



# Cinta de escurrido OWB



#### Principio de operación

La cinta de escurrido se utiliza después del lavado de los productos, para eliminar el exceso del agua del producto.

En el caso de verduras de hoja puede utilizarse también como cinta de pre-escurrido, antes del secado en una centrífuga o túnel de secado, para mejorar el resultado final. En algunos casos también es aconsejable instalar varias cintas de escurrido seguidas.

Las cintas de escurrido se instalan de forma horizontal o con una pequeña inclinación ascendente. Una cinta de malla transporta el producto a través d' una estación de succiónos y batidores de desplazamiento.

Dependiendo del producto y del resultado final deseado, el número de estaciónes de succión y batidores puede variar. En el caso de verduras de hoja, la cinta incorpora además una cuchilla de aire situada al final de la cinta.

Las cintas de escurrido de Sormac son accionadas por motores de tambor realizados en acero inoxidable. Los motores de los batidores también son de acero inoxidable. Cada estación de succión está provista de un ventilador.

Debajo de la cinta se encuentra una placa de recogida de agua que transporta el agua hacia un canalón u otro sistema de recogida.

#### Capacidad

Las cintas de escurrido se pueden utilizar para capacidades que varían desde 300 kilos hasta 3.500 kilos por hora. La capacidad depende principalmente del tipo de producto y del resultado deseado. Por este motivo, las medidas de las cintas se adaptan siempre a las dimensiones requeridas por el cliente.

### **Opciones**

- ventilador con apertura articulable
- bandeja de goteo sobre de la cinta
- barra rociadora











#### Especificaciones de producto

Las cintas de escurrido se utilizan normalmente para la eliminación del exceso de agua de las verduras de hoja. También se obtienen excelentes resultados con verduras duras como coles.

#### **Ventajas**

- los productos no sufren daños
- fácil acceso para la limpieza
- bajo consumo energético
- realizada completamente en acero inoxidable
- extremadamente conveniente para eliminación del exceso de agua con las centrifugadoras y túnel de secado por aire

## Especificaciones técnicas

Tipo:	OWB-60	OWB-80	OWB-100
Tensión:	230/400V, 50/60 Hz	230/400V, 50/60 Hz	230/400V, 50/60 Hz
Ancho:	600 mm	800 mm	1.000 mm
Batidores puede:	2x	2x	2x
Estaciónes de succión:	1x	1x	1x
Soplador:	-	-	-
Adecuado en combinación con:	SC-740	SC-940 / SC-740 (2x)	SC-940 (2x)
Tipo:	OWB-60	OWB-100*	OWB-140
Tensión:	230/400V, 50/60 Hz	230/400V, 50/60 Hz	230/400V, 50/60 Hz
Ancho:	600 mm	1.000 mm	1.400 mm
Batidores puede:	2x	2x	3x
Estaciónes de succión:	2x	2x	3x
Soplador:	-	-	-
Adecuado en combinación con:	LDT-50	LDT-100	LDT-140

<sup>\*</sup> Ejecución a estaciónes de succión y batidores puede posible.

Las cintas de escurrido se adaptan a las medidas y dimensiones requeridas por el cliente. Por este motivo, las especificaciones técnicas dependen de las características de cada máquina.