



# T A R R I F A

PRICE LIST / LISTE DE PRIX

---

**04 / 2024**

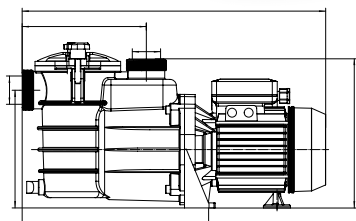
# MINI

(2022)

 P S H  
*Let's pool!*



**NUEVO  
NEW  
NOUVEAU**



## Compatible

Las mismas dimensiones que la MINI que conoces desde siempre.  
The same dimensions as the MINI you've always known.  
Les mêmes dimensions que la MINI toujours connue.



## Manguitos PVC / PVC couplings / Manchons en PVC

Ahora con opción para encolar. Enlaces Ø50 incluidos.  
Now available to glue. Union fittings Ø50 included.  
Maintenant disponible à coller. Raccords union Ø50 inclus.



## MINI 1,5 HP

La gama MINI crece hasta 1,5 HP.  
MINI range grows to 1,5 HP.  
La gamme MINI s'agrandit à 1,5 HP.

### ES

Los precios indicados son **precios venta al público (no incluyen IVA)**.

Junto al nombre de cada producto aparece una nomenclatura que designa la familia a la que pertenece: **DOM, PUB** o **POOL**. Ponemos a su disposición el siguiente cuadro para que pueda anotar sus correspondientes descuentos.

### EN

The prices indicated are **retail prices (VAT not included)**.

Next to the each product appears the nomenclature that designates the family to which it belongs: **DOM, PUB** or **POOL**. We put at your disposal the following table enabling you to write down your corresponding discounts.

### FR

Les prix indiqués sont des **prix de vente au détail (TVA non inclus)**.

À côté du nom de chaque model apparaît une nomenclature qui désigne la famille à laquelle il appartient: **DOM, PUB** ou **POOL**. Nous mettons à votre disposition le tableau suivant afin que vous puissiez noter vos remises correspondantes.

| Familia / Family / Famille    | DOM<br>COMFORT | PUB<br>ENDURANCE | POOL<br>COMPLEMENTOS<br>ACCESSORIES / ACCESSOIRES |
|-------------------------------|----------------|------------------|---|
| Descuento / Discount / Remise | %              | %                | %   |

| FDN-3000 |               |                |                |   |          | PUB | Familia<br>Family<br>Famille |
|----------|---------------|----------------|----------------|---|----------|-----|------------------------------|
| IN / OUT | HP            | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina / Impeller / Turbine<br>Bronze/Bronze € |          |     |                              |
| FDN-14   | DN80 / 3" BSP | 2              | .              |   |          |     |                              |
|          |               |                |                |   | 2.081,00 |     |                              |

- Ante cualquier duda, contacte con nuestro equipo, estamos a su disposición.
- In case of any doubt, contact our team, we are at your disposal.
- En cas de doute, contactez notre équipe, nous sommes à votre disposition.



COMFORT



MICRO



MINI



MINI-SOLAR



ND.1



ND.2



ND.2-VS



MAXI



AFN



NEW CONTRA

COMPLEMENTOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



CLEO



EOLO



KIT FILTRACIÓN



FILTRO LAMINADO



CUADRO VARIADOR

ENDURANCE

GIANT SERIES



F-SMALL GIANT



F-GIANT



GIANT



F-GREAT GIANT



GREAT GIANT



SMALL GIANT



GIANT



GREAT GIANT

CLÁSICOS



FDN-3000



DN-3000



FDN-1500-H



FDN-1500-HV



FDN-1500-V



DN-1500



AQUATIC PARK



FUNDICIÓN H



FUNDICIÓN V



FUNDICIÓN HV



**COMFORT**

## **Bombas para piscinas domésticas**

Pumps for domestic pools

Pompes pour piscines privées

## MICRO

DOM

|          | IN / OUT  | HP   | m <sup>3</sup> /h @ 6m | 1x<br>230V | €      |
|----------|-----------|------|------------------------|------------|--------|
| MICRO-25 | 1"½ / 1"½ | 0,25 | 4,8                    | •          | 243,00 |
| MICRO-33 | 1"½ / 1"½ | 0,33 | 8,3                    | •          | 257,50 |
| MICRO-50 | 1"½ / 1"½ | 0,5  | 10,3                   | •          | 262,00 |






## MINI (2022)

DOM

|           | IN / OUT          | HP   | m <sup>3</sup> /h @ 8m | IE3        |                | €      |
|-----------|-------------------|------|------------------------|------------|----------------|--------|
|           |                   |      |                        | 1x<br>230V | 3x<br>230/400V |        |
| MINI-33M  | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 0,33 | 9,0                    | •          |                | 359,00 |
| MINI-50M  | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 0,5  | 10,0                   | •          |                | 372,50 |
| MINI-80M  | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 0,8  | 12,5                   | •          |                | 394,50 |
| MINI-80T  | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 0,8  | 12,5                   |            | •              | 434,00 |
| MINI-100M | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 1    | 14,4                   | •          |                | 410,50 |
| MINI-100T | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 1    | 14,4                   |            | •              | 451,50 |
| MINI-150M | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 1,5  | 20,2                   | •          |                | 448,00 |
| MINI-150T | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 1,5  | 20,2                   |            | •              | 493,00 |



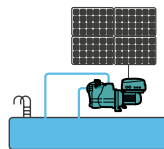





## MINI-SOLAR

DOM

|            | IN / OUT          | €        |
|------------|-------------------|----------|
| MINI-SOLAR | 1"½-Ø50 / 1"½-Ø50 | 1.991,00 |






**ND.1**

DOM

|          | IN / OUT | HP  | m <sup>3</sup> /h @ 10m | 1x 230V | 3x 230/400V | €      | 3x 230/400V | €      |
|----------|----------|-----|-------------------------|---------|-------------|--------|-------------|--------|
| ND.1-09M | 2" / 2"  | 0,5 | 7,8                     | •       |             | 587,50 |             |        |
| ND.1-14M | 2" / 2"  | 0,8 | 11,8                    | •       |             | 600,00 |             |        |
| ND.1-14T | 2" / 2"  | 0,8 | 11,8                    |         | •           | 600,00 | •           | 660,00 |
| ND.1-19M | 2" / 2"  | 1   | 15,9                    | •       |             | 613,00 |             |        |
| ND.1-19T | 2" / 2"  | 1   | 15,9                    |         | •           | 613,00 | •           | 674,50 |
| ND.1-24M | 2" / 2"  | 1,5 | 20,9                    | •       |             | 658,00 |             |        |
| ND.1-24T | 2" / 2"  | 1,5 | 20,9                    |         | •           | 658,00 | •           | 724,00 |
| ND.1-28M | 2" / 2"  | 2   | 24,7                    | •       |             | 711,50 |             |        |
| ND.1-28T | 2" / 2"  | 2   | 24,7                    |         | •           | 711,50 | •           | 782,50 |

IE3



**ND.2**

DOM

|          | IN / OUT | HP  | m <sup>3</sup> /h @ 10m | 1x 230V | 3x 230/400V | €      | 3x 230/400V | €      |
|----------|----------|-----|-------------------------|---------|-------------|--------|-------------|--------|
| ND.2-14M | 2" / 2"  | 0,8 | 10,5                    | •       |             | 481,00 |             |        |
| ND.2-14T | 2" / 2"  | 0,8 | 10,5                    |         | •           | 481,00 | •           | 529,00 |
| ND.2-19M | 2" / 2"  | 1   | 17,3                    | •       |             | 516,50 |             |        |
| ND.2-19T | 2" / 2"  | 1   | 17,3                    |         | •           | 516,50 | •           | 568,00 |
| ND.2-24M | 2" / 2"  | 1,5 | 22,1                    | •       |             | 562,00 |             |        |
| ND.2-24T | 2" / 2"  | 1,5 | 22,1                    |         | •           | 562,00 | •           | 618,00 |
| ND.2-28M | 2" / 2"  | 2   | 26,6                    | •       |             | 630,00 |             |        |
| ND.2-28T | 2" / 2"  | 2   | 26,6                    |         | •           | 630,00 | •           | 693,00 |

IE3





**ND.2-VS**

DOM

|         | IN / OUT        | HP  | m <sup>3</sup> /h @ 10m | 1 x 230V | €        |
|---------|-----------------|-----|-------------------------|----------|----------|
| ND.2-VS | 2"-Ø63 / 2"-Ø63 | 1,5 | 22                      | •        | 1.495,00 |



**ES**

La ND.2-VS es una bomba de velocidad variable con 4 velocidades y motor IE5 de imanes permanentes.

- Gran pantalla LCD y fácil manejo
- Ahorro energético de hasta un 80%
- Dispone de 4 velocidades: 3000/2500/2000/1500 rpm
- Modo manual/automático
- Programador horario
- Muy silenciosa

**EN**

The ND.2-VS is a variable speed pump with 4 speeds and an IE5 permanent magnet motor.

- Large LCD screen & easy to use
- Energy saving upto 80%
- 4 speeds: 3000/2500/2000/1500 rpm
- Manual automatic modes
- Programmable timer
- Very silent

**FR**

La ND.2-VS est une pompe à vitesse variable avec 4 vitesses et moteur IE5 à aimant permanent.

- Grand écran LCD et utilisation facile
- Des économies d'énergie jusqu'à 80%
- Il dispose de 4 vitesses: 3000/2500/2000/1500 rpm
- Mode manuel/automatique
- Programmateur horaire
- Très silencieuse



**LOW SPEED**



**MEDIUM SPEED**



**HIGH SPEED**



**FULL SPEED**



**MAXI**

DOM

|          | IN / OUT  | HP  | m <sup>3</sup> /h @ 10m | 1x 230V | 3x 230/400V | €      | 3x 230/400V | €        |
|----------|-----------|-----|-------------------------|---------|-------------|--------|-------------|----------|
| MAXI-15M | Ø75 / Ø75 | 1,5 | 16,8                    | •       |             | 726,00 |             |          |
| MAXI-15T | Ø75 / Ø75 | 1,5 | 16,8                    |         | •           | 726,00 | •           | 798,50   |
| MAXI-20M | Ø75 / Ø75 | 2   | 27,6                    | •       |             | 755,00 |             |          |
| MAXI-20T | Ø75 / Ø75 | 2   | 27,6                    |         | •           | 755,00 | •           | 830,50   |
| MAXI-30M | Ø75 / Ø75 | 3   | 38,8                    | •       |             | 800,50 |             |          |
| MAXI-30T | Ø75 / Ø75 | 3   | 38,8                    |         | •           | 800,50 | •           | 880,50   |
| MAXI-40T | Ø75 / Ø75 | 4   | 52,2                    |         | •           | 960,00 | •           | 1.056,00 |

IE3



**AFN**

DOM

|        | IN / OUT  | HP  | m <sup>3</sup> /h @ 10m | 1x 230V | 3x 230/400V | €        |
|--------|-----------|-----|-------------------------|---------|-------------|----------|
| AFN-3M | 1"½ / 1"½ | 1   | 12,9                    | •       |             | 1.959,00 |
| AFN-3T | 1"½ / 1"½ | 1   | 12,9                    |         | •           | 1.959,00 |
| AFN-4M | 1"½ / 1"½ | 1,5 | 17,8                    | •       |             | 1.982,00 |
| AFN-4T | 1"½ / 1"½ | 1,5 | 17,8                    |         | •           | 1.982,00 |
| AFN-5M | 2" / 2"   | 2   | 24,0                    | •       |             | 2.152,00 |
| AFN-5T | 2" / 2"   | 2   | 24,0                    |         | •           | 2.152,00 |
| AFN-7T | 2"½ / 2"  | 3   | 34,5                    |         | •           | 2.304,00 |

IE3



• Versión en bronce, a consultar. / Bronze version, under request. / Version en bronze, sous demande.

## NEW CONTRA

DOM

|               | IN / OUT        | HP  |     | m <sup>3</sup> /h<br>@ 10m | 1x<br>230V | 3x<br>230/400V | €              |        |
|---------------|-----------------|-----|-----|----------------------------|------------|----------------|----------------|--------|
|               |                 | P1  | P2  |                            |            |                | 3x<br>230/400V | €      |
| NEW CONTRA-3M | Ø75-90 / Ø75-90 | 3,5 | 2,5 | 34                         | •          |                | 820,50         |        |
| NEW CONTRA-3T | Ø75-90 / Ø75-90 | 3,5 | 2,5 | 34                         | •          | •              | 696,50         | 836,00 |
| NEW CONTRA-4T | Ø75-90 / Ø75-90 | 4   | 3   | 55                         | •          | •              | 724,50         | 869,50 |
| NEW CONTRA-5T | Ø75-90 / Ø75-90 | 5,5 | 4   | 71                         | •          | •              | 773,50         | 928,00 |

IE3

2900  
rpmIE3  
MOTOR

COPOLYESTER



## ACCESORIOS / ACCESORIES / ACCESSOIRES

POOL

|  | IN / OUT  | Para / For<br>/ Pour | €     |
|--|-----------|----------------------|-------|
| CONEXIÓN ROSCA MACHO A MANGUERA<br>MALE THREADED HOSE CONNECTION<br>EMBOUT FILETÉ UNION TUYAU                                | 1"½ / Ø38 | MICRO                | 2,40  |
| ENLACE 3 PIEZAS ROSCA MACHO x ENCOLAR<br>3 PIECE UNION MALE THREADED x SOLVENT<br>CEMENT<br>UNION 3 PIÈCES FILETÉ x À COLLER | 1"½ / Ø50 | MICRO                | 6,90  |
| ENLACE 3 PIEZAS ROSCA MACHO x ENCOLAR<br>3 PIECE UNION MALE THREADED x SOLVENT<br>CEMENT                                     | 2" / Ø50  | ND.1 / ND.2          | 10,60 |
| UNION 3 PIÈCES FILETÉ x À COLLER   | 2" / Ø63  |                      | 10,90 |





**ENDURANCE**

**Bombas para piscinas públicas  
y parques acuáticos**

---

Pumps for commercial pools  
and water parks

---

Pompes pour piscines publiques  
et parcs aquatiques

## F-SMALL GIANT

PUB

|                  | IN / OUT       | HP  |     | 1x<br>230V | 3x<br>230/400V | €        | 3x<br>230/400V | €        |
|------------------|----------------|-----|-----|------------|----------------|----------|----------------|----------|
|                  |                | P1  | P2  |            |                |          |                |          |
| F-SMALL GIANT-3M | Ø90 / Ø75-90   | 3,5 | 2,5 | •          |                | 1.128,00 |                |          |
| F-SMALL GIANT-3T | Ø90 / Ø75-90   | 3,5 | 2,5 |            | •              | 1.016,00 | •              | 1.168,00 |
| F-SMALL GIANT-4T | Ø90 / Ø75-90   | 4   | 3   |            | •              | 1.040,00 | •              | 1.196,00 |
| F-SMALL GIANT-5T | Ø90 / Ø75-90   | 5,5 | 4   |            | •              | 1.084,00 | •              | 1.247,00 |
| F-SMALL GIANT-3M | DN100 / Ø75-90 | 3,5 | 2,5 | •          |                | 1.128,00 |                |          |
| F-SMALL GIANT-3T | DN100 / Ø75-90 | 3,5 | 2,5 |            | •              | 1.016,00 | •              | 1.168,00 |
| F-SMALL GIANT-4T | DN100 / Ø75-90 | 4   | 3   |            | •              | 1.040,00 | •              | 1.196,00 |
| F-SMALL GIANT-5T | DN100 / Ø75-90 | 5,5 | 4   |            | •              | 1.084,00 | •              | 1.247,00 |

IE3

2900  
rpmIE3  
MOTOR

OXAPHORES



## F-GIANT

PUB

|            | IN / OUT    | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina / Impeller / Turbine |                 |
|------------|-------------|------|----------------|----------------|------------------------------|-----------------|
|            |             |      |                |                | GIANT plastic €              | Bronce/Bronze € |
| F-GIANT-17 | DN100/DN100 | 4    | •              |                | 2.206,00                     | 2.317,00        |
| F-GIANT-18 | DN100/DN100 | 5,5  | •              | •              | 2.369,00                     | 2.489,00        |
| F-GIANT-19 | DN125/DN100 | 5,5  | •              | •              | 2.397,00                     | 2.516,00        |
| F-GIANT-20 | DN125/DN100 | 7,5  |                | •              | 2.682,00                     | 2.817,00        |
| F-GIANT-21 | DN125/DN100 | 10   |                | •              | 2.988,00                     | 3.139,00        |
| F-GIANT-22 | DN125/DN100 | 12,5 |                | •              | -                            | 3.410,00        |

2900  
rpmIE3  
MOTORPSH  
Design

## GIANT (Sin prefiltro / Without pre-filter / Sans préfiltre)

PUB

|          | IN / OUT    | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina / Impeller / Turbine |                 |
|----------|-------------|------|----------------|----------------|------------------------------|-----------------|
|          |             |      |                |                | GIANT plastic €              | Bronce/Bronze € |
| GIANT-17 | DN100/DN100 | 4    | •              |                | 1.794,00                     | 1.917,00        |
| GIANT-18 | DN100/DN100 | 5,5  | •              | •              | 1.983,00                     | 2.115,00        |
| GIANT-19 | DN100/DN100 | 5,5  | •              | •              | 1.983,00                     | 2.115,00        |
| GIANT-20 | DN100/DN100 | 7,5  |                | •              | 2.296,00                     | 2.445,00        |
| GIANT-21 | DN100/DN100 | 10   |                | •              | 2.634,00                     | 2.798,00        |
| GIANT-22 | DN100/DN100 | 12,5 |                | •              | -                            | 3.098,00        |

2900  
rpmIE3  
MOTORPSH  
Design

- Turbina de plástico de una sola pieza con álabes helicoidales
- One piece plastic impeller with helicoidal blades
- Turbine monoblock en plastique avec aubes hélicoïdales



GIANT  
Turbina / Impeller / Turbine



## F-GREAT GIANT

PUB

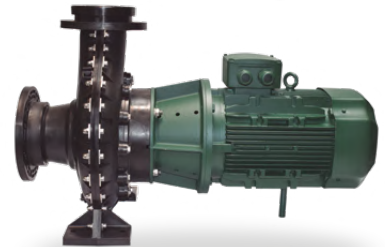
|                   | IN / OUT    | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina/Impeller/Turbine |                      |
|-------------------|-------------|------|----------------|----------------|--------------------------|----------------------|
|                   |             |      |                |                | Hierro/Cast/<br>Fonte €  | Bronce /<br>Bronze € |
| F-GREAT GIANT-127 | DN150/DN100 | 4    | •              |                | 3.039,00                 | 3.672,00             |
| F-GREAT GIANT-128 | DN150/DN100 | 5,5  | •              | •              | 3.160,00                 | 3.703,00             |
| F-GREAT GIANT-129 | DN150/DN100 | 7,5  |                | •              | 3.383,00                 | 4.065,00             |
| F-GREAT GIANT-130 | DN150/DN100 | 10   |                | •              | 3.490,00                 | 4.289,00             |
| F-GREAT GIANT-131 | DN150/DN100 | 12,5 |                | •              | 3.814,00                 | 4.530,00             |
| F-GREAT GIANT-132 | DN150/DN100 | 15   |                | •              | 4.073,00                 | 5.034,00             |



## GREAT GIANT (Sin prefiltro / Without pre-filter / Sans préfiltre)

PUB

|                 | IN / OUT    | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina/Impeller/Turbine   |                      |
|-----------------|-------------|------|----------------|----------------|----------------------------|----------------------|
|                 |             |      |                |                | Hierro / Cast /<br>Fonte € | Bronce /<br>Bronze € |
| GREAT GIANT-127 | DN125/DN100 | 4    | •              |                | 2.222,00                   | 2.848,00             |
| GREAT GIANT-128 | DN125/DN100 | 5,5  | •              | •              | 2.334,00                   | 2.965,00             |
| GREAT GIANT-129 | DN125/DN100 | 7,5  |                | •              | 2.645,00                   | 3.409,00             |
| GREAT GIANT-130 | DN125/DN100 | 10   |                | •              | 2.775,00                   | 3.547,00             |
| GREAT GIANT-131 | DN125/DN100 | 12,5 |                | •              | 3.030,00                   | 3.815,00             |
| GREAT GIANT-132 | DN125/DN100 | 15   |                | •              | 3.341,00                   | 4.420,00             |



> ¿Necesitas un cuadro con variador para tu bomba?  
**Mira la página 25**

> Do you need an electric panel with VFD for you pump?  
**Check page 25**

> Avez-vous besoin d'un armoire électrique avec  
variateur pour votre pompe?  
**Voir page 25**

## FDN-3000

PUB

|        | IN / OUT      | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina/Impeller/Turbine<br>Bronce / Bronze € |
|--------|---------------|------|----------------|----------------|---|
| FDN-14 | DN80 / 3" BSP | 2    | •              |                | 2.081,00                                      |
| FDN-15 | DN80 / 3" BSP | 3    | •              |                | 2.140,00                                      |
| FDN-16 | DN80 / 3" BSP | 4    | •              |                | 2.358,00                                      |
| FDN-17 | DN100 / DN100 | 4    | •              |                | 2.358,00                                      |
| FDN-18 | DN100 / DN100 | 5,5  | •              | •              | 2.651,00                                      |
| FDN-19 | DN125 / DN100 | 5,5  | •              | •              | 2.819,00                                      |
| FDN-20 | DN125 / DN100 | 7,5  |                | •              | 3.165,00                                      |
| FDN-21 | DN125 / DN100 | 10   |                | •              | 3.386,00                                      |
| FDN-22 | DN125 / DN100 | 12,5 |                | •              | 3.765,00                                      |

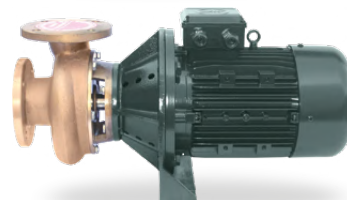
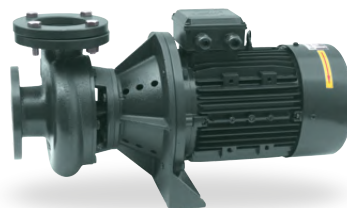


• Versión en bronce e inox, a consultar. / Bronze and SS version, under request. / Version en bronze et inox, sous demande.

## DN-3000 (Sin prefiltro / Without pre-filter / Sans préfiltre)

PUB

|       | IN / OUT      | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina/Impeller/Turbine<br>Bronce / Bronze € |
|-------|---------------|------|----------------|----------------|---|
| DN-14 | 3"BSP / 3"BSP | 2    | •              |                | 1.460,00                                      |
| DN-15 | 3"BSP / 3"BSP | 3    | •              |                | 1.527,00                                      |
| DN-16 | 3"BSP / 3"BSP | 4    | •              |                | 1.893,00                                      |
| DN-17 | DN100 / DN100 | 4    | •              |                | 1.893,00                                      |
| DN-18 | DN100 / DN100 | 5,5  | •              | •              | 2.025,00                                      |
| DN-19 | DN100 / DN100 | 5,5  | •              | •              | 2.025,00                                      |
| DN-20 | DN100 / DN100 | 7,5  |                | •              | 2.412,00                                      |
| DN-21 | DN100 / DN100 | 10   |                | •              | 2.599,00                                      |
| DN-22 | DN100 / DN100 | 12,5 |                | •              | 2.981,00                                      |



• Versión en bronce e inox, a consultar. / Bronze and SS version, under request. / Version en bronze et inox, sous demande.

### FDN-1500-H (Horizontal)

PUB

|           | IN / OUT      | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina / Impeller / Turbine |                      |
|-----------|---------------|------|----------------|----------------|------------------------------|----------------------|
|           |               |      |                |                | Hierro / Cast /<br>Fonte €   | Bronce /<br>Bronze € |
| FDN-325 H | DN100 / DN50  | 2    | •              |                | 3.045,00                     | 4.242,00             |
| FDN-326 H | DN100 / DN50  | 3    | •              |                | 3.344,00                     | 4.486,00             |
| FDN-127 H | DN100 / DN80  | 4    | •              |                | 3.929,00                     | 5.029,00             |
| FDN-128 H | DN100 / DN80  | 5,5  | •              | •              | 4.078,00                     | 5.192,00             |
| FDN-227 H | DN100 / DN80  | 10   |                | •              | 4.436,00                     | 5.365,00             |
| FDN-228 H | DN100 / DN80  | 12,5 |                | •              | 4.774,00                     | 5.703,00             |
| FDN-129 H | DN125 / DN100 | 7,5  |                | •              | 4.852,00                     | 6.144,00             |
| FDN-130 H | DN125 / DN100 | 10   |                | •              | 5.003,00                     | 6.294,00             |
| FDN-131 H | DN150 / DN100 | 12,5 |                | •              | 6.490,00                     | 7.001,00             |
| FDN-132 H | DN150 / DN100 | 15   |                | •              | 6.824,00                     | 7.613,00             |
| FDN-123 H | DN150 / DN125 | 10   |                | •              | 6.321,00                     | 7.150,00             |
| FDN-125 H | DN150 / DN125 | 12,5 |                | •              | 6.661,00                     | 7.504,00             |
| FDN-126 H | DN150 / DN125 | 15   |                | •              | 7.034,00                     | 7.885,00             |
| FDN-133 H | DN200 / DN125 | 20   |                | •              | 7.943,00                     | 8.773,00             |
| FDN-134 H | DN200 / DN125 | 25   |                | •              | 8.719,00                     | 9.326,00             |
| FDN-135 H | DN200 / DN150 | 30   |                | •              | 9.480,00                     | 10.484,00            |
| FDN-136 H | DN200 / DN150 | 40   |                | •              | 10.784,00                    | 11.730,00            |



NEW  
NEW  
version

NEW  
NEW  
version

NEW  
NEW  
version

• Versión en bronce e inox, a consultar. / Bronze and SS version, under request. / Version en bronze et inox, sous demande.

### FDN-1500-HV (Horizontal / Vertical)

PUB

|            | IN / OUT      | HP | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina/Impeller/Turbine   |                   |
|------------|---------------|----|----------------|----------------|----------------------------|-------------------|
|            |               |    |                |                | Hierro / Cast /<br>Fonte € | Bronce / Bronze € |
| FDN-133 HV | DN250 / DN125 | 20 |                | •              | 9.898,00                   | 10.493,00         |
| FDN-134 HV | DN250 / DN125 | 25 |                | •              | 10.690,00                  | 11.284,00         |
| FDN-135 HV | DN300 / DN150 | 30 |                | •              | 11.548,00                  | 12.538,00         |
| FDN-136 HV | DN300 / DN150 | 40 |                | •              | 13.250,00                  | 14.210,00         |



• Versión en bronce e inox, a consultar. / Bronze and SS version, under request. / Version en bronze et inox, sous demande.



## FDN-1500-V (Vertical)

PUB

|          | IN / OUT      | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina / Impeller / Turbine |                      |
|----------|---------------|------|----------------|----------------|------------------------------|----------------------|
|          |               |      |                |                | Hierro / Cast /<br>Fonte €   | Bronce /<br>Bronze € |
| FDN-129V | DN150 / DN100 | 7,5  |                | •              | 7.357,00                     | 8.622,00             |
| FDN-130V | DN150 / DN100 | 10   |                | •              | 7.498,00                     | 8.763,00             |
| FDN-131V | DN150 / DN100 | 12,5 |                | •              | 7.902,00                     | 8.830,00             |
| FDN-132V | DN150 / DN100 | 15   |                | •              | 8.254,00                     | 9.000,00             |
| FDN-123V | DN150 / DN125 | 10   |                | •              | 7.707,00                     | 8.790,00             |
| FDN-125V | DN150 / DN125 | 12,5 |                | •              | 8.047,00                     | 8.855,00             |
| FDN-126V | DN150 / DN125 | 15   |                | •              | 8.410,00                     | 9.219,00             |



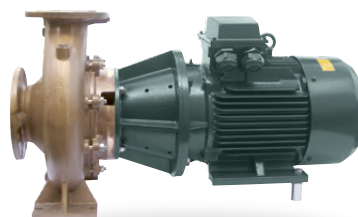



## DN-1500 (Sin prefiltro / Without pre-filter / Sans préfiltre)

PUB

|  | IN / OUT      | HP   | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina / Impeller / Turbine |                      |
|--|---------------|------|----------------|----------------|------------------------------|----------------------|
|  |               |      |                |                | Hierro / Cast /<br>Fonte €   | Bronce /<br>Bronze € |
| DN-325   | DN65 / DN50   | 2    | •              |                | 2.528,00                     | 3.843,00             |
| DN-326   | DN65 / DN50   | 3    | •              |                | 2.857,00                     | 4.113,00             |
| DN-127   | DN100 / DN80  | 4    | •              |                | 3.428,00                     | 4.638,00             |
| DN-128   | DN100 / DN80  | 5,5  | •              | •              | 3.593,00                     | 4.818,00             |
|  DN-227 | DN100 / DN80  | 10   |                | •              | 4.114,00                     | 5.136,00             |
| DN-228   | DN100 / DN80  | 12,5 |                | •              | 4.487,00                     | 5.508,00             |
| DN-129   | DN125 / DN100 | 7,5  |                | •              | 4.178,00                     | 5.597,00             |
| DN-130   | DN125 / DN100 | 10   |                | •              | 4.341,00                     | 5.675,00             |
| DN-131   | DN125 / DN100 | 12,5 |                | •              | 4.827,00                     | 5.753,00             |
| DN-132   | DN125 / DN100 | 15   |                | •              | 5.191,00                     | 6.059,00             |
| DN-123   | DN150 / DN125 | 10   |                | •              | 4.608,00                     | 5.741,00             |
| DN-125   | DN150 / DN125 | 12,5 |                | •              | 4.983,00                     | 5.910,00             |
| DN-126   | DN150 / DN125 | 15   |                | •              | 5.394,00                     | 6.328,00             |
| DN-133   | DN150 / DN125 | 20   |                | •              | 6.825,00                     | 7.497,00             |
| DN-134   | DN150 / DN125 | 25   |                | •              | 7.722,00                     | 8.395,00             |
| DN-135   | DN200 / DN150 | 30   |                | •              | 8.322,00                     | 9.340,00             |
| DN-136   | DN200 / DN150 | 40   |                | •              | 9.883,00                     | 10.822,00            |



• Versión en bronce e inox, a consultar. / Bronze and SS version, under request. / Version en bronze et inox, sous demande.

**AQUATIC PARK**

PUB

|              | IN / OUT      | HP  | 3x<br>230/400V | 3x<br>400/690V | Turbina / Impeller / Turbine |                      |
|--------------|---------------|-----|----------------|----------------|------------------------------|----------------------|
|              |               |     |                |                | Hierro / Cast /<br>Fonte €   | Bronce /<br>Bronze € |
| AP 50-315/C  | DN65 / DN50   | 7,5 |                | •              | 4.312,00                     | 5.592,00             |
| AP 50-315/B  | DN65 / DN50   | 10  |                | •              | 4.449,00                     | 5.723,00             |
| AP 50-315/A  | DN65 / DN50   | 15  |                | •              | 5.257,00                     | 6.511,00             |
| AP 65-315/C  | DN80 / DN65   | 10  |                | •              | 4.718,00                     | 5.860,00             |
| AP 65-315/B  | DN80 / DN65   | 15  |                | •              | 5.541,00                     | 6.668,00             |
| AP 65-315/A  | DN80 / DN65   | 20  |                | •              | 5.781,00                     | 6.908,00             |
| AP 80-315/C  | DN100 / DN80  | 15  |                | •              | 5.849,00                     | 7.065,00             |
| AP 80-315/B  | DN100 / DN80  | 20  |                | •              | 6.089,00                     | 7.304,00             |
| AP 80-315/A  | DN100 / DN80  | 25  |                | •              | 6.848,00                     | 8.079,00             |
| AP 100-315/D | DN125 / DN100 | 20  |                | •              | 6.362,00                     | 7.608,00             |
| AP 100-315/C | DN125 / DN100 | 25  |                | •              | 6.956,00                     | 8.206,00             |
| AP 100-315/B | DN125 / DN100 | 30  |                | •              | 7.146,00                     | 8.396,00             |
| AP 100-315/A | DN125 / DN100 | 40  |                | •              | 8.302,00                     | 9.585,00             |
| AP 125-315/D | DN150 / DN125 | 25  |                | •              | 7.968,00                     | 9.598,00             |
| AP 125-315/C | DN150 / DN125 | 30  |                | •              | 8.157,00                     | 9.788,00             |
| AP 125-315/B | DN150 / DN125 | 40  |                | •              | 9.506,00                     | 11.129,00            |
| AP 125-315/A | DN150 / DN125 | 50  |                | •              | 10.052,00                    | 11.675,00            |
| AP 150-315/D | DN200 / DN150 | 30  |                | •              | 8.980,00                     | 10.619,00            |
| AP 150-315/C | DN200 / DN150 | 40  |                | •              | 10.236,00                    | 11.879,00            |
| AP 150-315/B | DN200 / DN150 | 50  |                | •              | 10.733,00                    | 12.375,00            |
| AP 150-315/A | DN200 / DN150 | 60  |                | •              | 11.203,00                    | 12.845,00            |



- > ¿Necesitas un cuadro con variador para tu bomba?  
**Mira la página 25**
- > Do you need an electric panel with VFD for you pump?  
**Check page 25**
- > Avez-vous besoin d'un armoire électrique avec variateur pour votre pompe?  
**Voir page 25**

## SMALL GIANT

PUB

|                    | IN / OUT      | €      |
|--------------------|---------------|--------|
| SMALL GIANT H Ø210 | Ø75 / Ø75     | 351,00 |
| SMALL GIANT H Ø210 | Ø90 / Ø90     | 351,00 |
| SMALL GIANT H Ø210 | DN100 / Ø90   | 365,00 |
| SMALL GIANT H Ø210 | DN100 / DN100 | 395,00 |



## GIANT

PUB

|              | IN / OUT      | €      |
|--------------|---------------|--------|
| GIANT H Ø250 | DN100 / DN100 | 573,00 |
| GIANT H Ø250 | DN125 / DN100 | 595,00 |



## GREAT GIANT

PUB

|                    | IN / OUT      | €        |
|--------------------|---------------|----------|
| GREAT GIANT H Ø315 | DN150 / DN150 | 1.220,00 |



## FUNDICIÓN H (Horizontal)

PUB

|                                 | IN / OUT                 | €        |
|---------------------------------|--------------------------|----------|
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø210 | DN65 / DN65              | 851,00   |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø210 | DN80 / 2B (FDN-14-15-16) | 851,00   |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø210 | DN80 / DN80              | 851,00   |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø210 | DN100 / DN65             | 851,00   |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø210 | DN100 / DN80             | 851,00   |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø210 | DN100 / DN100            | 851,00   |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø250 | DN125 / DN100            | 1.147,00 |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø250 | DN125 / DN125            | 1.147,00 |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø330 | DN150 / DN125            | 2.158,00 |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø330 | DN150 / DN150            | 2.158,00 |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø410 | DN200 / DN150            | 2.569,00 |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE H Ø410 | DN200 / DN200            | 2.569,00 |



- Versión en bronce e inox, a consultar. / Bronze and SS version, under request. / Version en bronze et inox, sous demande.

## FUNDICIÓN V (Vertical)

PUB

|                                 | IN / OUT      | €        |
|---------------------------------|---------------|----------|
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE V Ø400 | DN150 / DN150 | 3.286,00 |



## FUNDICIÓN HV (Horizontal / Vertical)

PUB

|                                  | IN / OUT      | €        |
|----------------------------------|---------------|----------|
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE HV Ø500 | DN250 / DN150 | 3.969,00 |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE HV Ø500 | DN250 / DN200 | 3.969,00 |
| FUNDICIÓN / CAST / FONTE HV Ø500 | DN300 / DN200 | 4.306,00 |



- Versión en bronce e inox, a consultar. / Bronze and SS version, under request. / Version en bronze et inox, sous demande.

## KIT ACOPLAMIENTO

POOL

|  |                   | €      |
|--|-------------------|--------|
|  | 2B (FDN-14-15-16) | 23,00  |
|  | DN65              | 34,00  |
|  | DN80              | 60,00  |
| KIT DE ACOPLAMIENTO<br>ASSEMBLY KIT<br>KIT D' ADAPTATION | DN100             | 63,00  |
|  | DN125             | 68,00  |
|  | DN150             | 113,50 |
|  | DN200             | 113,50 |
|  | DN125 / DN150     | 87,00  |
| BRIDA CONVERSIÓN<br>DOUBLE FLANGE<br>BRIDE DE CONVERSION | DN125 / DN150     | 41,50  |

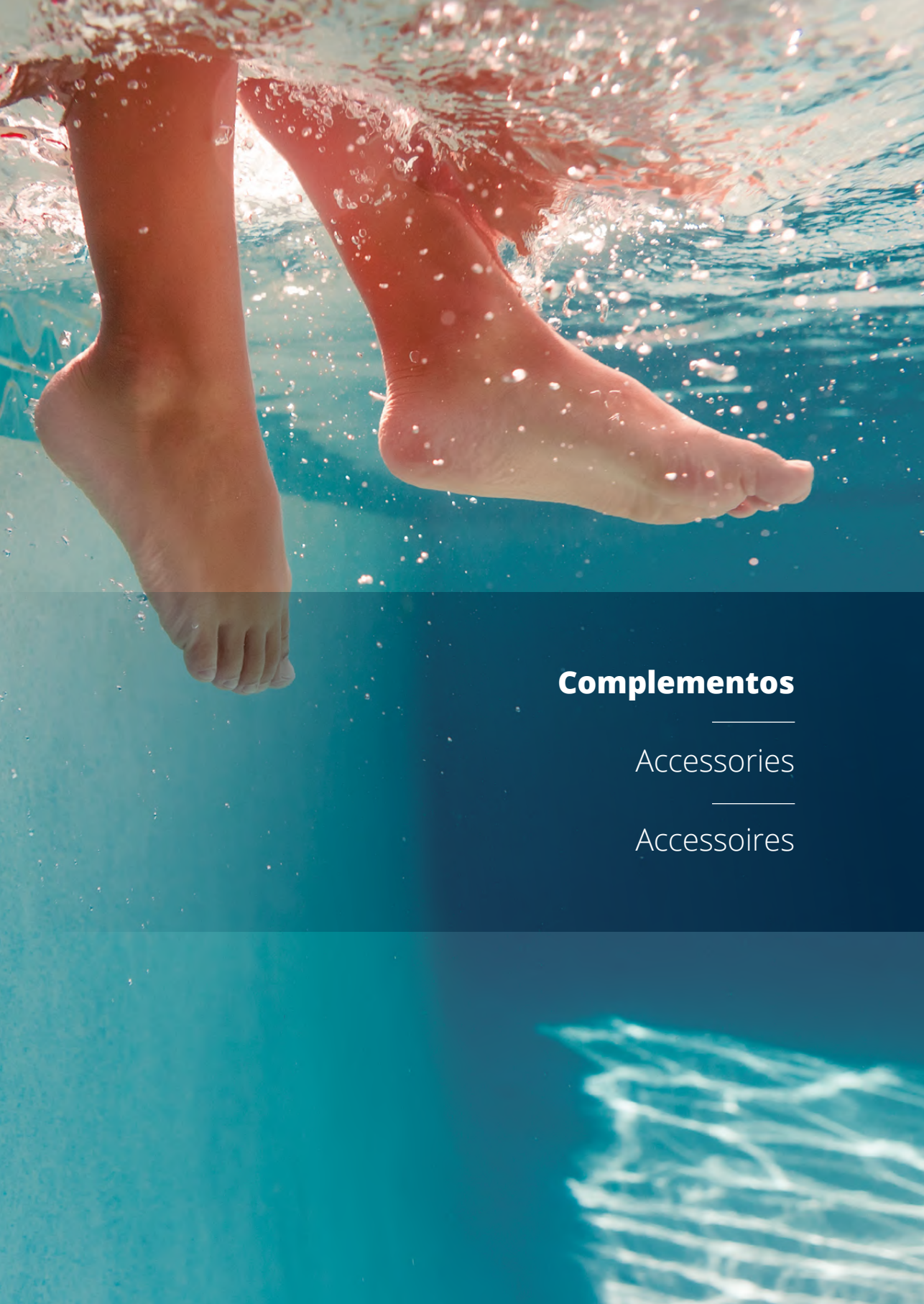


## MANGUITO ELÁSTICO

POOL

|  |       | €      |
|--|-------|--------|
|  | DN65  | 76,50  |
|  | DN80  | 91,00  |
| MANGUITO ELÁSTICO<br>ANTI-VIBRATION COUPLING<br>MANCHON ANTIVIBRATOIRE | DN100 | 113,50 |
|  | DN125 | 152,50 |
|  | DN150 | 194,00 |
|  | DN200 | 291,50 |





## **Complementos**

---

Accessories

---

Accessoires

## CLEO

POOL

|          | IN / OUT  | HP<br>P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> | 1x<br>230V | €      |
|----------|-----------|-------------------------------------|------------|--------|
| CLEO-50  | Ø50 / Ø50 | 0,5 0,33                            | •          | 153,50 |
| CLEO-75  | Ø50 / Ø50 | 0,75 0,5                            | •          | 178,50 |
| CLEO-100 | Ø50 / Ø50 | 1 0,75                              | •          | 180,00 |
| CLEO-120 | Ø50 / Ø50 | 1,2 0,9                             | •          | 191,50 |
| CLEO-150 | Ø50 / Ø50 | 1,5 1                               | •          | 209,00 |
| CLEO-200 | Ø50 / Ø50 | 2 1,5                               | •          | 224,50 |



## EOLO

POOL

|              | OUT  | W   | 1x<br>230V | €      |
|--------------|------|-----|------------|--------|
| EOLO APD-200 | Ø 32 | 200 | •          | 78,50  |
| EOLO APD-300 | Ø 32 | 350 | •          | 80,50  |
| EOLO APW-400 | Ø 50 | 400 | •          | 127,00 |
| EOLO APW-700 | Ø 50 | 700 | •          | 129,00 |
| EOLO APW-900 | Ø 50 | 900 | •          | 134,50 |



## FILTRO LAMINADO

POOL

|   |       |      | Ø mm | IN / OUT   | Bombas recomendadas<br>Recommended pumps<br>Pompes recommandées | €        |
|---|-------|------|------|------------|---|----------|
| Filtros laminados<br>Laminated filters<br>Filtres laminés | LS450 | SIDE | 450  | 1" ½ - Ø50 | MINI-33, MINI-50,<br>ND.2-VS                                    | 428,00   |
|   | LS550 | SIDE | 550  | 1" ½ - Ø50 | MINI-50, MINI-80, ND.2-14,<br>ND.2-VS                           | 466,00   |
|   | LS650 | SIDE | 650  | 1" ½ - Ø50 | MINI-100, ND.2-14,<br>ND.2-VS                                   | 537,00   |
|   | LS750 | SIDE | 750  | 2" - Ø63   | ND.2-19, ND.2-24, MAXI-15,<br>ND.2-VS                           | 894,00   |
|   | LS900 | SIDE | 915  | 2" - Ø63   | ND.2-24, ND.2-28, MAXI-20,<br>ND.2-VS                           | 1.284,00 |



## KIT FILTRACIÓN

POOL

|           | Filtro bobinado / Bobbin filter /<br>Filtre bobiné | Bomba / Pump / Pompe<br>HP | IN / OUT   | €      |
|-----------|--|----------------------------|------------|--------|
| EFB-T 400 | Válvula<br>Valve<br>Vanne<br>TOP                   |                            |            |        |
|           | Ø mm<br>410  |                            |            |        |
|           |  | MICRO-33 0,33              | 1" ½ - Ø50 | 477,00 |
|           |  | MICRO-50 0,50              | 1" ½ - Ø50 | 479,00 |



+



Filtro bobinado + bomba MICRO  
Bobbin-wound filter + MICRO pump  
Filtre bobiné + pompe MICRO

Componentes kit filtración  
Filtration kit components  
Composants du kit de filtration



**Cuadro eléctrico con variador de frecuencia**

Electric panel with VFD  
Armoire électrique avec variateur de vitesse

**Variador de frecuencia VACON® 100 Flow**

VFD  
Variateur de vitesse

**Tensión 3 x 400V 50Hz**

Voltage  
Tension

**Selector MAN-0-AUTO**

Selector  
Sélecteur

**2 relojes para control filtración y velocidad**

2 clocks for filtration and speed control  
2 horloges de contrôle pour filtration et de vitesse

**Selector by-pass variador**

Selector by-pass VFD  
Sélecteur by-pass variateur de vitesse

**Cuadro Variador 1 bomba / Panel VFD 1 pump / Armoire VDV 1 pompe**

POOL

|             | V      | kW   | HP  | A  | by-pass | €         |
|-------------|--------|------|-----|----|---------|-----------|
| GM003BPPOOL | 3x400V | 1,1  | 1,5 | 3  | •       | 3.448,00  |
| GM004BPPOOL | 3x400V | 1,5  | 2   | 4  | •       | 3.560,00  |
| GM005BPPOOL | 3x400V | 2,2  | 3   | 5  | •       | 3.623,00  |
| GM008BPPOOL | 3x400V | 3    | 4   | 8  | •       | 3.740,00  |
| GM009BPPOOL | 3x400V | 4    | 5,5 | 9  | •       | 3.895,00  |
| GM012BPPOOL | 3x400V | 5,5  | 7,5 | 12 | •       | 4.088,00  |
| GM016POOL   | 3x400V | 7,5  | 10  | 16 |         | 4.574,00  |
| GM023POOL   | 3x400V | 11   | 15  | 23 |         | 5.042,00  |
| GM031POOL   | 3x400V | 15   | 20  | 31 |         | 5.677,00  |
| GM038POOL   | 3x400V | 18,5 | 25  | 38 |         | 6.737,00  |
| GM045POOL   | 3x400V | 22   | 30  | 45 |         | 7.318,00  |
| GM061POOL   | 3x400V | 30   | 40  | 61 |         | 8.062,00  |
| GM072POOL   | 3x400V | 37   | 50  | 72 |         | 9.859,00  |
| GM087POOL   | 3x400V | 45   | 60  | 87 |         | 11.268,00 |



- Cuadros a medida, a consultar.
- Custom made panels, under request.
- Armoires électriques sur mesure, sous demande.

## Equivalencias bombas-prefiltros

### Pumps vs pre-filters equivalences

### Tableau d'équivalences pompes-préfiltres

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>ES</b></p> <p>BOMBAS PSH ha diseñado su colección de bombas DN, GIANT, GREAT GIANT y AP de forma que puedan utilizar cualquiera de los prefiltros.</p> | <p><b>EN</b></p> <p>BOMBAS PSH has designed a collection of pumps DN, GIANT, GREAT GIANT and AP so that they can use any of the pre-filters.</p> | <p><b>FR</b></p> <p>BOMBAS PSH a conçu une collection de pompes DN, GIANT, GREAT GIANT et AP afin qu'ils puissent utiliser n'importe que'l des préfiltres de ça collection.</p> |
|--|--|---|

Tabla de equivalencias bombas-prefiltros 3.000 rpm / Table pumps pre-filters equivalences 3.000 rpm / Tableau d'équivalences pompes-préfiltres 3.000 rpm

| Tipo<br>Type<br>Type | Potencia<br>Power<br>Puissance<br>HP | Ø<br>Diámetro<br>Diameter<br>Diamètre | H<br>Hierro / Bronce<br>Cast Iron / Bronze<br>Fonte / Bronze | GIANT     | Kit Acoplamiento<br>Assembly kit<br>Kit d'adaptation |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------|--|
| DN-14                | 2                                    | Ø210                                  | H 80/2B  | -         | 2B M-12  |
| DN-15                | 3                                    | Ø210                                  | H 80/2B  | -         | 2B M-12  |
| DN-16                | 4                                    | Ø210                                  | H 80/2B  | -         | 2B M-12  |
| DN-17                | 4                                    | Ø210                                  | H 100/100  | -         | DN 100 M-16  |
| DN-18                | 5,5                                  | Ø210                                  | H 100/100  | -         | DN 100 M-16  |
| DN-19                | 5,5                                  | Ø250                                  | H 125/100  | H 125/100 | DN 100 M-16  |
| DN-20                | 7,5                                  | Ø250                                  | H 125/100  | H 125/100 | DN 100 M-16  |
| DN-21                | 10                                   | Ø250                                  | H 125/100  | H 125/100 | DN 100 M-16  |
| DN-22                | 12,5                                 | Ø250                                  | H 125/100  | H 125/100 | DN 100 M-16  |

| Tipo<br>Type<br>Type | Potencia<br>Power<br>Puissance<br>HP | GIANT     | Kit Acoplamiento<br>Assembly kit<br>Kit d'adaptation |
|----------------------|--------------------------------------|-----------|--|
| GIANT-17             | 4                                    | H 100/100 | DN 100 M-16  |
| GIANT-18             | 5,5                                  | H 100/100 | DN 100 M-16  |
| GIANT-19             | 5,5                                  | H 125/100 | DN 100 M-16  |
| GIANT-20             | 7,5                                  | H 125/100 | DN 100 M-16  |
| GIANT-21             | 10                                   | H 125/100 | DN 100 M-16  |
| GIANT-22             | 12,5                                 | H 125/100 | DN 100 M-16  |

**Tabla de equivalencias bombas-prefiltros 1.500 rpm / Table pumps pre-filters equivalences 1.500 rpm**  
**/ Tableau d'équivalences pompes-préfiltres 1.500 rpm**

| Tipo<br>Type<br>Type | Potencia<br>Power<br>Puissance<br>HP | Ø<br>Diámetro<br>Diameter<br>Diamètre | H<br>Hierro / Bronce<br>Cast Iron / Bronze<br>Fonte / Bronze | Ø<br>Diámetro<br>Diameter<br>Diamètre | HV<br>Hierro / Bronce<br>Cast Iron / Bronze<br>Fonte / Bronze | Ø<br>Diámetro<br>Diameter<br>Diamètre | V<br>Hierro<br>Cast Iron<br>Fonte | Kit Acoplamiento<br>Assembly kit<br>Kit d'adaptation |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| DN-325               | 2                                    | Ø210                                  | H 100/65   | -                                     | -   | -                                     | -                                 | DN 65 M-16   |
| DN-326               | 3                                    | Ø210                                  | H 100/65   | -                                     | -   | -                                     | -                                 | DN 65 M-16   |
| DN-127               | 4                                    | Ø210                                  | H 100/100  | -                                     | -   | -                                     | -                                 | DN 100 M-16  |
| DN-128               | 5,5                                  | Ø210                                  | H 100/100  | -                                     | -   | -                                     | -                                 | DN 100 M-16  |
| DN-227               | 10                                   | Ø210                                  | H 100/100  | -                                     | -   | -                                     | -                                 | DN 100 M-16  |
| DN-228               | 12,5                                 | Ø210                                  | H 100/100  | -                                     | -   | -                                     | -                                 | DN 100 M-16  |
| DN-129               | 7,5                                  | Ø250                                  | H 125/125  | -                                     | -   | Ø400                                  | V 150/150*                        | DN 125 M-16  |
| DN-130               | 10                                   | Ø250                                  | H 125/125  | -                                     | -   | Ø400                                  | V 150/150*                        | DN 125 M-16  |
| DN-131               | 12,5                                 | Ø330                                  | H 150/125  | -                                     | -   | Ø400                                  | V 150/150*                        | DN 125 M-16  |
| DN-132               | 15                                   | Ø330                                  | H 150/125  | -                                     | -   | Ø400                                  | V 150/150*                        | DN 125 M-16  |
| DN-123               | 10                                   | Ø330                                  | H 150/150  | -                                     | -   | Ø400                                  | V 150/150                         | DN 150 M-20  |
| DN-125               | 12,5                                 | Ø330                                  | H 150/150  | -                                     | -   | Ø400                                  | V 150/150                         | DN 150 M-20  |
| DN-126               | 15                                   | Ø330                                  | H 150/150  | -                                     | -   | Ø400                                  | V 150/150                         | DN 150 M-20  |
| DN-133               | 20                                   | Ø410                                  | H 200/150  | Ø500                                  | HV 250/150  | -                                     | -                                 | DN 150 M-20  |
| DN-134               | 25                                   | Ø410                                  | H 200/150  | Ø500                                  | HV 250/150  | -                                     | -                                 | DN 150 M-20  |
| DN-135               | 30                                   | Ø410                                  | H 200/200  | Ø500                                  | HV 300/200  | -                                     | -                                 | DN 200 M-20  |
| DN-136               | 40                                   | Ø410                                  | H 200/200  | Ø500                                  | HV 300/200  | -                                     | -                                 | DN 200 M-20  |

- Este prefiltro debe montarse con la brida de conversión 125/150 y un kit de acoplamiento DN 125 / DN 150.
- This pre-filter must be assembled with the convertor 125/150 and with a coupling kit DN 125 / DN 150.
- Ce préfiltre doit être assemblée avec une bride de conversion 125/150 plus un kit d'adaptation DN 125 / DN 150.

| Tipo<br>Type<br>Type | Potencia<br>Power<br>Puissance<br>HP | GREAT GIANT | Kit Acoplamiento<br>Assembly kit<br>Kit d'adaptation |
|----------------------|--------------------------------------|-------------|--|
| GREAT GIANT-127      | 4                                    | H 150/150   | DN 125 / DN 150 *                                    |
| GREAT GIANT-128      | 5,5                                  | H 150/150   | DN 125 / DN 150 *                                    |
| GREAT GIANT-129      | 7,5                                  | H 150/150   | DN 125 / DN 150 *                                    |
| GREAT GIANT-130      | 10                                   | H 150/150   | DN 125 / DN 150 *                                    |
| GREAT GIANT-131      | 12,5                                 | H 150/150   | DN 125 / DN 150 *                                    |
| GREAT GIANT-132      | 15                                   | H 150/150   | DN 125 / DN 150 *                                    |

- El prefiltro debe montarse con la brida de conversión 125/150.
- The pre-filter must be assembled with the convertor 125/150.
- Le préfiltre doit être assemblée avec une bride de conversion 125/150.

| Tipo<br>Type<br>Type | Potencia<br>Power<br>Puissance<br>HP | Ø<br>Diámetro<br>Diameter<br>Diamètre | H<br>Hierro / Bronce<br>Cast Iron / Bronze<br>Fonte / Bronze | Kit Acoplamiento<br>Assembly kit<br>Kit d'adaptation |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| AP 50-315/C          | 7,5                                  | Ø210                                  | H 100/65   | DN 65 M-16   |
| AP 50-315/B          | 10                                   | Ø210                                  | H 100/65   | DN 65 M-16   |
| AP 50-315/A          | 15                                   | Ø210                                  | H 100/65   | DN 65 M-16   |
| AP 65-315/C          | 10                                   | Ø210                                  | H 100/80   | DN 80 M-16   |
| AP 65-315/B          | 15                                   | Ø210                                  | H 100/80   | DN 80 M-16   |
| AP 65-315/A          | 20                                   | Ø210                                  | H 100/80   | DN 80 M-16   |
| AP 80-315/C          | 15                                   | Ø250                                  | H 125/100  | DN 100 M-16  |
| AP 80-315/B          | 20                                   | Ø250                                  | H 125/100  | DN 100 M-16  |
| AP 80-315/A          | 25                                   | Ø250                                  | H 125/100  | DN 100 M-16  |
| AP 100-315/D         | 20                                   | Ø330                                  | H 150/125  | DN 125 M-16  |
| AP 100-315/C         | 25                                   | Ø330                                  | H 150/125  | DN 125 M-16  |
| AP 100-315/B         | 30                                   | Ø330                                  | H 150/125  | DN 125 M-16  |
| AP 100-315/A         | 40                                   | Ø330                                  | H 150/125  | DN 125 M-16  |
| AP 125-315/D         | 25                                   | Ø330                                  | H 150/150  | DN 150 M-20  |
| AP 125-315/C         | 30                                   | Ø330                                  | H 150/150  | DN 150 M-20  |
| AP 125-315/B         | 40                                   | Ø330                                  | H 150/150  | DN 150 M-20  |
| AP 125-315/A         | 50                                   | Ø330                                  | H 150/150  | DN 150 M-20  |
| AP 150-315/D*        | 30                                   | Ø410                                  | H 200/200  | DN 200 M-20  |
| AP 150-315/C*        | 40                                   | Ø410                                  | H 200/200  | DN 200 M-20  |
| AP 150-315/B*        | 50                                   | Ø410                                  | H 200/200  | DN 200 M-20  |
| AP 150-315/A*        | 60                                   | Ø410                                  | H 200/200  | DN 200 M-20  |

- Con brida de 8 agujeros bajo demanda.
- With 8 holes flange under request.
- Avec bride à 8 trous sous demande.

## CONDICIONES COMERCIALES

Todo pedido debe ser enviado a BOMBAS PSH **vía email** por parte del comprador. Con el fin de facilitar la tramitación de los pedidos y evitar posibles errores, rogamos emplear siempre las referencias y descripciones de nuestro catálogo de productos.

**BOMBAS PSH (en adelante "PSH") se reserva el derecho a modificar y variar nuestros productos sin previo aviso.**

## I. PLAZOS DE ENTREGA

Por "plazo de entrega" se entiende la fecha de salida de nuestros almacenes. La preparación de los pedidos se realizará en un plazo de dos días a partir de la confirmación de los mismos, siempre y cuando los materiales estén disponibles en nuestro almacén. En su defecto, deberemos confirmar el plazo de entrega al cliente.

**No se aceptan penalizaciones por retrasos.**

## II. PRECIOS

Se entiende por precio al cliente el valor del material solicitado por el mismo mediante la solicitud de pedido. Son igualmente por cuenta del cliente los impuestos correspondientes. Cualquier gasto suplementario no previsto en nuestra tarifa (transporte -salvo casos especificados más adelante-, embalajes especiales, trámites adicionales, envíos urgentes, etc...) será por cuenta del cliente y cargado en factura.

**Nos reservamos el derecho a modificar nuestras tarifas sin previo aviso.**

## III. CONDICIONES DE PAGO

Las condiciones de pago son, a priori, **al contado** salvo que se establezcan condiciones diferentes de mutuo acuerdo entre PSH y el cliente. Estas condiciones de pago no podrán ser modificadas sin nuestra autorización expresa por nuestra parte.

## IV. CONDICIONES DE ENVÍO

### a. Envíos nacionales Península:

**Para pedidos hasta 900€** (sin impuestos incluidos), los portes son a cargo del cliente, ya sea a través de sus propios medios o a través de nuestra agencia de transporte designada. En este caso, PSH cargará en factura al cliente el importe del transporte.

**Para pedidos superiores a 900€** (sin impuestos incluidos), los portes son pagados y el transporte se realizará mediante nuestra agencia de transporte designada.

### b. Envíos nacionales Baleares y Canarias:

Los portes son a cargo del cliente, ya sea a través de sus propios medios o a través de nuestra agencia de transporte designada. En este caso, PSH cargará en factura al cliente el importe del transporte.

### c. Envíos internacionales:

Todos los envíos internacionales son realizados en condiciones EXW (Ex Works), a portes debidos por cuenta y riesgo del comprador, salvo que el cliente solicite otras condiciones. De ser así, los costes de transporte generados serán cargados en la factura de cliente.

## V. DAÑOS OCASIONADOS POR EL TRANSPORTE

PSH únicamente atenderá incidencias derivadas de daños por transporte para aquellos pedidos enviados a través de nuestra agencia de transporte designada. Para ello, el cliente deberá notificar a la agencia de transporte y/o a PSH los daños ocasionados en el momento de la entrega o dentro de las 24 horas posteriores a la misma. Transcurrido este plazo, PSH no se responsabilizará de ninguna incidencia por este concepto.

## VI. GARANTÍA

PSH garantiza todos sus productos contra defecto de fabricación por un periodo de 36 meses desde la fecha de factura en el mercado nacional, y de 24 meses en el internacional. La responsabilidad de PSH se limita exclusivamente a reparar o reemplazar los materiales defectuosos no atendiendo a indemnizaciones ni otros gastos. En el caso de clientes nacionales, PSH sólo atenderá solicitudes de garantía procedentes de servicios técnicos oficiales. En el caso de clientes internacionales, el cliente deberá dirigirse directamente a PSH.

Exceptuando cualquier condición particular acordada entre las partes, el procedimiento de Garantía será el que se describe a continuación:

### a. Notificación de la incidencia

Mediante: Formulario de Solicitud de Garantía (solicitar a PSH si no disponible) + factura de adquisición del equipo defectuoso + foto de la placa identificativa del producto + material gráfico ilustrativo de la incidencia.

### b. Aceptación / Denegación de la garantía

Estudio por parte del servicio técnico oficial o de PSH, si procede, de la incidencia notificada, valoración de los daños y de las posibles soluciones, notificación al cliente de la resolución de la garantía.

**En caso de garantía favorable para el cliente**, PSH asumirá los costes de reparación o reposición del material defectuoso, además de los costes de transporte de la vuelta del producto reparado o repuesto. El coste del envío del producto defectuoso hacia PSH, si se estima conveniente, será a cuenta del cliente siempre que no se establezca lo contrario.

**En caso de garantía desfavorable para el cliente**, el servicio técnico de PSH facilitará al cliente un presupuesto de la reparación teniendo éste que ser devuelto firmado y sellado a PSH en caso de aceptación por parte del cliente para proceder con la misma. Por consiguiente, PSH no procederá a realizar ninguna reparación fuera de garantía sin la autorización expresa, tal y como indicado, por parte del cliente. Los gastos de transporte derivados del envío del material defectuoso, así como del material reparado y/o repuesto serán a cargo del cliente.

## VII. PROCEDIMIENTO DE DEVOLUCIÓN DE MATERIAL

PSH únicamente admitirá devoluciones de material en los siguientes casos:

- La mercancía difiere de lo solicitado.
- Producto defectuoso.
- La mercancía dañada durante el transporte (ver condiciones en el apartado V).
- Otra situación en particular.

El procedimiento de devolución del material es el siguiente:

- Rellenar el **Formulario de Solicitud de Devolución** de material. En caso de no disponer del formulario, puede solicitarse a través de la siguiente dirección de email: [info@bombaspsb.com](mailto:info@bombaspsb.com)
- Devolver el formulario debidamente cumplimentado a la persona del equipo de PSH que atendió el pedido.
- PSH notificará al cliente su resolución e indicará las instrucciones que estime convenientes.
- En caso de que la devolución sea aceptada, deberá realizarse de acuerdo a las indicaciones anotadas en la misma resolución.
- El almacén de PSH únicamente recepcionará mercancía en devolución si se encuentra acompañada de los siguientes documentos:
  - ✓ Solicitud de Devolución de dicho material con la aceptación otorgada por PSH.
  - ✓ Copia del Albarán/Factura del pedido.

PSH se reserva el derecho a realizar un cargo al cliente en concepto de revisión, reacondicionamiento, reubicación y gastos de gestión, si la devolución es de exclusiva responsabilidad del cliente.

## COMMERCIAL CONDITIONS

All orders to BOMBAS PSH have to be placed **through e-mail**. In order to enable proceed with the order and to avoid possible errors, please always use references (item codes) and/or descriptions from our product catalogue.

The acceptance of the quotation and / or the order implies the automatic acceptance of the conditions described below.

**BOMBAS PSH** (hereinafter "PSH") **reserve all rights to modify or change our products without prior notice.**

### I. DELIVERY DATE

"Delivery date" is understood as the departure date from our warehouse. The order preparation will take two days from the order confirmation, as long as the products are available in stock. Otherwise, we will confirm the delivery time to the customer.

**Penalties due to delays are not accepted.**

### II. PRICES

The prices given to the customer are understood as the value of the ordered by the customer products. The corresponding taxes are on customer's expense. Any other additional cost not include in our price lists (shipping -except for the events hereinafter specified-, special packaging, additional procedures, urgent deliveries, etc.) will be at customer's expense and will be charged in the invoice.

**We reserve all rights to modify our price lists without prior notice.**

### III. PAYMENT TERMS

The payment terms are therefore **in cash**, unless different terms are set by the mutual agreement between PSH and the customer. These payment terms shall not be modified without our express authorization.

### IV. DELIVERY TERMS

#### a. Domestic deliveries (except Balearic and Canary Islands):

**For orders up to €900** (without taxes), the carriage is at the customer's expense, whether through its own forwarder agent or through our designated transport agency. In this case, PSH will charge in the invoice corresponding delivery fee.

**For orders over €900** (without taxes), the carriage is on our cost and the delivery will be carried out by our designated transport agency.

#### b. Domestic deliveries to Balearic and Canary Islands:

The carriage is at the customer's expense, whether through its own forwarder agent or through our designated transport agency. In this case, PSH will charge in the invoice corresponding delivery fee.

#### c. International deliveries:

All international deliveries are EXW (Ex Works) INCOTERMS, at buyer's expense and risk, except otherwise requested by the customer. In this case, PSH will charge in the invoice corresponding delivery cost.

### V. DAMAGES CAUSED DURING THE TRANSPORTATION

PSH will only deal with incidents refer to transportation damages for those orders sent through our designated transport agency.

For this purposes, the customer have to notify the transport agency and PSH about the damages caused upon delivery or within 24 hours of the receipt. After this period, PSH will not be responsible for any incident for this concept.

### VI. WARRANTY

PSH guarantees all its products against manufacturing defects for a period of 24 months from the invoice date.

The responsibility of PSH is limited exclusively to repair or replace the defective materials not paying compensation or other costs.

In the case of national customers, PSH will only respond to warranty requests from an official service centre.

In the case of international customers, they have to contact directly PSH.

Except for any particular condition agreed between the parties, the guarantee procedure will be as follows:

#### a. Incident notification

Through: Warranty Claim Form (if not available contact PSH) + purchase invoice of defective product + photo of the product's identification label + illustrative graphic material of the incidence.

#### b. Warranty acceptance / refusal

Verification by an official service centre or PSH, if applicable, of the reported incident, assessment of the damages and possible solutions, notification to the client of the resolution of the guarantee.

*In the case of favorable warranty for the customer*, PSH will assume the costs of repair or replacement of the defective material, as well as the shipping costs of returning the repaired or replacement product. The cost of sending the defective product back to PSH, if deemed appropriate, if deemed appropriate, will be at the customer's expense, unless otherwise established.

*In the case of an unfavorable guarantee for the customer*, PSH's technical service will provide the customer with a repair estimate cost, which must be returned to PSH signed and stamped, in case of acceptance by the customer to proceed with repair. Therefore, PSH will not proceed to make any repairs out-of-warranty without the express authorization, as indicated, by the client. The transport expenses derived from the shipment of the defective material, as well as the repaired and/or spare parts will be charged to the customer.

### VII. MATERIAL RETURN PROCEDURE

PSH will only admit material returns in the following cases:

- If the products differ from the requested article.
- Defective product.
- Product damaged during transportation (see conditions in section V).
- Any other situation.

The material return procedure is as follows:

- Fill out the **Material Return Request Form**. If the form is not available, you can request it through the following email address: [info@bombasps.com](mailto:info@bombasps.com)
- Return the duly completed form to the person of the PSH who attended the request.
- PSH will notify the customer its resolution and indicate the instructions it deems appropriate.
- In case the return is accepted, it has to be done according to the indications noted in the same resolution.
- The PSH warehouse will only receive goods in return if it is accompanied by the following documents:
  - ✓.Return Request of the material with the acceptance granted by PSH
  - ✓.Copy of the delivery note or invoice

PSH reserves the right to charge to the customer the cost of revision, reconditioning, relocation and management expenses, if the return is the sole responsibility of the customer.

## CONDITIONS COMMERCIALES

Toute commande doit être envoyée à BOMBAS PSH **par courrier électronique**. En vue de favoriser les démarches des commandes et d'éviter d'éventuelles erreurs, nous prions d'utiliser les références et/ou descriptions dans notre catalogue de produits.

L'acceptation d'offre et / ou le traitement de la commande implique l'acceptation automatique des conditions décrites ci-dessous.

**BOMBAS PSH (nommé ci-après «PSH») se réserve le droit de modifier et varier nos produits sans préavis.**

### I. DÉLAIS DE LIVRAISON

«Délais de livraison» désigne la date de départ de nos entrepôts. La préparation des commandes sera conduite dans un délai de deux jours dès la confirmation de celles-ci à condition que les matériels soient disponibles dans notre entrepôt. À défaut, nous devons confirmer le délai de livraison au client. **Les pénalisations en cas de retard ne sont pas acceptées.**

### II. PRIX

Le prix au client désigne la valeur du matériel demandé par celui-ci à l'aide du formulaire de commande. Les taxes sont également à la charge du client. Toute autre dépense supplémentaire imprévue dans notre tarif (le transport, sauf dans les cas prévus ci-dessus, des emballages spéciales, des démarches supplémentaires, des envois urgents, etc.) sera à la charge du client et débitée dans la facture.

**On se réserve le droit de modifier les tarifs sans préavis.**

### III. CONDITIONS DE PAIEMENT

Les conditions de paiement sont, a priori, **au comptant** sauf stipulation différente par accord mutuel entre PSH et le client. Ces conditions de paiement ne pourront être modifiées sans notre autorisation expresse.

### IV. CONDITIONS DE LIVRAISON

#### a. Envois nationaux (sauf îles Baléares et Canaries):

**Pour des commandes jusqu'à 900€** (hors taxes) les livraisons sont à la charge du client, que ce soit par leurs propres moyens, soit via notre agence de transport désignée. Dans ce cas, PSH débite le montant du transport dans la facture du client.

**Pour des commandes supérieures à 900€** (hors taxes) les livraisons sont gratuites pour le client et le transport sera conduit par notre agence de transport désignée.

#### b. Envois nationaux les îles Baléares et Canaries:

Les livraisons sont à la charge du client, que ce soit par leurs propres moyens, soit via notre agence de transport désignée. Dans ce cas, PSH débite le montant du transport dans la facture du client.

#### c. Envois internationaux:

Tous les envois internationaux sont exécutés selon les conditions Ex Works (EXW) INCOTERMS, en port dû et à risque du client, sauf si le client demande d'autres conditions. Si c'était le cas, les coûts de transport occasionnés seront débités dans la facture du client.

### V. DÉGÂTS CAUSÉS PAR LE TRANSPORT

PSH peut assister les incidents dérivés des dégâts par le transport pour les commandes envoyées via notre agence de transport désignée. Pour cela, le client devra notifier à l'agence de transport et / ou à PSH les dégâts causés au moment de la livraison ou dans les 24 heures suivant la livraison. Au terme de ce délai, PSH ne se rendra pas responsable des incidents à cet effet.

### VI. GARANTIE

PSH garantit tous ses produits contre les défauts de fabrication pour une période de 24 mois à partir de la date de la facture.

La responsabilité de PSH se limite exclusivement à réparer ou remplacer les articles défectueux sans respect d'indemnités et d'autres dépenses. Dans le cas de clients nationaux, PSH peut seulement satisfaire des demandes de garantie provenant des services techniques officiels. Dans le cas de clients internationaux, ils doivent s'adresser directement à PSH.

À l'exception de conditions particulières convenues entre les parties, la procédure de Garantie sera ce qui est décrit ensuite:

#### a. Notification des incidents

À l'aide de Formulaire de Demande de Garantie (demander à PSH si le formulaire n'est pas disponible) + la facture d'acquisition des articles défectueux + une photo de l'étiquette d'identification de l'article + support visuel informatif de l'incident.

#### b. Acceptation et dénegation de la garantie

Évaluation par le service technique officiel ou par PSH, le cas échéant, de l'incident notifié, estimation des dégâts et des possibles solutions, notification au client de la résolution de la garantie.

***Dans le cas d'une garantie favorable pour le client,*** PSH prendra en charge les coûts de réparation ou remplacement des articles défectueux, ainsi que les coûts de transport liés au retour de l'article réparé ou remplacé. Le coût de la livraison de l'article défectueux à PSH, dans les cas appropriés, sera à la charge du client sauf indication contraire.

***Dans le cas d'une garantie défavorable pour le client,*** le service d'assistance technique de PSH facilitera au client le budget de réparation, si le client accepte le budget, ceci sera renvoyé, signé et cacheté à PSH pour procéder à la réparation. Par conséquent, PSH ne procédera pas à effectuer des réparations hors garantie sans l'autorisation expresse du client, comme indiqué ci-dessus. Les dépenses de transport dérivées de la livraison des articles défectueux, ainsi que les articles réparés ou remplacés, seront à la charge du client.

### VII. PROCÉDURE DE RETOUR DES ARTICLES

PSH admettra seulement les retours d'articles dans les cas suivants:

- La marchandise diffère de l'article demandé.
- Un produit défectueux.
- La marchandise a été abîmée pendant le transport (voir les conditions dans l'article V).
- Une autre situation particulière.

La procédure de retour des articles est suivante:

- Remplir le **Formulaire de Demande de Retour** concernant les articles. Si le formulaire n'est pas disponible, vous pouvez le demander par la suivante adresse électronique: [info@bombasps.com](mailto:info@bombasps.com)
- Envoyer le formulaire dûment complété à la personne de l'équipe de PSH qui a répondu à votre commande.
- PSH notifiera au client de la résolution et indiquera les instructions qu'il juge opportunes.
- Dans le cas où le retour soit accepté, il devra se réaliser selon les indications notées dans la résolution.
- L'entrepôt de PSH seulement acceptera la marchandise de retour si elle est accompagnée des documents suivants:
  - ✓ La Demande de Retour de l'article avec l'acceptation concédée par PSH.
  - ✓ Copie du bon de livraison ou de la facture.

PSH se réserve le droit d'encaisser le client pour les coûts concernant la révision, la rénovation, la relocalisation et les frais de gestion, si le retour est de la seule responsabilité du client.



Let's pool!

**Oficina / Office / Bureau**

Antoni de Borja 7, Entlo 1ª  
08191 Rubí (Barcelona), España / Spain  
Tel. +34 93 377 40 66  
info@bombaspsh.com

**Fábrica / Factory / Usine**

Carretera de Manresa a Berga, s/n  
Colònia Textil El Molí  
08660 Balsareny (Barcelona), España / Spain

---

**[www.bombaspsh.com](http://www.bombaspsh.com)**



Member of

**asofap**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE PROFESIONALES  
DEL SECTOR PISCINAS