

# ND.1

Bomba centrífuga autoaspirante 4m.  
Self-priming centrifugal pump 4m. / Pompe centrifuge auto-amorçante 4m.

## Bombas PSH



**ND.1 es el modelo más veterano de Bombas PSH con más de 40 años de existencia.**

La extensa gama de esta serie permite conseguir rendimientos óptimos hasta 1,5 kW.

Fabricada con materiales de alta resistencia, la ND.1 está diseñada para aportar a su instalación de depuración un alto grado de fiabilidad.

- Auto-aspirante hasta 4mca
- Protección térmica incluida en las versiones monofásicas
- Sello mecánico de gran calidad
- Tapa transparente de simple manejo que facilita el mantenimiento de la bomba
- Cesta prefiltro mas asa, con gran capacidad de filtración, incorporada en el cuerpo bomba
- Protección: IP55
- Motor: 3.000 RPM
- Disponible en 50Hz y 60Hz

### MATERIALES

**Cuerpo bomba:** Polipropileno 30% FV.

**Rodete y difusor:** Noryl con 30% fibra de vidrio.

**Cesta prefiltro:** Polipropileno.

**Eje:** Acero inoxidable AISI 316.

**Sello mecánico:** Carbono+Resina - Cerámica.

**ND.1 is the most veteran model of Bombas PSH with over 40 years of existence.**

The wide range of this series is able to achieve optimal performances up to 1,5 kW.

Made of high-strength materials, the ND.1 is designed to bring to your pool installation a high degree of reliability.

- Self-priming up to 4mwh
- Thermal protector incorporated in single-phase version
- High quality mechanical seal
- Transparent lid with simple handling for easy maintenance
- High capacity pre-filter basket with handle incorporated to the pump housing
- Protection: IP55
- Motor: 3,000 RPM
- Available at 50Hz and 60Hz

### MATERIALS

**Pump housing:** PP 30% GF.

**Impeller and Diffuser:** Noryl +30% fiber glass

**Pre-filter basket:** Polypropylene.

**Shaft:** Stainless steel AISI 316.

**Mechanical Seal:** Carbon + Resin - Ceramics.

**ND.1 est le modèle le plus ancien de Bombas PSH avec plus de 40 ans d'existence.**

La vaste gamme de cette série est capable d'atteindre des performances optimales jusqu'à 1,5 kW.

Fabriquée avec des matériaux très résistants, le ND.1 est conçu pour apporter à l'installation de votre piscine un haut degré de fiabilité.

- Auto-amorçage jusqu'à 4mce
- Protecteur thermique incorporé dans la version monophasée
- Garniture mécanique d'haute qualité
- Couvercle transparent avec une manipulation simple pour un entretien facile
- Panier pré-filtre d'haute capacité incorporé au corps pompe
- Etanchéité: IP55
- Moteur: 3,000 RPM
- Disponible à 50Hz et 60Hz

### MATÉRIAUX

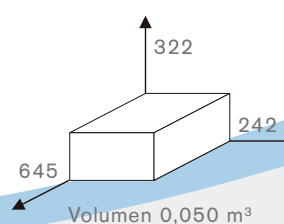
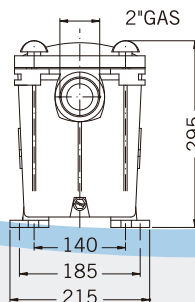
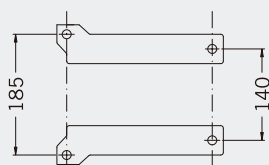
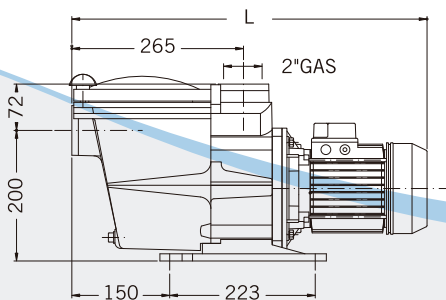
**Corps de pompe:** PP 30% FV.

**Turbine et diffuseur:** Noryl +30% fibre de verre

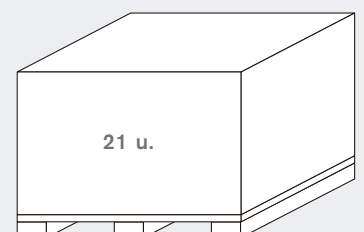
**Panier pré-filtre:** Polypropylène.

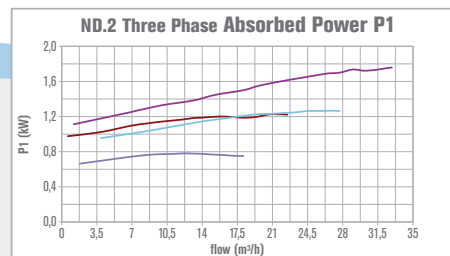
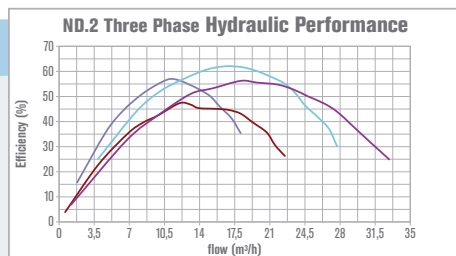
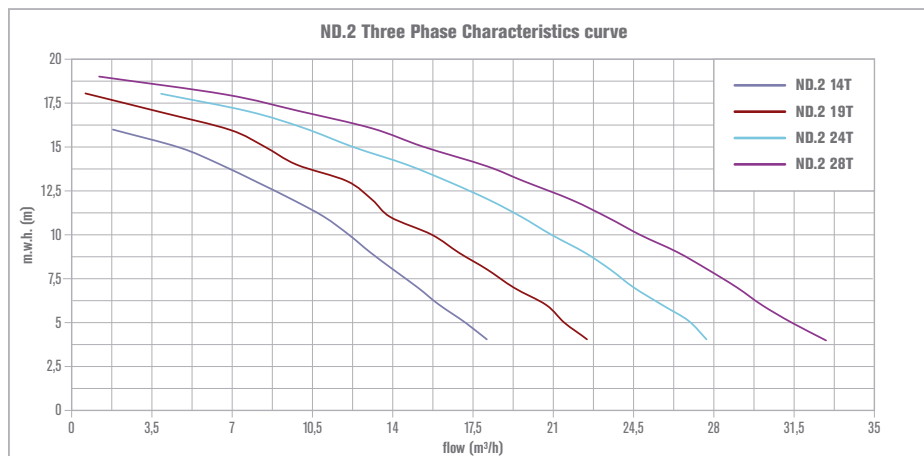
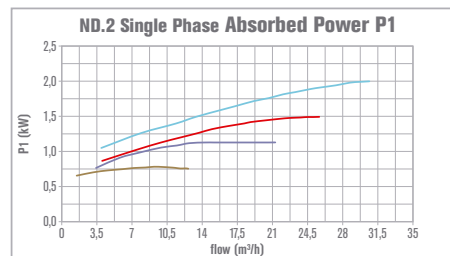
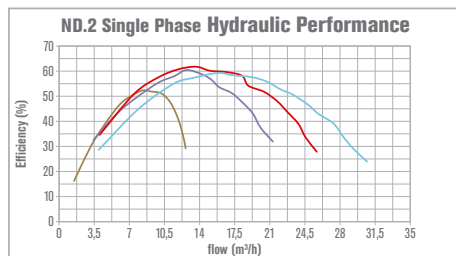
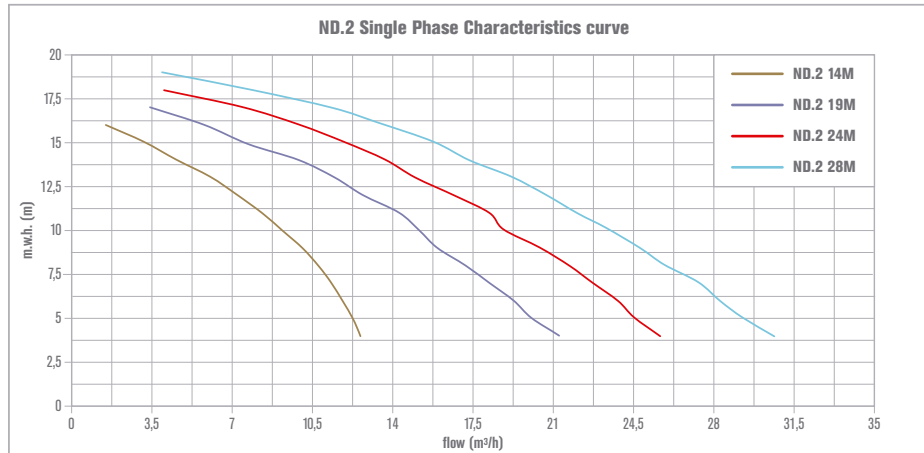
**Axe:** Acier inoxydable AISI 316.

**Garniture mécanique:** Carbone + Résine - Céramique.



Tipo / Type / Tipe	L
ND.1-09	565
ND.1-14	565
ND.1-19	565
ND.1-24	615
ND.1-28	615





Tipo Type Type	Potencia Power Puissance		Cond. Cond. µF	II III III			Altura Manométrica / Head / Hauteur manométrique (m)								Bocas / Mouths Embouchures		Peso Weight Poids Kg
	kW	HP		230V A	230V A	400V A	4	6	8	10	12	14	16	18	Suction DNA	Drive DNI	
<b>ND.2 14M</b>	0,60	0,80	20	3,57	-	-	14,4	13,5	12,3	10,5	8,2	5,2	1,7	-	2"	2"	13,6
<b>ND.2 19M</b>	0,75	1,00	25	5,38	-	-	24,3	22,0	19,6	17,3	14,5	11,3	6,6	-	2"	2"	13,7
<b>ND.2 24M</b>	1,10	1,50	31	6,99	-	-	29,3	27,2	24,8	21,5	19,1	15,6	11,3	4,6	2"	2"	17,1
<b>ND.2 28M</b>	1,50	2,00	40	9,44	-	-	35,0	32,3	29,5	26,6	23,6	19,8	15,2	9,0	2"	2"	19
<b>ND.2 14T</b>	0,59	0,80	-	-	1,49	0,86	18,1	16,0	14,0	12,1	9,6	6,4	1,8	-	2"	2"	13,6
<b>ND.2 19T</b>	0,74	1,00	-	-	2,22	1,28	22,5	20,7	18,1	15,7	13,1	9,8	6,9	0,6	2"	2"	13,7
<b>ND.2 24T</b>	1,10	1,50	-	-	2,52	1,45	27,7	25,8	23,5	20,9	18,2	14,6	10,1	3,9	2"	2"	17,1
<b>ND.2 28T</b>	1,50	2,00	-	-	3,38	1,94	32,9	30,1	27,7	24,8	21,8	18,1	13,1	6,7	2"	2"	19