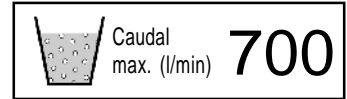
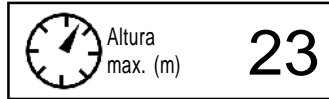


# SERIE: PV-R

## Electrobombas sumergibles para drenaje



### APLICACIONES

Bombas sumergibles para drenaje de aguas sucias que no contengan sólidos en suspensión. Indicadas para el sector de la construcción para drenaje de aguas de desagüe, excavaciones de alcantarillados, fosos y pasos inferiores. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático (versión AUT) y con racor (modelos 1¼" y 2").

### FUNCIONAMIENTO

**Fluido:** Aguas sucias exentas de sólidos en suspensión

**Temperatura máxima del líquido:** 35°

**Profundidad máxima de inmersión:** 5 m

**Máximo número de arranque por hora:** 20

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

**CUERPO BOMBA:** Acero inoxidable

**BASE BOMBA:** Fundición de hierro gris

**REJILLA ASPIRACIÓN:** Acero inoxidable

**RODETE:** Fundición de hierro gris

**EJE MOTOR:** Acero inoxidable

**CIERRE:** Doble Retén (modelos 1 y 2)

**SELLO MECÁNICO:** Cerámica/Grafito protegido con cierre radial de goma (modelos 3, 4 y 6)

**FLOTADOR EXTERNO:** Con interruptor incorporado (versión AUT)

**CABLE ALIMENTACIÓN:** 5 m de cable sumergible de neopreno y enchufe Schuko (versión monofásica)

### MOTOR ELÉCTRICO

Motores sumergibles con grado de protección IP58 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado y trifásicos 400 V - 50 Hz. Deberán funcionar siempre totalmente sumergidas.

### CONEXIONES

Ø impulsión	1 ¼ "	<b>30 mm</b>	(PVM1-PVM2)
Ø impulsión	2 "	<b>60 mm</b>	(PVM3-PVT4)
Ø impulsión	<b>DN</b>	<b>50 mm</b>	(PVT6)

DOMESTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIVIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGRICOLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Modelo	Código	Pot.P1		Amp.	Peso	Q(m³/h)	H(m)											
		CV	KW				1-230V	3-400V	(Kg)	3	6	9	12	18	24	30	36	42
PVM 1/RG AUT	4573	0,5	0,37	3	—	12	10	7	5	3								
PVM 2/RG AUT	4574	1	0,75	6	—	13	12	9,5	7,5	5	2,5							
PVM 3/RG AUT	4575	1,5	1,1	10	—	27	17	15	13	12	10	7,5	3					
PVT 4/R	4576	2	1,5	—	4	25	19	16	15	13	11	9	6	2,5				
PVT 6/R	4577	3	2,2	—	6,5	29	23	21	19	16	13	10	6,5	3,5				