



# DRA

## ELECTROBOMBAS PARA DESAGOTE PLUVIAL

### Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles portátiles para desagote pluvial “DRA”, brinda una óptima prestación hidráulica en el bombeo de agua limpia o ligeramente sucia con manejo de sólidos en suspensión hasta 2 mm de diámetro. Es apta para el bombeo en sumideros, desagües pluviales, garajes, sótanos, etc, sumergiéndola directamente en el lugar a desagotar.

### Características

- Cuerpo bomba en hierro fundido
- Impulsor abierto de hierro fundido.
- Eje de acero inoxidable
- Doble sello mecánico de carburo de silicio.
- Interruptor flotante de nivel (en bombas monofásicas).
- Motor aislación clase F – IP 58
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

### Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Máximo nivel de profundidad bajo el agua hasta 5 metros
- Sumergencia mínima 400 mm
- Agua con sólidos en suspensión hasta Ø 2 mm



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura Manométrica (metros)										Pasaje de Sólidos (Ø mm)	Bocas Descarga	In (Amp)	Capacitor µF	Peso (kg)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
DRA 370 M	0,5	12,5	11	9	7,2	5	3	Caudal (m3/h)				6	2	2,7	10µF-400V	12,5
DRA 750 M	1		20	17,5	15,5	13	10,5	8	5,5	3		6	2	4,7	18µF-400V	16
DRA 1100 M	1,5		33,5	30	25,5	20	12,5	3				6	3	5,5	25µF-400V	20,5

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C