



## SELECCIÓN DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN DE FERTILIZANTES

---

**SKU:** CT2550

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Demanda de potencia de los equipos de aplicación de fertilizantes.
- 2.3- Sistema de distribución (centrífugo. gravedad. neumático).
- 2.1. Tolva y complementos.
- 2.2 Sistema de dosificación: Orificio calibrado (sección regulable. agitador. cinta transportadora). Caudal proporcional al avance (dosificador volumétrico. grupo de cambio. rueda motriz).
- 2.3. Sistema de distribución (centrífugo. gravedad. neumático).
- 2.4. Otros sistemas (accionamiento. hidráulicos. neumáticos).
3. Tipos de equipos
  - 3.1. Constitución básica. finalidad. forma de uso y resultado esperado.
  - 3.2. Abonadoras centrífugas: De un disco. De dos discos. Pendulares.
  - 3.3. Otras abonadoras: Gravedad. Neumáticas.
  - 3.4. Remolques esparcidores de estiércol.
  - 3.5. Cubas para distribución de purín.
  - 3.6. Equipos para aplicación de gases licuados.
4. Distribución de fertilizantes por los equipos:
  - 4.1. Parámetros de calibración: Dosis a aplicar. Caudal del equipo. Ancho de trabajo. Velocidad de avance.
  - 4.2. Homogeneidad de reparto de la dosis: Líneas o superficie (diagramas) de distribución de las abonadoras. Diagramas acumulados según ancho de trabajo. Coeficientes de variación.
  - 4.3. Regulaciones para la aplicación: Caudal (tamaño orificio. régimen accionamiento. otros). Velocidad de avance.

## 5. Costes de los trabajos de aplicación de fertilizantes