

#### **FUMIX DEL PERÚ S.A.C**

RUC: 20607799921

SEDE LIMA:

Mza. 82 Lote. 35 Urb. Enrique Milla Ochoa Los Olivos - Lima - Lima.

E-mail: ventas@fumix.com.pe

Web : www.fumix.com.pe

### **ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PEDROLLO TOP3**



La bomba de serie TOP es adecuada para el drenaje de aguas claras sin partículas abrasivas. Las soluciones constructivas empleadas garantizan la facilidad de uso y la seguridad de funcionamiento gracias a la refrigeración total del motor y el doble sello en el eje.

Son aconsejables en situaciones de emergencia para el vaciado de pequeños locales inundados (cantinas, garajes, etc.), vaciado de aguas residuales provenientes de lavavajillas y lavadoras y para el vaciado de posos de recojida.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| FABRICANTE                   | PEDROLLO                 |
|------------------------------|--------------------------|
| MODELO                       | TOP3                     |
| VOLTAJE                      | 127 V                    |
| MOTOR MONOFÁSICO             | 0.75 HP                  |
| CAUDAL                       | 360 L/MIN (21,6 M³/H)    |
| TEMPERATURA DE LÍQUIDO       | HASTA +40 °C             |
| APLICACIONES                 | DOMÉSTICO                |
| USOS                         | DRENAJE, DESAGUES        |
| MÁXIMA PROFUNDIDAD DE EMPLEO | 3 MTS BAJO NIVEL DE AGUA |





### **FUMIX DEL PERÚ S.A.C**

RUC: 20607799921

SEDE LIMA:

Mza. 82 Lote. 35 Urb. Enrique Milla Ochoa Los Olivos - Lima - Lima.

E-mail: ventas@fumix.com.pe

Web : www.fumix.com.pe

# **CARACTERISTICAS TOP3**

| POS. COMPONENTE                 | CARACTERISTICAS CONSTR   | RUCTIVAS   |
|---------------------------------|--|------------|
| 1 CUERPO BOMBA                  | Tecnopolímetro   |            |
| 2 REJILLA DE ASPIRACIÓN         | Tecnopolímetro   |            |
| 3 TAPA DE ASPIRACIÓN            | Acero inoxidable AISI 304  |            |
| 4 DIFUSOR                       | Tecnopolímetro   |            |
| 5 RODETE                        | Noryl GFN2V  |            |
| 6 CAJA PORTAMOTOR               | Acero inoxidable AISI 304  |            |
| 7 TAPA MOTOR                    | Acero inoxidable AISI 304  |            |
| 8 EJE MOTOR Acerd               | ) inoxidable EN 10088-3 – 1.4104                                     |            |
| 9 DOBLE SELLO                   | En el eje con cámara de aceite i                                     | ntercalada |
| 10 ANILLO DE RETENCION          | <b>Ø</b> 12 x <b>Ø</b> 19 X H 5 mm                                   | 14         |
| 11 RODAMIENTOS                  | 6201 ZZ / 6201 ZZ  | 15         |
| 12 CONDENSADOR                  | 14 Uf – 450 VL 16 Uf – 250 VL  |            |
| 13 MOTOR ELECTRICO Mono         | fásica 220 V – 60Hz<br>– Aislamiento: Clase F<br>– Protección: IP X8 | 12         |
| 14 CABLE DE ALIMENTACIÓN De tip | o "H07 RN-F"<br>Longitud estándar (5 metros)                         | 6 13 11    |
| 15 VIROLA Y CONECTOR PARA MAN   | GUERA 35 <b>(f</b> im  | 7 10       |



