

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PRINCIPALES ACCESORIOS

- 1 Longitud área de inmersión (estándar) L = 1300 mm. Hasta 2300 mm en los chasis de la versión 4000 mm.
- 2 Nivel de agua presente en la cuba controlable y regulable electrónicamente.
- 3 Posibilidad de riego también desde arriba con módulo de barras perforadas (accesorio).
- 4 Cinta de avance de los contenedores de PP, anticorrosión.
  - Longitudes del chasis (estándar) L = 3000/4000 mm.
  - Bomba de dosificación eléctrica o hidráulica para integrar con productos químicos o fertilizantes el agua de irrigación (accesorio).
  - Velocidad de la cinta de avance regulable.
  - Chasis realizado de acero AISI 304.
  - Realizable en versión derecha o izquierda.



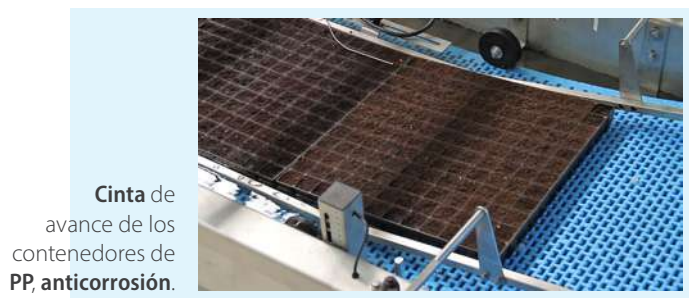
### DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

La SUB-IRRIGACIÓN es una máquina para completar el ciclo de siembra, ideal cuando el riego desde arriba sea insuficiente o no sea indicado para la producción en curso.

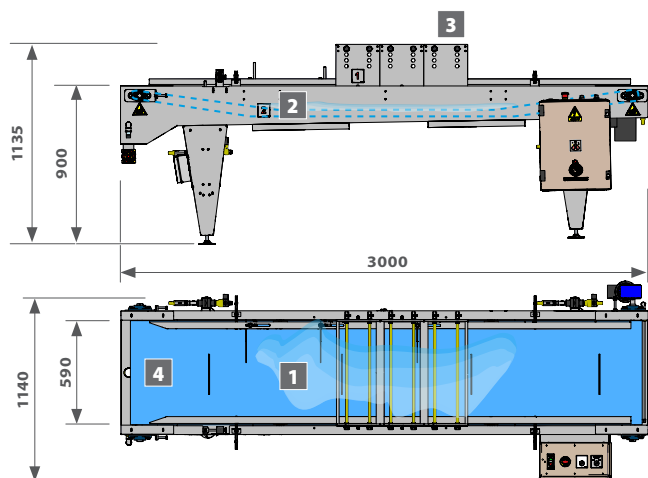
Ofrece las ventajas de una irrigación por inmersión, es decir, un aporte uniforme y abundante de agua en el terrón, para particulares exigencias vegetativas o en preparación, por ejemplo, con posteriores operaciones de almacenamiento y transporte, particularmente estresantes para la salud de las plantas.

Es posible integrar la máquina con unidades de riego de barras perforadas, para unir a las ventajas de agua recogida por inmersión las de una irrigación de lluvia.

Puede utilizarse como máquina individual o integrada en una línea de trabajo. Realizable tanto en la versión derecha como izquierda.



Cinta de avance de los contenedores de PP, anticorrosión.



#### DATOS TÉCNICOS

	UDM	SUB-IRRIGAZIONE
PRODUCCIÓN HORARIA (máx)	contenedores/hora	1200
MEDIDAS CONTENEDORES (máx)	mm	750x500
ALTURA CONTENEDORES (máx)	mm	150
ALTURA OPERATIVA	mm	900
POTENCIA INSTALADA	kW	1
PESO	kg	300

