

## DOSIFICADOR DE AGUA DOS-AR

DOSIFICADOR DE AGUA MODELO DOS-AR  
C/ CONTROLADOR ELECTRONICO PROGRAMABLE



### DATOS TECNICOS Y CONDICIONES DE INSTALACION

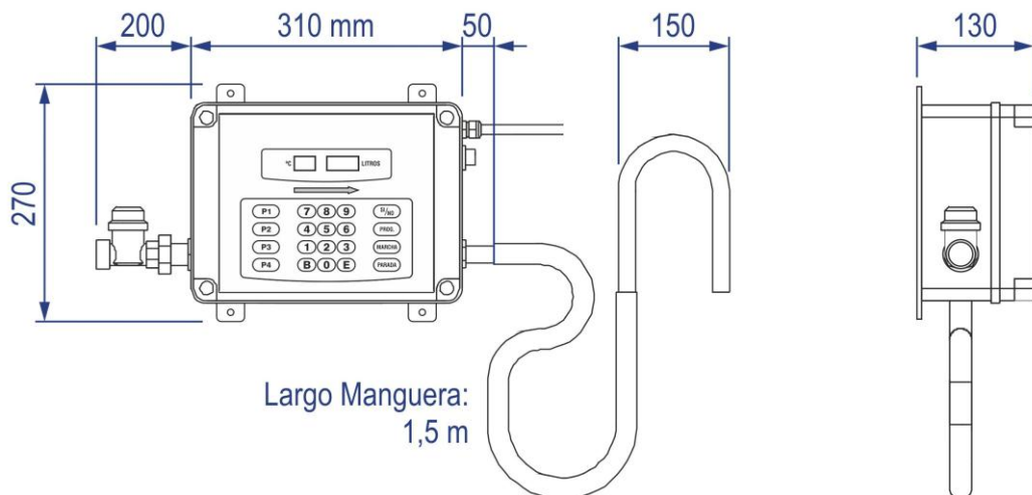
Modelo	DOS-AR
Uso Planeado	Dosificar agua programada y medir temperatura en °C
Capacidad productiva	Indicador Litros de 0 a 99.9 / Indicador Temperatura de 0 a 99 °C
Horas de trabajo recomendadas	24 horas/día.
Corriente	Monofásica
Voltaje / Frecuencia	220 V / 50 Hz-60Hz
Potencia Instalada	100 W
Peso total	6.5 Kg
Ancho	360 + 200 mm
Alto	270 mm
Largo	130 mm
Zona de Trabajo	Deberá estar alejada de fuentes de calor y cerca del equipo a proveerles el agua dosificada
Ambiente Admisible	Temperatura de 5 a 40 °C / Humedad de 30 a 95%
Ubicación del equipo	El equipo debe ser instalado contra una pared o columna utilizando para su fijación los soportes que se proveen. Deben atenderse también los aspectos de seguridad, evitando que la ubicación genere riesgos adicionales no previstos.
Conexión suministro Agua	Cañería de agua de Ø 3/4" para conexión al Filtro ubicado a la entrada.
Presión suministro Agua	0.1 a 3 Bar
Conexión línea electricidad	220 V
NOTA: Toma de 220 Vca de 3 patas con la correspondiente puesta a tierra. No se permiten adaptadores de 3 patas a 2 ni cambiar la ficha de alimentación	
Ancho mínimo acceso desembalado	460 mm

## DOSIFICADOR DE AGUA DOS-AR

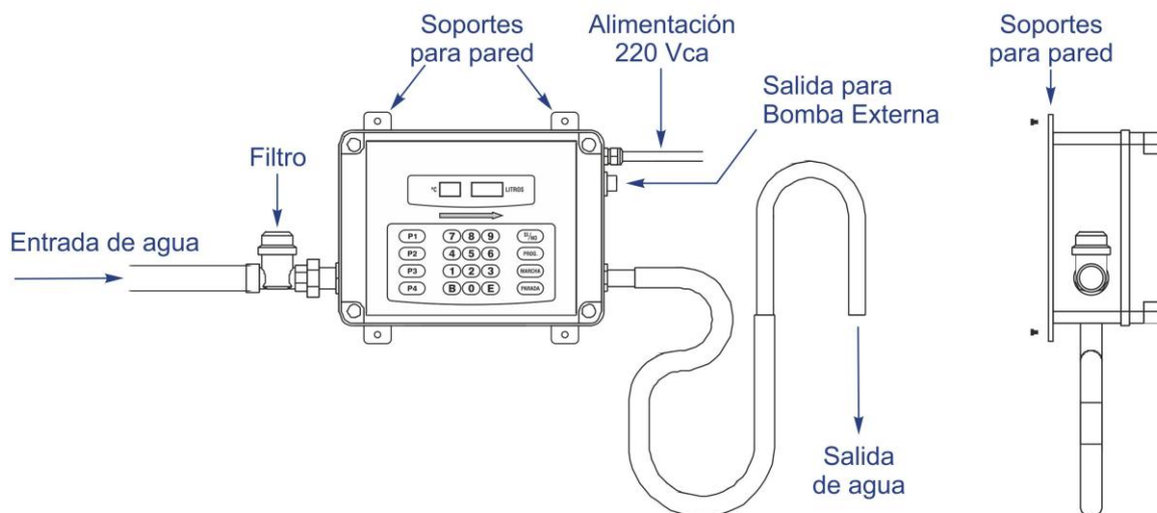
DIMENSIONES EMBALAJE (+/- 10 mm)	
Ancho cajón	400 mm
Alto cajón	270 mm
Largo cajón	250 mm

### ESQUEMA DIMENSIONAL

#### DIMENSIONES (vistas Frontal y Lateral)



#### COMPONENTES (vistas Frontal y Lateral)



Al proveer las indicaciones necesarias para una correcta instalación, ARGENTAL no se hace responsable si las características del lugar de instalación y las áreas adyacentes no cumplen los requisitos necesarios para un correcto funcionamiento del equipo