

# BOMBEO PARA PACK BIONUT SALIDA SUPERIOR

Polietileno

## Devolvamos lo mejor a la tierra



5170



Bombeo de uso doméstico:

- 1- cuba cilíndrica diámetro 438 mm interior en polietileno.
- 1- fondo de cuba resistente a la capa freática.
- 1- tapa de rosca en polietileno.
- 1- junta hublot 100 mm
- 1- pasa cables 50 mm exterior.
- 1- tubuladura de impulsión en PVC presión  $\varnothing$  40 con codo y racor de unión.
- 1- válvula antiretorno.
- 1- salida macho Ø 40 exterior.

1-bomba con interruptor incorporado y 10 ml de cable, paso de sólidos  $35\ \text{mm}.$ 

### INSTALACIÓN

Para efectuar la conexión de entrada taladrar con la corona suministrada y utilizar la junta hublot para conseguir la estanqueidad con el tubo  $\varnothing$  100.

La bomba está lista para ser conectada a una toma de 220 monofásica con tierra. Debe protegerse obligatoriamente con un interruptor diferencial de 30 mA.

Si fuera necesario alargar el cable de la bomba usar una conexión estanca AE141 (opcional).

Para la instalación: ver página siguiente.

#### GARANTÍA

La bomba tiene 2 años de garantía. La garantía está supeditada a las condiciones de instalación y de mantenimiento.

- 1- Entrada Diam. 100 a taladrar con corona suministrada.
- 2- Junta hublot suministrada.
- 3- Realce altura 250 mm



#### MANTENIMIENTO

Verificar periódicamente que el orificio de la bomba no esté obstruido. Limpiar periódicamente la cuba. Limpiar todos los meses el interruptor de nivel.

Prever un contrato de mantenimiento dentro de la línea de tratamiento BIONUT tal y como se recomienda en la guía de uso.

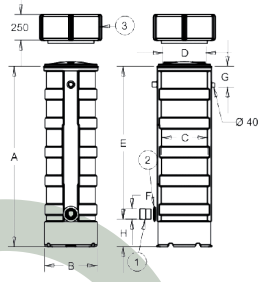
#### **USO**

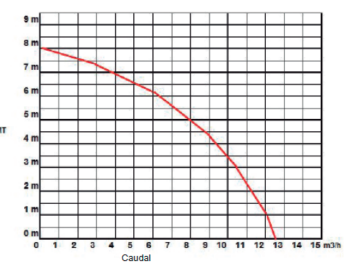
Este puesto de bombeo es para la elevación de las aguas de salida de la línea BIONUT, y no se puede vender de manera independiente a la línea de tratamiento.

#### FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento es automático, una vez conectado. La cuba recibe las aguas a bombear.

El arranque de la bomba es asegurado gracias al interruptor de nivel que da la señal de arrancada y de paro de la





|   | Referencias | А                                       | В     | С     | D     | Е         | F     | G   | Н        | Bomba | Potencia KW | Intensidad A | Tensión V |
|---|-------------|---|-------|-------|-------|-----------|-------|-----|----------|-------|-------------|--------------|-----------|
|   | RELBIONUT   | 1736                                    | Ø 500 | Ø 470 | Ø 400 | 1476 max. | Ø 100 | 200 | 260 min. | PP760 | 0,75        | 3,6          | 220       |
|   | RH502       | Realce polietileno Ø 400 altura 250 mm. |       |       |       |           |       |     |          |       |             |              |           |
| Γ | AE141       | Kit conexión para alargar el cable.     |       |       |       |           |       |     |          |       |             |              |           |
| ſ | AE1613      | Caja de alarma sonora de nivel alto.    |       |       |       |           |       |     |          |       |             |              |           |