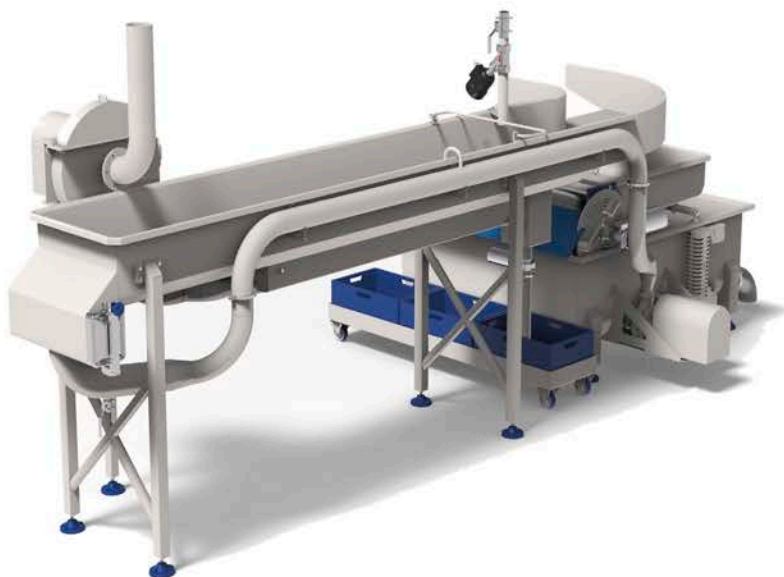


# sormac

## Canal de lavado WF



### Principio de funcionamiento

El canal de lavado Sormac es un concepto único, en el cual el canal de transporte de agua RVS está equipado con un sistema de inyección de aire destinado a crear turbulencia en el agua, con lo que el producto se limpia en el canal.

A la salida del canal se recoge el producto en una cinta transportadora y se separa del agua de lavado. El agua de lavado se pasa por un colador giratorio donde se eliminan las partículas grandes, fluyendo a continuación en la caja de la bomba, después de lo cual el agua es bombeada nuevamente a la entrada del canal. Gracias a su flujo laminar tranquilo, el canal es también especialmente adecuado para eliminar piedrecillas, gránulos de tierra y partículas de arena del producto.

Al final del canal se ha incorporado en el fondo una salida de arena con una válvula de salida neumática.

El canal está diseñado para adecuar la forma deseada en diversas fábricas y en diferentes longitudes. Eventualmente, se puede equipar con más de un sistema de inyección de aire.

### Capacidad

El canal de lavado se usa para capacidades de 300 kg a 3.500 kg/hora, dependiendo del tipo de producto y el tiempo de duración.

Iceberg máx. 3.500 kg/hora.

Espinacas máx. 2.500 kg/hora.

Brotos tiernos máx. 2.000 kg/hora.



### Especificación del producto

El canal de lavado tipo WF-60 es utilizado para todo tipo de hortalizas de hoja.

### Especificaciones técnicas

Tipo	WF
Tensión	230/400 V, 50/60 Hz
Potencia total instalada	± 6 kW
Dimensiones (LxAnxAI)	5.780 x 2.200 x 2.335 mm
Ancho efectivo	600 mm

