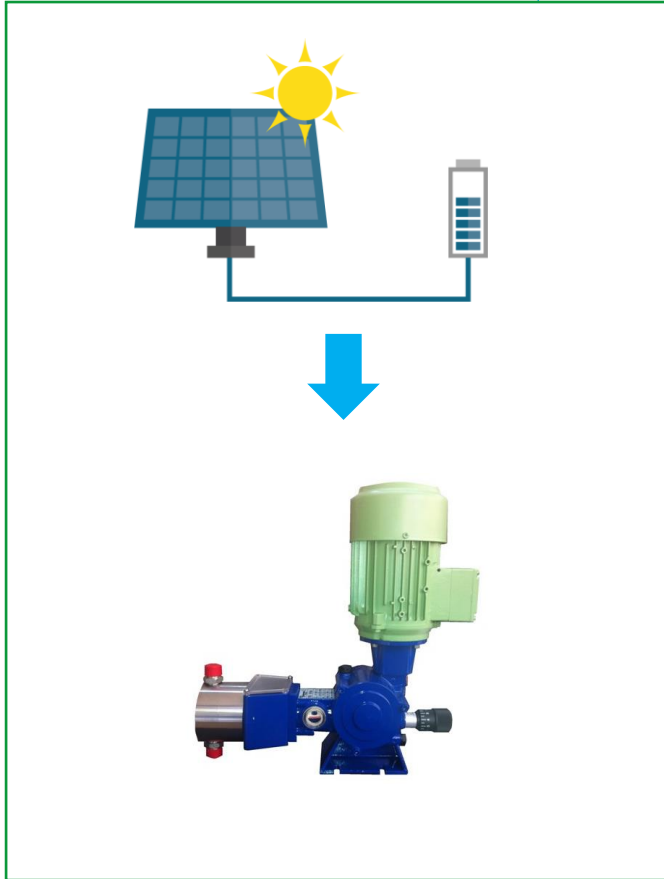




**PRIMA-RAM**



## FICHAS TÉCNICAS ABONADO

KIT DE  
ABONADO  
FOTOVOLTAICO

### **NUESTRA VIDA, EL AGUA**

MÁS DE 4 DÉCADAS EN EL SECTOR EJECUTANDO CON  
ÉXITO INSTALACIONES INTEGRALES DE RIEGO  
SU SATISFACCIÓN ES NUESTRO COMPROMISO



# ABONADO

## KIT de abonado con alimentación fotovoltaica

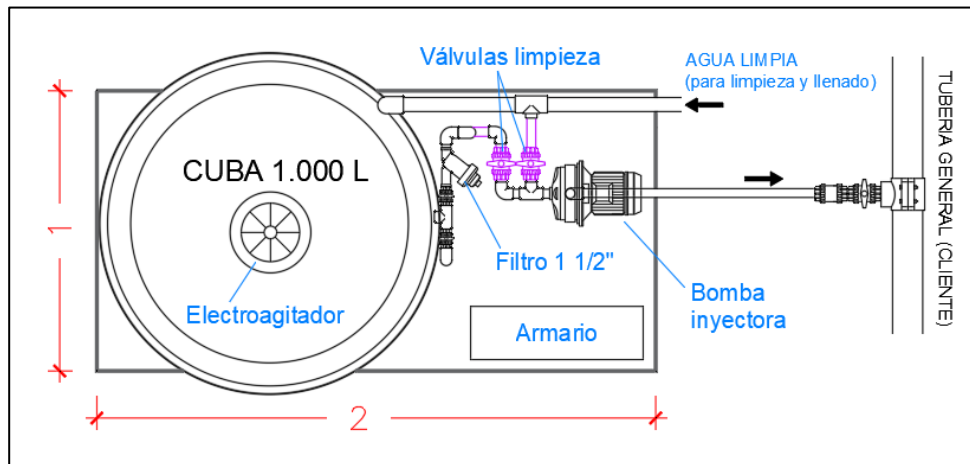
### KIT de abonado (210 litros/hora)

Este KIT de abonado es ideal para instalaciones de riego sin energía eléctrica que no disponen de un equipo de aportación de fertilizante.

Especialmente recomendado para cabezales de riego sin automatización que se alimentan desde una comunidad de regantes (sin motores de riego), sin automatización en campo y que necesitan aportar abono.

Este KIT manual permite inyectar aportaciones (abono, ácido, o aportes especiales) desde una cuba de 1.000 litros de manera autónoma a través de energía fotovoltaica con acumulación en batería. Dispone de un electroagitador para mezclar la solución.

El equipo se entrega sobre una plataforma metálica que facilita la instalación o el traslado.



### CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

- **Capacidad de inyección:** bomba inyectora 210 litros/hora a 7 bar
- **Capacidad almacenamiento:** cuba PE 1.000 litros con tapa. Filtro a la salida de 1 1/2". Toma de llenado de agua para preparación.
- **Removedor:** Si, electroagitador con temporizador intermitente.
- **Circuito de limpieza** de la inyectora con válvulas de esfera manuales.
- **Plataforma:** rejilla galvanizada (TRAMEX) con patas de 2 x 1 m (aprox).

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- **Alimentación:** fotovoltaica 12V DC, diseñada para trabajar durante 8 horas/día en verano (de abril a septiembre).
- **Autonomía:** 5 horas sin luz
- **Automatización:** arranque/paro manual. Se puede conectar a programador externo. El electroagitador funciona de manera intermitente con temporizador cuando la bomba está en marcha.
- **Protección de la bomba:** si, con sonda de nivel mínimo.

### PROVEEDORES



## Central

Ctra. De Huercal-Overa a Terreros,  
A-350, Km. 21, 800  
04640 Pulpí, Almería. España  
T. +34 950 464 055  
F +34 950 464 239

## PRIMA-RAM Perú

Avda. Mariscal La Mar, 662 Of. 404  
Miraflores, Lima. Perú  
T. +51 959 193 311

## PRIMA-RAM Ibérica

Rua dos Marceneiros, 28  
7800-009 Beja. Portugal  
T. +351 284 094 451  
M. + 34 607 743 095

## Para más información

[primaram@primaram.com](mailto:primaram@primaram.com)  
[www.primaram.com](http://www.primaram.com)

