

BOMBAS SUMERGIBLES VARIOS USOS

BOMBA NAUCA

Bomba eléctrica sumergible.
 Motor de corriente continua a 12 V.
 Construida en material no tóxico.
 Empleo en pequeños trasiegos, camping, caravanas, bidones, etc. **Líquidos limpios.**

POTENCIA: 10 W
CAUDAL MÁXIMO: 600 l/h
ALTURA MÁXIMA: 6 metros
DIÁMETRO: 38 mm



BOMBA YACHT

Bomba eléctrica sumergible.
 Motor de corriente continua a 12 o 24 V.
 Construida en polietileno.
 Empleo en pequeños achiques y drenaje.
 Líquidos ligeramente cargados.



MODELO	Volt.	Potencia	rpm	A	Q m³/h Q l/1'	CAUDAL					Dimensiones (mm)			
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	F	H	H2	DNM
						0	10	20	30	40				
						Altura m.c.a.								
YACHT 12	12	65	4200	4,2	H/m	3	2,65	2,15	1,5	0,85	99	160	27	30
YACHT 14	24	65	4200	2,6		3	2,65	2,15	1,5	0,85	99	160	27	30

BOMBA «ULTRA CERO»

Bomba eléctrica sumergible.
 Motor electromagnético monofásico a 230 V.
 Empleo en pequeños achiques.
 Aguas limpias.



MODELO	Potencia 1~230V	Amperios	Ø mm	ALTURA MANOMÉTRICA METROS					
				0,5	1	1,5	2	2,5	3
				CAUDAL LITROS HORA					
ULTRACERO	80 W	0,72	3/4	2600	2300	2150	1900	1400	300