

Sensor robusto para la medición de humedad basado en un sistema de **microondas** que realiza la lectura continua, permitiendo dar una respuesta rápida a todo cambio que se produzca en el contenido de humedad. Incluida la determinación de homogeneidad.

- Modelo **ARCOMIX-M** con anillo antidesgaste para medición humedad en hormigón y agregados. La sonda permite que de forma automática se mantenga la cantidad de agua requerida para obtener un hormigón de gran calidad.
- Modelo **ARCOMIX-X** con anillo de acero inoxidable (316) para medición en flujos de sólidos a granel. Apto para la industria alimentaria, fertilizantes, biomasa y productos derivados.

CARACTERÍSTICAS

- Lectura no afectada por temperatura.
- Rendimiento eficiente sin la necesidad de realizar calibraciones, salvo cuando se vaya a utilizar en materiales distintos.
- Fácil instalación con soporte ajustable en mezcladora, cintas transportadoras, salidas de descarga, sistema de secado y canales.

SOFTWARE DE CONFIGURACIÓN Y AJUSTE | MOISTCOM



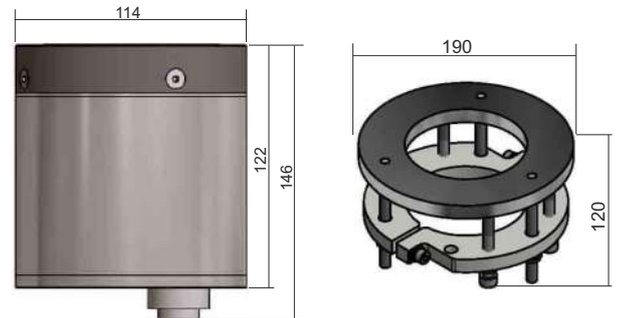
- Calibración, ajuste y diagnóstico de hasta 16 sensores
- Calibración multipunto sencilla para obtener una alta precisión
- Permite registrar lecturas para su análisis
- Copias de seguridad y restauración de parámetros

COLOCACIÓN: MEZCLADORAS, CINTAS TRANSPORTADORAS, SALIDAS DE DESCARGA Y CANALES



DATOS TÉCNICOS

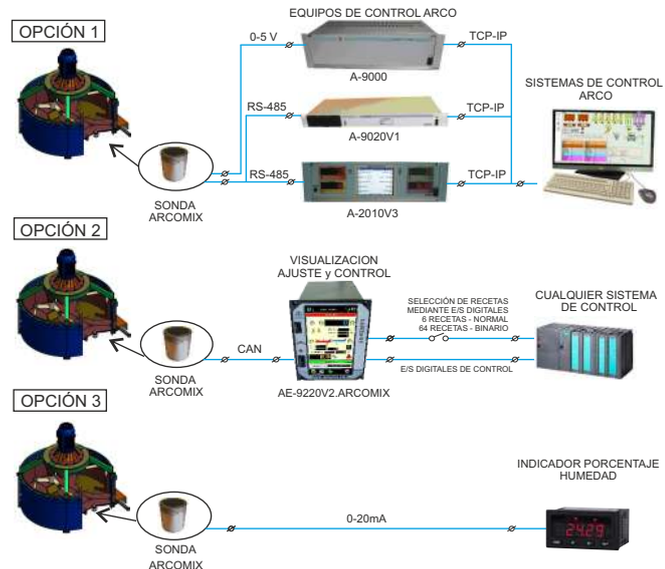
Tensión de alimentación	18-36VDC.
Potencia	3W Máximo
Rango de Humedad	De 2% hasta saturación.
Penetración	65-100mm. Aprox. Dependiendo del material
Comunicaciones digitales	Puerto RS-485 y puerto CAN optoacoplados.
Salida analógica	2 Salidas 0/4-20mA 16bits configurables.
Entradas de control	1 entrada digital optoacoplada de promediado
Tª funcionamiento	De 0 a 50 °C



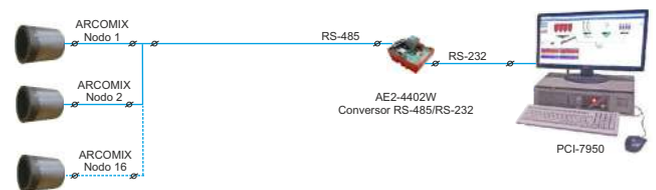
PRODUCTOS Y ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	
A03506612	Medidor humedad ARCOMIX-M V2	AE-9715	
A03506613	Medidor humedad ARCOMIX-X V2	AE-9716	
AS0501002101	Software de calibración/ajuste	MOISTCOM	
A03580108	Placa fijación para soldar a mezcladora		
A03580109	Soporte de sujeción ajustable		
A03580115	Kit sustitución cerámica ARCOMIX-M		
A03580116	Kit sustitución cerámica ARCOMIX-X		
A03580117	Kit sust. tapeta superior ARCOMIX-M		
A03580118	Kit sust. tapeta superior ARCOMIX-X		
AE03503258	Latiguillo de conexión de 4m	L-9712-3	
AE203509010	Convertidor RS-232/RS485-RS422 Montaje Carril	AE2-4402	
AE203704013	Fuente de alimentación 230VAC/24VDC 5A	AE2-4510-5	
AE203508568	Equipo control agua producción de hormigón	AE-9220V2. ARCOMIX	

CONEXIONADO SISTEMAS DE CONTROL



CONEXIONADO PC



COMPLEMENTOS



Pol. Ind. "La Cuesta I"
C/ Castilla-León, 5-7 CP: 50100
La Almunia de Doña Godina
ZARAGOZA (ESPAÑA)
TEL: +34 976 81 90 10

DELEGACIONES INTERNACIONALES

ARCONOR
MAROC
Tel. +212 669 72 39 00

ARCOEQUIP
PORTUGAL
Tel. +351 96 690 30 20

ARCO BRASIL LTDA
brasil@arcoelectronica.es
brasil@arcomet7.com

DELEGACIÓN
COLOMBIA
Tel. +57.3167588219

DELEGACIÓN
ARGENTINA
Tel. +54.0291155353570

DELEGACIÓN
ZONA CATALUÑA
Tel. +34 619 70 36 20

DELEGACIÓN
ZONA NOROESTE
Tel. +34 690 262 863

DELEGACIÓN
ZONA CENTRO
Tel. +34 660 08 71 82

DELEGACIÓN
ZONA SUR
Tel. +34 636 96 41 07

DELEGACIONES NACIONALES