

agrolluvia.com

PORTAL INFORMATIVO PARA EL PRODUCTOR AGROPECUARIO


Monitor de Rotación de Ejes AG500



- Medición de distancia en metros.
- Reloj.
- Velocidad de trabajo.
- Semillas/metros teóricas en grano grueso.
- Hectáreas/Horas trabajadas parciales o totales.
- Cálculo de los Kg./Hectárea teóricos en fertilización.
- Kg./Hectárea teórico en grano fino.
- Monitoreo R.P.M. de eje.
- Hectáreas trabajadas totales y parcial.

Éste es un equipo electrónico que permite ser instalado en cosechadoras, fertilizadoras, sembradoras, etc. de aplicación universal. El monitor AG500 monitorea el giro de 7 (siete) ejes, de los cuales uno indica RPM. Indicación en pantalla de hectáreas trabajadas totales y parciales, velocidad de trabajo, distancia recorrida en metros, horas trabajadas totales y parciales, hectáreas trabajadas por hora y proyección de hectáreas trabajadas por hora, semillas/metro teórico en granos gruesos, Kg. de semillas por hectáreas teóricos en granos finos, cálculo de Kg. por hectáreas teóricos en fertilización, reloj.

AGROTAX

Imprimir todo 

Monitor de Siembra - Dosificación Variable - Monitores de Pulverización - Cuentahéctareas

[Términos y condiciones](#) - [Mapa del Sitio](#)

*Ruta Nacional N°9 Km. 443 y Hnas. Vicentinas Telefax: (54) 03472-424696/424282
(2580) Marcos Juárez - Córdoba - Argentina*