



El esparcidor de grano de Silos Córdoba es un accesorio opcional que ayuda a distribuir el grano en el silo debido a la fuerza de gravedad con la que el grano impacta sobre el esparcidor, evitando la acumulación de grano en el centro del mismo y favoreciendo el llenado del silo al máximo, aprovechando toda su capacidad de almacenamiento.

El esparcidor distribuye el grano de manera uniforme a medida que se llena el silo, consiguiendo así una aireación más uniforme del grano y, por consiguiente, un ahorro energético.

ACCIONAMIENTO

Un pequeño motor transmite el movimiento al esparcidor a través de una correa trapezoidal. Este modelo de esparcidor resulta eficiente incluso para silos de grandes diámetros gracias a la fuerza centrífuga que alcanza el grano.



CONSTRUCCIÓN

- Esta construido en acero de alta resistencia, con imprimación posterior y pintura anticorrosión.
- Accesible por la parte superior del silo.
- Disponibilidad para todos los diámetros de silos.
- Protección contra atmósfera explosiva ATEX21.



DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| POTENCIA MOTOR | 0,18 kW |
| VELOCIDAD DEL MOTOR | 1400 rpm |
| REDUCCIÓN POR POLEAS | Velocidad de giro 130 rpm aprox. |
| PRODUCCIONES | Hasta 150 T/h |