

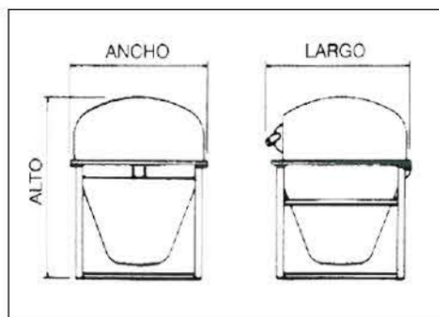
- CHASIS:** De acero laminado en frío.
- DEPÓSITO PRICIPAL:** De fibra de vidrio reforzado PRFV.
- GRUPO MULTIPLICADOR:** De acero con piñones en baño de aceite.
- MANDOS:** Al tractor.
- TURBINA:** Tipo AXIAL de 8 palas de acero.
- SALIDAS:** 2, 3, 4 (Opcional).
- TAPA DE LLENADO:** Lateral roscada.
- REGULACIÓN:** Mando al tractor.
- TRANSMISIÓN AL TRACTOR:** SIN CARDAN.



- Turbina movida por un multiplicador de piñones en baño de aceite.
- Turbina colocada en la parte trasera (mejor aspiración)

OPCIONES

- Mandos al tractor
- Protegido contra incendios
- Chasis robusto
- Se fabrican con las siguientes versiones:
 - 2 Filas
 - 3 Filas
 - 4 Filas
 - Equipo para emparrados



DATOS TÉCNICOS						
Tipo	Alto	Ancho	Largo	Peso vacío	Peso cargado	C.V.
ES-200-S	1.180	850	800	98	298	25
ES-400-S	1.390	1.030	960	115	515	25

* Fotografías orientativas, la máquina puede cambiar en función de capacidad y accesorios.

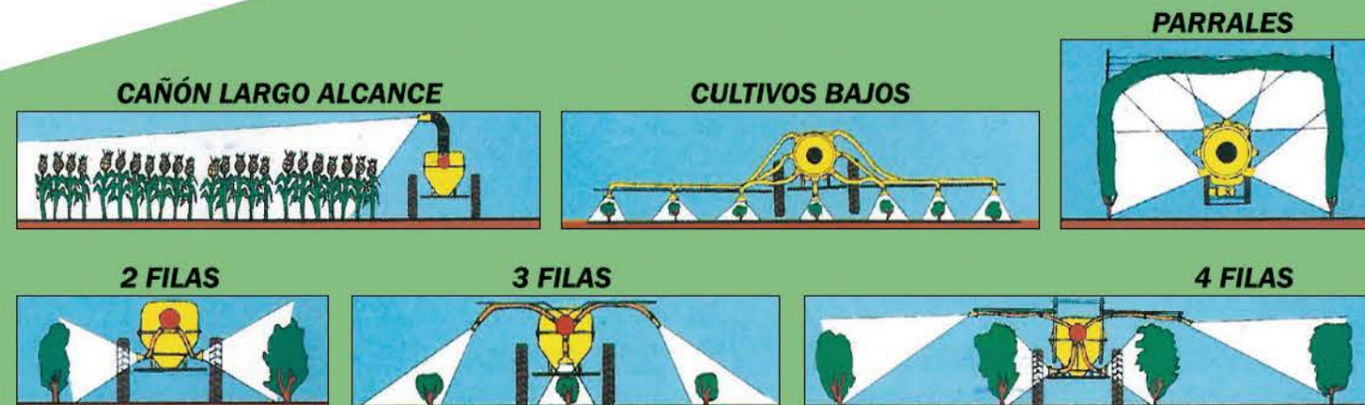
COMPONENTES AGRICOLAS GENERAL
 CTRA.NAC.232, KM 346
 26550 RINCON DE SOTO (LA RIOJA)
 TELF: 941 16 02 83/941 14 16 59
 FAX: 941 16 06 26
 E-mail: general@general-agricola.es
 Web:www.general-agricola.es



DISTRIBUIDOR:



MODELO SISTEMA PRESURIZADO



MODELO



ESPOLVOREADOR DE CIRCULACIÓN DE AIRE PRESURIZADO A TRAVÉS DEL DEPÓSITO CON TURBINA AXIAL. LA TURBINA INTRODUCE EL AIRE A PRESIÓN DENTRO DEL DEPÓSITO Y OBLIGA A SALIR AL POLVO Y EL AIRE.

SISTEMA PRESURIZADO

CIRCULACIÓN DEL AIRE TRANSVERSAL

Su gran turbina movida por un multiplicador de piñones en baño de aceite a muy altas revoluciones le hacen una máquina muy potente y robusta.

CHASIS ROBUSTO



PARA 2, 3 Y 4 FILAS



MANOPLA ACODADA PARA PARRALES ARTICULADA

OPCIONAL CON CARDAN AL TRACTOR



TURBINA COLOCADA EN LA PARTE TRASERA PARA MEJOR ASPIRACIÓN

