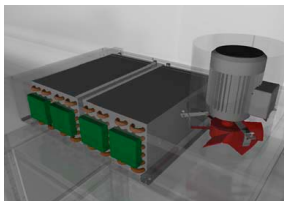




## LAVADO TÚNELES ARRASTRE

### ACCESORIOS OPCIONALES

#### RECUPERADOR DE CALOR



Utiliza un sistema de alta eficiencia condensando el vapor latente para calentar el agua del calderín, ahorrando hasta 8 kW/h.

Versión estándar  
**P.V.P.: 4.055 €**

Versión agua osmotizada  
**P.V.P.: 8.035 €**

#### COLLARÍN ASPIRACIÓN VAPOR



Ø 25

H 21 cm

700 m<sup>3</sup>/h

200 W

**P.V.P.: 1.235 €**

#### SECADO EN LÍNEA



Este módulo opcional de 600 mm utiliza aire a 70°C procedente del exterior y calentado por un intercambiador de 6 kW. Un turboventilador radial envía el flujo a dos bocas superiores.

1.400m<sup>3</sup>/h 6KW  
**P.V.P.: 4.795 €**

1.400m<sup>3</sup>/h 9KW  
**P.V.P.: 5.155 €**

#### SECADO EN ÁNGULO



Sustituye el secado en línea, permitiendo ahorrar espacio en las instalaciones en L o en C.

83x88x178 cm

6kW **P.V.P.: 9.435 €**

9kW **P.V.P.: 9.770 €**

#### PRELAVADO EN ÁNGULO



Sustituye el prelavado en línea en los modelos NLT197 y EVO197, permitiendo ahorrar espacio en las instalaciones en L o en C.

**P.V.P.: 2.475 €**

#### DOSIFICADORES DETERG. Y ABRILLANTADOR



Peristálticos de regulación electrónica, montados internamente en la máquina.

**P.V.P.: 435 €**

#### INTERRUPTORES DE EMERGENCIA



Del tipo de rearme manual, se posicionan en entrada o en salida según la disposición de la zona de lavado.

**P.V.P.: 205 €**

#### REDUCTOR DE PRESIÓN CON MANÓMETRO



Para la gama Estándar es indispensable cuando la presión de entrada de agua es superior a 4 bares dinámicos.

**P.V.P.: 290 €**

#### KIT MICROINTERRUPTOR FINAL DE CARRERA



**P.V.P.: 205 €**