







El monitor Kronos  $\beta$  (beta) controla la apertura y cierre automática de los sectores del atomizador de acuerdo con la presencia o no de árboles y plantas por medio de los sensores ultrasónicos.

Kronos  $\beta$  está especialmente ideado para el tratamiento de cultivos con marco de plantación ancho, donde el hecho de no aplicar producto ente los arboles supone un gran ahorro económico y un enorme beneficio para el Medio Ambiente.

Modelo totalmente renovado, tanto en diseño como en funcionalidades.

#### **CARACTERÍSTICAS**

El monitor Kronos  $\beta$  es un equipo adaptable a todos los atomizadores, tanto nuevos como usados. Unión entre monitor y equipo sin cables, con lo que se evitan problemas debidos a roturas y desgastes en los cables. Comunicación basada en un protocolo de comunicación inalámbrica de uso industrial, altamente fiable y libre de interferencias.

Pantalla de 7" multitáctil, con resolución de 800 x 480 en color. Admite soportes VESA 75 Receptor GPS integrado para velocidad, de serie. No depende de antena externa. Cuatro modos de funcionamiento independientes derecha-izquierda:

- 1. Manual, apertura y cierre de las electroválvulas manual, excluyendo los sensores de ultrasonido.
- 2. Automático, apertura y cierre automático de acuerdo a la velocidad de avance real, con sensibilidad ajustable.
- 3. Automático, apertura y cierre automático de acuerdo a la velocidad de avance simulada, con sensibilidad ajustable
- 4. Automático, apertura y cierre automático, con retardos a la entrada y salida ajustables.

Fácil configuración y funcionamiento muy intuitivo.

#### **EQUIPAMIENTO DE SERIE**

DESCRIPCIÓN	βета	βETA PRO
MONITOR KRONOS BETA GPS + CABLEADO COMPLETO	✓	✓
RECEPTOR GPS-(BUILT IN)	✓	✓
SONDA ULTRASÓNICA + SOPORTE/PROTECCIÓN	✓	✓
ELECTROVÁLVULA SELENOINDE	✓	✓
SENSOR NIVEL DEPÓSITO (1)	0	✓
VÁLVULA REGULACIÓN PROPORCIONAL <sup>(2)</sup>	-	0
CAUDALÍMETRO <sup>(3)</sup>	-	0
SENSOR PRESIÓN <sup>(4)</sup>	-	0
VÁLVULA DESCARGA ELÉCTRICA <sup>(5)</sup>	-	0
TRATAMIENTO 4 SECTORES <sup>(6)</sup>	-	0
SOPORTE ORIENTABLE	0	0



### Monitor para atomizador

# ESPECIFICACIONES SEGÚN CONFIGURACIÓN Datos fijos en pantalla.

Visualización grafica animada del funcionamiento de los sensores y la pulverización (sensores ON/OFF, árbol detectado, pulverización ON/OFF). Indicación de funcionamiento automático/manual y derecha/izquierda.

Indicación del marco de plantación.

Indicación de estado de comunicación inalámbrica.

Acceso directo a configuración.

#### Visualizadores de datos reales: instantáneo y promedio (con reset)

- Visualización de hora actual.
- Visualización de la velocidad de avance.
- Visualización del nivel del depósito (Opcional-1)

## Contadores: parcial (con reset), total de usuario (con reset) y total de maquina (sin reset)

- Contador de árboles tratados.
- Contador de superficie hectáreas recorridas.
- Contador de superficie hectáreas tratadas. (Próximamente)
- Contador del Tiempo horas trabajadas.
- Contador de la Distancia kilómetros recorridos.

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT.
1	SENSOR NIVEL DEPOSITO	K00004002	1

#### **UTILIDADES**

Calculadora numérica

#### **AVISOS Y ALARMAS**

- Nivel mínimo del depósito. (1)
- Velocidad de trabajo máxima y mínima
- Cierre de electroválvula con equipo parado (solo en modo 2)



# KRONOS Beta-pro

## Monitor para atomizador

# ESPECIFICACIONES SEGÚN CONFIGURACIÓN Datos fijos en pantalla (configurable).

Visualización grafica animada del funcionamiento de los sensores y pulverización (sensores ON/OFF, árbol detectado, pulverización ON/OFF).

Indicación de funcionamiento automático/manual y derecha/izquierda.

Indicación de funcionamiento derecha/izquierda.

Indicación del marco de plantación.

Indicación de estado de comunicación inalámbrica.

Visualización de hora actual.

Visualización de la velocidad de avance.

Visualización del caudal instantáneo total, I/min. (Opcional-3)

Visualización del volumen aplicado, I/ha. (Opcional-3)

Visualización del nivel del depósito.

Visualización de la presión de trabajo. (Opcional-4)

Visualización del número de árboles tratados.

Regulación de la presión de trabajo desde el monitor. (Opcional-2)

Válvula general/descarga desde el monitor. (Opcional-5) (Próximamente)

Acceso directo a configuración.

Trabajo con cuatro sectores

Cuatro sectores de tratamiento independientes. (Opcional-6)

#### Visualizadores de datos reales: instantáneo y promedio (con reset)

- Visualización de la velocidad de avance.
- Visualización de la presión de trabajo. (Opcional 4)
- Visualización del caudal instantáneo total, I/min. (Opcional 3)
- Visualización del volumen aplicado, l/ha. (Opcional- 3)
- Visualización de litros por árbol. (Opcional-3)

#### Visualizadores de datos calculados (NO REALES): instantáneo y promedio (con reset)

- Visualización del nivel del depósito calculado. (Opcional-3) (Próximamente)
- Visualización de la presión de trabajo calculada. (Opcional-2) (Próximamente)
- Visualización del caudal instantáneo total, I/min. (\*) (Próximamente)
- Visualización del volumen aplicado, I/ha. (\*) (Próximamente)
- Visualización de litros por árbol. (\*) (Próximamente)

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CANT.
2	VÁLVULA REGULACIÓN PROPORCIONAL	8386010	1
3	CAUDALIMETRO	8404025	1
4	SENSOR PRESIÓN	S02000010	1
5	VÁLVULA DE DESCARGA ELÉCTRICA		
6	TRATAMIENTO 4 SECTORES		



# KRONOS Beta-pro

### Monitor para atomizador

Contadores: parcial (con reset), total de usuario (con reset) y total de maquina (sin reset)

- Contador de árboles tratados
- Contador de superficie hectáreas recorridas.
- Contador de superficie hectáreas tratadas. (Próximamente)
- Contador de litros distribuidos.
- Contador del Tiempo horas trabajadas.
- Contador de la Distancia kilómetros recorridos.
- Contador de consumo del tractor calculado, no real

#### Autonomía del equipo (con la programación actual)

- Litros restantes en depósito
- Hectáreas a tratar con los litros restantes.
- Tiempo de trabajo con los litros restantes.
- Distancia restante a recorrer con los litros restantes

#### Datos del tractor (datos calculados, no reales)

- Litros de combustible restantes.
- Tiempo de autonomía del tractor.

#### **UTILIDADES**

#### Calculadora de tratamiento

- Cantidad de agua necesaria.
- Cantidad de fitofármaco necesario.
- Tiempo de trabajo.
- Dosis en depósito (cantidad de fitofármaco por depósito de agua).
- Cantidad de depósitos necesarios.
- Combustible necesario y coste (no real, calculado).

#### Calculadora numérica.

Calendario con registro de tratamientos. (Próximamente)

Calculo del volumen de aplicación I/ha (Próximamente)

Calculo del caudal de aire m3/hora (Próximamente)

Selector de boquillas (Próximamente)

**Cronometro y temporizador** (Próximamente)

#### **AVISOS Y ALARMAS**

- Nivel máximo y mínimo del depósito.
- Velocidad de trabajo máxima y mínima.
- Indicación de desvió del volumen programado (L/ha) y sugerencia de corrección. (Opcional-3)
- Caudal instantáneo máximo y mínimo. (Opcional-3)
- Presión de trabajo máxima y mínima. (Opcional-4)
- Alarma de estado de las boquillas, rotura, desgaste, obstrucción. (Opcional-3 y 4). (Próximamente)



### Asesores y Técnicas Agrícolas, S.A.

Avda. de las Américas, parcela 17/3 Polígono industrial Oeste 30820 Alcantarilla (Murcia) Tel: 968 89 11 11

Síguenos en:









www.atasa.eu