m	Cilindrada	Tiempos	Kg
ENG-80D	3	5,2	7,0	25	60	7	212 cc	4	37,0

# 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](http://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.

