

Jump-Starting Your Farm Vehicles Stats and Facts – Spanish

HECHOS

1. Los tractores agrícolas deben estar equipados con cubiertas de arranque de derivación. Muchos tractores agrícolas no tienen cubiertas de arranque de derivación para evitar el arranque con puente.
2. Un operador de tractor puede intentar arrancar un tractor agrícola si la batería está descargada. Si el tractor está en marcha, podría tambalearse hacia adelante y atropellar a los operadores y transeúntes inocentes.
3. El tractor puede dar bandazos hacia delante o hacia atrás al arrancarlo. No se coloque detrás o delante del tractor cuando intente arrancarlo o será atropellado.
4. Hay ciertas consideraciones importantes que debe tener en cuenta antes de intentarlo. Muchos tractores, agrícolas o de césped, utilizan un sistema de batería de 6 voltios y no de 12 voltios; no puede arrancar este tipo de tractores con un coche normal.
5. Los bornes de la batería estarán claramente marcados. El borne positivo está marcado con el signo “+” y el negativo con el signo “-“. El borne positivo también es más grande que el negativo.
6. Los cables de arranque deben retirarse siempre en el orden inverso al que se conectaron.
7. Muchos tractores diesel requieren el uso de dos baterías para ayudar a arrancar los grandes motores de leña.

ESTADÍSTICAS

- Según la Sight and Hearing Association, “cada año casi 6.000 automovilistas sufren lesiones oculares graves, o incluso

ceguera, por arrancar incorrectamente la batería de un vehículo descargado”.

- Según la Sociedad Nacional para la Prevención de la Ceguera, cada año se producen miles de lesiones relacionadas con las baterías, y casi tres cuartas partes de ellas afectan a los ojos.