

# D

## Electrobombas sumergibles para drenaje

 Aguas claras

 Utilizo doméstico

 Utilizo civil



### CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **300 l/min** (18 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta **26 m**

### LÍMITES DE UTILIZO

- Profundidad máxima de utilizo hasta **5 m** (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura máxima del fluido hasta **+40 °C**
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta **Ø 10 mm**
- Nivel de vaciado del fondo hasta **17 mm**
- Para servicio continuo nivel mínimo de inmersión: **220 mm**

### EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Cable de alimentación de longitud:
  - **5 m** para D8, D10, D20
  - **10 m** para D30
- Interruptor con flotador externo para versiones monofásicas

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

EN 60034-1  
IEC 60034-1  
CEI 2-3



### CERTIFICACIONES

Empresa con sistema de gestión certificado DNV  
ISO 9001: CALIDAD



### UTILIZOS E INSTALACIONES

Diseñadas para el drenaje de **aguas claras** o ligeramente sucias, las electrobombas de la serie **D** son aconsejables para el utilizo doméstico, civil y profesional para el vaciado de ambientes inundados como cantinas, garages, para el vaciado de piscinas y tanques, para la eliminación de aguas residuales no inmundas.

Estas bombas se caracterizan por su fiabilidad en las instalaciones fijas con funcionamiento automático.

### PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Patente nº EP2313658
- Patente nº IT0001428923
- 

### EJECUCION BAJO PEDIDO

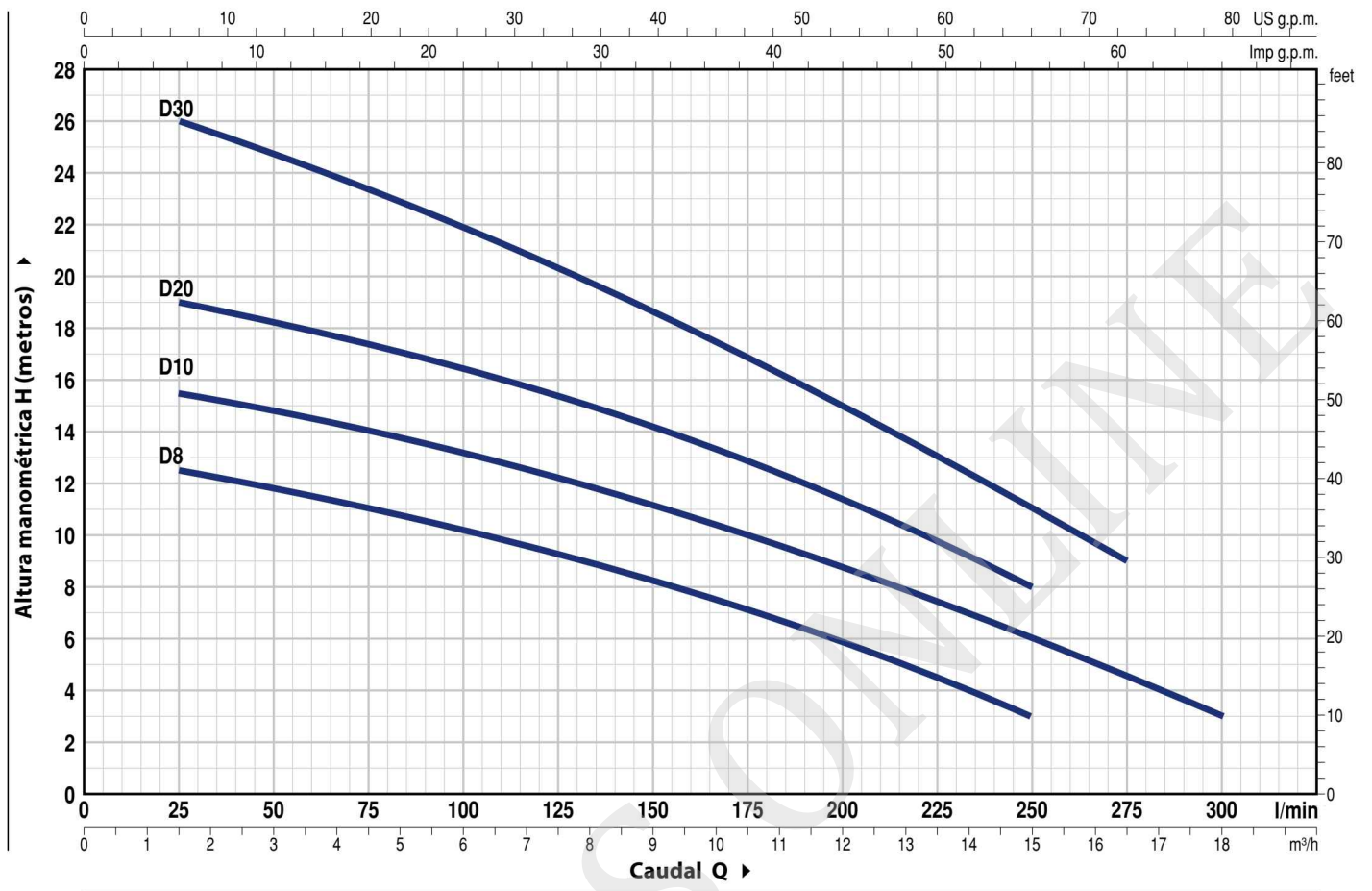
- Electrobombas D8-10-20 con cable de alimentación de **10 m**.
  - ➡ N.B.: el cable de alimentación de 10 m es obligatorio para el utilizo externo según la normativa EN 60335-2-41
- Electrobombas monofásicas sin interruptor y flotador externo
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

### GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

**CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

**50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>**



MODELO		POTENCIA (P <sub>2</sub> )		Q	H metros																	
Monofásica	Trifásica	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.2	15.0	16.5	18.0				
				l/min	0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300					
Dm 8	D 8	0.55	0.75		13	12.5	12	11	10	9	8	7	6	4.7	3							
Dm 10	D 10	0.75	1		16	15.5	15	14	13.2	12.2	11.2	10	8.8	7.8	6	4.5	3					
Dm 20	D 20	0.75	1		20	19	18.5	17.5	16.5	15.5	14.3	13	11.5	10	8							
Dm 30	D 30	1.1	1.5		26	26	25	23.5	22	20.5	18.7	17	15	13.5	11	9						

Q = Caudal H = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.

## POS. COMPONENTE

## CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

1	<b>CUERPO BOMBA</b>	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis con boca roscada ISO 228/1
2	<b>REJILLA DE ASPIRACION</b>	Acero inoxidable AISI 304
3	<b>TAPA DE ASPIRACION</b>	Acero inoxidable AISI 304
4	<b>RODETE</b>	Tipo abierto en tecnopolímero
5	<b>CAJA PORTAMOTOR</b>	Acero inoxidable AISI 304
6	<b>TAPA MOTOR</b>	Acero inoxidable AISI 304
7	<b>EJE MOTOR</b>	Acero inoxidable AISI 431

### 8 DOBLE SELLO MECANICO EN EL EJE CON CAMARA DE ACEITE INTERCALADA

Electrobomba Modelo	Sello Modelo	Eje Diámetro	Posición	Materiales		
				Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero
D8	MG1-14D SIC	Ø 14 mm	Lado motor	Carburo de silicio	Grafito	NBR
D10			Lado bomba	Carburo de silicio	Carburo de silicio	NBR
D20						
<b>(Doble sello en el eje con anillo de retención Ø 16 x Ø 24 x H 5 mm)</b>						
D30	ST1-14 SIC	Ø 14 mm		Cerámica	Carburo de silicio	NBR

### 9 RODAMIENTOS 6203 ZZ / 6203 ZZ

### 10 CONDENSADOR

Electrobomba Monofásica	Capacidad (230 V o 240 V)	(110 V)
Dm8	20 µF 450 VL	30 µF - 250 VL
Dm10		
Dm20	25 µF 450 VL	-
Dm30		

### 11 MOTOR ELECTRICO

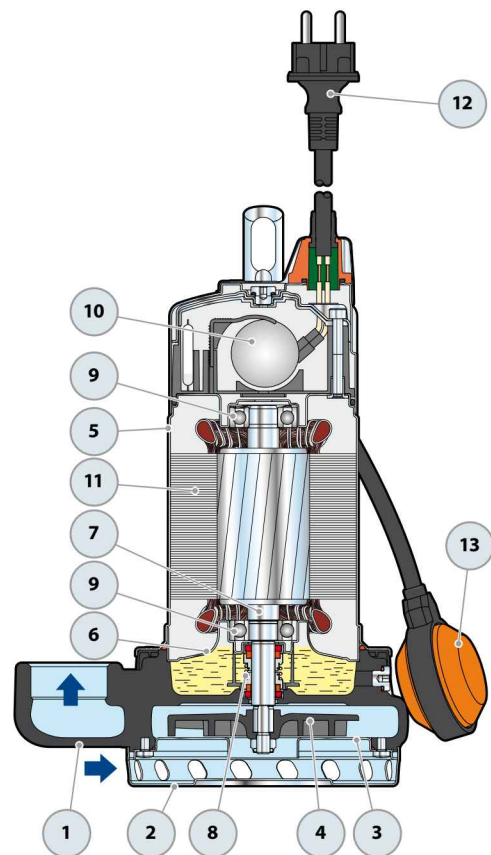
- Dm:** monofásica 230 V - 50 Hz  
con protección térmica incorporada en el bobinado
- D:** trifásica 400 V - 50 Hz
- Aislamiento: clase F
  - Protección: IP X8

### 12 CABLE DE ALIMENTACIÓN

- De tipo "H07 RN-F"  
(con conector Schuko sólo en las versiones monofásicas)
- Longitud estándar 5 metros (10 metros para D30)**

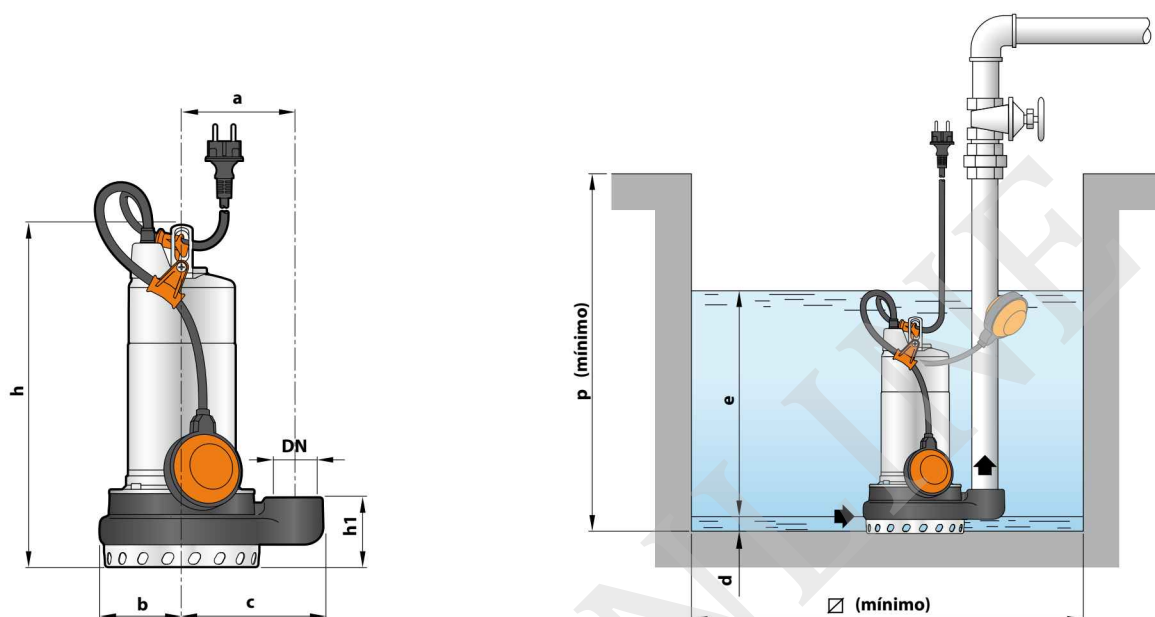
### 13 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

- (sólo para versiones monofásicas)



## DIMENSIONES Y PESOS

Instalación típica



MODELO		BOCA DN	DIMENSIONES mm									kg	
Monofásica	Trifásica		a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
Dm 8	D 8	1½"	115	85	147	344	73	17	ajustable	500	500	12.0	11.7
Dm 10	D 10											12.9	11.7
Dm 20	D 20											12.9	11.9
Dm 30	D 30			93	355	84	15.1	14.0					

## CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION		
	230 V	240 V	110 V
<b>Monofásica</b>			
Dm 8	3.2 A	3.1 A	6.4 A
Dm 10	4.7 A	4.7 A	11.5 A
Dm 20	5.7 A	5.7 A	11.4 A
Dm 30	7.2 A	7.0 A	-

MODELO	TENSION			
	230 V	400 V	240 V	415 V
<b>Trifásica</b>				
D 8	2.8 A	1.6 A	2.6 A	1.5 A
D 10	3.5 A	2.0 A	3.3 A	1.9 A
D 20	4.2 A	2.4 A	4.0 A	2.3 A
D 30	5.2 A	3.0 A	5.0 A	2.9 A

## PALETIZADO

MODELO		GRUPAJE n° bombas	CONTAINER n° bombas
Monofásica	Trifásica		
Dm 8	D 8	60	80
Dm 10	D 10	60	80
Dm 20	D 20	60	80
Dm 30	D 30	60	80