

Amazone celebra una cifra histórica: 250.000 sembradoras vendidas



[Amazone](#) está de celebración, y no es para menos: se ha alcanzado la cifra histórica de 250.000 sembradoras vendidas. Esta cifra demuestra el compromiso de la marca alemana con la agricultura y el desarrollo de máquinas agrícolas que permitan maximizar los rendimientos.

La historia de las sembradoras Amazone se remonta a 1947, cuando Dipl. Eng. Heinrich Dreyer, junto con Mr Kademann, desarrollaron la primera sembradora D1, con un ancho de trabajo de 2 m y equipada con la innovadora rueda dosificadora Elite para semillas finas y estándar. Este modelo de sembradora revolucionó el concepto de esta máquina, ya que, al contrario de las sembradoras de su época, a la D1 no había que calibrarla constantemente.

En 1966 se presentó por primera vez una combinación de siembra, de la mano de la legendaria D4, combinada con una grada RE. La D7, su sucesora, se lanzó en 1972 y pasó a ser una de las sembradoras más vendidas de su tiempo. Cuando se lanzó la RPD DrillStar en 1988, **Amazone ofreció el primer rodillo de ruedas compactadoras como alternativa a los rodillos de barras**

o de dientes.

El rodillo de ruedas compactadoras permitía la reconsolidación del terreno justo en el surco de siembra, lo que se optimizó aún más con el lanzamiento del rodillo de anillos de goma de 1998.

El último desarrollo en el segmento de las combinaciones de sembradoras convencionales es la Cataya, que cuenta con un sistema de dosificación, accionamiento eléctrico y ajustes centrales para el rápido ajuste de la dosificación y una cómoda calibración. Las sembradoras neumáticas empezaron a formar parte del portfolio de sembradoras de Amazone en 1995. La base de funcionamiento era un rodillo neumático de ruedas compactadoras, con depósito de semillas junto con un cultivador. El siguiente modelo que se presentó fue la sembradora neumática AD-P, al que siguió la optimización de la tecnología que hoy se implementa en la Centaya. La Centaya cuenta con un sistema de dosificación accionado eléctricamente, que se puede equipar con doble disco TwinTec+ o discos simples RoTeC de manera opcional.

Amazone presentó en 2001 el Cirrus para cumplir con los requerimientos de altos rendimientos de las sembradoras junto con los implementos de laboreo pasivo del suelo. La sembradora neumática para grandes dimensiones Cirrus, cuenta además con una grada rápida y puede solicitarse con anchos de trabajo de 3 a 6 m. El buque insignia de esta gama es el recientemente lanzado CirrusCC. Equipado con un tanque presurizado de 4.000 l, cuenta con dos dosificadores accionados eléctricamente y un sistema de distribución adicional que permite trabajar con dos materiales diferentes, abono y semilla.

Heinz Dreyer, Profesor Honoris Causa de la Universidad de Sama, marcó otro hito al introducir la sembradora de siembra directa NT, cuya sucesora fue la Primera DMC (DMC, en inglés: Direct, Mulch and Conventional seeding). La incorporación del chisel permitió que se pudiera hacer siembra directa en una gran variedad de suelos. Junto con la Primera DMC, la gama de sembradoras de grandes superficies se ha ampliado en la última década con la introducción de la Cayena y del Condor. Gracias a su ancho de trabajo de hasta 15 m, ambas sembradoras alcanzan altos rendimientos en multitud de suelos diferentes.

Esta gama de producto permite a Amazone ofrecer a sus clientes una amplia variedad de sembradoras con anchos de trabajo de 2,5 m a 15 m, en función de las necesidades de cada explotación y de las condiciones particulares del suelo.