

## SUB - CC/24 V.

### APLICACIONES

Electrobomba sumergible especialmente indicada para el achique de agua dulce o de mar.

### MATERIALES

Carcasa exterior en plástico.  
Turbina en Noryl.  
Eje y carcasa interior del motor en acero inoxidable.  
Cierre mecánico de alta calidad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Electrobomba sumergible con turbina abierta.  
Protección IP-68. Aislamiento clase F.  
Temperatura máxima del agua 35 °C.  
Se suministran con 10 m. de cable eléctrico y racord manguera de salida.

### APPLICATIONS

Submersible electro-pump suitable for bailing fresh or sea water.

### MATERIALS

External casing in plastic.  
Impeller in Noryl.  
Stainless steel shaft and internal casing.  
High quality mechanical seal.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Submersible electro-pump with open impeller.  
IP-68 protection. F class insulation.  
Maximum water temperature 35 °C.  
Provided with 10 m. of wire and hose outlet fitting.



SUB - CC/24 V.

Modelo Model Modèle	P2		I (A) 24 Vcc	r.p.m.	Ø Imp	Caudal (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)						
	kW	CV					0	1	2	3	4	5	6
SUB - CC / 24V	0,37	0,5	12	2800	1 ¼"		9000	8400	7200	5400	3600	3000	1800

## MEGA - CC/24 V.



JETIBOX CC/MASCONTROL 24 V.

## MEGA - CC/24 V.

### APLICACIONES

Electrobomba autoaspirante especialmente indicada como grupo de presión en embarcaciones donde se necesite aumentar la presión del agua.

### MATERIALES

Cuerpo bomba en inox AISI 304.  
Turbina, difusor eyector y tubo venturi en plástico.  
Eje del motor en acero inoxidable.  
Cierre mecánico de alta calidad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Electrobomba autoaspirante.  
Motor cerrado con ventilación externa.  
Protección IP-44. Aislamiento clase F.  
Temperatura máxima del agua 35 °C.

### APPLICATIONS

Self-priming electro-pump specially for pressure units in vessels where water pressure needs to be increased.

### MATERIALS

AISI 304 stainless steel pump body.  
Impeller, ejector diffuser and venturi tube in plastic.  
Stainless steel motor shaft.  
High quality mechanical seal.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Self-priming electro-pumps.  
Enclosed motor with external ventilation.  
IP-44 Protection, F class insulation.  
Maximum water temperature 35 °C.

Modelo Model Modèle	P2		I (A) 24 Vcc	r.p.m.	Ø		Caudal (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)						
	kW	CV			Asp	Imp		0	5	10	15	20	25	30
MEGA - CC / 24V	0,75	1	29	2800	1"	1"		2100	1800	1500	1200	900	600	300