



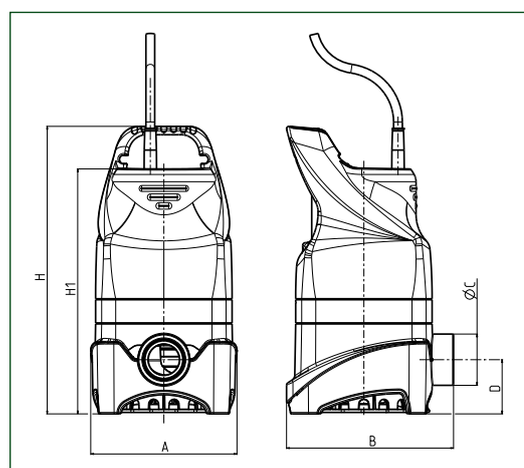
### BOMBA PARA FUENTES Y ESTANQUES

Los modelos NovaPond son bombas sumergibles diseñadas especialmente para la recirculación de agua en estanques de jardín, para crear cascadas y juegos de agua.  
Diseñadas para bombear agua limpia que contenga sólidos de diámetro máximo 10 mm.

Posibilidad de funcionamiento continuo.  
Diseñadas para instalación horizontal o vertical.  
Respetan el medio ambiente.  
Materiales anticorrosión y antioxidación.  
Motor con protección térmica a prueba de sobrecalentamiento.  
Filtro de aspiración regulable que permite el paso de sólidos con un diámetro comprendido entre 5 y 10 mm.  
Equipadas con cable de alimentación con enchufe y racor de autosellado.

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO	PRECIO €	DATOS ELÉCTRICOS				DATOS HIDRÁULICOS												
			ALIMENT. 50 HZ	P1 MAX KW	P2 NOMINAL KW HP	IN A	Q m³/h l/min	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12
NOVAPOND 200 M	60122681	<b>168,00</b>	1X230 V~	280	0,2 0,28	1,3	7	6,2	5,8	4,9	3,5	3	2,2	1,4	0,8				
NOVAPOND 550 M	60122684	<b>278,00</b>	1X230 V~	750	0,55 0,75	3,3	9,5	9,1	9	8,5	7,9	7,5	6,9	6,1	5,9	4,9	4	2,1	



## DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	A	B	ØC	D	H	H1	DNM GAS	CABLE	PESO KG	CANT. X PALÉ
NOVAPOND 200 M	150	170	53	56	300	255	1/4"	10 mt.	4,3	48
NOVAPOND 550 M	150	170	53	56	330	285	1/4"	10 mt.	6,2	48

## ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
TUBO TELESCÓPICO	LP050001	<b>48,00</b>
3 NIVELES	LP050003	<b>30,00</b>
ESPUMA	LP050004	<b>30,00</b>
CAMPANA	LP050005	<b>30,00</b>
FLOR	LP050006	<b>30,00</b>



# NINPHAEA

## BOMBA SUMERGIBLE



### BOMBA PARA FUENTES Y ESTANQUES

Bombas para fuentes y estanques.

Componentes de cerámica antidesgaste.  
Filtro con doble rejilla sin esponja para reducir el mantenimiento.  
Protector térmico para evitar sobrecalentamiento del motor.  
Rodete estudiado especialmente para permitir la expulsión de las partículas en suspensión.

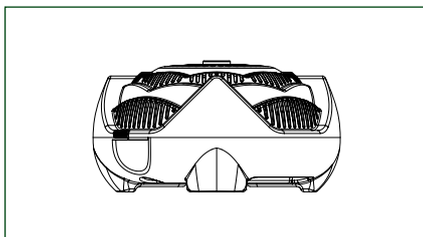
## DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO	PRECIO €
NINPHAEA 1	60122685	<b>74,00</b>
NINPHAEA 2	60122686	<b>87,00</b>
NINPHAEA 3	60122687	<b>123,00</b>
NINPHAEA 4	60122688	<b>151,00</b>
NINPHAEA 5	60122689	<b>158,00</b>

DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN 50 HZ	P1 MAX W	P2 NOMINAL W
1X230 V~	13	10
1X230 V~	20	15
1X230 V~	45	35
1X230 V~	75	55
1X230 V~	95	75

DATOS HIDRÁULICOS						
Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	1	2	3	4,5	5
	0	16,6	33,3	50	75	83,3
H (m)	1,5					
	2	0,6				
	2,4	1,8	0,8			
	2,6	2,1	1,5	0,6		
	3,9	3,3	2,8	2	0,2	

## DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	l	p	h	Ø	DNM GAS	CABLE	PESO KG	CANT. X PALÉ
NINPHAEA 1	20	20	11	3/4"	3/4"	10 mt.	1	96
NINPHAEA 2	22	22	12	3/4"	3/4"	10 mt.	1,5	96
NINPHAEA 3	24,5	24,5	13	3/4"	3/4"	10 mt.	1,8	48
NINPHAEA 4	26,5	26,5	14	3/4"	3/4"	10 mt.	2,2	32
NINPHAEA 5	29	29	15	3/4"	3/4"	10 mt.	2,7	32