

TURBINA GTR

Bomba soplante doble turbina de uso discontinuo



SOPLADOR DOBLE TURBINA
1,300 W - 1.8 HP - 5.9 AMP - 50/60 HZ - 230 V
RF. 205BSP2T Nº. 17063
CAUDAL MAX. 69.4 L/S - ALTURA MAX. 3.1 M.
FABRICADO EN ESPAÑA CE

 **GESTIRIEGO**



GESTIRIEGO



FERTIRRIGACIÓN

TURBINA GTR

Las bombas soplantes son electroagitadores de aire para la homogeneización, mezcla o disolución en depósitos de productos químicos destinados a la fertirrigación, industria y otros usos.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

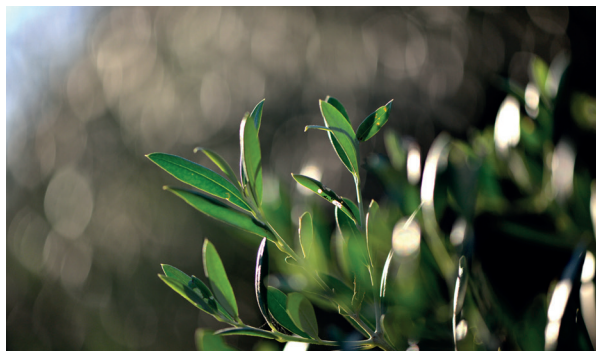
- Tiene como función agitar para obtener una mezcla homogénea dentro del tanque, además de oxigenar la fórmula garantizando la disolución gracias a la gran turbulencia creada, el aire es distribuido uniformemente en finas burbujas por todo el tanque.
- Son ideales en balsas de homogeneización y en depósitos para riego por goteo.

ESPECIFICACIONES

- Las turbinas pueden ser con motor eléctrico monofásico o trifásico a 220/440 industriales de alto rendimiento.
- En turbinas de uso discontinuo: 2 cv. y motor monofásico de 1500 kw

APLICACIONES

- Instalaciones agrícolas e industriales
- Agrícolas: riegos por goteo y aspersión
- Industriales: tratamiento de aguas, equipos de osmosis...

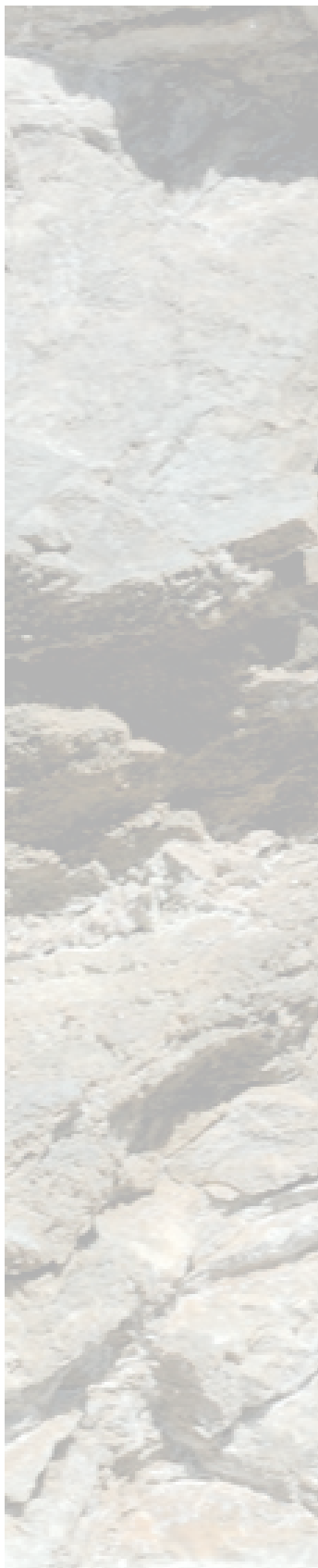


DATOS TÉCNICOS

ELECTRO AGITADOR DE AIRE	
POTENCIA	MOTOR
CV	
2	De 2 turbinas

- Motor de 5,5 AMP.
- 1500 Kw.
- 50 Hz.
- Filtro INOX icluido.
- Tensión 220V.
- Tipo de funcionamiento; 40 seg. cada 5 minutos.
- Caudal removido: 5000 - 8000 litros.





info@gestiriego.com
(+34) 968 658 326
Paraje Vistabella s/n 30892
Librilla, Murcia. ESPAÑA

www.gestiriego.com

Creando los caminos
del agua

