

Bombas sumergibles para drenaje de agua sin sólidos en suspensión.**Materiales:**

Cuerpo impulsión y soporte superior en acero gris de fundición.
Rodete en tecnopolímero.
Doble sello mecánico en cerámica/grafito/NBR.
Filtro en plástico rígido.
Envolvente motor y asa de transporte en acero inox. AISI 304.

Motor:

Asíncrono, dos polos.
Protección IP 68.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Protector térmico incorporado.
Drain100: sin interruptor de nivel.
Drain100 A: suministrada con interruptor de nivel.

Submersible pumps for the drainage of water without solids in suspension.**Materials:**

Discharge body and upper mounting in cast iron.
Impeller in tecnopolimer.
Double mechanical seal in ceramic/grafito/NBR.
Filter in rigid plastic.
Motor housing and transport handle in stainless steel AISI 304.

Motor:

Asynchronous, two poles.
IP 68 protection.
Class F insulation.
Continuous operation.
Built-in thermal protection.
Drain100: without float switch.
Drain100 A: supplied built-in float switch.

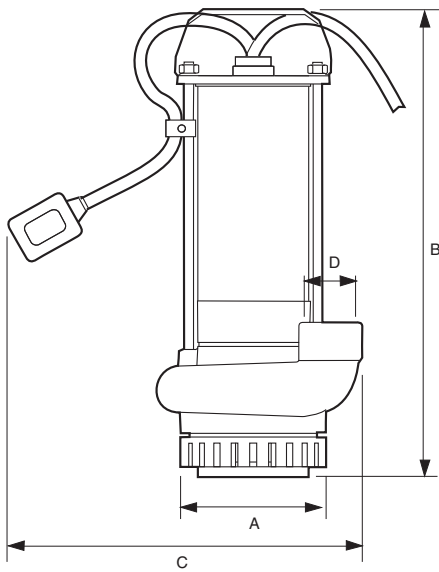


Aplicaciones: Para evacuación de aguas de infiltración, vaciado de piscinas, o para el funcionamiento en fuentes decorativas y cascadas de agua.

Applications: Drainage of infiltration water, empty swimming-pools, decorative fountains and waterfalls.

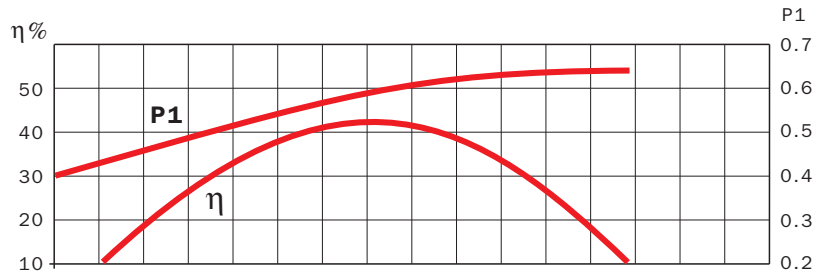
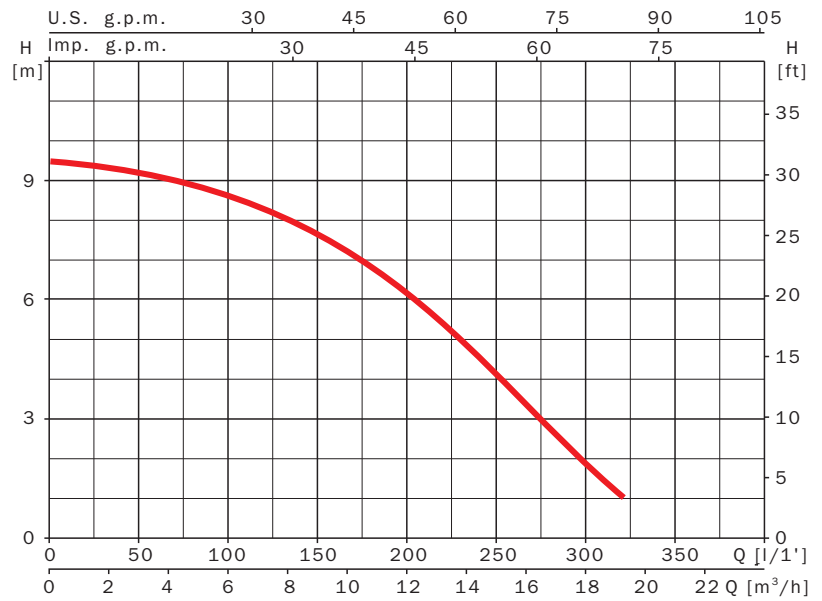


Drain 100



	A	B	C	D	Kg
Drain 100	122	392	300	1 1/4"	10,5

Curvas de funcionamiento a 2900 r.p.m.
Performance curves at 2900 r.p.m.



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	μF	l/min m³/h	25 1.5	50 3	100 6	150 9	200 12	250 15	300 18	320 19.2
		1~ 230 V	3~ 230 V 400 V		1~	3~												
Drain 100M		3.1			0.7		0.75	1	12		9.2	9.1	8.7	7.8	6	4	2	1
Drain 100M A		3.1			0.7		0.75	1	12		9.2	9.1	8.7	7.8	6	4	2	1