

## El papel y las ventajas de las sembradoras neumáticas

Agronomía, 10/10/2017

Las sembradoras neumáticas son una de las herramientas más recomendadas para el tratamiento y siembra del campo. Su fuerza reside en su adaptabilidad sobre el terreno. Esto se debe a que este tipo de maquinaria agrícola se puede usar tanto para terrenos prácticamente homogéneos, hasta con parcelas duras y en condiciones adversas para llevar a cabo cualquier tipo de siembra. Esta característica que les precede también es fruto de su versatilidad, ya que se pueden adquirir desde sembradoras neumáticas de siembra tradicional, hasta de siembra directa de reja o siembra directa de discos.

Cuando un experto o alguien acostumbrado a tratar con el campo piensa en sembradoras, lo que se le viene a la cabeza es una máquina que se dedica a simplemente soltar la semilla sin más. Este pensamiento ya es cosa del pasado, ya que con este tipo de herramientas sofisticadas se puede calcular prácticamente al milímetro la cantidad de semilla exacta que irá incrustada en la tierra, así como la profundidad. Esto se contabiliza gracias al sensor que tienen que posibilitan saber cuándo caen definitivamente las semillas.

Otro aspecto a considerar de las sembradoras neumáticas es su resistencia. Al tratarse de una máquina que va unida a la fuerza del tractor y que tiene un peso, lo recomendable es pensar [en una sembradora neumática de calidad](#) fabricada con materiales que aguanten el trabajo diario y duren por una larga temporada.

Hay que tener en cuenta que existen varios modelos, e incluso tamaños, de sembradoras neumáticas, aunque todos están homologados para poder circular con ellos por la carretera sin ningún tipo de problema.