

# REACTOR DE BIOFERTILIZANTES - TÉ DE COMPOST

## **REACTOR DE BIOFERTILIZANTES - TÉ DE COMPOST**

Compuesto de un estanque conectado a un soplador, capaz de funcionar por más de 24 horas continuas y de bajo consumo energético, el Reactor de Biofertilizantes y Té de Compost es un sistema simple y económico que permite extraer todos los elementos benéficos presentes en el Compost, con el fin de lograr una solución homogénea y con una importante concentración de oxígeno que sirve para nutrir sus cultivos por medio de su sistema de riego.

*(Producto fabricado por Versol)*



**VERSOL**  
AIRE EFICIENTE PARA SUS PROYECTOS

## MODELOS



### MODELO BTB - 500

- 500 Lts. de solución
- 15 Kg. de compost
- 1 Bolsa malla antiáfida
- Soplador 1/2Hp - 220V
- Diámetro 109 cm.
- Altura 94 cm.

### MODELO BTB - 1000

- 1000 Lts. de solución.
- 30 Kg. de compost
- 1 Bolsa malla antiáfida
- Soplador 1/2 Hp - 220V
- Diámetro 121 cm.
- Altura 138 cm.

### MODELO BTB - 2000

- 2000 Lts. de solución
- 60 Kg. de compost
- 2 Bolsas de malla antiáfida
- Soplador 2 Hp - 380V.
- Diámetro 153 cm.
- Altura 120 cm.



### MODELO BTI - 1000

- 1000 Lts. de solución
- 30 Kg. de compost
- 4 cartuchos Ac. Inox.
- Soplador 1/2 Hp - 220V
- Diámetro 121 cm
- Altura 138 cm

### MODELO BTI - 2000

- 2000 Lts. de solución
- 60 Kg. de compost
- 8 Cartuchos Ac. Inox.
- Soplador 2Hp - 380V
- Diámetro 167 cm
- Altura 155 cm

### MODELO BTI - 3000

- 3000 Lts. de solución
- 90 Kg. de compost
- 10 Cartuchos Ac. Inox.
- Soplador 3Hp - 380V
- Diámetro 169 cm
- Altura 186 cm



# VERSOL

AIRE EFICIENTE PARA SUS PROYECTOS

