

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA PERFORACIÓN DE 4"

CARACTERÍSTICAS - ELECTROBOMBA

- Temperatura máxima del fluido hasta: +35°C.
- Contenido máximo de arena: 25 gr/m3.
- Diámetro mínimo de la perforación: 4".
- Máximo nivel de inmersión: 80 mts.
- Motor rebobinable en baño de aceite.
- Tablero de comando incluido.
- Tolerancia de las curvas según norma iso 9906.

APLICACIONES

- Abastecimiento de agua desde pozos profundos o depósitos.
- Recomendadas para el uso doméstico como así también para aplicaciones civiles, industriales y agropecuarias.
- Aptas para riego en jardines y huertas

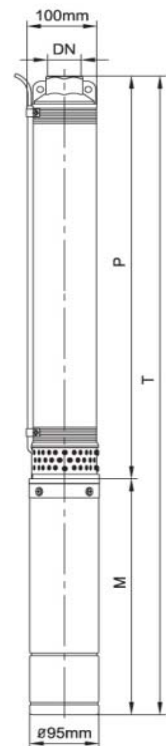


Incluye tablero de comando

| CODIGO | MODELO | PRECIO c/TAB | HP | TEN. | Q (m³/h) | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | |
|---------------|---------------------|--------------|------|------|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|
| | | | | | | Q (l/min) | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 |
| 4.XR.1.0607.M | 4XRm6/6-0.55 | | 0,75 | MON | H (m) | 39 | 37 | 34 | 32 | 28 | 22 | 15 | 7 | | | |
| 4.XR.1.0610.M | 4XRm6/8-0.75 | | 1 | MON | | 59 | 56 | 51 | 47 | 42 | 33 | 23 | 10 | | | |
| 4.XR.1.0615.M | 4XRm6/11-1.1 | | 1,5 | MON | | 79 | 74 | 69 | 63 | 57 | 45 | 30 | 14 | | | |
| 4.XR.1.0815.M | 4XRm8/9-1.1 | | 1,5 | MON | | 58 | 54 | 51 | 48 | 45 | 42 | 38 | 32 | 24 | 15 | |
| 4.XR.1.0820.M | 4XRm8/12-1.5 | | 2 | MON | | 84 | 79 | 73 | 69 | 64 | 61 | 55 | 46 | 34 | 21 | |
| 4.XR.1.0610.T | 4XR6/8-0.75 | | 1 | TRI | | 59 | 56 | 51 | 47 | 42 | 33 | 23 | 10 | | | |
| 4.XR.1.0615.T | 4XR6/11-1.1 | | 1,5 | TRI | | 79 | 74 | 69 | 63 | 57 | 45 | 30 | 14 | | | |
| 4.XR.1.0620.T | 4XR6/14-1.5 | | 2 | TRI | | 101 | 95 | 92 | 87 | 79 | 67 | 53 | 34 | | | |
| 4.XR.1.0630.T | 4XR6/20-2.2 | | 3 | TRI | | 145 | 135 | 131 | 125 | 113 | 95 | 75 | 49 | | | |
| 4.XR.1.0820.T | 4XR8/12-1.5 | | 2 | TRI | | 84 | 79 | 73 | 69 | 64 | 61 | 55 | 46 | 34 | 21 | |

| MODELO | | DN | DIMENSIONES (mm) | | | | | PESO (kgs) | | | | |
|---------------|---------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 - 220V/240V | 3 - 380V/415V | | P | M _(S) | M _(T) | T _(S) | T _(T) | P | M _(S) | M _(T) | T _(S) | T _(T) |
| 4XRm6/6-0.55 | 4XR6/6-0.55 | 1 1/4" | 431 | 300 | 285 | 731 | 716 | 3.8 | 7.7 | 6.9 | 11.5 | 10.7 |
| 4XRm6/8-0.75 | 4XR6/8-0.75 | 1 1/4" | 522 | 325 | 300 | 847 | 822 | 4.7 | 8.9 | 7.7 | 13.6 | 12.4 |
| 4XRm6/11-1.1 | 4XR6/11-1.1 | 1 1/4" | 614 | 360 | 325 | 974 | 939 | 5.5 | 10.7 | 8.9 | 16.2 | 14.4 |
| 4XRm8/9-1.1 | 4XR8/9-1.1 | 2" | 589 | 360 | 325 | 949 | 914 | 4.9 | 10.7 | 8.9 | 15.6 | 13.8 |
| 4XRm8/12-1.5 | 4XR8/12-1.5 | 2" | 741 | 390 | 360 | 1131 | 1101 | 6.1 | 12.2 | 10.7 | 18.3 | 16.8 |

| COMPONENTES | MATERIALES |
|------------------------|----------------------------------|
| Carcasa Exterior Bomba | Inox AISI 304 |
| Boca Descarga | Bronce |
| Cuerpo Aspiración | Bronce |
| Difusor | Noryl |
| Impulsor | Noryl |
| Eje de Bomba | Inox AISI 304 |
| Manguito de Acople | Inox AISI 304 |
| Anillo de desgaste | Inox AISI 304 |
| Carcasa Exterior Motor | Inox AISI 304 |
| Brida Superior Motor | Bronce |
| Apoyo Motor | Inox AISI 304 |
| Sello Mecánico | Cerámica / Grafito |
| Eje de Motor | Inox AISI 304 - C1045 |
| Líquido refrigerante | Vaselina líquida grado medicinal |



CURVAS DE RENDIMIENTO

