

Características técnicas

- Elevada productividad a unos costes reducidos.
- Permite al operador trabajar fácilmente y con seguridad.
- Gracias a su diseño permite limpiar la máquina fácilmente.
- Diseñada con todas las normas de seguridad.
- Fabricada con materiales de primera calidad.
- Chasis 100% inoxidable.
- Fácil de transportar.
- Fabricada en España.



SVPLUS

SVPLUS

Chasis 100% inoxidable



Cuadro de mandos inoxidable con pantalla táctil.



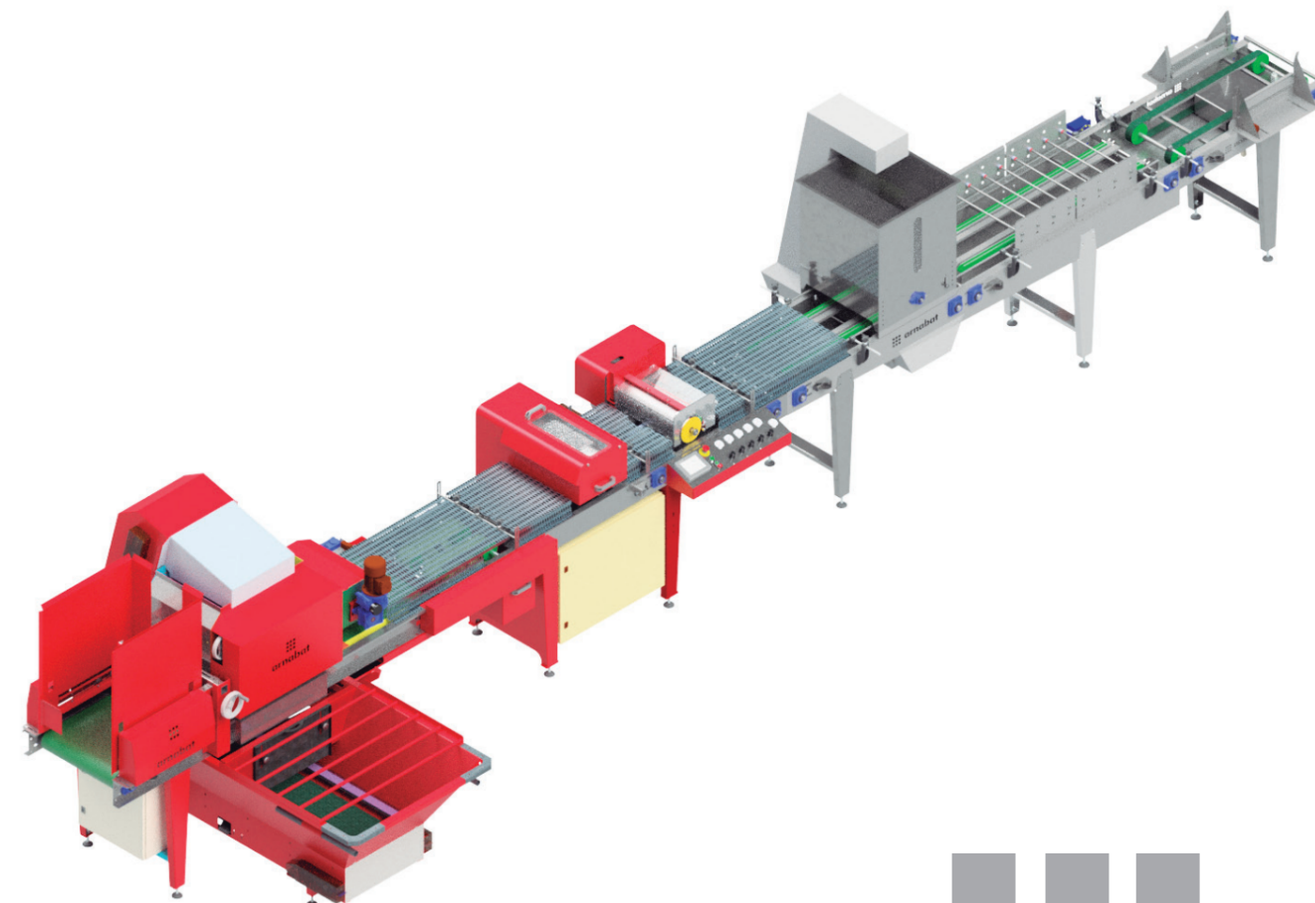
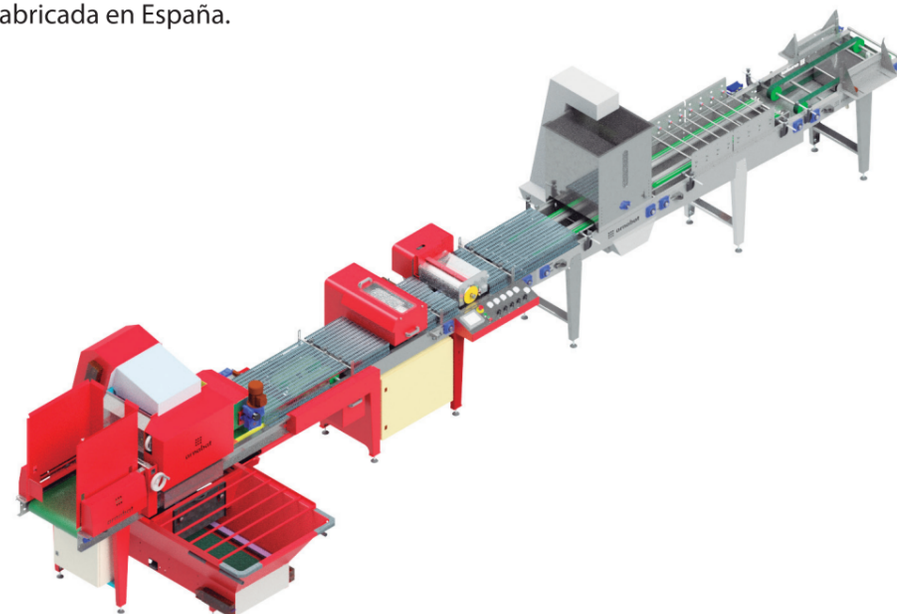
Cajón recuperador sustrato de la siembra.



Bote aspiración de semillas.

Máquina de siembra electrónica

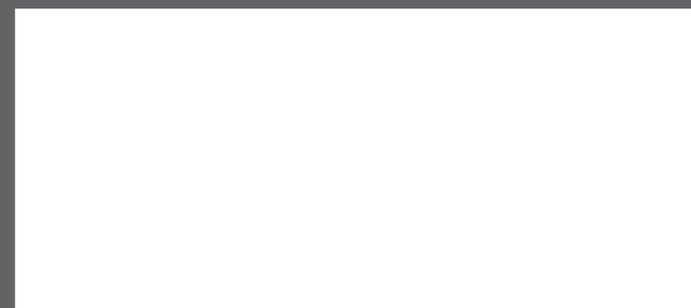
Alto rendimiento, máxima producción



DATOS TÉCNICOS

Capacidad de siembra	1500 bandejas/hora
Capacidad de llenador	650 Litros
Ø Tambor de siembra	Ø 150
Consumo de aire	180 Ltrs./min,
Potencia instalada	8 kW
Peso aprox. de la línea completa	1457,61 Kg.
Peso aprox. Módulo desapilador y llenado	774,67 Kg.
Peso aprox. Módulo de punzonado y siembra	474,15 Kg.
Peso aprox. Módulo vermiculita y riego	135 Kg. (Riego y vermiculita)
	73,78 Kg. (Apilador) Opcional
Altura	1908,50 mm
Longitud	9270 mm
Anchura	2466 mm

DISTRIBUIDOR



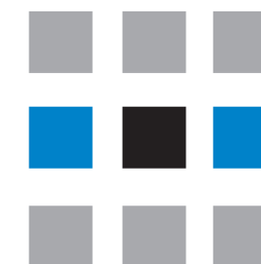
Calle B nº 8 y 12 Pol. Ind. Molí dels Frares
08620 SANT VICENÇ DELS HORTS
Barcelona - Spain -
Tels. * 34 902 23 23 26 / *34 93 672 44 80

e-mail: comercial@arnabatgroup.com

www.arnabatagricola.com

Las imágenes y textos de este catálogo son orientativos.
Arnabat S.A se reserva el derecho de introducir las modificaciones que estime convenientes con el fin de mejorar la producción.

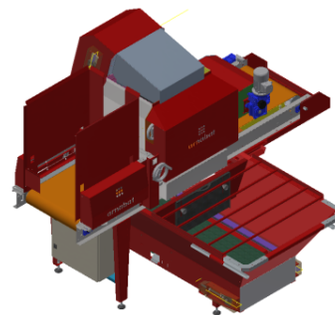
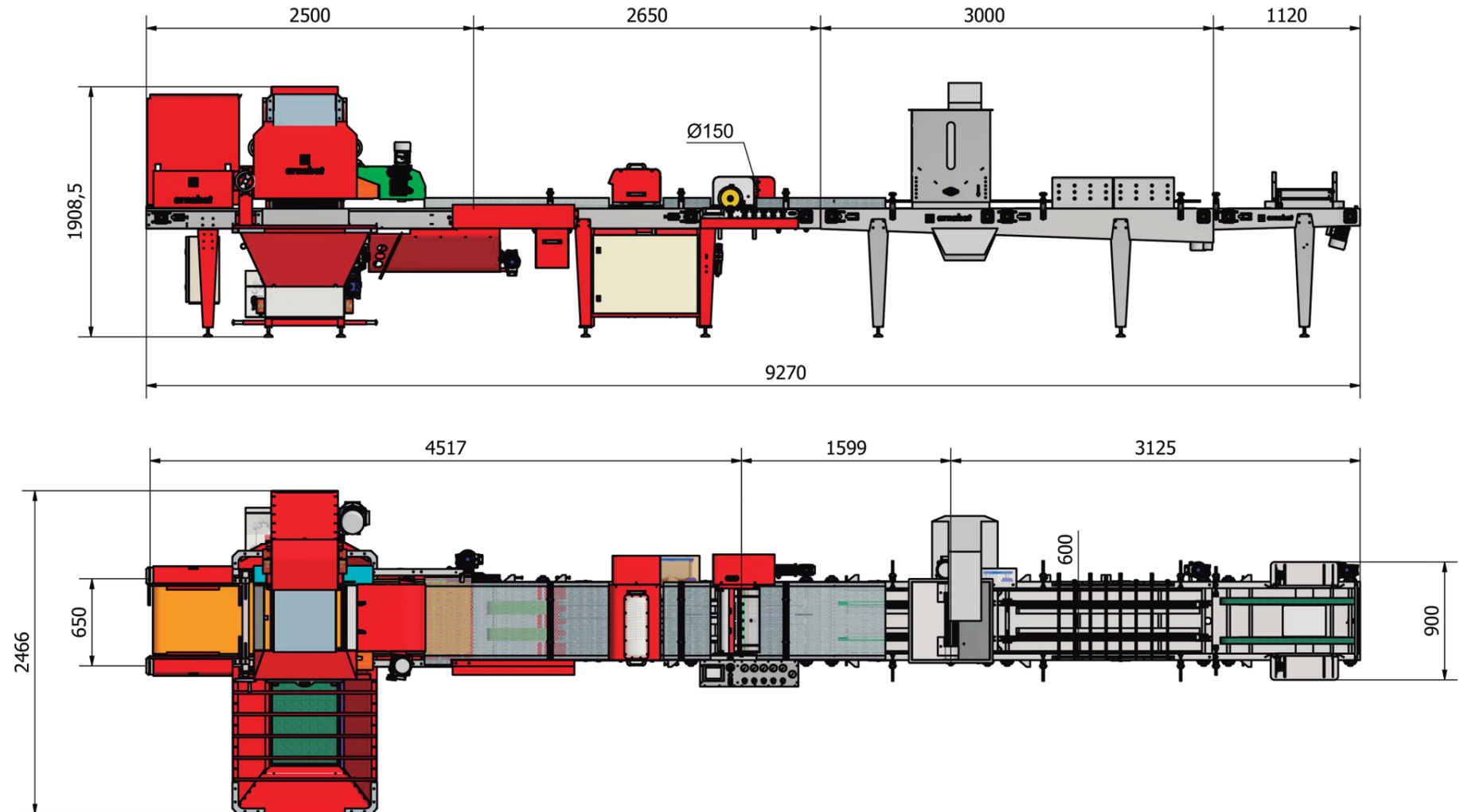
REF:SVPLUS.1



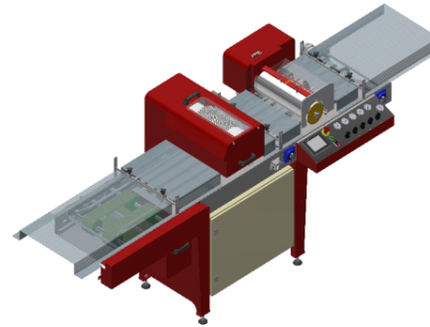
arnabat
agrícola

Características técnicas

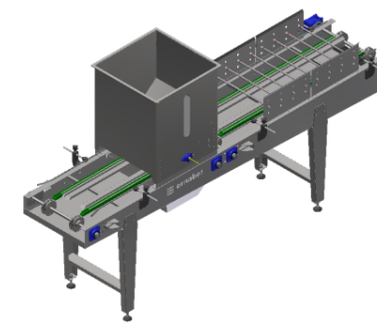
- 1 Desapilador de bandejas de poliestireno o bandeja flexible (Japonesa) con plataforma de entrega hasta 1500 bandejas/hora.
- 2 Llenador de sustrato con avance por cinta y subida por cangilones con doble regulador de velocidad. (Capacidad de 650 Ltrs.)
- 3 Cajón recuperador de sustrato de la siembra para que las posibles semillas que hayan caído no vayan al llenador.
- 4 Doble sistema de prensado por vibración y rodillo de palas longitudinales regulables en altura.
- 5 Cepillo de limpieza regulable.
- 6 Recuperador de sustrato.
- 7 Rodillo punzonado con cepillo de limpieza.
- 8 Módulo de sembrado por barra de arrastre.
- 9 Tambor de siembra electrónico con ajuste de una a varias semillas por alveolo.
 - Tolva para semillas y recuperador de dobles extraíble para mejor cambio de semilla.
 - Eliminador de dobles con seis filas de soplado a dos medidas para facilitar eliminación de dobles de todo tipo de semillas.
 - Vibrador para una perfecta distribución de semillas.
 - Peine de semillas para eliminación de dobles.
 - Posibilidad de siembra a doble semilla sin parada.
- 10 Cuadro de mandos en inoxidable con pantalla táctil de 5,7" y menús intuitivos.
- 11 Bomba de vacío de altas prestaciones 100 m3/h.
- 12 Tolva dosificadora de vermiculita con rodillo de velocidad variable (180 Ltrs.) con recuperador de vermiculita.
- 13 Sistema de riego por líneas antigoteo.
- 14 Arrastre por cinta para todo tipo de bandejas.
- 15 Apilador de bandejas.



Módulo desapilador y llenado

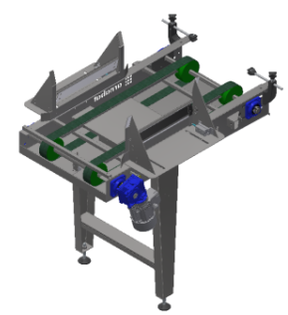


Módulo de punzonado y siembra



Módulo de vermiculita y riego

- Opcional:
- Módulo de vermiculita y riego con cintas transportadoras independientes y segundo riego.
 - Módulo apilador bandejas.



Módulo apilador

- Opcional:
- Transfer apilador bandejas por cinta.