

Bombas sumergibles Achique

Y Corriente Continua

Construidas en materiales plásticos no tóxicos, lo que las hace idóneas para el trasiego de múltiples líquidos, como pueden ser: agua dulce o salada y productos químicos compatibles con los plásticos.

Caravanas, achiques en embarcaciones, bodegas, energía solar, ... y en todos aquellos sitios donde sólo disponemos de corriente continua.

Bombas de uso discontinuo.

El modelo LVM es también apto para gasoil.



Carabo

Y-70



LVM



RV

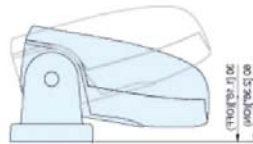


RU

SUMERGIBLES

Modelo	A	CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA												Ø IMP mm.	Medidas mm.	
		0,3	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4,5	6	9	12			
		ALTURA MANOMÉTRICA METROS														
CARABO	2,5	4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9/11	55x55x105
LVM-105 (*)	4,5	9,7	6,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	38x38x165
LVM-111 (*)	6	9,7	8	6	3,5	1	-	-	-	-	-	-	-	19	38x38x165	
Y-70	7,4	2,8	2,3	2,2	2	1,7	1,3	0,8	0,3	-	-	-	-	25	130x100x160	
RV-1750	10	3,7	3,4	3,1	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9	1	0,2	-	-	26/30	140x121x195	
RU-500	4	3,6	2,9	2,1	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	18	114x88x135	
RU-1500	8	3,1	2,7	2,5	2,2	2	1,6	1,3	1	0,5	0,1	-	-	26,5	145x121x165	
RU-3000	18	4,2	4	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3	2,9	2,7	1,9	0,1	32	166x132x195	

(*) Funcionamiento continuo



ACCESORIOS	V.	mm.
Flotador 12 V. - Modelo A	12/24	83x54x113
Flotador 12 V. - Modelo B	12/24	114x180x105
Panel de control 12 V.	40 Amp	MAN-o-AUT

ESQUEMA INSTALACIÓN



Panel de Control



- * Para modelos con consumo superior a 10 Amp., el flotador debe utilizarse en combinación con el panel de control.
- * Para consumos inferiores a 10 Amp., el uso del panel es opcional para una mejor protección.