

Mediante carros viajeros autopropulsados. Por tolvas independientes a cada piso que disponen de un patín dosificador que se puede regular de forma manual. Queda garantizado el reparto de una forma uniforme y se evita posibles atascos que suele ocasionar el reparto mediante tubos.



- El carro lleva incorporado un sistema de soplado mediante aire a presión de aire que elimina el polvo que se pueda acumular en las bandas recolectoras de huevo. Es el TSH, que sin motores adicionales, consigue una limpieza de las bandas excepcional. También ayuda a limpiar el polvo de los alambres del piso y ayuda ligeramente a secar la gallinaza.

- Este sistema a diferencia del reparto de alimento por cadena, elimina la posibilidad de que las aves puedan seleccionar el alimento y es mucho mas fácil de limpiar además de consumir solo un 10% de la potencia que necesitaría un sistema por cadena.

- El sistema incluye un cuadro independiente en cada carro para poder accionarlos de forma manual desde el lugar donde se encuentre.

- Además se suministra un cuadro general con programador, hace que los carros funcionen automáticamente.

Los carros deben activarse diariamente al menos siete veces de ida y otras siete de vuelta para conseguir un suministro adecuado e incentivar a las aves.

Los carros están diseñados para suministrar alimento en naves de hasta 135 metros. En caso de ser mas largas se necesitaría instalar otro silo y sinfín en la parte posterior de la nave para que sea cargado por ambos extremos. Los comederos son de lámina galvanizada siempre de **0,8 mm de espesor** en piezas de 2,44 m de largo. El fondo es de tan solo 3 cm para que las aves no puedan seleccionar el alimento. El pliegue superior hacia dentro evita posibles desperdicios. Se puede utilizar el comedero del primer nivel como escalón debido al grosor y al disponer de un soporte del comedero cada 61 cm.

- Otra ventaja es disponer de **OCHO ruedas motrices** ya que evitamos que pueda llegar a descarrilar y se reparte muy bien el paso del carro sobre el chasis de la jaula.

