

PYD

ELECTROBOMBAS

SERIE

HIPPO

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES

SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS

POMPES ÉLECTRIQUES SUBMERSIBLES



CATÁLOGO TÉCNICO

TECHNICAL CATALOGUE

CATALOGUE TECHNIQUE

Electrobomba potente y económica perfecta para jardines, estanques, piscinas, sistemas de riego, achique de lluvia para sótanos inundados o acuarios grandes. Bajo nivel de ruido y eficiencia energética. El motor sin aceite no requiere mantenimiento.

Powerful and economical electric pump perfect for gardens, ponds, swimming pools, irrigation systems, rainwater drainage for flooded basements or large aquariums. Low noise level and energy efficient. The oil-free motor requires no maintenance.

Pompe électrique puissante et économique, parfaite pour les jardins, les étangs, piscines, systèmes d'irrigation, drainage des eaux de pluie pour les sous-sols inondés ou les grands aquariums. Faible niveau de bruit et efficacité énergétique. Le moteur sans huile ne nécessite aucun entretien.



HIPPO 250

MATERIALES

Cuerpo bomba: Termoplástico

ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máxima del líquido: 35°C
Profundidad máxima de inmersión: 7 m

MATERIALS

Pump body: Thermoplastic

WORK AREA

Maximum liquid temperature: 35°C
Maximum immersion depth: 7 m

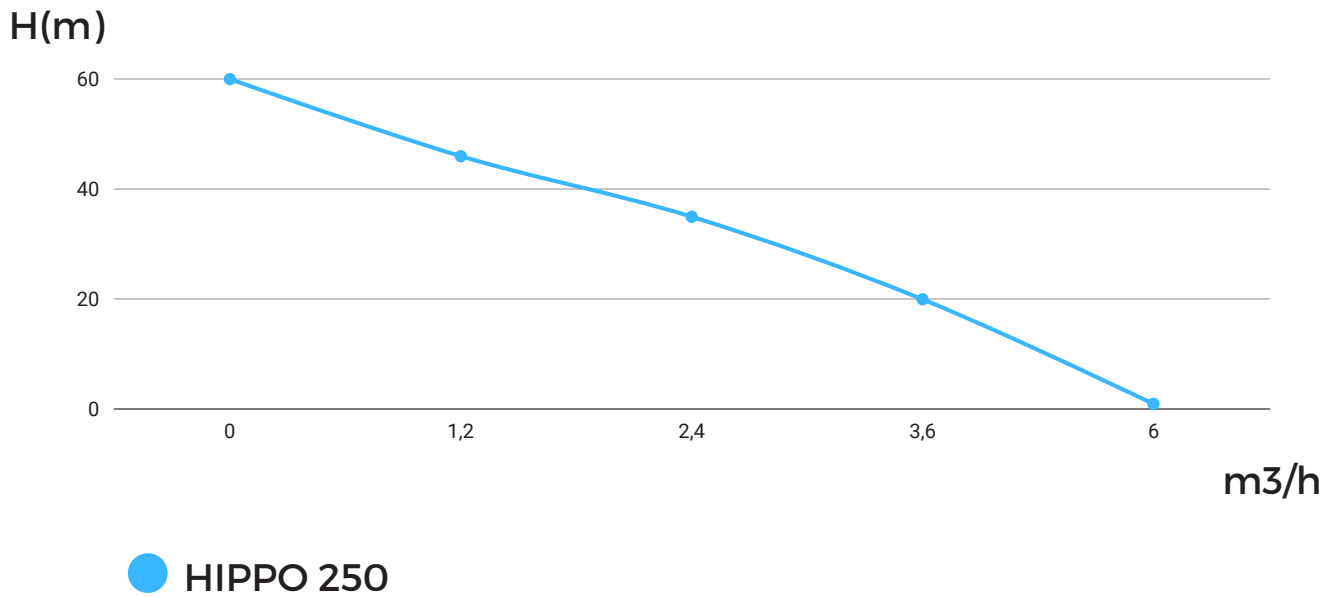
MATÉRIAUX

Corps de pompe: Thermoplastique

ZONE DE TRAVAIL

Température maximale du liquide : 35°C
Profondeur maximale d'immersion : 7 m

1. CURVAS CURVES COURBES



		CAUDAL				
m ³ /h		0	1,2	2,4	3,6	6
l/min		0	20	40	60	100
		ALTURA DE CARGA EN METROS				
		6,0	4,6	3,5	2,0	-

2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	DN	SÓLIDOS SOLIDS SOLIDES	POTENCIA POWER PUISSANCE
	[Ø"]	[mm]	KW [P ₂] Hp [P ₂]
HIPPO 250	1 ^{1/4}	2	0,12 0,15

3. MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	L (cm)	H (cm)	DN (")	PESO / WEIGHT / POIDS (Kg)
HIPPO 250	15,0	25,9	1"	4

Electrobomba potente y económica perfecta para jardines, estanques, piscinas, sistemas de riego, achique de lluvia para sótanos inundados o acuarios grandes. Bajo nivel de ruido y eficiencia energética. El motor sin aceite no requiere mantenimiento.

Powerful and economical electric pump perfect for gardens, ponds, swimming pools, irrigation systems, rainwater drainage for flooded basements or large aquariums. Low noise level and energy efficient. The oil-free motor requires no maintenance.

Pompe électrique puissante et économique, parfaite pour les jardins, les étangs, piscines, systèmes d'irrigation, drainage des eaux de pluie pour les sous-sols inondés ou les grands aquariums. Faible niveau de bruit et efficacité énergétique. Le moteur sans huile ne nécessite aucun entretien.



**HIPPO 400 V
HIPPO 750 V**

MATERIALES

Cuerpo bomba: Termoplástico

ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máxima del líquido: 35°C
Profundidad máxima de inmersión: 7 m

MATERIALS

Pump body: Thermoplastic

WORK AREA

Maximum liquid temperature: 35°C
Maximum immersion depth: 7 m

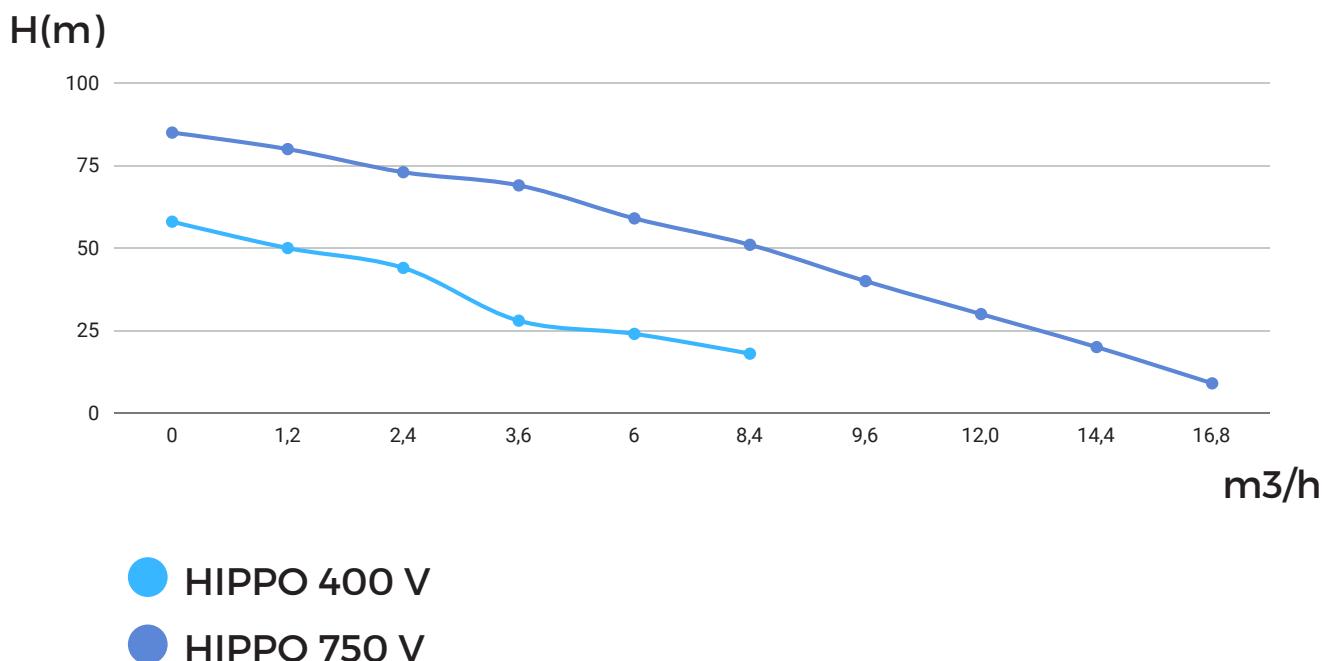
MATÉRIAUX

Corps de pompe: Thermoplastique

ZONE DE TRAVAIL

Température maximale du liquide : 35°C
Profondeur maximale d'immersion : 7 m

1. CURVAS CURVES COURBES



MODELO MODEL MODÈLE	m ³ /h l/min	CAUDAL									
		0	1,2	2,4	3,6	6	8,4	9,6	12,0	14,4	16,8
		0	20	40	60	100	140	160	200	240	280
		ALTURA DE CARGA EN METROS									
HIPPO 400 V		5,8	5,0	4,4	2,8	2,4	1,8				
HIPPO 750 V		8,5	8,0	7,3	6,9	5,9	5,1	4,0	3,0	2,0	0,9

2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÈLE	DN	SÓLIDOS SOLIDS SOLIDES	POTENCIA POWER PUISSANCE	
			KW [P ₂]	Hp [P ₂]
	[Ø"]	[mm]		
HIPPO 400 V	1 ^{1/4}	3	0,15	0,20
HIPPO 750 V	1 ^{1/4}	3	0,45	0,60

3. MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	L (cm)	H (cm)	F (cm)	PESO / WEIGHT / POIDS (Kg)
HIPPO 400 V	16,0	27,9	10,1	5,8
HIPPO 750 V	16,0	27,9	10,1	6,5

Electrobomba potente y económica perfecta para jardines, estanques, piscinas, sistemas de riego, achique de lluvia para sótanos inundados o acuarios grandes. Bajo nivel de ruido y eficiencia energética. El motor sin aceite no requiere mantenimiento.

Powerful and economical electric pump perfect for gardens, ponds, swimming pools, irrigation systems, rainwater drainage for flooded basements or large aquariums. Low noise level and energy efficient. The oil-free motor requires no maintenance.

Pompe électrique puissante et économique, parfaite pour les jardins, les étangs, piscines, systèmes d'irrigation, drainage des eaux de pluie pour les sous-sols inondés ou les grands aquariums. Faible niveau de bruit et efficacité énergétique. Le moteur sans huile ne nécessite aucun entretien.



**HIPPO MAX 1000 INOX
HIPPO MAX 1200 INOX**

MATERIALES

Cuerpo bomba: Plástico y acero INOX

ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máxima del líquido: 35°C
Profundidad máxima de inmersión: 8 m

MATERIALS

Pump casing: Plastic and stainless steel

WORK AREA

Maximum liquid temperature: 35°C
Maximum immersion depth: 8 m

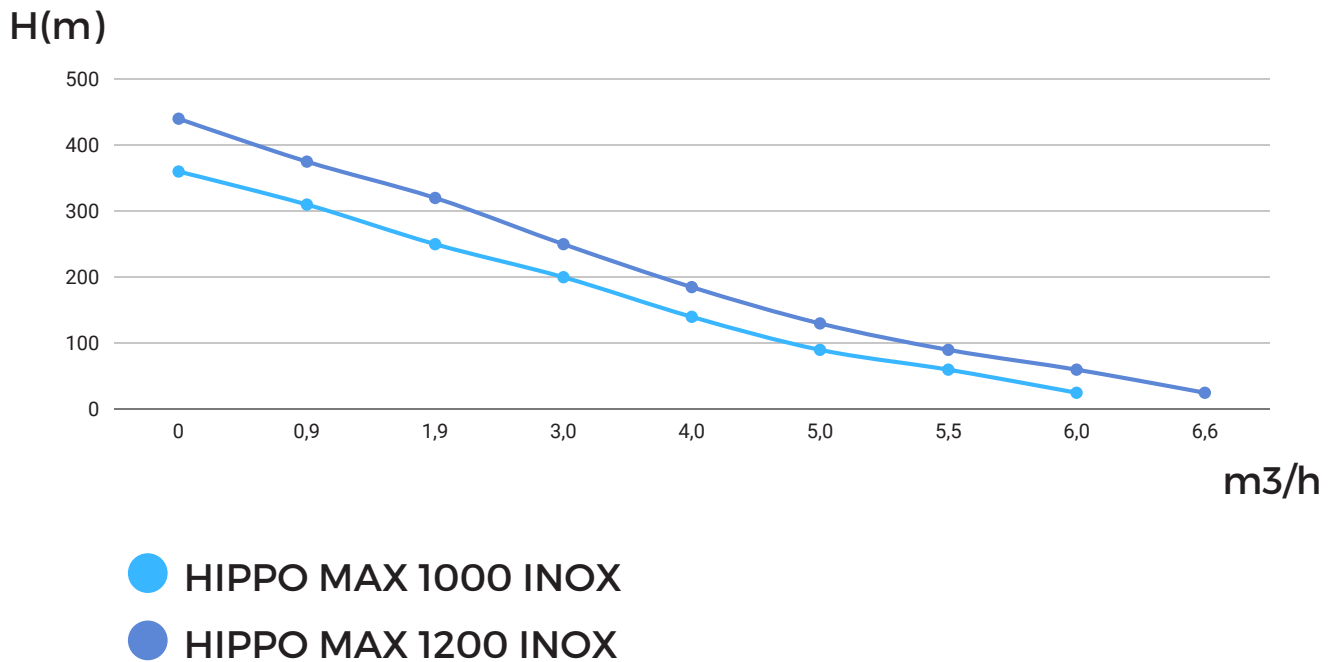
MATÉRIAUX

Corps de pompe : plastique et acier inoxydable

ZONE DE TRAVAIL

Température maximale du liquide: 35°C
Profondeur maximale d'immersion: 8 m

1. CURVAS CURVES COURBES



MODELO MODEL MODÉLE	CAUDAL m ³ /h l/min	CAUDAL								
		0	0,9	1,9	3	4	5	5,5	6	6,6
		0	16	33	50	66	83	91	100	110
		ALTURA DE CARGA EN METROS								
HIPPO MAX 1000 INOX		36	31	25	20	14	9	6	2,5	
HIPPO MAX 1200 INOX		44	37,5	32	25	18,5	13	9	6	2,5

2. DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES

MODELO MODEL MODÉLE	DN	SÓLIDOS SOLIDS SOLIDES	POTENCIA POWER PUISSANCE
	[Ø"]	[mm]	KW [P ₂] Hp [P ₂]
HIPPO MAX 1000 INOX	1	0,5	0,60 0,80
HIPPO MAX 1200 INOX	1	0,5	0,71 0,96

3. MEDIDAS MEASURES MESURES



MODELO MODEL MODÈLE	L (cm)	H (cm)	PESO / WEIGHT / POIDS (Kg)
HIPPO MAX 1000 INOX	18,10	42,5	9,1
HIPPO MAX 1200 INOX	18,10	42,5	9,3

Proindecsa

Pol. Industrial Oeste, C/Paraguay, parc. 13-5/6

30820 Alcantarilla, Murcia (España)

Tlf: 968 880 852

proindecsa@proindecsa.com

www.proindecsa.com



entidad asociada a
cepreven

