

## 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**

### LIMITES 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-N, D10-N, D20-N
  - **10 m** para D30-N
- 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  
ISO 14001: AMBIENTE Y SEGURIDAD



### 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 Pendiente n° BO2015A000116

### EJECUCION BAJO PEDIDO

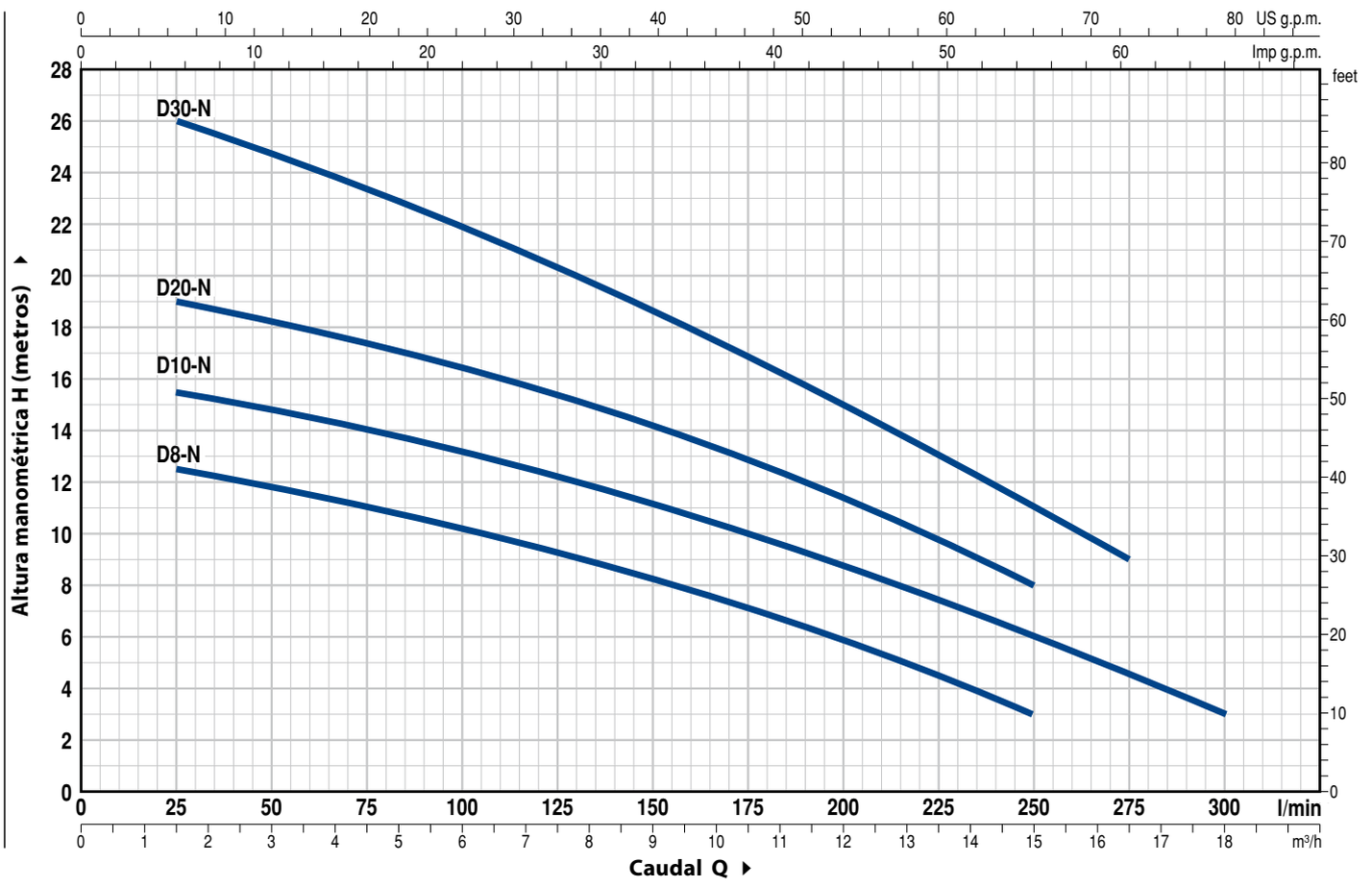
- Electrobombas D8-10-20 con cable de alimentación de **10 m**.  
 ➔ N.B.: el cable de alimentación de 10 m es obligatorio para el utilizo externo según la normativa EN 60335-2-41
- Electrobombas monofásicas sin interruptor y flotador externo
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

### GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

### CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 rpm



MODELO		POTENCIA (P <sub>2</sub> )		Q	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
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300
Dm 8 -N	D 8 -N	0.55	0.75	H metros	13	12.5	12	11	10	9	8	7	6	4.7	3		
Dm 10-N	D 10-N	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-N	D 20-N	0.75	1		20	19	18.5	17.5	16.5	15.5	14.3	13	11.5	10	8		
Dm 30-N	D 30-N	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 ISO9906 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 EN 10088-3 - 1.4104

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

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

### 9 RODAMIENTOS 6203 ZZ / 6203 ZZ

### 10 CONDENSADOR

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

### 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

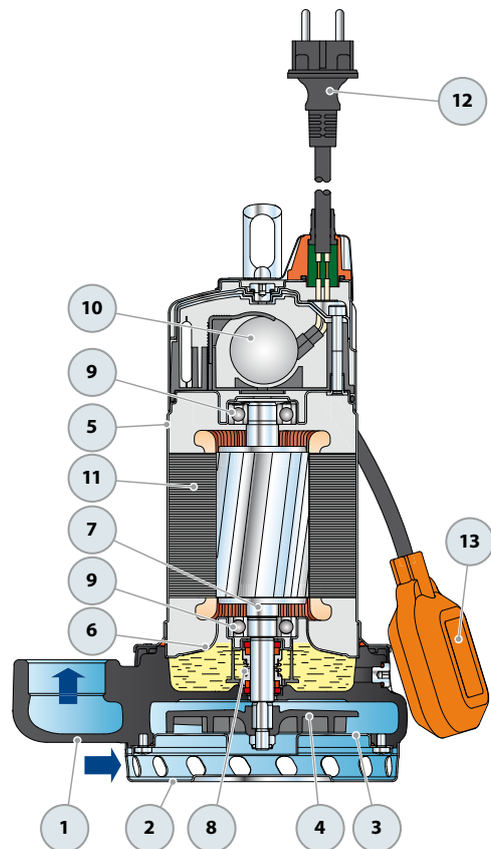
### 12 CABLE DE ALIMENTACIÓN

De tipo "H07 RN-F"  
(con conector Schuko sólo en las versiones monofásicas)

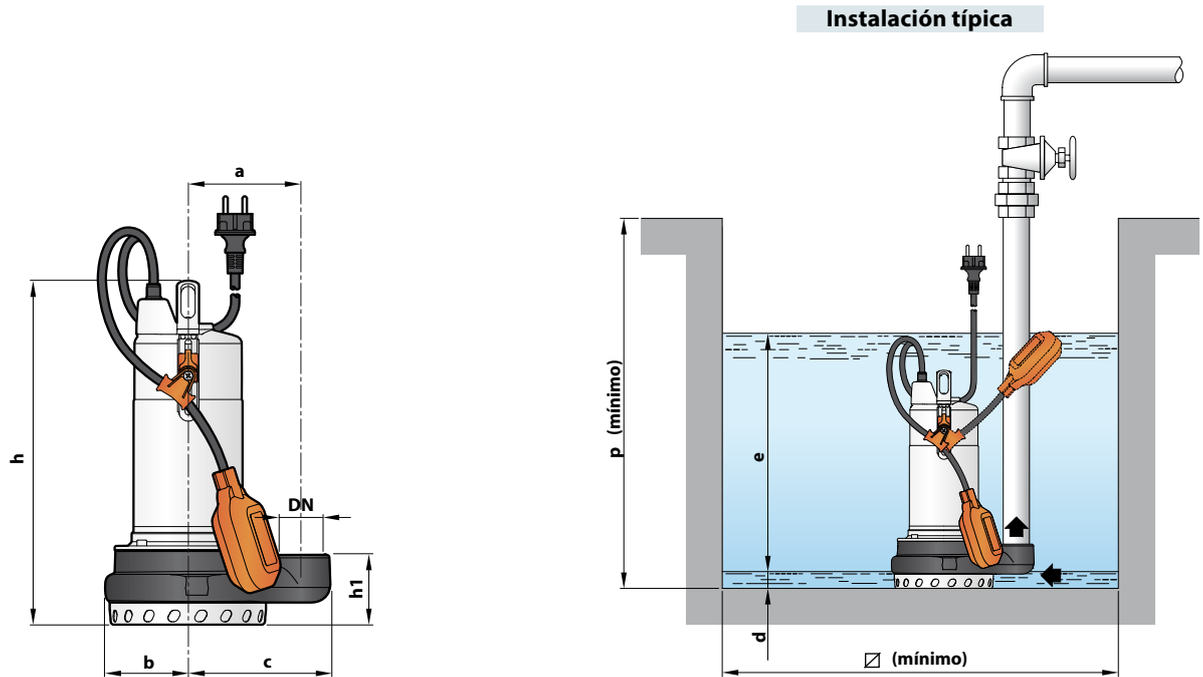
**Longitud estándar 5 metros (10 metros para D30-N)**

### 13 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

(sólo para versiones monofásicas)



## DIMENSIONES Y PESOS



MODELO		BOCA DN	DIMENSIONES mm									kg	
Monofásica	Trifásica		a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
Dm 8 -N	D 8 -N	1½"	115	85	147	340	72	17	ajustable	500	500	12.0	11.7
Dm 10-N	D 10-N											13.1	12.0
Dm 20-N	D 20-N											13.1	12.0
Dm 30-N	D 30-N			93	355	84	15.1	14.1					

## CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION		
	230 V	240 V	110 V
<b>Monofásica</b>			
Dm 8 -N	3.2 A	3.1 A	6.4 A
Dm 10-N	4.7 A	4.5 A	9.4 A
Dm 20-N	5.7 A	5.5 A	11.4 A
Dm 30-N	7.2 A	6.9 A	-

MODELO	TENSION			
	230 V	400 V	240 V	415 V
<b>Trifásica</b>				
D 8 -N	2.8 A	1.6 A	2.7 A	1.55 A
D 10 -N	3.5 A	2.0 A	3.4 A	1.95 A
D 20 -N	4.2 A	2.4 A	4.0 A	2.3 A
D 30 -N	5.2 A	3.0 A	5.0 A	2.9 A

## PALETIZADO

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