



ARTÍCULO PERIODÍSTICO UNA NOVEDAD: SILOS CUADRADOS EN GALPONES

LA FIRMA PATENTÓ EL MODELO, ÚNICO POR ALGUNAS DE SUS CARACTERÍSTICAS

Los fabrica Ricardo Carolini de Oncativo

La firma cordobesa Ricardo Carolini patentó un tipo de silos cuadrados para almacenamiento de semillas, expeller y fertilizantes. Las particularidades: permiten aprovechar espacios "muertos" en los galpones, almacenan más que un silo cilíndrico y son transportables. Tienen un IVA del 10,5 % y a partir del segundo silo que se adquiere la firma fabricante otorga un 3 % de descuento en el precio. VER VIDEO EN ESTA MISMA PAGINA - www.agroverdad.com.ar.

Fabricio Carolini relató a AGROVERDAD que la idea partió de una sugerencia de los hermanos Guillermo y Damián Rossiano, que le solicitaron a la empresa -Ricardo Carolini de Oncativo- un tipo de silos que les permitiera aprovechar los espacios "muertos" que quedaban en los galpones. Los silos cilíndricos, precisamente por su formato, dejan mucho espacio inutilizable.

El pedido fue resuelto por Carolini con el "silo cuadrado", característica que posibilita colocarlos uno al lado de otro y, por añadidura, poder situarlos incluso en las esquinas de un galpón aprovechando la totalidad de la superficie a ocupar. Conlleva, igualmente, otras ventajas operativas, de limpieza e higiene de los lugares.

Por esa condición de "cuadrados" la estructura ha sido debidamente reforzada.

Además, son fácilmente transportables: se los desmonta y la operación no resulta complicada. "Son muy livianos", apuntaron los fabricantes.

Damián Rossiano, por cierto usuario de estos silos, comentó que son muy sencillos de operar. La descarga se hace conectando un extractor (chimando) a una exclusiva que tienen en la parte inferior.

El modelo -como se ha indicado- ha sido patentado por Ricardo Carolini. Esa circunstancia ha posibilitado encuadrarlos en una condición de IVA del 10,5 %, que es igualmente una ventaja para el comprador.

Además, a partir del segundo silo que se compra la firma fabricante otorga una bonificación del 3 %.

Fuente: Agroverdad