

## Electrobombas sumergibles para DRENAJE

para aguas claras



### CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **300 l/min** (18 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta **20 m**

### LIMITES DE UTILIZO

- Profundidad máxima de utilizo hasta **10 m**
- Temperatura máxima del fluido hasta **+50 °C**  
(Temperatura del fluido hasta + 90 °C para servicio intermitente por un periodo máximo de 3 minutos)
- Pasaje de cuerpos sólidos en suspensión hasta **Ø 10 mm**
- Nivel de vaciado máximo:
  - hasta **14 mm** del fondo para RX 1-2-3
  - hasta **25 mm** del fondo para RX 4-5
- Funcionamiento continuo **S1**

### EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

Se suministran completas de:

- cable de alimentación de longitud **5 m** RX1-2-3
- cable de alimentación de longitud **10 m** RX 4-5
- 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



### EMPLEOS E INSTALACIONES

La serie **RX** es adecuada para el drenaje de **aguas claras** sin partículas abrasivas. Las soluciones constructivas empleadas garantizan la facilidad de utilizo y la seguridad de funcionamiento gracias a la refrigeración total del motor y al doble sello en el eje. Son aconsejables para instalaciones fijas, en situaciones de emergencia para el vaciado de pequeños locales inundados (cantinas, garajes etc), vaciado de aguas residuas provenientes de lavavajillas y lavadoras, y para el vaciado de pozos de recojida.

### PATENTES - MARCAS - MODELOS

- Modelo comunitario registrado n° 342159-0013 (RX 1-2-3)

### EJECUCION BAJO PEDIDO

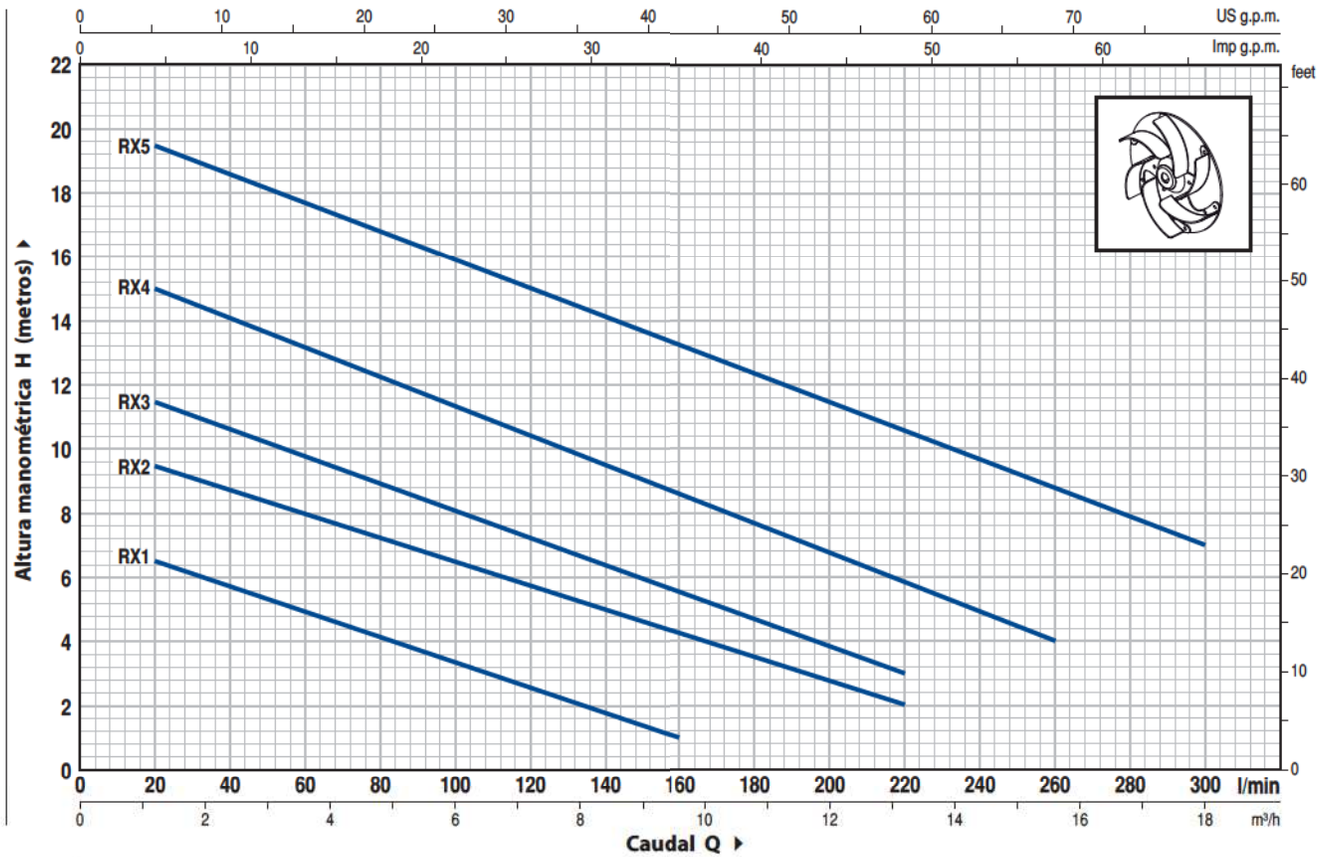
- Sello mecánico especial
- Electrobombas RX 1-2-3 con cable de alimentación de **10 m**.  
→ N.B. el cable de alimentación de 10 m. es obligatorio para el utilizo externo según la normativa EN 60335-2-41
- Electrobombas monofase sin interruptor y flotador externo
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

### GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

**CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

**50 Hz n= 2900 1/min**



MODELO		POTENCIA		Q	H metros												
Monofásica	Trifásica	kW	HP		m³/h	0	1.2	3.6	6.0	8.4	9.6	12.0	13.2	15.6	18.0		
				l/min	0	20	60	100	140	160	200	220	260	300			
RXm 1	-	0.25	0.33	H metros	7.5	6.5	5	3.5	2	1							
RXm 2	-	0.37	0.50		10	9.5	8	6.5	5	4.5	2.5	2					
RXm 3	-	0.55	0.75		12	11.5	9.5	8	6.5	5.5	3.5	3					
RXm 4	RX 4	0.75	1		16	15	13	11	9.5	8.5	6.5	5.5	4				
RXm 5	RX 5	1.1	1.5		20	19.5	17.5	16	14	13	11	10.5	8.5	7			

Q = Caudal H = Altura manométrica total

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 App. A.

# RX 1-2-3

POS.	COMPONENTE	CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS			
1	CUERPO BOMBA	Acero inoxidable AISI 304, con boca roscada ISO 228/1			
2	REJILLA DE ASPIRACION	Acero inoxidable AISI 304			
3	TAPA DE ASPIRACION	Acero inoxidable AISI 304			
4	RODETE	Acero inoxidable AISI 304			
5	CAJA PORTAMOTOR	Acero inoxidable AISI 304			
6	TAPA MOTOR	Acero inoxidable AISI 304			
7	EJE MOTOR	Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104			
8	<b>DOBLE SELLO EN EL EJE CON CAMARA DE ACEITE INTERCALADA</b>				
	<i>Sello</i>	<i>Eje</i>	<i>Materiales</i>		
	<i>Modelo</i>	<i>Diámetro</i>	<i>Anillo fijo</i>	<i>Anillo móvil</i>	<i>Elastómero</i>
	AR-12R	Ø 12 mm	Cerámica	Grafito	NBR
9	ANILLO DE RETENCION	Ø 12 x Ø 19 x H 5 mm			
10	RODAMIENTOS	6201 ZZ / 6201 ZZ			

## 11 CONDENSADOR

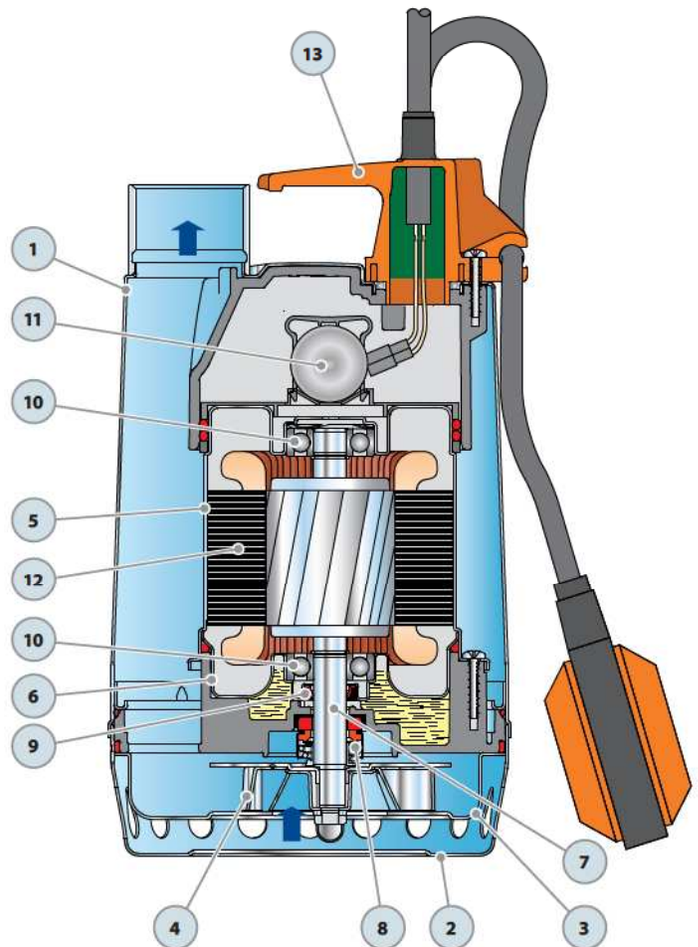
<i>Electrobomba</i>	<i>Capacidad</i>	
<i>Monofásica</i>	<i>(230 V o 240 V)</i>	<i>(110 V)</i>
RXm 1	6.3 µF 450 VL	16 µF 250 VL
RXm 2	10 µF 450 VL	16 µF 250 VL
RXm 3	14 µF 450 VL	16 µF 250 VL

## 12 MOTOR ELECTRICO

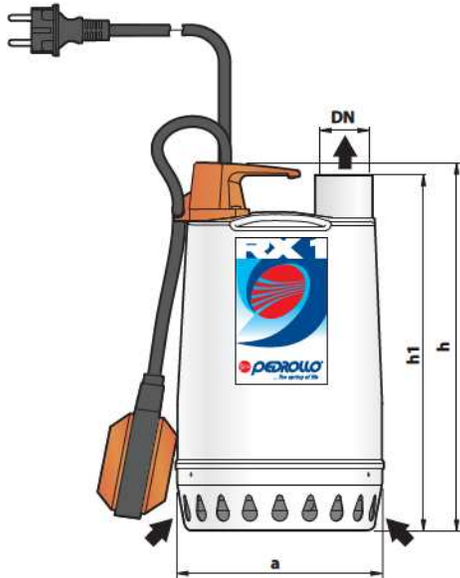
- Monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP 68

## 13 GRUPO MANILLA (resinado en un bloque único)

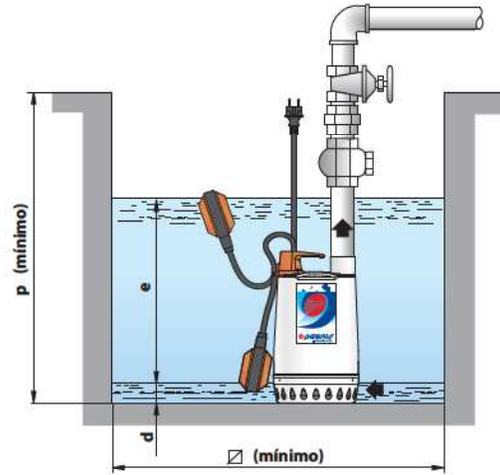
- Completo de:
- Cable de alimentación de **5 metros** de tipo "H07 RN-F" con conector Schuko
  - Interruptor con flotador externo.



## DIMENSIONES Y PESOS



**Instalación habitual**



MODELO	BOCA DN	DIMENSIONES mm							kg
		a	h	h1	d	e	p	∅	
Monofásica									
RXm 1	1 1/4"	147	255	247	14	ajustable	350	350	4.7
RXm 2			285	277					5.8
RXm 3									7.4

## CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION (monofásica)		
	230 V	240 V	110 V
Monofásica			
RXm 1	1.3 A	1.3 A	3.0 A
RXm 2	2.0 A	2.0 A	5.3 A
RXm 3	3.6 A	3.6 A	7.5 A

## PALETIZADO

MODELO	PARA GRUPAJE			PARA CONTAINER		
	n° bombas	H (mm)	kg	n° bombas	H (mm)	kg
Monofásica						
RXm 1	96	1320	467	162	2131	776
RXm 2	96	1320	573	162	2131	955
RXm 3	96	1360	727	144	1970	1083

