



NUTRIMAC AUTOMÁTICA

Fertirrigación. Máximo Rendimiento.



Los equipos de fertirrigación nutrimac están concebidos para la aportación controlada y eficiente de fertilizantes en la red de riego, inyectando, de manera estricta, las cantidades que los técnicos determinan adecuadas para satisfacer las necesidades nutricionales del cultivo.

Permiten abonar por pH, conductividad, volumen, tiempo de riego o la combinación de varios de estos factores. La nutrimac admite cualquier tipo de cultivo y forma de riego: cultivos en invernadero o al aire libre, campos de golf, cultivos en suelo o hidropónicos, riego por horario o a la demanda, etc.

Todas las nutrimac se fabrican sobre una estructura de acero inoxidable preparada para alojar los inyectores de fertilizante, el pupitre eléctrico, que incluye el equipo de control y los dispositivos eléctricos de protección y seguridad, y la bomba auxiliar. Ofrece también la posibilidad de instalar contadores de fertilizante.

	NUTRIMAC 3	NUTRIMAC 4	NUTRIMAC 5
	Automática	Automática	Automática
Caudal Propuesto por sector	30 - 200 m ³ /h	30 - 200 m ³ /h	30 - 200 m ³ /h
Estructura	700 mm Cuadro	700 mm Cuadro	700 mm Cuadro
Dimensiones	1000 x 650 x 1250 mm	1000 x 650 x 1250 mm	1000 x 650 x 1250 mm
Líneas de inyección	3	4	5
Venturi	3/4"	3/4"	3/4"
Flotámetros	1200 l/h	1200 l/h	1200 l/h
Electroválvula	Fip 8 mm	Fip 8 mm	Fip 8 mm
Colector	ø 63 mm	ø 63 mm	ø 63 mm
Caudal máximo por línea de inyección	550 l/h	550 l/h	550 l/h
Selectores manuales	8,16,24 (<200)	8,16,24 (<200)	8,16,24 (<200)
Bomba de Abono (50 Hz)	3 kW	3 kW	4 kW
Bomba de Abono (60 Hz)	3 kW	3 kW	4 kW
Arranque Bomba de Abono	Sí	Sí	Sí
Arranque Agitador	Sí	Sí	Sí
Equipo de Seguridad	Sí	Sí	Sí
Mando Bomba de Riego	Sí	Sí	Sí
Controlador Propuesto	MITHRA Hidro	MITHRA Hidro	MITHRA Hidro

Equipos dimensionados para una instalación de 3 -3.5 bar (kgf/cm²) de presión máxima. Solicitar características para otras presiones. La empresa se reserva el derecho a modificar datos de esta tabla.

