



## CONTROLADOR DE RIEGO

### Modelo Omega M

Omega M forma parte de la serie avanzada de controladores de riego en la nube de BERMAD. Omega M es un controlador autónomo alimentado por batería, diseñado específicamente para proporcionar una solución fácil de usar y rentable para pequeñas explotaciones agrícolas, para la programación del riego, la lectura de medidores de aqua y el monitoreo de diversos parámetros. Omega M ofrece acceso remoto en línea a su campo a través del acceso web BERMAD Cloud y la aplicación para teléfonos inteligentes.





- [1] Controlador de riego inteligente BERMAD Modelo OMEGA M
- [2] Combination Air Valve Model IR-C10
- [3] Combination Air Valve Model IR-C10
- [4] Caudalímetro electromagnético Modelo M-10
- [5] Válvula de Control de Caudal y Reducción de Presión Modelo IR-272-50-3W-XZt

#### Características y ventajas

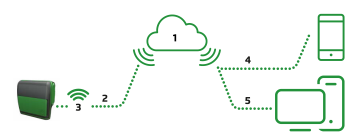
- Controlador avanzado de riego
  - Funcionamiento de la válvula de cierre DC. Baterías o paneles solares cargados.
  - Instalación y configuración rápidas y sencillas.
  - Fertirrigación por volumen, irrigación por factores desencadenantes.
- Aplicación avanzada en la nube
  - Funcionamiento de riego remoto y en tiempo real.
  - Comunicación celular segura de extremo a extremo.
  - Notificación de alerta en tiempo real: alerta de flujo alto y bajo, fugas y obstrucciones.
  - Experiencia de usuario intuitiva
- Solución integrada
  - Una toma de agua completa que incluye la válvula, el contador de agua, el solenoide y el control.

#### Aplicaciones típicas

- Control profesional del riego volumétrico y temporal.
- Campos abiertos, huertos, viñedos, invernaderos y paisaje.
- Tareas específicas como el control del nivel del tanque, el funcionamiento de la unidad de dosificación y la supervisión remota.
- Sistemas de gestión del suministro de agua para distritos de agua y consorcios de riego.

#### Modos de Operación:

\* Todos los programas, informes y alarmas de riego funcionan de forma autónoma independientemente de la comunicación en la nube



Núm	Descripción
1	
2	
3	
4	
5	



#### Características del controlador

#### Características de BERMAD Cloud

# Montado en pared Adaptador global de válvula Adaptador de válvula oblicua Datos técnicos Especificaciones técnicas Consulte la página completa de ingeniería de BERMAD acerca de otras formas y tipos de conectores.

Modelo A	Adaptador	Peso (Kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Ø (mm)	E/S local			Modbus	Celular	Bluetooth
	Auaptauoi								Salidas Latch	Entradas digitales	Entradas analógicas	Modbus	Celulai	Didetootii
Omega M		1.45	181	60	74	168	-	5	9	8	2			
Omega M	Globo	1.45	181	60	111	168	44	8	9	8	2			
Omega M	Oblicua	1.45	181	-	97	168	-	9	9	8	2			

