

FERTEC 

LA TECNOLOGÍA NOS PERMITE AMPLIAR
LOS LÍMITES, ESTAR UN PASO MÁS ALLÁ



FERTIL 3000

**FERTILIZADORA DE ARRASTRE
SERIE 5 / ADAPTIVE DESIGN**

La más alta tecnología en equipos para fertilización, desarrollada para la aplicación precisa y uniforme de fertilizantes en dosis fija o variable.

El innovador concepto ADAPTIVE DESIGN, exclusivo de Fertec, permite la distribución de fertilizantes granulados, enmiendas orgánicas o calcáreos, áridos y semillas con el mismo equipo.



MÁXIMO ANCHO DE LABOR CON EL MÍNIMO COEFICIENTE DE VARIACIÓN

El sistema de distribución de doble plato y aletas asimétricas permite la selección del ancho de labor y el patrón de distribución en función de la necesidad del usuario y el producto aplicado.



ADAPTIVE DESIGN

La cinta transportadora de PVC y 800 mm. de ancho, montada sobre rolos reforzados con rodamientos d



CONTROL TOTAL DE DOSIS A TASA FIJA O VARIABLE

La dosificación estable y proporcional al avance es la innovación introducida por Fertec al mercado hace 12 años; por ello fuimos la primera empresa en desarrollar fertilizadoras con tecnología de aplicación variable. La serie 5 es la quinta evolución de este sistema y la única del mercado compatible con la norma ISOBUS.



CALIDAD CONSTRUCTIVA GLOBAL

Construidas en acero inoxidable abulonado de alta calidad, las fertilizadoras Serie 5 cumplen con los requerimientos de las normas IRAM 8076 e ISO TC23 – SC3, ofreciendo al operador condiciones de regulación, operación y mantenimiento seguras y eficientes.



EQUIPAMIENTO

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Kit de Platos para calcáreos en polvo.
- Rejilla interior de tolva para filtrado de materiales.
- Computadora de Fertilización Variable AGRIX APPS 800 o AGRIX BASIC.
- Piloto Automático AGRIX APP eSteer.
- Monitor de Fertilización AGRIX 5.0
- Balanza electrónica.
- Eje balancín para taipas o curvas de nivel pronunciadas.



ISOBUS TECHNOLOGY

La primera fertilizadora del país con conectividad ISOBUS, esta norma estandariza el intercambio de datos otorgando compatibilidad absoluta con una sola terminal.