



**BOMBAS C.R.I.**

Pumping trust. Worldwide.

# TARIFA 2013



**Edición Castellano**

una compañía con ISO 19001 y ISO 14001





TARIFA PRECIOS AÑO 2013

# BOMBAS C.R.I. ESPAÑA, S.L.

## INDICE

### BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO

|                      |  |        |
|----------------------|--|--------|
| Serie Silverline 3": | Bomba sumergible 3" con rodetes de Noryl       | pág.1  |
| Serie Silverline 4": | Bomba sumergible 4" con rodetes de Noryl       | pág.2  |
| Serie G-FLOW:        | Set completo bomba 4" + motor + cuadro control | pág.4  |
| Serie Inox 4":       | Bomba sumergible 4" acero inoxidable           | pág. 5 |
| Serie Inox 6":       | Bomba sumergible 6" acero inoxidable           | pág. 7 |
| Serie Inox 8":       | Bomba sumergible 8" acero inoxidable           | pág. 9 |
| Serie Inox 10":      | Bomba sumergible 10" acero inoxidable          | pág.10 |

### MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO

|           |  |         |
|-----------|--|---------|
| Serie L4: | Motores 4" baño de aceite                      | pág.11  |
| Serie W4: | Motores 4" rebobinables refrigerados por agua  | pág.11  |
| Serie R4: | Motores 4" encapsulados en resina              | pág.12  |
| Serie W6: | Motores 6" rebobinables refrigerados por agua  | pág.13  |
| Serie W8: | Motores 8" rebobinables refrigerados por agua  | pág.13  |
| Serie W6: | Motores 10" rebobinables refrigerados por agua | pág. 13 |

### BOMBAS SOLARES PARA POZO

|                     |                            |        |
|---------------------|----------------------------|--------|
| Series LR, LP y LS: | Bombas sumergibles solares | pág.14 |
|---------------------|----------------------------|--------|

### BOMBAS SUMERGIBLES COMPACTAS PARA POZO

|            |                                  |        |
|------------|----------------------------------|--------|
| Serie BSP: | Bombas sumergibles 5" "compacta" | pág.15 |
|------------|----------------------------------|--------|

### BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES

|            |   |        |
|------------|---|--------|
| Serie MHS: | Bombas multicelulares horizontales      | pág.16 |
| Serie MHB: | Bombas multicelulares horizontales INOX | pág.17 |

### BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

|              |                                       |         |
|--------------|---------------------------------------|---------|
| Serie MVS:   | Bombas multicelulares verticales INOX | pág.18  |
| Serie BRAVO: | Bombas multicelulares verticales      | pág. 21 |

### BOMBAS PERIFÉRICAS

|                 |                    |         |
|-----------------|--------------------|---------|
| Series PE y PS: | Bombas periféricas | pág. 21 |
|-----------------|--------------------|---------|

### BOMBAS SUMERGIBLES DE ACHIQUE Y AGUAS RESIDUALES

|                   |                                      |        |
|-------------------|--------------------------------------|--------|
| Series CSL y CDR: | Bombas de drenaje y aguas residuales | pág.22 |
| Serie SLS:        | Bombas aguas residuales INOX         | pág.22 |

### BOMBAS DE PISCINA

|                      |                   |        |
|----------------------|-------------------|--------|
| Series VISTA y NOVA: | Bombas de piscina | pág.23 |
|----------------------|-------------------|--------|

### CONTROLADORES DE PRESIÓN

|                   |                          |        |
|-------------------|--------------------------|--------|
| Series CPH y CPV: | Controladores de presión | pág.23 |
|-------------------|--------------------------|--------|

### GRUPOS DE PRESIÓN AUTOASPIRANTES

|                |                                     |        |
|----------------|-------------------------------------|--------|
| Serie P24-JTS: | Grupo de presión autoaspirante INOX | pág.24 |
|----------------|-------------------------------------|--------|

### TUBERÍAS DE IMPULSIÓN PARA POZO

|                |                                       |        |
|----------------|---------------------------------------|--------|
| Tuberías UPVC: | Tuberías para la columna de impulsión | pág.25 |
|----------------|---------------------------------------|--------|

|                                |  |        |
|--------------------------------|--|--------|
| Condiciones generales de venta |  | pág.26 |
|--------------------------------|--|--------|

**NOVEDAD****SERIE SILVERLINE 3"**

• Máximo caudal nominal 2,5 m<sup>3</sup>/h • Rodetes y difusores de Noryl resistente a la corrosión • Eje AISI 431 • Motor refrigerado por aceite • Válvula de retención integrada • El diseño hidráulico óptimo permiten la mayor eficiencia posible • Las dimensiones cumplen la norma NEMA • Los rodetes flotantes evitan las obstrucciones por arena

**Aplicaciones:** Suministro municipal y domestico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| MODELO BOMBA | kW   | Hp   | P.V.P |
|--------------|------|------|-------|
| S3Z-1H/10    | 0,25 | 0,33 | 115   |
| S3Z-1H/16    | 0,37 | 0,5  | 136   |
| S3Z-1H/23    | 0,55 | 0,75 | 162   |
| S3Z-1H/32    | 0,75 | 0,1  | 198   |
| S3Z-1H/46    | 1,1  | 1,5  | 255   |

| MOTOR MONOFÁSICO 220V | POTENCIA |      | condensador | P.V.P. MOTOR |
|-----------------------|----------|------|-------------|--------------|
|                       | Kw       | Hp   |             |              |
| L3Z-02N               | 0,25     | 0,33 | 15 µf       | 218          |
| L3Z-03N               | 0,37     | 0,5  | 20 µf       | 223          |
| L3K-05N               | 0,55     | 0,75 | 30 µf       | 236          |
| L3K-07N               | 0,75     | 1    | 40 µf       | 254          |

| MOTOR TRIFÁSICO 380-415V | POTENCIA |      | P.V.P. MOTOR |
|--------------------------|----------|------|--------------|
|                          | Kw       | Hp   |              |
| L3Z-02T                  | 0,25     | 0,33 | 211          |
| L3Z-03T                  | 0,37     | 0,5  | 214          |
| L3Z-05T                  | 0,55     | 0,75 | 231          |
| L3K-07T                  | 0,75     | 1    | 244          |
| L3Z-11T                  | 1,1      | 1,5  | 277          |

**Caja de control:**

Incluye condensador, relé térmico e interruptor

| kW   | Hp   | MODELO      | P.V.P |
|------|------|-------------|-------|
| 0,25 | 0,33 | CP-5LE-02M3 | 28    |
| 0,37 | 0,50 | CP-5LE-03M3 | 28    |
| 0,55 | 0,75 | CP-5LE-05M3 | 30    |
| 0,70 | 1,00 | CP-5LE-07M3 | 31    |

**Tabla de RENDIMIENTO:**

| MODELO    | POTENCIA |      | l/s<br>m <sup>3</sup> /h | 0   | 0,17 | 0,33 | 0,5 | 0,58 | 0,67 | 0,75 | 0,83 |
|-----------|----------|------|--------------------------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|
|           | kW       | Hp   |                          | 0   | 0,6  | 1,2  | 1,8 | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 3    |
| S3Z-1H/10 | 0,25     | 0,33 | m.c.a.                   | 30  | 28   | 25   | 21  | 18   | 15   | 12   | 8    |
| S3Z-1H/16 | 0,37     | 0,5  |                          | 50  | 46   | 41   | 33  | 29   | 24   | 18   | 13   |
| S3Z-1H/23 | 0,55     | 0,75 |                          | 71  | 66   | 58   | 48  | 41   | 34   | 26   | 18   |
| S3Z-1H/32 | 0,75     | 1    |                          | 99  | 92   | 81   | 66  | 58   | 48   | 37   | 25   |
| S3Z-1H/46 | 1,1      | 1,5  |                          | 138 | 128  | 113  | 92  | 79   | 65   | 49   | 33   |

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO****SERIE SILVERLINE 4"**

• Máximo caudal nominal 18 m<sup>3</sup>/h • Rodetes y difusores de Noryl resistente a la corrosión • Eje AISI 304/431 • Válvula de retención integrada • El diseño hidráulico óptimo permiten la mayor eficiencia posible • Las dimensiones cumplen la norma NEMA • Los rodetes flotantes evitan las obstrucciones por arena

**Aplicaciones:** Suministro municipal y doméstico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| MODELO     | kW   | Hp   | P.V.P. |
|------------|------|------|--------|
| S4P-1E/08  | 0,37 | 0,5  | 106    |
| S4P-1E/13  | 0,55 | 0,75 | 125    |
| S4P-1E/17  | 0,75 | 1    | 148    |
| S4P-1E /18 | 0,75 | 1    | 152    |
| S4P-1E /25 | 1,1  | 1,5  | 210    |
| S4P-1E /26 | 1,1  | 1,5  | 219    |
| S4P-1E /33 | 1,5  | 2    | 252    |
| S4P-1E /34 | 1,5  | 2    | 257    |

| MODELO   | kW   | Hp   | P.V.P. |
|----------|------|------|--------|
| S4P-2/05 | 0,37 | 0,5  | 96     |
| S4P-2/07 | 0,55 | 0,75 | 103    |
| S4P-2/11 | 0,75 | 1    | 119    |
| S4P-2/16 | 1,1  | 1,5  | 168    |
| S4P-2/22 | 1,5  | 2    | 220    |
| S4P-2/30 | 2,2  | 3    | 255    |

| MODELO   | kW   | Hp   | P.V.P. |
|----------|------|------|--------|
| S4P-3/07 | 0,55 | 0,75 | 105    |
| S4P-3/08 | 0,55 | 0,75 | 109    |
| S4P-3/11 | 0,75 | 1    | 121    |
| S4P-3/15 | 1,1  | 1,5  | 145    |
| S4P-3/20 | 1,5  | 2    | 193    |
| S4P-3/21 | 1,5  | 2    | 198    |
| S4P-3/28 | 2,2  | 3    | 242    |
| S4P-3/30 | 2,2  | 3    | 253    |

| MODELO   | kW   | Hp   | P.V.P. |
|----------|------|------|--------|
| S4P-4/05 | 0,55 | 0,75 | 98     |
| S4P-4/06 | 0,55 | 0,75 | 101    |
| S4P-4/07 | 0,75 | 1    | 106    |
| S4P-4/10 | 1,1  | 1,5  | 118    |
| S4P-4/11 | 1,1  | 1,5  | 122    |
| S4P-4/14 | 1,5  | 2    | 143    |
| S4P-4/15 | 1,5  | 2    | 147    |
| S4P-4/20 | 2,2  | 3    | 198    |
| S4P-4/22 | 2,2  | 3    | 208    |
| S4P-4/27 | 3    | 4    | 243    |
| S4P-4/35 | 3,7  | 5    | 281    |

| MODELO   | kW   | Hp  | P.V.P. |
|----------|------|-----|--------|
| S4P-5/06 | 0,75 | 1   | 108    |
| S4P-5/08 | 1,1  | 1,5 | 117    |
| S4P-5/09 | 1,1  | 1,5 | 122    |
| S4P-5/11 | 1,5  | 2   | 141    |
| S4P-5/12 | 1,5  | 2   | 146    |
| S4P-5/17 | 2,2  | 3   | 204    |
| S4P-5/21 | 3    | 4   | 229    |
| S4P-5/27 | 3,7  | 5   | 275    |

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO**

| MODELO   | kW   | Hp   | P.V.P. |
|----------|------|------|--------|
| S4P-8/04 | 0,75 | 1,0  | 110    |
| S4P-8/06 | 1,10 | 1,5  | 123    |
| S4P-8/08 | 1,50 | 2,0  | 136    |
| S4P-8/13 | 2,20 | 3,0  | 172    |
| S4P-8/17 | 3,00 | 4,0  | 206    |
| S4P-8/23 | 3,70 | 5,0  | 268    |
| S4P-8/32 | 5,50 | 7,5  | 341    |
| S4P-8/43 | 7,50 | 10,0 | 420    |

| MODELO    | kW   | Hp  | P.V.P. |
|-----------|------|-----|--------|
| S4P-10/04 | 0,75 | 1   | 126    |
| S4P-10/06 | 1,1  | 1,5 | 147    |
| S4P-10/08 | 1,5  | 2   | 168    |
| S4P-10/10 | 2,2  | 3   | 189    |
| S4P-10/12 | 2,2  | 3   | 209    |
| S4P-10/15 | 3    | 4   | 240    |
| S4P-10/17 | 3    | 4   | 261    |
| S4P-10/20 | 4    | 5,5 | 292    |
| S4P-10/22 | 4    | 5,5 | 313    |
| S4P-10/26 | 5,5  | 7,5 | 357    |
| S4P-10/28 | 5,5  | 7,5 | 412    |

| MODELO    | kW   | Hp  | P.V.P. |
|-----------|------|-----|--------|
| S4P-14/03 | 0,75 | 1   | 135    |
| S4P-14/05 | 1,1  | 1,5 | 163    |
| S4P-14/07 | 1,5  | 2   | 194    |
| S4P-14/10 | 2,2  | 3   | 243    |
| S4P-14/11 | 2,2  | 3   | 258    |
| S4P-14/12 | 3    | 4   | 274    |
| S4P-14/13 | 3    | 4   | 289    |
| S4P-14/16 | 3,7  | 5   | 337    |
| S4P-14/17 | 3,7  | 5   | 352    |
| S4P-14/22 | 5,5  | 7,5 | 459    |
| S4P-14/24 | 5,5  | 7,5 | 490    |

| MODELO    | kW  | Hp  | P.V.P. |
|-----------|-----|-----|--------|
| S4P-18/04 | 1,1 | 1,5 | 143    |
| S4P-18/06 | 1,5 | 2   | 168    |
| S4P-18/09 | 2,2 | 3   | 207    |
| S4P-18/13 | 3,7 | 5   | 258    |
| S4P-18/14 | 4   | 5,5 | 271    |
| S4P-18/20 | 5,5 | 7,5 | 348    |
| S4P-18/22 | 5,5 | 7,5 | 374    |
| S4P-18/26 | 7,5 | 10  | 457    |
| S4P-18/28 | 7,5 | 10  | 483    |



## SERIE G-FLOW

**NOVEDAD**

• Set completo compuesto por **bomba 4"** + **motor** + **caja control** + **30 metros de cable** • Bomba y motor ya acoplados • Motores monofásicos • Máximo caudal nominal 5 m<sup>3</sup>/h • Rodetes y difusores de Noryl resistente a la corrosión • Eje AISI 304/431 • Válvula de retención integrada • El diseño hidráulico óptimo permite la mayor eficiencia posible • Las dimensiones cumplen la norma NEMA • Los rodetes flotantes evitan las obstrucciones por arena

**Aplicaciones:** Suministro municipal y domestico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| MODELO    | kW   | Hp   | P.V.P SET | P.V.P. BOMBA |
|-----------|------|------|-----------|--------------|
| S4P-1/13G | 0,37 | 0,5  | 314       | 97           |
| S4P-1/19G | 0,55 | 0,75 | 340       | 117          |
| S4P-1/26G | 0,75 | 1    | 393       | 161          |
| S4P-1/38G | 1,1  | 1,5  | 451       | 195          |

| MODELO    | kW   | Hp   | P.V.P SET | P.V.P. BOMBA |
|-----------|------|------|-----------|--------------|
| S4P-2/07G | 0,37 | 0,5  | 300       | 83           |
| S4P-2/10G | 0,55 | 0,75 | 321       | 98           |
| S4P-2/14G | 0,75 | 1    | 343       | 112          |
| S4P-2/20G | 1,1  | 1,5  | 387       | 131          |
| S4P-2/28G | 1,5  | 2    | 482       | 181          |
| S4P-2/40G | 2,2  | 3    | 577       | 217          |

| MODELO    | kW   | Hp   | P.V.P SET | P.V.P. BOMBA |
|-----------|------|------|-----------|--------------|
| S4P-3/06G | 0,37 | 0,5  | 297       | 79           |
| S4P-3/08G | 0,55 | 0,75 | 313       | 90           |
| S4P-3/11G | 0,75 | 1    | 331       | 99           |
| S4P-3/16G | 1,1  | 1,5  | 394       | 123          |
| S4P-3/21G | 1,5  | 2    | 475       | 175          |
| S4P-3/32G | 2,2  | 3    | 563       | 204          |

| MODELO    | kW   | Hp   | P.V.P SET | P.V.P. BOMBA |
|-----------|------|------|-----------|--------------|
| S4P-4/05G | 0,37 | 0,5  | 295       | 78           |
| S4P-4/07G | 0,55 | 0,75 | 311       | 88           |
| S4P-4/09G | 0,75 | 1    | 329       | 97           |
| S4P-4/14G | 1,1  | 1,5  | 371       | 116          |
| S4P-4/18G | 1,5  | 2    | 484       | 163          |
| S4P-4/27G | 2,2  | 3    | 551       | 192          |

| MODELO    | kW   | Hp  | P.V.P SET | P.V.P. BOMBA |
|-----------|------|-----|-----------|--------------|
| S4P-5/06G | 0,55 | 1   | 311       | 88           |
| S4P-5/08G | 0,75 | 1,5 | 327       | 95           |
| S4P-5/12G | 1,1  | 1,5 | 370       | 115          |
| S4P-5/16G | 2,2  | 2   | 456       | 156          |
| S4P-5/24G | 2,2  | 3   | 545       | 186          |



## BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO

## SERIE INOX 4"

• Máximo caudal nominal 14 m<sup>3</sup>/h • Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 resistente a la corrosión • Construcción sumamente duradera y rígida • Válvula de retención incorporada • El diseño hidráulico óptimo permite la mayor eficiencia posible • El eje es de acero inoxidable de grados 304/431 Las dimensiones cumplen la norma NEMA • Fácil de desmontar y reparar

**Aplicaciones:** Suministro municipal y doméstico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| MODELO   | kW   | Hp   | P.V.P |
|----------|------|------|-------|
| S4S-1/09 | 0,37 | 0,5  | 145   |
| S4S-1/14 | 0,37 | 0,5  | 185   |
| S4S-1/18 | 0,55 | 0,75 | 218   |
| S4S-1/21 | 0,55 | 0,75 | 245   |
| S4S-1/28 | 0,75 | 1    | 302   |
| S4S-1/36 | 1,1  | 1,5  | 512   |
| S4S-1/42 | 1,1  | 1,5  | 583   |
| S4S-1/50 | 1,5  | 2    | 677   |
| S4S-1/57 | 1,5  | 2    | 756   |

| MODELO   | kW   | Hp   | P.V.P |
|----------|------|------|-------|
| S4S-2/06 | 0,37 | 0,5  | 118   |
| S4S-2/09 | 0,37 | 0,5  | 144   |
| S4S-2/13 | 0,55 | 0,75 | 176   |
| S4S-2/15 | 0,55 | 0,75 | 192   |
| S4S-2/18 | 0,75 | 1    | 216   |
| S4S-2/23 | 1,1  | 1,5  | 257   |
| S4S-2/28 | 1,5  | 2    | 299   |
| S4S-2/33 | 1,5  | 2    | 475   |
| S4S-2/40 | 2,2  | 3    | 555   |
| S4S-2/48 | 2,2  | 3    | 649   |
| S4S-2/55 | 3    | 4    | 756   |
| S4S-2/65 | 3    | 4    | 900   |
| S4S-2/75 | 4    | 5,5  | 1.074 |
| S4S-2/90 | 4    | 5,5  | 1.357 |

| MODELO   | kW   | Hp   | P.V.P |
|----------|------|------|-------|
| S4S-3/06 | 0,37 | 0,5  | 133   |
| S4S-3/09 | 0,55 | 0,75 | 158   |
| S4S-3/12 | 0,75 | 1    | 185   |
| S4S-3/15 | 1,1  | 1,5  | 212   |
| S4S-3/18 | 1,1  | 1,5  | 218   |
| S4S-3/22 | 1,5  | 2    | 252   |
| S4S-3/25 | 1,5  | 2    | 276   |
| S4S-3/29 | 2,2  | 3    | 309   |
| S4S-3/33 | 2,2  | 3    | 495   |
| S4S-3/39 | 3    | 4    | 571   |
| S4S-3/45 | 3    | 4    | 635   |
| S4S-3/52 | 4    | 5,5  | 724   |
| S4S-3/60 | 4    | 5,5  | 834   |

| MODELO   | kW   | Hp   | P.V.P |
|----------|------|------|-------|
| S4S-5/04 | 0,37 | 0,5  | 109   |
| S4S-5/06 | 0,55 | 0,75 | 126   |
| S4S-5/08 | 0,75 | 1    | 143   |
| S4S-5/12 | 1,1  | 1,5  | 178   |
| S4S-5/17 | 1,5  | 2    | 220   |
| S4S-5/21 | 2,2  | 3    | 255   |
| S4S-5/25 | 2,2  | 3    | 288   |
| S4S-5/33 | 3    | 4    | 494   |
| S4S-5/38 | 4    | 5,5  | 557   |
| S4S-5/44 | 4    | 5,5  | 650   |
| S4S-5/52 | 5,5  | 7,5  | 803   |
| S4S-5/60 | 5,5  | 7,5  | 939   |
| S4S-5/75 | 5,5  | 7,5  | 1.182 |

**BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO**

| MODELO   | kW   | Hp  | P.V.P |
|----------|------|-----|-------|
| S4S-8/05 | 0,75 | 1   | 191   |
| S4S-8/07 | 1,1  | 1,5 | 221   |
| S4S-8/09 | 1,5  | 2   | 252   |
| S4S-8/10 | 1,5  | 2   | 265   |
| S4S-8/12 | 2,2  | 3   | 305   |
| S4S-8/15 | 2,2  | 3   | 351   |
| S4S-8/18 | 3    | 4   | 411   |
| S4S-8/22 | 4    | 5,5 | 476   |
| S4S-8/25 | 4    | 5,5 | 539   |
| S4S-8/30 | 5,5  | 7,5 | 619   |
| S4S-8/34 | 5,5  | 7,5 | 683   |
| S4S-8/44 | 7,5  | 10  | 887   |
| S4S-8/50 | 7,5  | 10  | 1.015 |

| MODELO    | kW  | Hp  | P.V.P |
|-----------|-----|-----|-------|
| S4S-14/05 | 1,5 | 2   | 311   |
| S4S-14/07 | 2,2 | 3   | 374   |
| S4S-14/09 | 3   | 4   | 430   |
| S4S-14/10 | 3   | 4   | 461   |
| S4S-14/11 | 3,7 | 5   | 491   |
| S4S-14/13 | 4   | 5,5 | 551   |
| S4S-14/16 | 5,5 | 7,5 | 642   |
| S4S-14/18 | 5,5 | 7,5 | 702   |
| S4S-14/22 | 7,5 | 10  | 825   |
| S4S-14/25 | 7,5 | 10  | 920   |

**Comentarios:**

- *Esta lista de precios anula todas las listas anteriores*
- *Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso*
- *Los precios se calculan sobre una base de F.O.B (Franco a Bordo) Valencia*
- *Tarifa vigente desde el 1 de Enero del 2013*





## BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO

## SERIE INOX 6"

• Máximo caudal nominal 60 m<sup>3</sup>/h • Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 resistente a la corrosión • Construcción sumamente duradera y rígida • Válvula de retención incorporada • El diseño hidráulico óptimo permite la mayor eficiencia posible • El eje es de acero inoxidable de grados 304/431 Las dimensiones cumplen la norma NEMA • Fácil de desmontar y reparar

**Aplicaciones:** Suministro municipal y domestico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| MODELO    | KW   | Hp   | P.V.P. |
|-----------|------|------|--------|
| S6S-14/05 | 3    | 4    | 432    |
| S6S-14/06 | 3    | 4    | 469    |
| S6S-14/07 | 3,7  | 5    | 505    |
| S6S-14/08 | 4    | 5,5  | 541    |
| S6S-14/09 | 4,5  | 6    | 576    |
| S6S-14/10 | 5,5  | 7,5  | 612    |
| S6S-14/11 | 5,5  | 7,5  | 648    |
| S6S-14/12 | 5,5  | 7,5  | 683    |
| S6S-14/13 | 5,5  | 7,5  | 719    |
| S6S-14/14 | 7,5  | 10   | 755    |
| S6S-14/15 | 7,5  | 10   | 790    |
| S6S-14/16 | 7,5  | 10   | 827    |
| S6S-14/17 | 7,5  | 10   | 862    |
| S6S-14/18 | 9,3  | 12,5 | 1051   |
| S6S-14/19 | 9,3  | 12,5 | 1093   |
| S6S-14/20 | 9,3  | 12,5 | 1135   |
| S6S-14/21 | 9,3  | 12,5 | 1178   |
| S6S-14/22 | 11   | 15   | 1220   |
| S6S-14/23 | 11   | 15   | 1262   |
| S6S-14/24 | 11   | 15   | 1303   |
| S6S-14/25 | 11   | 15   | 1377   |
| S6S-14/26 | 11   | 15   | 1420   |
| S6S-14/27 | 13   | 17,5 | 1462   |
| S6S-14/28 | 13   | 17,5 | 1503   |
| S6S-14/29 | 13   | 17,5 | 1545   |
| S6S-14/30 | 13   | 17,5 | 1620   |
| S6S-14/31 | 15   | 20   | 1682   |
| S6S-14/32 | 15   | 20   | 1726   |
| S6S-14/33 | 15   | 20   | 1766   |
| S6S-14/34 | 15   | 20   | 1816   |
| S6S-14/35 | 15   | 20   | 1853   |
| S6S-14/36 | 18,5 | 25   | 1895   |
| S6S-14/37 | 18,5 | 25   | 1969   |
| S6S-14/38 | 18,5 | 25   | 2011   |
| S6S-14/39 | 18,5 | 25   | 2054   |
| S6S-14/40 | 18,5 | 25   | 2096   |
| S6S-14/41 | 18,5 | 25   | 2140   |
| S6S-14/42 | 18,5 | 25   | 2185   |
| S6S-14/43 | 22   | 30   | 2227   |
| S6S-14/44 | 22   | 30   | 2269   |
| S6S-14/45 | 22   | 30   | 2313   |
| S6S-14/46 | 22   | 30   | 2346   |
| S6S-14/47 | 22   | 30   | 2388   |
| S6S-14/48 | 22   | 30   | 2415   |
| S6S-14/49 | 22   | 30   | 2457   |
| S6S-14/50 | 22   | 30   | 2523   |

| MODELO    | KW   | Hp   | P.V.P. |
|-----------|------|------|--------|
| S6S-18/03 | 2,2  | 3    | 390    |
| S6S-18/04 | 2,2  | 3    | 429    |
| S6S-18/05 | 3,7  | 5    | 469    |
| S6S-18/06 | 3,7  | 5    | 537    |
| S6S-18/07 | 4,5  | 6    | 579    |
| S6S-18/08 | 5,5  | 7,5  | 620    |
| S6S-18/09 | 5,5  | 7,5  | 662    |
| S6S-18/10 | 7,5  | 10   | 704    |
| S6S-18/11 | 7,5  | 10   | 745    |
| S6S-18/12 | 7,5  | 10   | 787    |
| S6S-18/13 | 9,3  | 12,5 | 829    |
| S6S-18/14 | 9,3  | 12,5 | 871    |
| S6S-18/15 | 9,3  | 12,5 | 912    |
| S6S-18/16 | 11   | 15   | 954    |
| S6S-18/17 | 11   | 15   | 996    |
| S6S-18/18 | 11   | 15   | 1037   |
| S6S-18/19 | 13   | 17,5 | 1080   |
| S6S-18/20 | 13   | 17,5 | 1121   |
| S6S-18/21 | 13   | 17,5 | 1164   |
| S6S-18/22 | 15   | 20   | 1206   |
| S6S-18/23 | 15   | 20   | 1247   |
| S6S-18/24 | 15   | 20   | 1289   |
| S6S-18/25 | 18,5 | 25   | 1357   |
| S6S-18/26 | 18,5 | 25   | 1404   |
| S6S-18/27 | 18,5 | 25   | 1459   |
| S6S-18/28 | 18,5 | 25   | 1502   |
| S6S-18/29 | 18,5 | 25   | 1586   |
| S6S-18/30 | 18,5 | 25   | 1611   |
| S6S-18/31 | 22   | 30   | 1681   |
| S6S-18/32 | 22   | 30   | 1710   |
| S6S-18/33 | 22   | 30   | 1752   |
| S6S-18/34 | 22   | 30   | 1794   |
| S6S-18/35 | 22   | 30   | 1873   |
| S6S-18/36 | 22   | 30   | 1926   |
| S6S-18/38 | 22   | 30   | 2012   |
| S6S-18/40 | 26   | 35   | 2097   |
| S6S-18/42 | 30   | 40   | 2173   |
| S6S-18/44 | 30   | 40   | 2241   |
| S6S-18/46 | 30   | 40   | 2347   |
| S6S-18/48 | 30   | 40   | 2422   |



## BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO

| MODELO    | kW   | Hp   | P.V.P. |
|-----------|------|------|--------|
| S6S-22/05 | 3,7  | 5    | 494    |
| S6S-22/06 | 4,5  | 6    | 577    |
| S6S-22/07 | 5,5  | 7,5  | 623    |
| S6S-22/08 | 5,5  | 7,5  | 668    |
| S6S-22/09 | 7,5  | 10   | 714    |
| S6S-22/10 | 7,5  | 10   | 759    |
| S6S-22/11 | 9,3  | 12,5 | 804    |
| S6S-22/12 | 9,3  | 12,5 | 850    |
| S6S-22/13 | 11   | 15   | 896    |
| S6S-22/14 | 11   | 15   | 942    |
| S6S-22/15 | 11   | 15   | 986    |
| S6S-22/16 | 13   | 17,5 | 1032   |
| S6S-22/17 | 13   | 17,5 | 1077   |
| S6S-22/18 | 13   | 17,5 | 1123   |
| S6S-22/19 | 15   | 20   | 1168   |
| S6S-22/20 | 15   | 20   | 1213   |
| S6S-22/21 | 15   | 20   | 1261   |
| S6S-22/22 | 18,5 | 25   | 1306   |
| S6S-22/23 | 18,5 | 25   | 1351   |
| S6S-22/24 | 18,5 | 25   | 1396   |
| S6S-22/25 | 18,5 | 25   | 1489   |
| S6S-22/26 | 22   | 30   | 1534   |
| S6S-22/28 | 22   | 30   | 1626   |
| S6S-22/30 | 22   | 30   | 1740   |
| S6S-22/32 | 26   | 35   | 1871   |
| S6S-22/34 | 26   | 35   | 1985   |
| S6S-22/36 | 26   | 35   | 2079   |
| S6S-22/38 | 30   | 40   | 2172   |
| S6S-22/40 | 30   | 40   | 2266   |
| S6S-22/42 | 30   | 40   | 2355   |
| S6S-22/44 | 37   | 50   | 2444   |
| S6S-22/46 | 37   | 50   | 2537   |
| S6S-22/50 | 37   | 50   | 2705   |

| MODELO       | kW   | Hp   | p.v.p. |
|--------------|------|------|--------|
| S6S-48/01    | 2,2  | 3    | 359    |
| S6S-48/02    | 3    | 4    | 466    |
| S6S-48/03    | 5,5  | 7,5  | 568    |
| S6S-48/04    | 7,5  | 10   | 642    |
| S6S-48/05    | 7,5  | 10   | 741    |
| S6S-48/06    | 9,3  | 12,5 | 842    |
| S6S-48/07    | 11   | 15   | 951    |
| S6S-48/08    | 13   | 17,5 | 1.036  |
| S6S-48/09    | 15   | 20   | 1.142  |
| S6S-48/10    | 15   | 20   | 1.253  |
| S6S-48/11    | 18,5 | 25   | 1.349  |
| S6S-48/12    | 18,5 | 25   | 1.495  |
| S6S-48/13    | 22   | 30   | 1.611  |
| S6S-48/14    | 22   | 30   | 1.712  |
| S6S-48/15    | 22   | 30   | 1.812  |
| S6S-48/16    | 26   | 35   | 1.912  |
| S6S-48/17    | 26   | 35   | 2.014  |
| S6S-48/18    | 30   | 40   | 2.124  |
| S6S-48/19    | 30   | 40   | 2.215  |
| S6S-48/20    | 37   | 50   | 2.354  |
| S6S-48/21    | 37   | 50   | 2.503  |
| S6S-48/22    | 37   | 50   | 2.571  |
| S6S-48/23    | 37   | 50   | 2.678  |
| S6S-48/24    | 37   | 50   | 2.781  |
| S6S-48/25    | 37   | 50   | 2.884  |
| S6S-48/26-8* | 45   | 60   | 2.990  |
| S6S-48/27-8* | 45   | 60   | 3.090  |
| S6S-48/28-8* | 45   | 60   | 3.190  |

| MODELO    | kW   | Hp   | P.V.P |
|-----------|------|------|-------|
| S6S-30/02 | 2,2  | 3    | 322   |
| S6S-30/03 | 3    | 4    | 397   |
| S6S-30/04 | 4    | 5,5  | 475   |
| S6S-30/05 | 5,5  | 7,5  | 548   |
| S6S-30/06 | 5,5  | 7,5  | 620   |
| S6S-30/07 | 7,5  | 10   | 692   |
| S6S-30/08 | 7,5  | 10   | 765   |
| S6S-30/09 | 9,3  | 12,5 | 837   |
| S6S-30/10 | 9,3  | 12,5 | 910   |
| S6S-30/11 | 9,3  | 12,5 | 982   |
| S6S-30/12 | 11   | 15   | 1055  |
| S6S-30/13 | 11   | 15   | 1136  |
| S6S-30/14 | 13   | 17,5 | 1212  |
| S6S-30/15 | 13   | 17,5 | 1302  |
| S6S-30/16 | 15   | 20   | 1374  |
| S6S-30/17 | 15   | 20   | 1449  |
| S6S-30/18 | 18,5 | 25   | 1522  |
| S6S-30/19 | 18,5 | 25   | 1589  |
| S6S-30/20 | 18,5 | 25   | 1695  |
| S6S-30/21 | 18,5 | 25   | 1771  |
| S6S-30/22 | 22   | 30   | 1816  |
| S6S-30/23 | 22   | 30   | 1924  |
| S6S-30/24 | 22   | 30   | 1986  |
| S6S-30/25 | 22   | 30   | 2069  |
| S6S-30/26 | 22   | 30   | 2143  |
| S6S-30/27 | 26   | 35   | 2217  |
| S6S-30/28 | 26   | 35   | 2291  |
| S6S-30/29 | 26   | 35   | 2366  |
| S6S-30/31 | 26   | 35   | 2626  |
| S6S-30/32 | 30   | 40   | 2699  |
| S6S-30/34 | 30   | 40   | 2852  |
| S6S-30/35 | 30   | 40   | 2938  |
| S6S-30/38 | 37   | 50   | 3173  |
| S6S-30/40 | 37   | 50   | 3322  |
| S6S-30/43 | 37   | 50   | 3552  |

| MODELO    | kW   | Hp   | p.v.p. |
|-----------|------|------|--------|
| S6S-60/02 | 4    | 5,5  | 483    |
| S6S-60/03 | 5,5  | 7,5  | 581    |
| S6S-60/04 | 7,5  | 10   | 686    |
| S6S-60/05 | 9,3  | 12,5 | 754    |
| S6S-60/06 | 11   | 15   | 856    |
| S6S-60/07 | 13   | 17,5 | 955    |
| S6S-60/08 | 15   | 20   | 1056   |
| S6S-60/09 | 18,5 | 25   | 1157   |
| S6S-60/10 | 18,5 | 25   | 1275   |
| S6S-60/11 | 22   | 30   | 1390   |
| S6S-60/12 | 22   | 30   | 1488   |
| S6S-60/13 | 26   | 35   | 1624   |
| S6S-60/14 | 26   | 35   | 1724   |
| S6S-60/15 | 26   | 35   | 1823   |
| S6S-60/16 | 30   | 40   | 1921   |
| S6S-60/17 | 30   | 40   | 2024   |
| S6S-60/18 | 37   | 50   | 2131   |
| S6S-60/19 | 37   | 50   | 2222   |
| S6S-60/20 | 37   | 50   | 2372   |

\* NOTA: El último dígito "8" indica modelo de bomba para ser acoplado a motor de 8"



## BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO

## SERIE INOX 8"

• Máximo caudal nominal 95 m<sup>3</sup>/h • Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 resistente a la corrosión • Construcción sumamente duradera y rígida • Válvula de retención incorporada • El diseño hidráulico óptimo permite la mayor eficiencia posible • El eje es de acero inoxidable de grados 304/431 Las dimensiones cumplen la norma NEMA • Fácil de desmontar y reparar

**Aplicaciones:** Suministro municipal y domestico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| MODELO    | Ø motor | Kw   | HP  | P.V.P. |
|-----------|---------|------|-----|--------|
| S8S-78/01 | 6       | 5,5  | 7,5 | 753    |
| S8S-78/02 | 6       | 7,5  | 10  | 1.053  |
| S8S-78/03 | 6       | 11   | 15  | 1.217  |
| S8S-78/04 | 6       | 15   | 20  | 1.354  |
| S8S-78/05 | 6       | 18,5 | 25  | 1.501  |
| S8S-78/06 | 6       | 22   | 30  | 1.656  |
| S8S-78/07 | 6       | 26   | 35  | 1.843  |
| S8S-78/08 | 6       | 30   | 40  | 1.994  |
| S8S-78/09 | 6       | 30   | 40  | 2.131  |
| S8S-78/10 | 6-8     | 37   | 50  | 2.279  |
| S8S-78/11 | 8       | 45   | 60  | 2.435  |
| S8S-78/12 | 8       | 45   | 60  | 2.579  |
| S8S-78/13 | 8       | 55   | 75  | 2.760  |
| S8S-78/14 | 8       | 55   | 75  | 2.908  |
| S8S-78/15 | 8       | 55   | 75  | 3.079  |
| S8S-78/16 | 8       | 63   | 85  | 3.214  |
| S8S-78/17 | 8       | 63   | 85  | 3.373  |
| S8S-78/18 | 8       | 63   | 85  | 3.508  |
| S8S-78/19 | 8       | 75   | 100 | 3.688  |
| S8S-78/20 | 8       | 75   | 100 | 3.804  |

| MODELO    | Ø motor | Kw   | HP   | P.V.P. |
|-----------|---------|------|------|--------|
| S8S-95/01 | 6       | 5,5  | 7,5  | 758    |
| S8S-95/02 | 6       | 9,3  | 12,5 | 1.099  |
| S8S-95/03 | 6       | 13   | 17,5 | 1.245  |
| S8S-95/04 | 6       | 18,5 | 25   | 1.388  |
| S8S-95/05 | 6       | 22   | 30   | 1.533  |
| S8S-95/06 | 6       | 26   | 35   | 1.655  |
| S8S-95/07 | 6       | 30   | 40   | 1.799  |
| S8S-95/08 | 6-8     | 37   | 50   | 2.037  |
| S8S-95/09 | 6-8     | 37   | 50   | 2.188  |
| S8S-95/10 | 8       | 45   | 60   | 2.332  |
| S8S-95/11 | 8       | 55   | 75   | 2.385  |
| S8S-95/12 | 8       | 55   | 75   | 2.640  |
| S8S-95/13 | 8       | 55   | 75   | 2.742  |
| S8S-95/14 | 8       | 63   | 85   | 2.982  |
| S8S-95/15 | 8       | 75   | 100  | 3.173  |
| S8S-95/16 | 8       | 75   | 100  | 3.321  |
| S8S-95/17 | 8       | 75   | 100  | 3.482  |
| S8S-95/18 | 8       | 93   | 125  | 3.620  |
| S8S-95/19 | 8       | 93   | 125  | 3.717  |
| S8S-95/20 | 8       | 93   | 125  | 3.858  |
| S8S-95/22 | 8       | 110  | 150  | 4.174  |

\* NOTA: Indicar el diámetro del motor al realizar el pedido



## BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO

## SERIE INOX 10"

• Máximo caudal nominal 160 m<sup>3</sup>/h • Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 resistente a la corrosión • Construcción sumamente duradera y rígida • Válvula de retención incorporada • El diseño hidráulico óptimo permite la mayor eficiencia posible • El eje es de acero inoxidable de grados 304/431 Las dimensiones cumplen la norma NEMA • Fácil de desmontar y reparar

**Aplicaciones:** Suministro municipal y domestico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| MODELO        | Ø motor | Kw | HP  | P.V.P. |
|---------------|---------|----|-----|--------|
| S10S-125/01   | 6       | 11 | 15  | 1.356  |
| S10S-125/02   | 6       | 22 | 30  | 1.465  |
| S10S-125/03   | 6       | 30 | 40  | 1.872  |
| S10S-125/04-R | 6-8     | 37 | 50  | 2.085  |
| S10S-125/04   | 8       | 45 | 60  | 2.085  |
| S10S-125/05-R | 8       | 45 | 60  | 2.749  |
| S10S-125/05   | 8       | 55 | 75  | 2.744  |
| S10S-125/06   | 8       | 63 | 85  | 3.051  |
| S10S-125/07   | 8       | 75 | 100 | 3.400  |
| S10S-125/08-R | 8       | 75 | 100 | 3.706  |
| S10S-125/08   | 8       | 75 | 100 | 3.706  |
| S10S-125/09   | 8       | 93 | 125 | 3.971  |
| S10S-125/10-R | 8       | 93 | 125 | 4.273  |
| S10S-125/10   | 8       | 93 | 125 | 4.273  |

| MODELO        | Ø motor | Kw   | HP   | P.V.P. |
|---------------|---------|------|------|--------|
| S10S-160/01R  | 6       | 9.3  | 12.5 | 1.282  |
| S10S-160/01   | 6       | 13   | 17.5 | 1.282  |
| S10S-160/02RR | 6       | 18.5 | 25   | 1.458  |
| S10S-160/02R  | 6       | 22   | 30   | 1.458  |
| S10S-160/02   | 6       | 26   | 35   | 1.458  |
| S10S-160/03RR | 6       | 30   | 40   | 1.756  |
| S10S-160/03R  | 6-8     | 37   | 50   | 1.756  |
| S10S-160/03   | 6-8     | 37   | 50   | 1.756  |
| S10S-160/04RR | 8       | 45   | 60   | 2.083  |
| S10S-160/04R  | 8       | 45   | 60   | 2.073  |
| S10S-160/04   | 8       | 55   | 75   | 2.073  |
| S10S-160/05RR | 8       | 55   | 75   | 2.435  |
| S10S-160/05R  | 8       | 55   | 75   | 2.435  |
| S10S-160/05   | 8       | 63   | 85   | 2.435  |
| S10S-160/06RR | 8       | 63   | 85   | 2.935  |
| S10S-160/06R  | 8       | 75   | 100  | 2.793  |
| S10S-160/06   | 8       | 75   | 100  | 2.801  |
| S10S-160/07RR | 8       | 75   | 100  | 2.944  |
| S10S-160/07R  | 8       | 93   | 125  | 2.962  |
| S10S-160/07   | 8       | 93   | 125  | 2.944  |
| S10S-160/08RR | 8       | 93   | 125  | 3.205  |
| S10S-160/08R  | 8       | 93   | 125  | 3.205  |
| S10S-160/08   | 8       | 93   | 125  | 3.205  |
| S10S-160/09RR | 10      | 110  | 150  | 4.650  |
| S10S-160/09R  | 10      | 110  | 150  | 4.651  |
| S10S-160/09   | 10      | 110  | 150  | 4.652  |
| S10S-160/10RR | 10      | 110  | 150  | 4.937  |
| S10S-160/10R  | 10      | 132  | 175  | 4.937  |
| S10S-160/10   | 10      | 132  | 175  | 4.938  |
| S10S-160/11   | 10      | 132  | 175  | 5.399  |
| S10S-160/12   | 10      | 150  | 200  | 5.770  |
| S10S-160/13   | 10      | 170  | 225  | 6.103  |
| S10S-160/14   | 10      | 170  | 225  | 6.432  |
| S10S-160/15   | 10      | 187  | 250  | 6.722  |

\* NOTA: Indicar el diámetro del motor al realizar el pedido



## MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO

## SERIE L4

• Motores de 4" refrigerados por aceite • pre-llenados con aceite alimentario • Todos los componentes en contacto con agua fabricados en acero inoxidable AISI 304 • Rotores dinámicamente calibrados • Cierres mecánicos de carbono y cerámica • Las dimensiones cumplen la norma NEMA •

**Aplicaciones:** Motores para acoplar en bombas sumergibles • suministro municipal y domestico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| Potencia motor |      | Modelo Monofásico 220 V | Condensador | P.V.P. | Modelo Trifásico 380-415 V | P.V.P. |
|----------------|------|-------------------------|-------------|--------|----------------------------|--------|
| Kw             | Hp   |                         |             |        |                            |        |
| 0,3            | 0,5  | L4A-03N                 | 15 $\mu f$  | 151    | -                          | -      |
| 0,55           | 0,75 | L4A-05N                 | 20 $\mu f$  | 163    |                            |        |
| 0,75           | 1    | L4A-07N                 | 30 $\mu f$  | 174    | L4A-07TJ                   | 179    |
| 1,1            | 1,5  | L4A-11N                 | 40 $\mu f$  | 194    | L4A-11TJ                   | 201    |
| 1,5            | 2    | L4A-15N                 | 50 $\mu f$  | 229    | L4A-15TJ                   | 222    |
| 2,2            | 3    | L4A-22N                 | 60 $\mu f$  | 285    | L4A-22TJ                   | 279    |
| 3              | 4    |                         |             |        | L4A-30TJ                   | 365    |
| 4              | 5,5  |                         |             |        | L4A-40TJ                   | 419    |
| 5,5            | 7,5  |                         |             |        | L4A-55TJ                   | 515    |
| 7,5            | 10   |                         |             |        | L4A-75TJ                   | 581    |

**Caja de control:**

Incluye condensador, relé térmico e interruptor

| kW   | Hp   | MODEL       | PRICE |
|------|------|-------------|-------|
| 0,37 | 0,50 | CP-5LE-03M  | 28    |
| 0,55 | 0,75 | CP-5LE-05M  | 30    |
| 0,70 | 1,00 | CP-5LE-07M  | 31    |
| 1,10 | 1,50 | CP-5LE-011M | 32    |
| 1,50 | 2,00 | CP-5LE-15M  | 34    |
| 2,20 | 3,00 | CP-5LE-22M  | 36    |

## SERIE W4

• Motores de 4" refrigerados por agua • pre-llenados con agua y glicol • Todos los componentes en contacto con agua fabricados en acero inoxidable AISI 304 • Rotores dinámicamente calibrados • Las dimensiones cumplen la norma NEMA •

**Aplicaciones:** Motores para acoplar en bombas sumergibles • suministro municipal y domestico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| POTENCIA |      | Modelo Trifásico 415 V | P.V.P. |
|----------|------|------------------------|--------|
| Kw       | Hp   |                        |        |
| 0,55     | 0,75 | W4A-05T                | 201    |
| 0,75     | 1    | W4A-07T                | 235    |
| 1,1      | 1,5  | W4A-11T                | 264    |
| 1,5      | 2    | W4A-15T                | 401    |
| 2,2      | 3    | W4A-22T                | 450    |
| 3        | 4    | W4A-30T                | 489    |
| 4        | 5,5  | W4A-40T                | 554    |
| 5,5      | 7,5  | W4A-55T                | 625    |
| 7,5      | 10   | W4A-75T                | 762    |

**MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO****SERIE R4**

• Motores de 4" encapsulados en resina • Todos los componentes en contacto con agua fabricados en acero inoxidable AISI 304 • Rotores dinámicamente calibrados • Las dimensiones cumple la norma NEMA •

**Aplicaciones:** Motores para acoplar en bombas sumergibles • suministro municipal y domestico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines.



| Potencia motor |      | Modelo Monofásico 220 V | P.V.P. | Modelo Trifásico 380-415 V | P.V.P. |
|----------------|------|-------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Kw             | Hp   |                         |        |                            |        |
| 0,3            | 0,5  | R4A-03S                 | 211    | -                          |        |
| 0,55           | 0,75 | R4A-05S                 | 251    |                            |        |
| 0,75           | 1    | R4A-07S                 | 271    | R4A-07T                    | 271    |
| 1,1            | 1,5  | R4A-11S                 | 323    | R4A-11T                    | 308    |
| 1,5            | 2    | R4A-15S                 | 339    | R4A-15T                    | 323    |
| 2,2            | 3    |                         |        | R4A-22T                    | 407    |
| 3              | 4    |                         |        | R4A-30T                    | 448    |
| 4              | 5,5  |                         |        | R4A-40T                    | 529    |
| 5,5            | 7,5  |                         |        | R4A-55T                    | 734    |
| 7,5            | 10   |                         |        | R4A-75T                    | 888    |

**Comentarios:**

- Esta lista de precios amula todas las listas anteriores
- Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso
- Los precios se calculan sobre una base de F.O.B (Franco a Bordo) Valencia
- Tarifa vigente desde el 1 de Enero del 2013



## MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO

## SERIE W

- Motores rebobinables refrigerados por agua • pre-llenados con agua y glicol • Todos los componentes en contacto con agua fabricados en acero inoxidable AISI 304 • Rotores dinámicamente calibrados • Las dimensiones cumplen la norma NEMA •
- Aplicaciones:** Motores para acoplar en bombas sumergibles • suministro municipal y doméstico • Riego agrícola • Sistemas de aspersión • Aumento de presión y contra-incendios • Industria y minería • Estanques y jardines. •



## Motores 6"

| POTENCIA |      | D.O.L.    | P. V.P. | S.D.      | P. V.P. |
|----------|------|-----------|---------|-----------|---------|
| kW       | Hp   | 380-415 V |         | 380-660 V |         |
| 4        | 6    | W6A-45T   | 782     | W6A-45D   |         |
| 5,5      | 7,5  | W6A-55T   | 839     | W6A-55D   | 811     |
| 7,5      | 10   | W6A-75T   | 912     | W6A-75D   | 911     |
| 9,3      | 12,5 | W6A-93T   | 1.041   | W6A-93D   | 1.045   |
| 11       | 15   | W6A-110T  | 1.106   | W6A-110D  | 1.111   |
| 13       | 17,5 | W6A-130T  | 1.166   | W6A-130D  | 1.170   |
| 15       | 20   | W6A-150T  | 1.265   | W6A-150D  | 1.261   |
| 18,5     | 25   | W6A-185T  | 1.385   | W6A-185D  | 1.382   |
| 22       | 30   | W6A-220T  | 1.556   | W6A-220D  | 1.553   |
| 26       | 35   | W6A-260T  | 1.691   | W6A-260D  | 1.696   |
| 30       | 40   | W6A-300T  | 1.831   | W6A-300D  | 1.840   |
| 37       | 50   | W6A-370T  | 1.989   | W6A-370D  | 2.074   |

## Motores 8"

| POTENCIA |      | D.O.L.    | P. V.P. | S.D.      | P. V.P. |
|----------|------|-----------|---------|-----------|---------|
| kW       | Hp   | 380-415 V |         | 380-660 V |         |
| 37       | 49,5 | W8B-370T  | 2.462   | W8B-370D  | 2.531   |
| 45       | 60   | W8B-450T  | 2.612   | W8B-450D  | 2.682   |
| 55       | 73,5 | W8B-550T  | 3.042   | W8B-550D  | 3.069   |
| 63       | 84   | W8B-630T  | 3.482   | W8B-630D  | 3.302   |
| 75       | 100  | W8B-750T  | 4.136   | W8B-750D  | 4.173   |
| 93       | 125  | W8B-930T  | 4.803   | W8B-930D  | 4.797   |

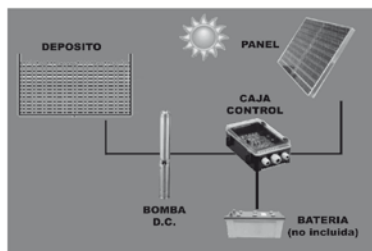
## Motores 10"

| POTENCIA |     | D.O.L.    | P. V.P. | S.D.      | P. V.P. |
|----------|-----|-----------|---------|-----------|---------|
| kW       | Hp  | 380-415 V |         | 380-660 V |         |
| 110      | 150 | W10B-A10T | 7.677   | W10B-A10D | 7.677   |
| 129      | 175 | W10B-A29T | 8.523   | W10B-A29D | 8.523   |
| 147      | 200 | W10B-A47T | 9.181   | W10B-A47D | 9.181   |
| 166      | 225 | W10B-A66T | 9.848   | W10B-A66D | 9.848   |
| 185      | 250 | W10B-A85T | 10.445  | W10B-A85D | 10.445  |

## SERIES LR, LP y LS

- Incluye bomba y motor, caja de control, sensores de nivel del pozo y del depósito, cableado para los paneles y linterna solar
- Los paneles se venden por separado
- Energía limpia y renovable
- Fácil de desmontar y reparar
- Alimentación D.C.
- No incluye batería

**Aplicaciones:** Residencial, riego, granjas, suministro público, industria y campos de golf

**bomba 3" helicoidal**

| MODELO       | V  | W   | PVP   | PANEL SOLAR | PVP   | PVP EQUIPO |
|--------------|----|-----|-------|-------------|-------|------------|
| L3R-C/008-LC | 12 | 80  | 1.089 | 1 X 100W    | 200   | 1.289      |
| L3R-E/012-LC | 24 | 120 | 1.130 | 2 X 80W     | 320   | 1.450      |
| L3R-E/016-LC | 24 | 160 | 1.184 | 2 X 105W    | 420   | 1.604      |
| L3R-1/021-LC | 36 | 210 | 1.218 | 3 X 90W     | 540   | 1.758      |
| L3R-1/050-LC | 48 | 500 | 1.245 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.605      |

**bomba 3" impulsor de plástico**

| MODELO        | V  | W   | PVP   | PANEL SOLAR | PVP   | PVP EQUIPO |
|---------------|----|-----|-------|-------------|-------|------------|
| L3P-1B/020-LC | 36 | 200 | 1.194 | 3 X 85W     | 510   | 1.704      |
| L3P-1/025-LC  | 36 | 250 | 1.228 | 3 X 120W    | 720   | 1.948      |
| L3P-1B/040-LC | 48 | 400 | 1.262 | 4 X 130W    | 1.040 | 2.302      |
| L3P-1B/050-LC | 48 | 500 | 1.336 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.696      |

**bomba 4" helicoidal**

| MODELO        | V   | W    | PVP   | PANEL SOLAR | PVP   | PVP EQUIPO |
|---------------|-----|------|-------|-------------|-------|------------|
| L4R-1E/050-LC | 48  | 500  | 1.292 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.652      |
| L4R-1H/100-LC | 110 | 1000 | 1.803 | 14 X 100W   | 2.800 | 4.603      |

**bomba 4" impulsor de plástico**

| MODELO        | V   | W    | PVP   | PANEL SOLAR | PVP   | PVP EQUIPO |
|---------------|-----|------|-------|-------------|-------|------------|
| L4P-2/050-LC  | 48  | 500  | 1.303 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.663      |
| L4P-1E/050-LC | 48  | 500  | 1.303 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.663      |
| L4P-2H/050-LC | 48  | 500  | 1.303 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.663      |
| L4P-3E/050-LC | 48  | 500  | 1.377 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.737      |
| L4P-2E/100-LC | 110 | 1000 | 1.692 | 14 X 100W   | 2.800 | 4.492      |
| L4P-3F/100-LC | 110 | 1000 | 1.692 | 14 X 100W   | 2.800 | 4.492      |
| L4P-4B/100-LC | 110 | 1000 | 1.692 | 14 X 100W   | 2.800 | 4.492      |

**bomba 4" impulsor inox**

| MODELO        | V   | W    | PVP   | PANEL SOLAR | PVP   | PVP EQUIPO |
|---------------|-----|------|-------|-------------|-------|------------|
| L4S-2D/030-LC | 36  | 300  | 1.563 | 3 X 120W    | 720   | 2.283      |
| L4S-2G/050-LC | 48  | 500  | 1.563 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.923      |
| L4S-4/050-LC  | 48  | 500  | 1.563 | 8 X 85W     | 1.360 | 2.923      |
| L4S-3C/100-LC | 110 | 1000 | 1.962 | 14 X 100W   | 2.800 | 4.762      |
| L4S-3D/100-LC | 110 | 1000 | 1.989 | 14 X 100W   | 2.800 | 4.789      |



**BOMBAS SUMERGIBLES COMPACTAS PARA POZO**
**SERIE BSP**

- Contiene protección de sobrecarga térmica para la protección del motor ▪
- Doble cierre mecánico ▪ Sistema auto-refrigerante ▪ Estator en baño de aceite no tóxico de grado alimentario ▪ Puede funcionar en posición horizontal ▪
- Suministradas con flotador (interruptor), 14 metros cable y caja de control ▪
- Aplicaciones:** Suministro domestico ▪ Riego jardines ▪ Sistemas de aspersión ▪ Aumento de presión ▪ Aplicaciones civiles e industriales ▪ Estanques y jardines.



| kW   | HP   | MODELO      | P. V.P |
|------|------|-------------|--------|
| 0,55 | 0,75 | BSP-3/04-MR | 296    |
| 0,75 | 1    | BSP-3/05-MR | 313    |
| 0,9  | 1,2  | BSP-3/06-MR | 333    |
| 1,1  | 1,5  | BSP-3/07-MR | 357    |

|      |      |             |     |
|------|------|-------------|-----|
| 0,55 | 0,75 | BSP-5/03-MR | 296 |
| 0,75 | 1    | BSP-5/04-MR | 305 |
| 0,9  | 1,2  | BSP-5/05-MR | 328 |
| 1,1  | 1,5  | BSP-5/06-MR | 342 |

Modelo sin flotador

| kW   | HP   | MODELO        | P. V.P |
|------|------|---------------|--------|
| 0,55 | 0,75 | BSP-3/04-MR-N | 292    |
| 0,75 | 1    | BSP-3/05-MR-N | 309    |
| 0,9  | 1,2  | BSP-3/06-MR-N | 332    |
| 1,1  | 1,5  | BSP-3/07-MR-N | 349    |

|      |      |               |     |
|------|------|---------------|-----|
| 0,55 | 0,75 | BSP-5/03-MR-N | 291 |
| 0,75 | 1    | BSP-5/04-MR-N | 300 |
| 0,9  | 1,2  | BSP-5/05-MR-N | 323 |
| 1,1  | 1,5  | BSP-5/06MR-R  | 338 |

**Comentarios:**

- Esta lista de precios anula todas las listas anteriores
- Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso
- Los precios se calculan sobre una base de F.O.B (Franco a Bordo) Valencia
- Tarifa vigente desde el 1 de Enero del 2013



## BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES

## SERIE MHS

• Turbinas, difusores y eje fabricados con acero inoxidable anti-corrosión AISI 304/316 • Permite el bombeo de aguas agresivas • Cierre mecánico de cerámica y grafito • Funcionamiento sin vibraciones ni ruidos • Protector de sobrecarga térmico integrado en motores monofásicos.

**Aplicaciones:** Distribución y aumento de la presión con fines domésticos e industriales • Pequeñas granjas • Jardines • Bombeo de líquidos industriales limpios. • Lavado coches.



| kW   | Hp   | modelo monofásico | P.V.P |
|------|------|-------------------|-------|
| 0,4  | 0,53 | MHS-2E/02M        | 140   |
| 0,46 | 0,61 | MHS-2E/03M        | 149   |
| 0,6  | 0,8  | MHS-2E/04M        | 173   |
| 0,7  | 0,93 | MHS-2E/05M        | 183   |
| 0,92 | 1,2  | MHS-2E/06M        | 187   |

| kW   | Hp   | modelo trifásico | P.V.P |
|------|------|------------------|-------|
| 0,4  | 0,53 | MHS-2E/02T       | 141   |
| 0,46 | 0,61 | MHS-2E/03T       | 147   |
| 0,6  | 0,8  | MHS-2E/04T       | 156   |
| 0,7  | 0,93 | MHS-2E/05T       | 180   |
| 0,92 | 1,2  | MHS-2E/06T       | 189   |

|      |      |           |     |
|------|------|-----------|-----|
| 0,53 | 0,71 | MHS-5/02M | 145 |
| 0,7  | 0,93 | MHS-5/03M | 172 |
| 0,92 | 1,2  | MHS-5/04M | 190 |
| 1,2  | 1,6  | MHS-5/05M | 219 |
| 1,36 | 1,81 | MHS-5/06M | 248 |

|      |      |           |     |
|------|------|-----------|-----|
| 0,53 | 0,71 | MHS-5/02T | 143 |
| 0,7  | 0,93 | MHS-5/03T | 170 |
| 0,92 | 1,2  | MHS-5/04T | 191 |
| 1,2  | 1,6  | MHS-5/05T | 222 |
| 1,36 | 1,81 | MHS-5/06T | 243 |

|      |      |             |     |
|------|------|-------------|-----|
| 0,73 | 1,0  | MHS-8/01M   | 204 |
| 0,97 | 1,3  | MHS-8/02M   | 255 |
| 1,33 | 1,77 | MHS-8/02M-H | 277 |
| 1,74 | 2,32 | MHS-8/03M   | 356 |
| 1,93 | 2,57 | MHS-8/03M-H | 408 |

|      |      |             |     |
|------|------|-------------|-----|
| 0,97 | 1,3  | MHS-8/02T   | 253 |
| 1,74 | 2,32 | MHS-8/03T   | 361 |
| 1,93 | 2,57 | MHS-8/03T-H | 416 |

|      |      |              |     |
|------|------|--------------|-----|
| 1,06 | 1,5  | MHS-12/01M   | 205 |
| 1,52 | 2,0  | MHS-12/02M   | 274 |
| 2,18 | 2,9  | MHS-12/02M-H | 375 |
| 3,5  | 4,67 | MHS-12/03M   | 414 |

|      |      |               |     |
|------|------|---------------|-----|
| 1,52 | 2    | MHS-12/02T    | 282 |
| 2,18 | 2,9  | MHS-12/02-T-H | 381 |
| 2,56 | 3,41 | MHS-12/03T    | 420 |
| 3,5  | 4,67 | MHS-12/03T-H  | 480 |

**BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES****SERIE MHB**

• Impulsores de acero inoxidable AISI 304 y difusores de Noryl • Cierre mecánico de cerámica y grafito • Revestimiento de la bomba y el soporte fabricados en hierro fundido de alta calidad • Funcionamiento sin vibraciones ni ruidos • Protector de sobrecarga térmico integrado en motores monofásicos.

**Aplicaciones:** Distribución y aumento de la presión con fines domésticos e industriales • Pequeñas granjas • Jardines • Bombeo de líquidos industriales limpios. • Lavado coches.



| kW   | Hp   | MODELO          | P.V.P |
|------|------|-----------------|-------|
| 0,25 | 0,33 | MHB-2D/02 (M/T) | 140   |
| 0,37 | 0,5  | MHB-2D/03(M/T)  | 158   |
| 0,55 | 0,75 | MHB-2D/04(M/T)  | 175   |
| 0,75 | 1    | MHB-2D/05(M/T)  | 191   |

|      |      |               |     |
|------|------|---------------|-----|
| 0,37 | 0,5  | MHB-3/02(M/T) | 151 |
| 0,55 | 0,75 | MHB-3/03(M/T) | 172 |
| 0,75 | 1    | MHB-3/04(M/T) | 189 |
| 0,9  | 1,2  | MHB-3/05(M/T) | 208 |

|      |     |                |     |
|------|-----|----------------|-----|
| 0,75 | 1   | MHB-4B/03(M/T) | 199 |
| 0,9  | 1,2 | MHB-4B/04(M/T) | 226 |
| 1,1  | 1,5 | MHB-4B/05(M/T) | 244 |

|     |     |               |     |
|-----|-----|---------------|-----|
| 1,1 | 1,5 | MHB-6/02(M/T) | 232 |
| 1,4 | 1,8 | MHB-6/03(M/T) | 244 |
| 1,5 | 2   | MHB-6/04(M/T) | 277 |
| 1,8 | 2,5 | MHB-6/05(M/T) | 332 |

**BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES**
**SERIE MVS**

- Todos los componentes en contacto con el agua tales como turbinas, difusores y eje están fabricados con acero inoxidable anti-corrosión AISI 304/316
- La conexiones tanto de aspiración como impulsión son según estándares DIN
- Permite el bombeo de aguas agresivas
- Cierre de cartucho
- Funcionamiento sin vibraciones ni ruidos

**Aplicaciones:** Sistemas de presión • Sistemas de osmosis inversa • Sistemas anti-incendios • Suministro general de agua y para industria • Lavados de alta presión



| MODELO    | kW   | Hp   | PVP   |
|-----------|------|------|-------|
| MVS-2/02T | 0,37 | 0,5  | 531   |
| MVS-2/03T | 0,37 | 0,5  | 568   |
| MVS-2/04T | 0,55 | 0,75 | 599   |
| MVS-2/05T | 0,55 | 0,75 | 615   |
| MVS-2/06T | 0,75 | 1,0  | 642   |
| MVS-2/07T | 0,75 | 1,0  | 657   |
| MVS-2/09T | 1,1  | 1,5  | 740   |
| MVS-2/11T | 1,1  | 1,5  | 770   |
| MVS-2/13T | 1,5  | 2,0  | 837   |
| MVS-2/15T | 1,5  | 2,0  | 909   |
| MVS-2/18T | 2,2  | 3,0  | 1.004 |
| MVS-2/22T | 2,2  | 3,0  | 1.087 |
| MVS-2/26T | 3,0  | 4,0  | 1.209 |

| MODELO    | kW   | Hp   | PVP   |
|-----------|------|------|-------|
| MVS-3/02T | 0,37 | 0,5  | 555   |
| MVS-3/03T | 0,37 | 0,5  | 566   |
| MVS-3/04T | 0,37 | 0,5  | 581   |
| MVS-3/05T | 0,37 | 0,5  | 585   |
| MVS-3/06T | 0,55 | 0,75 | 627   |
| MVS-3/07T | 0,55 | 0,75 | 641   |
| MVS-3/08T | 0,75 | 1,0  | 668   |
| MVS-3/09T | 0,75 | 1,0  | 683   |
| MVS-3/10T | 0,75 | 1,0  | 708   |
| MVS-3/11T | 1,1  | 1,5  | 764   |
| MVS-3/12T | 1,1  | 1,5  | 780   |
| MVS-3/13T | 1,1  | 1,5  | 795   |
| MVS-3/15T | 1,1  | 1,5  | 824   |
| MVS-3/17T | 1,5  | 2,0  | 917   |
| MVS-3/19T | 1,5  | 2,0  | 906   |
| MVS-3/21T | 2,2  | 3,0  | 1.040 |
| MVS-3/23T | 2,2  | 3,0  | 1.071 |
| MVS-3/25T | 2,2  | 3,0  | 1.101 |
| MVS-3/27T | 2,2  | 3,0  | 1.130 |
| MVS-3/29T | 2,2  | 3,0  | 1.189 |
| MVS-3/31T | 3,0  | 4,0  | 1.258 |
| MVS-3/33T | 3,0  | 4,0  | 1.288 |
| MVS-3/36T | 3,0  | 4,0  | 1.332 |

| MODELO    | kW   | Hp   | PVP   |
|-----------|------|------|-------|
| MVS-4/02T | 0,37 | 0,5  | 533   |
| MVS-4/03T | 0,55 | 0,75 | 586   |
| MVS-4/04T | 0,75 | 1,0  | 615   |
| MVS-4/05T | 1,1  | 1,5  | 662   |
| MVS-4/06T | 1,1  | 1,5  | 678   |
| MVS-4/07T | 1,5  | 2,0  | 810   |
| MVS-4/08T | 1,5  | 2,0  | 818   |
| MVS-4/10T | 2,2  | 3,0  | 931   |
| MVS-4/12T | 2,2  | 3,0  | 937   |
| MVS-4/14T | 3,0  | 4,0  | 1.035 |
| MVS-4/16T | 3,0  | 4,0  | 1.069 |
| MVS-4/19T | 4,0  | 5,5  | 1.394 |
| MVS-4/22T | 4,0  | 5,5  | 1.465 |

| MODELO     | kW   | Hp   | PVP   |
|------------|------|------|-------|
| MVS-5/02T  | 0,37 | 0,5  | 560   |
| MVS-5/03T  | 0,55 | 0,75 | 590   |
| MVS-5/04T  | 0,55 | 0,75 | 608   |
| MVS-5/05T  | 0,75 | 1,0  | 637   |
| MVS-5/06T  | 1,1  | 1,5  | 686   |
| MVS-5/07T  | 1,1  | 1,5  | 703   |
| MVS-5/08T  | 1,1  | 1,5  | 742   |
| MVS-5/09T  | 1,5  | 2,0  | 848   |
| MVS-5/10T  | 1,5  | 2,0  | 867   |
| MVS-5/11T  | 2,2  | 3,0  | 935   |
| MVS-5/12T  | 2,2  | 3,0  | 961   |
| MVS-5/13T  | 2,2  | 3,0  | 1.002 |
| MVS-5/14T  | 2,2  | 3,0  | 1.021 |
| MVS-5/15T  | 2,2  | 3,0  | 1.040 |
| MVS-5/16T  | 2,2  | 3,0  | 1.010 |
| MVS-5/18T  | 3,0  | 4,0  | 1.158 |
| MVS-5/20T  | 3,0  | 4,0  | 1.204 |
| MVS-5/22T  | 4,0  | 5,5  | 1.511 |
| MVS-5/24T  | 4,0  | 5,5  | 1.568 |
| MVS-5/26 T | 4,0  | 5,5  | 1.604 |
| MVS-5/29T  | 4,0  | 5,5  | 1.687 |
| MVS-5/32T  | 5,5  | 7,5  | 2.038 |
| MVS-5/36T  | 5,5  | 7,5  | 2.139 |

NOTA: las bombas verticales desde 2m<sup>3</sup> hasta 16m<sup>3</sup> no incluyen contra-bridas.

A partir de 32 m<sup>3</sup> todas las bombas se suministran con 2 contra-bridas.

Ver precios en la tabla más adelante.

**BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES**

| MODELO    | kW   | Hp   | PVP   |
|-----------|------|------|-------|
| MVS-8/01T | 0,37 | 0,5  | 782   |
| MVS-8/02T | 0,75 | 1,0  | 879   |
| MVS-8/03T | 1,1  | 1,5  | 945   |
| MVS-8/04T | 1,5  | 2,0  | 990   |
| MVS-8/05T | 2,2  | 3,0  | 1.106 |
| MVS-8/06T | 2,2  | 3,0  | 1.136 |
| MVS-8/08T | 3,0  | 4,0  | 1.240 |
| MVS-8/10T | 4,0  | 5,5  | 1.543 |
| MVS-8/12T | 4,0  | 5,5  | 1.599 |
| MVS-8/14T | 5,5  | 7,5  | 1.979 |
| MVS-8/16T | 5,5  | 7,5  | 2.075 |
| MVS-8/18T | 7,5  | 10,0 | 2.171 |
| MVS-8/20T | 7,5  | 10,0 | 2.246 |

| MODELO      | kW   | Hp   | PVP   |
|-------------|------|------|-------|
| MVS-32/01AT | 1,5  | 2,0  | 1.566 |
| MVS-32/01T  | 2,2  | 3,0  | 1.642 |
| MVS-32/02BT | 3,0  | 4,0  | 1.839 |
| MVS-32/02AT | 4,0  | 5,5  |       |
| MVS-32/02T  | 4,0  | 5,5  | 2.160 |
| MVS-32/03BT | 5,5  | 7,5  | 2.308 |
| MVS-32/03T  | 5,5  | 7,5  | 2.606 |
| MVS-32/04BT | 7,5  | 10,0 | 2.753 |
| MVS-32/04T  | 7,5  | 10,0 | 2.754 |
| MVS-32/05BT | 11,0 | 15,0 | 3.347 |
| MVS-32/05T  | 11,0 | 15,0 | 3.347 |
| MVS-32/06BT | 11,0 | 15,0 | 3.482 |
| MVS-32/06T  | 11,0 | 15,0 | 3.483 |
| MVS-32/07BT | 15,0 | 20,0 | 3.711 |
| MVS-32/07T  | 15,0 | 20,0 | 3.711 |
| MVS-32/08BT | 15,0 | 20,0 | 3.912 |
| MVS-32/08T  | 15,0 | 20,0 | 3.913 |
| MVS-32/09BT | 18,5 | 25,0 | 4.163 |
| MVS-32/09T  | 18,5 | 25,0 | 4.163 |
| MVS-32/10BT | 18,5 | 25,0 | 4.274 |
| MVS-32/10T  | 18,5 | 25,0 | 4.275 |
| MVS-32/11BT | 22,0 | 30,0 | 4.793 |
| MVS-32/11T  | 22,0 | 30,0 | 4.793 |
| MVS-32/12BT | 22,0 | 30,0 | 4.906 |
| MVS-32/12T  | 22,0 | 30,0 | 4.907 |
| MVS-32/13BT | 30,0 | 40,0 | 5.714 |
| MVS-32/13T  | 30,0 | 40,0 | 5.715 |
| MVS-32/14BT | 30,0 | 40,0 | 5.874 |
| MVS-32/14T  | 30,0 | 40,0 | 5.875 |

| MODELO     | kW   | Hp   | PVP   |
|------------|------|------|-------|
| MVS-16/03T | 3,0  | 4,0  | 1.080 |
| MVS-16/04T | 4,0  | 5,5  | 1.407 |
| MVS-16/05T | 5,5  | 7,5  | 1.586 |
| MVS-16/06T | 5,5  | 7,5  | 1.795 |
| MVS-16/07T | 7,5  | 10,0 | 1.881 |
| MVS-16/08T | 7,5  | 10,0 | 1.974 |
| MVS-16/10T | 11,0 | 15,0 | 2.482 |
| MVS-16/12T | 11,0 | 15,0 | 2.614 |
| MVS-16/14T | 15,0 | 20,0 | 2.721 |
| MVS-16/16T | 15,0 | 20,0 | 2.920 |

| MODELO      | kW   | Hp   | PVP   |
|-------------|------|------|-------|
| MVS-44/01AT | 3,0  | 4,0  | 2.083 |
| MVS-44/01T  | 4,0  | 5,5  | 2.434 |
| MVS-44/02BT | 5,5  | 7,5  | 2.816 |
| MVS-44/02T  | 7,5  | 10,0 | 2.853 |
| MVS-44/03BT | 11,0 | 15,0 | 3.642 |
| MVS-44/03T  | 11,0 | 15,0 | 3.643 |
| MVS-44/04BT | 15,0 | 20,0 | 3.908 |
| MVS-44/04T  | 15,0 | 20,0 | 3.908 |
| MVS-44/05BT | 18,5 | 25,0 | 4.218 |
| MVS-44/05T  | 18,5 | 25,0 | 4.219 |
| MVS-44/06BT | 22,0 | 30,0 | 4.804 |
| MVS-44/06T  | 22,0 | 30,0 | 4.805 |
| MVS-44/07BT | 30,0 | 40,0 | 5.760 |
| MVS-44/07T  | 30,0 | 40,0 | 5.761 |
| MVS-44/08BT | 30,0 | 40,0 | 5.986 |
| MVS-44/08T  | 30,0 | 40,0 | 5.987 |
| MVS-44/09BT | 30,0 | 40,0 | 6.135 |
| MVS-44/09T  | 37,0 | 50,0 | 6.429 |
| MVS-44/10BT | 37,0 | 50,0 | 6.571 |
| MVS-44/10T  | 37,0 | 50,0 | 6.572 |
| MVS-44/11BT | 45,0 | 60,0 | 7.774 |
| MVS-44/11T  | 45,0 | 60,0 | 7.775 |
| MVS-44/12BT | 45,0 | 60,0 | 7.924 |
| MVS-44/12T  | 45,0 | 60,0 | 7.925 |
| MVS-44/13BT | 45,0 | 60,0 | 8.070 |

NOTA: las bombas verticales desde 2m<sup>3</sup> hasta 16m<sup>3</sup> no incluyen contra-bridas.

A partir de 32 m<sup>3</sup> todas las bombas se suministran con 2 contra-bridas.

Ver precios en la tabla más adelante.

**BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES**

| MODELO      | kW   | Hp   | PVP   |
|-------------|------|------|-------|
| MVS-66/01AT | 4,0  | 5,5  | 2.773 |
| MVS-66/01T  | 5,5  | 7,5  | 3.062 |
| MVS-66/02BT | 7,5  | 10,0 | 3.250 |
| MVS-66/02AT | 11,0 | 15,0 | 3.794 |
| MVS-66/02T  | 11,0 | 15,0 | 3.795 |
| MVS-66/03BT | 15,0 | 20,0 | 4.165 |
| MVS-66/03AT | 15,0 | 20,0 | 4.165 |
| MVS-66/03T  | 18,5 | 25,0 | 4.318 |
| MVS-66/04BT | 18,5 | 25,0 | 4.493 |
| MVS-66/04AT | 22,0 | 30,0 | 4.954 |
| MVS-66/04T  | 22,0 | 30,0 | 4.954 |
| MVS-66/05BT | 30,0 | 40,0 | 5.952 |
| MVS-66/05AT | 30,0 | 40,0 | 5.953 |
| MVS-66/05T  | 30,0 | 40,0 | 5.953 |
| MVS-66/06BT | 30,0 | 40,0 | 6.122 |
| MVS-66/06AT | 37,0 | 50,0 | 6.429 |
| MVS-66/06T  | 37,0 | 50,0 | 6.430 |
| MVS-66/07BT | 37,0 | 50,0 | 6.589 |
| MVS-66/07AT | 37,0 | 50,0 | 6.590 |
| MVS-66/07T  | 45,0 | 60,0 | 7.749 |
| MVS-66/08BT | 45,0 | 60,0 | 7.909 |
| MVS-66/08AT | 45,0 | 60,0 | 7.909 |

| MODELO      | kW   | Hp   | PVP   |
|-------------|------|------|-------|
| MVS-90/01AT | 5,5  | 7,5  | 3.134 |
| MVS-90/01T  | 7,5  | 10,0 | 3.174 |
| MVS-90/02BT | 11,0 | 15,0 | 3.832 |
| MVS-90/02T  | 15,0 | 20,0 | 3.970 |
| MVS-90/03BT | 18,5 | 25,0 | 4.489 |
| MVS-90/03T  | 22,0 | 30,0 | 4.974 |
| MVS-90/04BT | 30,0 | 40,0 | 6.035 |
| MVS-90/04T  | 30,0 | 40,0 | 6.037 |
| MVS-90/05BT | 37,0 | 50,0 | 6.545 |
| MVS-90/05T  | 37,0 | 50,0 | 6.546 |
| MVS-90/06BT | 45,0 | 60,0 | 7.914 |
| MVS-90/06T  | 45,0 | 60,0 | 7.915 |

NOTA: las bombas verticales desde 2m<sup>3</sup> hasta 16m<sup>3</sup> no incluyen contra-bridas.  
A partir de 32 m<sup>3</sup> todas las bombas se suministran con 2 contra-bridas.  
Ver precios en la tabla más adelante.

| tamaño brida | P.V.P. |
|--------------|--------|
| DN-25        | 54     |
| DN-32        | 54     |
| DN-40        | 64     |
| DN-50        | 83     |

**BOMBAS MULTICELULARES VERTICALES**
**SERIE BRAVO**

• Impulsores AISI 304 y difusores de Noryl • Cierre de carbono y cerámica • Funcionamiento sin vibraciones ni ruidos • Protector de sobrecarga térmico integrado en motores monofásicos.

**Aplicaciones:** Sistemas de presión • Suministro general de agua y para industria • Lavados de alta presión



| kW   | Hp   | MODELO         | P.V.P. |
|------|------|----------------|--------|
| 0,55 | 0,75 | BRAVO-2E/03M/T | 220    |
| 0,75 | 1    | BRAVO-2E/04M/T | 240    |
| 0,92 | 1,2  | BRAVO-2E/05M/T | 267    |

|     |     |               |     |
|-----|-----|---------------|-----|
| 1,1 | 1,5 | BRAVO-5/03M/T | 296 |
| 1,5 | 2   | BRAVO-5/04M/T | 335 |
| 2   | 2,7 | BRAVO-5/05M/T | 382 |
| 2,2 | 3   | BRAVO-5/06M/T | 445 |

**BOMBAS PERIFÉRICAS**
**SERIES PE y PS**

• Bomba periférica • Impulsores en bronce forjado y cuerpo de bomba en hierro forjado • El impulsor de bronce reduce el desgaste natural y proporciona mayor vida • Los modelos auto-aspirantes incorporan válvula de retención. • Cierre mecánico de carbono y cerámica • Protector de sobrecarga integrado.

**Aplicaciones:** Doméstica • Jardines • Aumento de presión • Aplicaciones de lavado



| kW   | Hp  | modelo | tipo                  | P.V.P. |
|------|-----|--------|-----------------------|--------|
| 0,37 | 0,5 | PEm-3  | aspiración en extremo | 71     |
| 0,75 | 1,0 | PEm-7  | aspiración en extremo | 111    |
| 0,37 | 0,5 | PSm-3  | auto-aspirante        | 78     |
| 0,75 | 1,0 | PSm-7  | auto-aspirante        | 114    |



## BOMBAS SUMERGIBLES DE ACHIQUE Y AGUAS RESIDUALES

## SERIE CSL y CDR

- Equipadas con un protector de motor de reinicio automático
- Cierre mecánico de doble cara que evita la entrada de sedimentos y arena
- Impulsores vortex de poliamida o fundición de hierro
- Flotador de corte automático
- Incorpora condensador para monofásico y contactor para trifásico por lo que elimina arrancador/caja de control
- Salida de cables con conexión recambiable.

**Aplicaciones:** Drenado de aguas limpias y residuales • Bombeo de agua residual para industrias • Túneles y minas • Bombeo de agua residual de granjas ganaderas y alcantarillado • Fosas sépticas • fabricas de piel.



## BOMBAS DE DRENAJE

| POTENCIA                 |      | MODELO      | P.V.P.<br>impulsor<br>poliamida | P.V.P.<br>impulsor<br>hierro |
|--------------------------|------|-------------|---------------------------------|------------------------------|
| Kw                       | HP   |             |                                 |                              |
| <b>Modelo monofásico</b> |      |             |                                 |                              |
| 0,37                     | 0,50 | CDR-PV03-BS | 210                             | 222                          |
| 0,55                     | 0,75 | CDR-PV05-BS | 211                             | 219                          |
| 0,75                     | 1,0  | CDR-PV07-CS | 233                             | 266                          |
| <b>modelo trifásico</b>  |      |             |                                 |                              |
| 0,75                     | 1,0  | CDR-PV07-CT | 279                             | 288                          |

## BOMBAS DE ACHIQUE

| POTENCIA                 |      | MODELO      | P.V.P.<br>impulsor<br>poliamida | P.V.P.<br>impulsor<br>fund.<br>hierro |
|--------------------------|------|-------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Kw                       | HP   |             |                                 |                                       |
| <b>modelo monofásico</b> |      |             |                                 |                                       |
| 0,55                     | 0,75 | CSL-PV05-BS | 212                             | 221                                   |
| 0,75                     | 1,0  | CSL-PV07-CS | 223                             | 230                                   |
| 1,5                      | 2,0  | CSL-PV15-CS | 241                             | 255                                   |
| 2,2                      | 3,0  | CSL-PV22-CS | 275                             | 290                                   |
| 2,2                      | 3,0  | CSL-PV22-DS | 263                             |                                       |
| <b>modelo trifásico</b>  |      |             |                                 |                                       |
| 0,75                     | 1,0  | CSL-PV07-CT | 258                             | 277                                   |
| 1,5                      | 2,0  | CSL-PV15-CT | 289                             | 306                                   |
| 2,2                      | 3,0  | CSL-PV22-CT | 316                             | 333                                   |
| 2,2                      | 3,0  | CSL-PV22-DT | 304                             |                                       |

\* Nota: la referencia de las bombas con impulsor de hierro cambia la P por C. Ej: CSL-CV07-CT

## SERIE SLS

- Bomba para aguas residuales de acero inoxidable.
- Impulsores de inoxidable AISI 304.
- Rodamientos de alta eficiencia
- Monofásicas incorporan flotador de corte y condensador
- Seguras y silenciosas

**Aplicaciones:** Drenado de aguas limpias y residuales • Bombeo de agua residual para industrias • Túneles y minas • Bombeo de agua residual de granjas ganaderas y alcantarillado • Fosas sépticas •



| POTENCIA |      | modelo<br>monofásico | P.V.P. |
|----------|------|----------------------|--------|
| Kw       | Hp   |                      |        |
| 0,55     | 0,75 | SLS-5V-05-CS         | 243    |
| 0,75     | 1    | SLS-5V-07-DS         | 250    |
| 1,1      | 1,5  | SLS-5V-11-DS         | 291    |
| 1,1      | 1,5  | SLS-5V-11-ES-H       | 291    |
| 1,5      | 2    | SLS-5V-15-ES-H       | 312    |

| POTENCIA |     | modelo trifásico | P.V.P. |
|----------|-----|------------------|--------|
| Kw       | Hp  |                  |        |
| 0,7      | 1   | SLS-5V-07ET-H    | 250    |
| 1,1      | 1,5 | SLS-5V-11ET-H    | 291    |
| 1,5      | 2   | SLS-5V-15ET-H    | 312    |



**BOMBAS DE PISCINA**
**SERIE VISTA Y NOVA**

- Bomba auto-cebante que incorpora canasta con pre-filtro
- Impulsores de noryl y difusores de polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Cierre de aluminio y grafito
- Funcionamiento sin vibraciones ni ruidos
- Protector de sobrecarga térmico integrado en motores monofásicos.

**Aplicaciones:** Filtración y recirculación para piscinas.


**VISTA**

**NOVA**

| Kw   | Hp   | MODELO         | P.V.P. |
|------|------|----------------|--------|
| 0,37 | 0,5  | VISTA - 9/03M  | 188    |
| 0,5  | 0,75 | VISTA - 10/05M | 194    |
| 0,75 | 1    | VISTA - 11/07M | 208    |
| 1,1  | 1,5  | VISTA - 18/11M | 256    |
| 1,1  | 1,5  | NOVA - 18/11M  | 375    |
| 1,5  | 2    | NOVA - 18/15M  | 402    |
| 2,2  | 3    | NOVA - 22/22T  | 429    |

**CONTROLADORES DE PRESIÓN**
**SERIE CP**

| Modelo Horizontal | Modelo Vertical | Presión (Bares) | P.V.P. |          |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------|----------|
|                   |                 |                 | Hzta.  | Vertical |
| CPH 15            | CPV 15          | 1,5             | 51     | 50       |
|                   | CPV 3A          | 2,2 - 3,0       |        | 59       |


**CPV-15**

**CPH-15**

**GRUPOS DE PRESIÓN AUTOASPIRANTES**
**SERIE P24-JTS**

Grupo de presión compuesto de una bomba autoaspirante, calderín de 24 litros y presostato. Asegura un caudal ininterrumpido y constante. Diseñado para una fácil instalación. Cuerpo de bomba y impulsores de inox. Cierre mecánico de carbono y cerámica

**Aplicaciones:** pozos someros, pequeñas granjas, grupos de presión domésticos, lavado de coches y suministro de agua potable.



| MODELO       | kW   | Hp   | P.V.P. Bomba | P.V.P. Grupo |
|--------------|------|------|--------------|--------------|
| P24JTS-2/03M | 0,37 | 5    | 112          | 177          |
| P24JTS-3/05M | 0,55 | 0,75 | 116          | 180          |
| P24JTS-3/07M | 0,75 | 1    | 120          | 184          |
| P24JTS-3/11M | 1,1  | 1,5  | 132          | 209          |

**Tabla de RENDIMIENTO:**

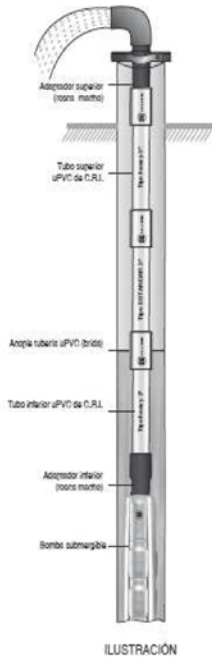
| MODELO    | POTENCIA |      | l/s<br>m <sup>3</sup> /h | 0    | 0,1 | 0,3  | 0,4  | 0,6  | 0,7 | 0,8  | 1   | 1,1 | 1,3 |
|-----------|----------|------|--------------------------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
|           | Kw       | HP   |                          | 0    | 0,5 | 1    | 1,5  | 2    | 2,5 | 3    | 3,5 | 4   | 4,5 |
| JTS-2/03M | 0,37     | 5    | m.c.a.                   | 37   | 31  | 25   | 22   | 18   | 15  | 12   |     |     |     |
| JTS-3/05M | 0,55     | 0,75 |                          | 38   | 35  | 30   | 27   | 24   | 21  | 18   | 15  | 10  |     |
| JTS-3/07M | 0,75     | 1    |                          | 45   | 41  | 38   | 34   | 31   | 28  | 24,5 | 21  | 10  |     |
| JTS-3/11M | 1,1      | 1,5  |                          | 48,5 | 44  | 39,5 | 35,5 | 32,5 | 29  | 26,5 | 24  | 20  | 10  |

**Comentarios:**

- Esta lista de precios anula todas las listas anteriores
- Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso
- Los precios se calculan sobre una base de F.O.B (Franco a Bordo) Valencia
- Tarifa vigente desde el 1 de Enero del 2013

**TUBERÍA DE IMPULSIÓN PARA POZO**
**TUBERÍAS DE UPVC**

- Tuberías para la columna de impulsión de UPVC
- Construcción rígida y duración de hasta 25 años
- Roscas cuadradas capaces de soportar pesadas cargas y que no se deterioran
- Incluyen las juntas de EPDM y nitrilo
- Superficie interna lisa que reduce las pérdidas de carga
- Diseño liviano que permiten el ajuste manual, fácil manipulación y almacenamiento
- Soportan hasta 45°C
- Tubos de 3m de largo



| ext.  |     | Precios para tuberías de 3m. |             |          |       |
|-------|-----|------------------------------|-------------|----------|-------|
| pulg. | mm. | MEDIUM                       | MEDIUM PLUS | STANDARD | HEAVY |
| 1"    | 33  | 13                           | 14          | 17       | 19    |
| 1 ¼"  | 42  | 17                           | 18          | 21       | 24    |
| 1 ½"  | 48  | 21                           | 22          | 23       | 29    |
| 2"    | 60  | 24                           | 28          | 31       | 39    |
| 2 ½"  | 75  | 31                           | 36          | 40       | 57    |
| 3"    | 88  | 45                           | 51          | 57       | 67    |
| 4"    | 113 | 71                           | 79          | 90       | 105   |

**adaptador superior**

| Tamaño en pulgadas | P.V.P. hierro fundido | P.V.P. acero |
|--------------------|-----------------------|--------------|
| 1"                 | 11                    | 41           |
| 1 ¼"               | 13                    | 52           |
| 1 ½"               | 15                    | 62           |
| 2"                 | 22                    | 89           |
| 2 ½"               | 34                    | 115          |
| 3"                 | 39                    | 168          |
| 4"                 | 58                    | 210          |

**adaptador inferior**

| Tamaño en pulgadas | P.V.P. hierro fundido | P.V.P. acero |
|--------------------|-----------------------|--------------|
| 1"                 | 10                    | 31           |
| 1 ¼"               | 13                    | 41           |
| 1 ½"               | 14                    | 49           |
| 2"                 | 20                    | 68           |
| 2 ½"               | 29                    | 96           |
| 3"                 | 34                    | 116          |
| 4"                 | 54                    | 197          |

**Comentarios:**

- Esta lista de precios amula todas las listas anteriores
- Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso
- Los precios se calculan sobre una base de F.O.B (Franco a Bordo) Valencia
- Tarifa vigente desde el 1 de Enero del 2013



## **CONDICIONES GENERALES DE VENTA**

### **1.- PEDIDOS**

El pedido se considerará formalizado cuando se reciba en la sede de Bombas C.R.I. España, S.L. el documento de aceptación, por parte del Comprador, con las Condiciones Generales de Venta, que irán adjuntas con la oferta, debidamente firmadas y selladas por el Comprador.

Los precios que figuren en las ofertas serán Ex Works (según Incoterms 2.000), salvo acuerdo contrario expreso y no incluirán ningún impuesto ni gravamen, que deberán ser asumidos por el Comprador.

La fecha de entrada en vigor del pedido a efectos de plazo de entrega, comenzará a contar una vez recibido del cliente como mínimo un "adelanto de pedido" con su correspondiente referencia y aclaradas y aprobadas por escrito, las especificaciones, documentación y alcance del suministro solicitado (en adelante "el Producto"), así como todos los datos necesarios que posteriormente el Comprador pueda requerir para proceder al pago de la factura.

### **2.- ENTREGA DE LOS PRODUCTOS**

Los precios acordados no incluyen el transporte del Producto, ni embalajes especiales, siendo estos siempre por cuenta del Comprador y se reflejarán aparte en la factura en condiciones CPT Incoterms 2000 (el seguro corre por cuenta del Comprador).

Tras la carga en el Almacén de Bombas C.R.I. España, S.L., el Comprador asume toda la responsabilidad sobre el Producto.

En el plazo máximo de una semana tras el aviso de disponibilidad del Producto, el Comprador deberá indicar la dirección de envío del mismo. En caso de no poder indicar un lugar de entrega o no contestar al aviso el Comprador estará obligado a realizar la recepción del Producto por Acopio en el almacén de Bombas C.R.I. España, S.L. y aceptar la correspondiente factura.

El coste del almacenaje se negociará independientemente del precio establecido en el contrato para el Producto y se asegurará el mismo con cargo al Comprador.

Bombas C.R.I. España, S.L. procurará efectuar la entrega del Producto en tiempo, pero no se hará responsable de demoras provocadas por circunstancias de fuerza mayor.

En el caso de que el suministro requiera una Puesta en Marcha, ésta será siempre a cargo del Comprador y se especificará a parte en la factura.

### **3.- RESERVA DE DOMINIO**

Bombas C.R.I. España, S.L. conservará el dominio del Producto suministrado hasta el pago de la totalidad del importe del mismo. Hasta ese momento el Comprador no podrá vender ni transferir la propiedad del Producto a un tercero sin autorización por escrito de Bombas C.R.I. España, S.L.

En caso de incumplimiento de pago en la fecha pactada, Bombas C.R.I. España, S.L., previo aviso por fax o E-mail, tendrá el derecho de recuperar el Producto sin necesidad de un requerimiento judicial, renunciando el Comprador a cualquier alegación de quebranto de bienes.

### **4.- PAGOS**

La forma de pago no excederá en ningún caso de 90 días fecha factura. El Comprador se obligará a facilitar a Bombas C.R.I. España, S.L., el documento de pago acordado, cheque, pagaré, etc., dentro de los 30 días siguientes a la fecha de la factura. Las mismas condiciones regirán para los pagos a cuenta, en caso de que se contemple esta forma de pago, si bien, en ningún caso, el pago a cuenta podrá superar los 90 días desde la entrega de la mercancía.

Con independencia de la recepción del documento de pago, no se considerará el Producto pagado, hasta que la totalidad del importe del mismo haya sido recibida por Bombas C.R.I. España, S.L.

En caso de que el pago no sea atendido en la forma y fecha convenidas se aplicará lo dispuesto en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, que establece las medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.



## 5.- GARANTIA

El Producto suministrado tendrá una garantía de 12 meses tras su puesta en funcionamiento o 18 meses a partir de su entrega, lo que antes tenga lugar. Excepcionalmente en la garantía de bienes de consumo se estará al plazo que establece el Real Decreto 1/2007, de 16 de noviembre.

Toda reclamación por defectos o faltas en el Producto deberá ser notificada a Bombas C.R.I. España, S.L. en un tiempo máximo de 30 días tras la recepción del mismo.

En el caso de tener que proceder a una reparación del equipo, ésta se llevará a cabo en los talleres de Bombas C.R.I. España, S.L., en taller homologado por ésta o previa autorización por escrito para la intervención de un tercero a del propio Comprador. El embalaje y transporte serán siempre por cuenta del Comprador.

Cualquier manipulación del producto por personal ajeno a Bombas C.R.I. España, S.L. y sin autorización por escrito de la misma, llevará implícita de forma automática la pérdida de garantía.

Quedan totalmente excluidos de la garantía:

- a) Los desperfectos que se puedan producir durante el transporte, que serán siempre por cuenta del Comprador.
- b) Las averías que se produzcan por una deficiente instalación, cuando ésta no haya sido realizada por Bombas C.R.I. España, S.L., una mala utilización del producto o el incumplimiento de las instrucciones de puesta en marcha y mantenimiento indicadas por el fabricante.
- c) Las piezas de desgaste y efectos normales de corrosión y erosión, así como aquellas averías derivadas de utilizar fluidos distintos a los indicados en la petición de oferta o debidas a una incompleta información sobre la composición de los mismos.
- d) Los costes de grúas, andamiajes, dispositivos de izado y la mano de obra no calificada que pueda ser necesaria para el montaje y desmontaje de las bombas en obra.

La garantía se circunscribe exclusivamente al Producto suministrado y no será admitida ninguna reclamación en concepto de daños y perjuicios iniciada por el Comprador (o cualquier otra parte) por daños consecuenciales o lucro cesante.

En cualquier caso, la responsabilidad total de Bombas C.R.I. España, S.L. en relación con las características del pedido y en general por el incumplimiento de las obligaciones asumidas por ésta en las Condiciones de Venta, no excederá en ningún caso del importe del Producto que haya dado lugar a la reclamación.

La garantía se perderá automáticamente por incumplimiento de la obligación de pago por parte del Comprador.

## 6.-CANCELACION DEL PEDIDO

Si el Comprador cancelase el pedido, Bombas C.R.I. España, S.L. será compensada con el coste de los gastos en los que hubiera incurrido hasta el momento de la cancelación, como mínimo. En todo caso, no se podrá hacer ninguna cancelación transcurridos 7 días desde la fecha de recepción del pedido.

## 7.-MODIFICACIONES

Cualquier información técnica relacionada con los Productos, incluidas especificaciones, descripciones, rendimientos, ilustraciones y modelos, entre otros, podrá ser objeto de modificaciones por parte de Bombas C.R.I. España, S.L., sin previo aviso.

Bombas C.R.I. España, S.L. se reserva el derecho de dejar de producir cualquier modelo y de efectuar cambios en el diseño de cualquier Producto. En este caso Bombas C.R.I. España, S.L. no tendrá la obligación de efectuar los mismos cambios en los Productos vendidos con anterioridad al Comprador.

## 9.- JURISDICCIÓN

En caso de discrepancias o litigio por incumplimiento de las condiciones pactadas, Bombas C.R.I. España, S.L. y el Comprador se someten a los Juzgados y Tribunales del domicilio de Bombas C.R.I. España, S.L. con renuncia expresa al que pudiera corresponderles.