



## TÚNELES DE ARRASTRE - SERIE TOP EVO 197-4P+B.ACLARADO+PRELAVADO

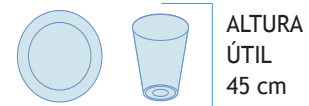
Los NUEVOS TÚNELES DE ARRASTRE ofrecen al usuario enormes ventajas con la mejor reacción calidad/precio.

Gama compacta de lavavajillas, perfectamente articulados, permitiendo al usuario lavar con la máxima eficiencia, rapidez y bajos costes, tanto en la instalación como en su uso.

**Versión Top:** altas prestaciones, y reducción de gastos de hasta de un 23% con respecto a la versión básica. Con un consumo de 1 litro/cesta. Más versátil y productivo por su avanzado sistema de clarado y enjuagado adaptativo.

Están contruidos con sistema de calidad certificado ISO 9000, respetando el ambiente según la certificación ISO 14000; bajo la marca CE y el sistema de alimentación hídrica responde a la normativa WRC.

El consumo de agua se adapta a la productividad y al tipo de carga, reduciendo el coste en cada lavado, ofreciendo resultados óptimos.



### INTERFAZ DE USUARIO



Pantalla LED de 4 dígitos.

Controles:

- Temperatura tanque y calderín
- Horas funcionamiento
- Autodiagnóstico

### PROGRAMAS



**SUCIEDAD MEDIA**  
Programa de uso general.



**SUCIEDAD LIGERA**  
Indicado para la suciedad reciente y/o ligera.



**LAVADO SANITARIO**  
Tiempo de contacto de 120" según la norma DIN 10534.



**LAVADO CRISTALERÍA**  
Enjuagado a 65°C, ciclo especial para proteger de un desgaste prematuro la cristalería.

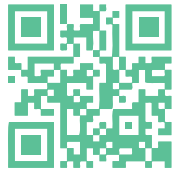
### CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS

Mayor productividad  
Ahorro de costes  
Fácil de usar  
Versatilidad  
Facilidad de limpieza  
Seguridad y calidad en sus componentes

DE  
SERIE

Doble pared integral  
Puertas aisladas térmicamente  
Tanques estampados  
Dobles filtros tanque  
Triples filtros extraíbles progresivos  
Lavado de alta eficiencia  
Bombas de doble flujo  
Prelavado pesado

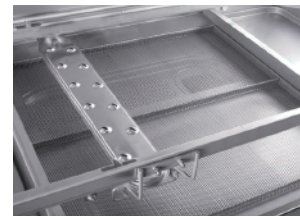
Enjuagado constante  
Enjuagado adaptativo  
Lavado temporizado  
Economizador de enjuagado  
Túnel de secado  
Interfaz Smart LED  
4 programas de lavado  
Regulación electrónica de la velocidad



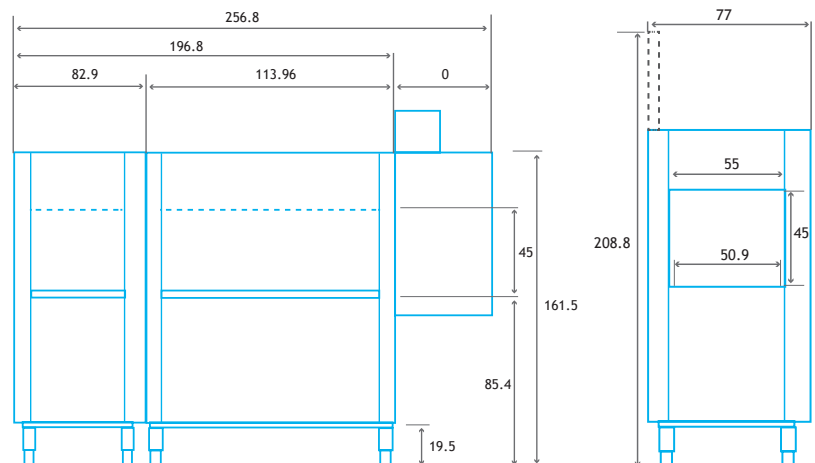
## TÚNELES DE ARRASTRE - SERIE TOP EVO 197-4P+B.ACLARADO+PRELAVADO

Dimensiones (LxPxH)	196.8 x 77 x 161.5 cm
Pot. bomba prelavado	1.500 W - Doble salida
Temperatura prelavado	45 °C
Capacidad cuba	70 l.
Resistencia cuba	10.500 W
Bomba lavado	Doble salida
Pot. bomba lavado	1.500 W
Temperatura lavado	60°C (63)
Capacidad calderín	17 l.
Resistencia calderín	15.500 W
Pot. Bomba pre-aclarado	-
Temperatura aclarado	82°C (65)
Consumo aclarado	240mín/320máx l/h
Lavado ligero	270 cestas/h
Lavado medio/alto	200 cestas/h
Lavado sanitario	110 cestas/h
Lavado vasos	135 cestas/h
Pot. máx 50°C Standar conmutación cuba/calderín	29.700 W

### FILTROS EXTRAÍBLES



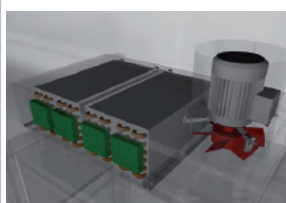
Los módulos de prelavado y lavado disponen de un prefiltro para recoge la suciedad más gruesa antes de que alcance el tanque de lavado. Se puede extraer sin abrir la puerta y puede vaciarse en pocos segundos. En las máquinas con prelavado el segundo prefiltro con red fina densa realiza una filtración progresiva de la suciedad, y mantiene extremadamente limpia el agua en el tanque de lavado.





## TÚNELES DE ARRASTRE - SERIE TOP EVO 197-4P+B.ACLARADO+PRELAVADO

### 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.: 3.975 €

Versión agua osmotizada  
P.V.P.: 7.850 €

### COLLARÍN ASPIRACIÓN VAPOR



Ø 25  
H 21 cm  
700 m<sup>3</sup>/h  
200 W  
P.V.P.: 1.150 €

### 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.: 4.675 €

1.400m<sup>3</sup>/h 9KW  
P.V.P.: 5.025 €

### SECADO DE ÁNGULO



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

83x88x178 cm

6kW P.V.P.: 9.200 €  
9kW P.V.P.: 9.500 €

### 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.: 2.400 €

### DOSIFICADORES DETERG. Y ABRILLANTADOR



Peristálticos de regulación electrónica, montados internamente en la máquina.

P.V.P.: 415 €

### 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.: 195 €

### 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.: 280 €