



ACMO-AVK RIEGO



Expect... **AVR**
ACMO

**AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS
PARA UNA MEJOR GESTIÓN DEL
AGUA EN LA AGRICULTURA**





ACMO-AVK EL MEJOR SOCIO PARA RIEGO



Sistema Hydropass

El hidrómetro integra, en una solución compacta protegida por una caja de acero inoxidable, los componentes mecánicos adecuados para la medición y regulación con los innovadores componentes electrónicos ACMO-AVK adecuados para gestionar y controlar los parámetros de entrada/salida.



Un clima más cálido y una población en crecimiento exigen una explotación eficiente de nuestros recursos de tierra y agua. ACMO-AVK ofrece una oportunidad real para lograr la sostenibilidad social, económica y ambiental del proceso de riego.

Una mejor gestión del riego ahorra recursos hídricos

El riego es el proceso artificial de aplicar cantidades controladas de agua a las plantas a intervalos regulares. Se utiliza para ayudar en los cultivos agrícolas, el mantenimiento de paisajes, la protección contra heladas y la revegetación de suelos alterados en áreas secas, es decir, durante períodos de precipitaciones insuficientes.

Los sistemas de riego también se utilizan para enfriar el ganado y para suprimir el polvo, así como para el drenaje.

Control siempre preciso y fiable del agua de riego

Para soluciones de riego eficiente, ACMO-AVK tiene la experiencia y el know-how. ACMO-AVK ofrece una amplia gama de productos y soluciones para adaptarse a su proyecto o iniciativa de riego.

Nuestra oferta dentro del sector del riego comprende productos como válvulas de compuerta, válvulas de mariposa, válvulas de retención, ventosas, válvulas de control, hidrantes, caudalímetros, transmisores de nivel, sistemas de monitoreo, acoplamientos, filtros, accesorios y abrazaderas de reparación, todo de acuerdo con las normas locales, incluido los principales estándares DIN, BS, AWWA, AS y JIS.

ACMO know-how

ACMO es una de las referencias más importantes en Italia para las válvulas de riego y equipos para la gestión del agua. Después de varios años de investigación, inversión y más de 70.000 instalaciones exitosas en los últimos 6 años, ACMO desarrolló un sistema específico para gestionar y controlar la distribución del agua de riego. Un número cada vez mayor de autoridades del agua están utilizando nuestro sistema, logrando resultados brillantes en términos de ahorro de agua y energía.

Visite la web para ver un programa detallado de productos o encontrar más información sobre nuestra producción.

www.acmosrl.com

VÁLVULAS DE COMPUERTA



Serie 9002/30
 Válvula de compuerta embridada
 EN 558/14 corto
 DN50-400
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable
 Caucho EPDM



Serie 9002/60
 Válvula de compuerta embridada
 EN 558/15 largo
 DN50-400
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable
 Caucho EPDM



Serie 06/30-0035
 Válvula de compuerta embridada
 EN 558/14 corto
 DN40-600
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable
 Caucho EPDM
 Tornillos A2



Serie 02/60-0035
 Válvula de compuerta bridada
 EN 558/15 largo
 DN40-500
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable
 Caucho EPDM
 Tornillos A2



Serie 37/50-001
 Válvula de compuerta embridada
 Asiento metálico
 Capuchón
 EN 558-2 serie 3
 DN50-300
 PN16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable
 Caucho EPDM



Serie 06/38-003
 Válvula de compuerta
 Unión ranurada AWWA 606
 DN50-300
 PN16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable
 Caucho EPDM



Serie 06/30-029
 Válvula de compuerta embridada
 EN 558/14 corto
 DN700-1000
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable
 Caucho EPDM
 Tornillos A2



Serie 06/30-030
 Válvula de compuerta embridada
 EN 558/14 corto
 By-pass
 DN700-1000
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable
 Caucho EPDM
 Tornillos A2



Serie 54/3132-001
 Válvula de compuerta embridada
 Asiento metálico
 Bridas según EN 1092
 DN700-1800
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable



Serie 54/3334-001
 Válvula de compuerta embridada
 Asiento metálico, By-pass
 Bridas según EN 1092
 DN700-1800
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Eje inoxidable

VÁLVULAS DE MARIPOSA



Serie 820/00-025
Válvula de mariposa concéntrica Wafer EN 558-1, serie 20 DN25-1000 PN10/16 Fundición dúctil Disco AISI 316 Junta EPDM Opcional: Disco fundición dúctil revestido de rilsan



Serie 820/10-029
Válvula de mariposa concéntrica LUG EN 558-1, serie 20 DN25-600 PN10/16 Fundición dúctil Disco AISI 316 Junta EPDM Opcional: Disco fundición dúctil revestido de rilsan



Serie 820/20-025
Válvula de mariposa concéntrica Sección en U EN 558-1, serie 20 DN150-1600 PN10/16 Fundición dúctil Disco AISI 316 Junta EPDM Opcional: Disco fundición dúctil revestido de rilsan



Serie 970/1204
Válvula de mariposa Unión ranurada MSS-SP-67 DN50-200 PN16/25 Fundición dúctil Disco fundición dúctil +EPDM Eje inoxidable



Serie 756/218-005
Válvula de mariposa doble excéntrica EN 558-2, serie 13, corto DN150-600 PN10/16 Fundición dúctil Eje inoxidable Caucho EPDM



Serie 756/218-001
Válvula de mariposa doble excéntrica EN 558-2, serie 13, corto DN700-1200 PN10/16 Fundición dúctil Eje inoxidable Caucho EPDM



Serie 756/118-012
Válvula de mariposa doble excéntrica EN 558-2, serie 14, larga DN150-600 PN10/16 Fundición dúctil Eje inoxidable Caucho EPDM



Serie 756/118-011
Válvula de mariposa doble excéntrica EN 558-2, serie 14, larga DN700-2400 PN10/16 Fundición dúctil Eje inoxidable Caucho EPDM

VENTOSAS



Serie 195PP
Ventosa cinética DN1/2"-1" PN16 Cuerpo PA Flotador PP



Serie 192S
Purgador automático DN25-100 PN10/16/25/40 Fundición dúctil Flotador ABS



Serie 195S
Ventosa trifuncional DN50-200 PN10/16/25/40 Fundición dúctil Flotador ABS

VÁLVULAS DE RETENCIÓN



Serie 41/61-003
Válvula de retención de
clapeta oscilante
Asiento elástico
Eje ciego
DN50-600
PN10/16
Fundición dúctil



Serie 876/00-001
Válvula de retención de disco axial
EN 558-2, serie 14
DN50-600
PN10/16
Fundición dúctil
Disco revestido EPDM
Eje acero inoxidable
Tornillería A2



Serie 874/00-003
Válvula de retención de mariposa
con contrapeso y palanca
EN 558-2, serie 14
DN150-1600
PN10/16/25
Cuerpo y disco de
fundición dúctil
Eje y asiento de acero inoxidable



Serie 874/00-004
Válvula de retención de mariposa
con contrapeso y amortiguador
hidráulico
EN 558-2, serie 14
DN150-1600
PN10/16
Cuerpo y disco de fundición dúctil
Eje y asiento de acero inoxidable

VÁLVULAS DE CONTROL

NEW!



Serie 849
Válvula de control
de membrana
DN50-300
PN10/16
Fundición dúctil
Membrana EPDM



Serie 879
Válvula de control de diafragma
DN50-600
PN10/16
Fundición dúctil
Diafragma EPDM



Serie MD
Válvula de control de
membrana
DN50-300
PN10/16
Fundición dúctil
Membrana EPDM



Pilotos de plástico
Reductor de presión
Sostenedor de presión
Alivio de presión
Limitador de caudal

FILTROS



Serie 910/21-001
 Filtro en Y
 EN 558-2
 DN50-600
 PN16/25
 Fundición dúctil
 Malla acero inoxidable



Serie 970/1501-001
 Filtro de cesta vertical
 DN50-600
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Malla acero inoxidable

ACCESORIOS



Serie 873/00-001
 Carrete de desmontaje
 con brida central
 DN40-2600
 PN10/16/25
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Varillas acero 8.8 cincado



Serie 601/A-009
 Unión universal
 DN40-400
 PN16
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Tornillos acero 8.8
 revestidos de Sheraplex



Serie 603/A-6100
 SBrida universal
 DN40-400
 PN16
 Fundición dúctil
 Caucho EPDM
 Tornillos acero 8.8
 revestidos de Sheraplex



Serie 8001
Serie 8002
Serie 8003
 Collares de
 encapsulamiento
 DN250-2000
 PN10/16
 Acero S235JR
 Caucho EPDM
 Tornillos acero 8.8
 cincados



Serie 8004/01-001
 Unión recta universal
 Super-Hydro
 DN50-2000
 PN10/16
 Acero S235JR
 Caucho EPDM
 Tornillos acero 8.8
 cincados



Serie 8004/04-001
 Brida universal
 Super-Hydro
 DN300-2000
 PN10/16
 Acero S235JR
 Caucho EPDM
 Tornillos acero 8.8
 cincados



Serie 745
 Manguitos de reparación
 REPICO®
 DN15-1000
 Cuerpo inoxidable
 Junta EPDM/NBR



Serie 748
 Abrazaderas de reparación
 EN 558-2
 DN40-800
 Cuerpo inoxidable
 Junta EPDM/NBR

HIDRÓMETROS



Serie 750 HK
 Contador de agua mecánico
 DN50-80-100-150
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Membrana SBR



Serie 750 HNS
 Medidor de agua
 ultrasónico
 DN80-100
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Membrana SBR

- Opciones:
- Salida fija codo
 - Salida fija recta
 - Salida fija brida



LIMITADORES DE FLUJO



Serie 711
 Limitador de flujo, tipo
 Wafer de limpieza
 automática con anillo único
 DN50-200
 PN10
 Acero carbono
 Placa latón
 Caucho NBR



Serie 711/1
 Limitador de flujo, tipo
 Wafer de limpieza
 automática con anillos
 múltiples
 DN150-300
 PN10
 Acero carbono
 Placa de latón
 Caucho NBR



Serie 711/IA
 Limitador de flujo
 interno en tubería de
 limpieza automática
 DN80-100
 PN10
 Caucho NBR
 Aluminio anodizado



Serie 712
 Limitador de flujo de
 limpieza automática
 con bridas y anillo
 único
 DN50-150
 PN10
 Fundición dúctil
 Placa latón
 Caucho NBR



Serie 712/1
 Limitador de flujo de
 limpieza automática
 con bridas y anillos
 múltiples
 DN200-500
 PN10
 Acero carbono
 Caucho NBR

MEDIDORES DE FLUJO



Serie 700 MID
 Contador Woltman para
 instalación horizontal y
 vertical
 R=160
 DN50-200
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Caucho NBR



Serie 710
 Caudalímetro mecánico
 DN50-300
 PN10/16
 Fundición dúctil
 Caucho NBR



Serie 650
 Caudalímetro
 ultrasónico
 DN50-200
 PN10/16
 Fundición



Serie 2000K
 Medidor de flujo
 ultrasónico tipo Wafer
 DN80-100
 PN10/16



Serie 660D
 Caudalímetro
 electromagnético
 MAG5000
 DN15-2000
 PN10/16/25
 Cuerpo de acero al
 carbono
 Caucho NBR



Serie 660D-BATT
 Caudalímetro
 electromagnético a
 batería MAG8000
 DN25-1200
 PN10/16
 Cuerpo de acero al
 carbono
 Caucho NBR



Series 6030
 Medidor de flujo
 ultrasónico de montaje
 en pared con abrazadera



Serie 6050
 Caudalímetro
 ultrasónico de mano
 con abrazadera

SISTEMA HYDROPASS SOLUCIÓN INTELIGENTE PARA LA GESTIÓN DEL AGUA



Sistema de seguimiento definitivo para la optimización de los recursos hídricos y la planificación del riego.

S.I.S. Sistema de riego inteligente

El sistema se puede combinar con las bases de datos nacionales con datos meteorológicos y del suelo para pronosticar la programación de riego más sostenible.

Esta programación prevista conduce a una mejora inmediata y clara de las operaciones de riego con los consiguientes beneficios económicos, de gestión y ambientales.

Se ha desarrollado un sistema de comunicación distribuida para satisfacer la necesidad de datos actualizados e instantáneos del sistema de riego. La red de comunicación permite tener toda la información sobre el perfil del usuario y su consumo de agua con la capacidad de comunicarse con el hidrómetro en situaciones de emergencia o falla.





HIDRÓMETRO

Cuerpo monobloc de fundición dúctil con lectura de contador de agua (tecnología tangencial o ultrasónica) para agua de riego y con válvula de control automático de acción directa con diafragma SBR reforzado con lona. Síntesis perfecta para la entrega de agua en plantas de riego de última generación a uno o más agricultores.

Principales características:

- Multifuncionalidad, puede equiparse con todos los pilotos hidráulicos de control y regulación;
- Robustez, al estar formado por un cuerpo completo con diferentes salidas fijas de impulsión integradas;
- Fácil instalación y mantenimiento en la planta;
- Baja pérdida de carga.



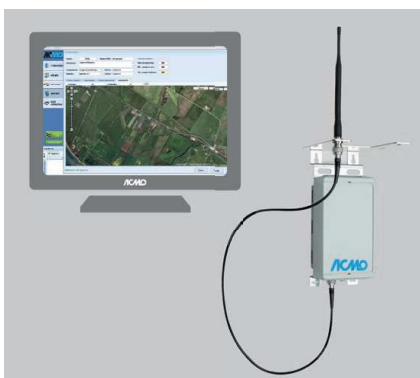
UNIDAD ELECTRÓNICA Y UNIDAD DE COMUNICACIÓN DE POTENCIA ULTRA BAJA

- La unidad electrónica, que controla integralmente el hidrómetro y su función, está instalada dentro de la carcasa del hidrómetro. Está desprovisto de cualquier componente que pueda dañarse como pantalla o botones. Está encerrado en una caja con protección IP68, equipado con su propia batería. La batería es reemplazable y garantiza una autonomía de al menos 10 años. La unidad se puede configurar para operar en versión estándar, híbrida y sin contacto.
- La unidad de comunicación es totalmente autónoma, equipada con transmisión por módem GPRS de última generación, montada integralmente en el hidrómetro. Está equipado con una antena de bajo impacto visual; protegido por una caja protectora IP68 con batería reemplazable de 10 años de vida.



ANTENA DE RADIO

- Transmisión de datos del hidrómetro
- Banda ISM gratuita
- Instalado integralmente dentro de la caja del hidrómetro



CONCENTRADOR RADIO (puerta de enlace) + Software

- Adquisición de datos del hidrómetro
- Banda ISM gratuita
- Comunicación bidireccional
- Datos en tiempo real disponibles directamente en la sala de control
- Informes de riego y estudios estadísticos



HIDROLLAVE

Permite que el usuario obtenga el agua y que la autoridad del agua realice las operaciones de control y mantenimiento necesarias. Las tarjetas están equipadas con pantalla de última generación, gráfico personalizado, pad de 4 botones (fácil de usar), batería de litio reemplazable con garantía de vida de 5 años, protegida por una carcasa IP67.

Características:

- Deberes del usuario establecidos
- Activación del hidrómetro
- Facturación automática del importe prepago según el consumo real de agua

INTEGRACIÓN CON SOFTWARE DE GESTIÓN



Recogida de datos reales en formato electrónico para desarrollar y estudiar estrategias de consumo y eficiencia del recurso hídrico.

Lectura del medidor LoRaWAN™

El módulo LoRa Radio aplicable a cualquier Hydropass le permite aprovechar la funcionalidad LoRaWAN™ para la comunicación con hidrantes remotos. LoRaWAN™ es una "Red de área de baja potencia (LPWAN)" diseñada específicamente para:

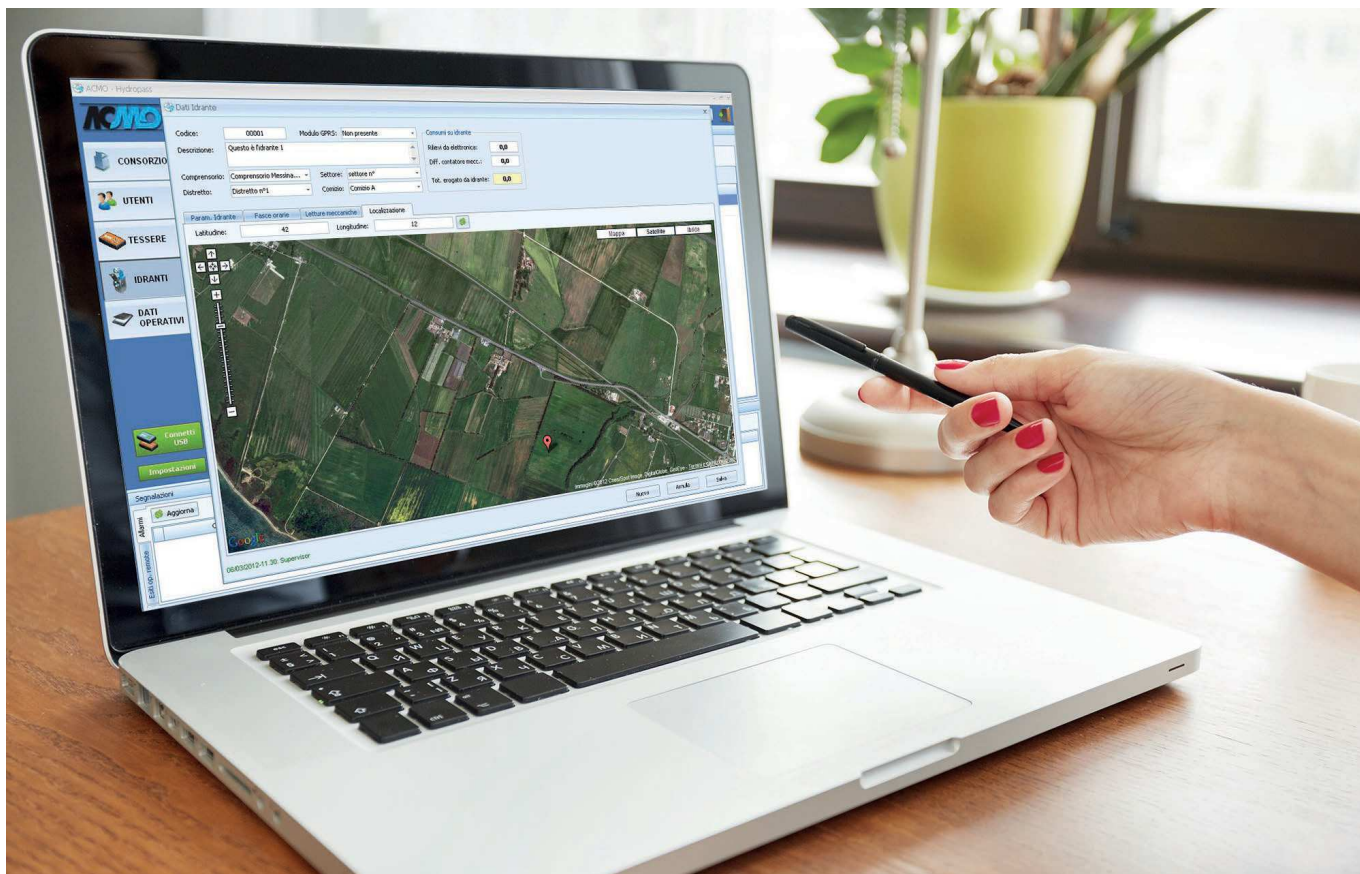
- Dispositivos que funcionan con baterías;
- Dispositivos fijos o móviles;
- Redes privadas, regionales, nacionales o globales.

La arquitectura de red LoRaWAN™ tiene las siguientes características:

- Comunicación bidireccional segura;
- Topología de red estrella de estrella;
- Puerta de enlace transparente para transmitir mensajes entre dispositivos finales y un servidor de red central;
- Pasarelas conectadas al servidor a través de conexiones IP estándar;
- Comunicación inalámbrica de dispositivos de un solo salto a una o más puertas de enlace.

La adquisición de los datos de consumo se realizan de forma automática a través de concentradores instalados en el territorio (grandes áreas con radio > 10 Km) que reciben los datos y los transmiten directamente al centro de gestión. La comunicación entre los dispositivos finales y las puertas de enlace ocurre en diferentes canales de frecuencia y con diferentes velocidades de datos. Luego, los datos se transfieren directamente al centro de gestión y se almacenan inmediatamente.





El software de gestión (HYDROSOFT)

Gestiona todo el sistema. Se realiza a través del último entorno de programación de Microsoft. Totalmente compatible con los sistemas operativos de Microsoft, desde Microsoft XP en adelante. La interfaz "User Friendly" junto con la última tecnología gráfica hacen que el software sea intuitivo, fácil y agradable.

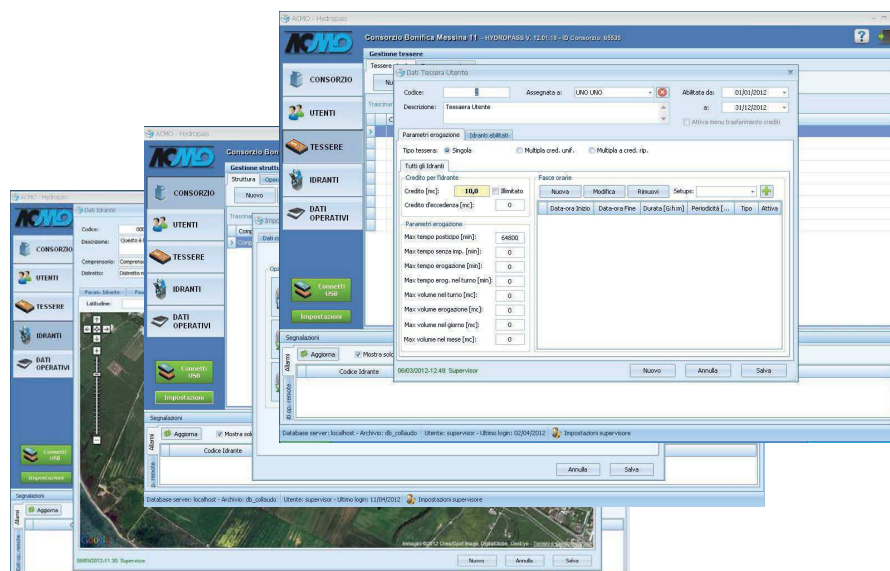
El sistema permite evaluar la ubicación geográfica de cada hidrante y utiliza Google Maps para mostrar una localización georreferenciada de los mismos.

El software está equipado con un sistema de gestión avanzado, que proporciona impresiones e informes personalizados. El software de gestión (Hydrosoft) se puede acoplar con nuestro S.C.A.D.A. y S.I.S. sistemas.

Permite gestionar toda la red de riego. Es posible crear sectores de riego, asignar el recurso hídrico de acuerdo con las necesidades de cultivo y suelo del usuario, planificar y programar la asignación del recurso hídrico a corto y largo plazo.

Las pautas de referencia para la gestión de sistemas hidrómetros completamente automatizados están cambiando rápidamente. Investigamos constantemente nuevos servicios y características para agregar al software con el fin de satisfacer todas las diferentes necesidades de las Autoridades del Agua que utilizan este sistema.

El software HYDROSOFT permite una gestión integrada de los hidrantes y el contador de agua equipado con lectura remota. Los datos se adquieren directamente a través de la interfaz LoRaWAN™. 100% personalizable sobre las necesidades del cliente, permite la gestión de los datos maestros, la contabilidad de los usuarios y la generación de informes.



SISTEMA AUTOMATIZADO DE RIEGO HYDROPASS HK

Año: 2012

Ubicación: CARBONIA (CI) - CERDEÑA-ITALIA

Consultor: C.B. BASSO SULCIS (CI)

Cliente: C.B. BASSO SULCIS (CI)

Principales cultivos: uva, hortalizas, alfalfa.

Productos: 2420 x Hydropass inteligente DN100 con accesorios

Descripción:

El objetivo del proyecto es reducir los costes de gestión del Consorcio y conseguir el reparto justo del recurso entre todos los usuarios.

Gracias a los buenos resultados logrados por una instalación piloto de algunos Hidrómetros Inteligentes en el pasado reciente, todas las entregas y puntos de agua han sido equipados con Hidrómetros.



AUTOMATIZACIÓN HYDROPASS HK CON MONITOREO REMOTO

Año: 2014

Ubicación: OZIERI (SS) - CERDEÑA-ITALIA

Consultor: C.B. DEL NORD SARDEGNA (SS)

Cliente: C.B. DEL NORD SARDEGNA (SS)

Cultivos principales: vid, olivo, hortalizas, alfalfa, prados de pastoreo.

Productos:

1100 x Hydropass inteligente DN80

840 x Smart Hydropass DN100

30 x Smart Hydropass DN150

Descripción:

El objetivo del proyecto es dotar a todos los puntos de abastecimiento de agua de la zona de Anglona: BassaValle del Coghinase Pianadi Perfugas, con un Hidrómetro Inteligente. Los Hidrómetros Inteligentes están configurados para monitoreo remoto a través del protocolo de comunicación GPRS.



AVK Válvulas, S.A.

Pol. Ind. Constantí
Av. Europa, 27-31
43120 Constantí-Tarragona
España

Tel. +34 977543008

avk@avkvalvulas.com
www.avkvalvulas.com

© 2022-05 AVK Group A/S

Expect... **AVR**

