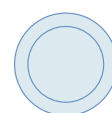


## TÚNELES DE ARRASTRE

AC - 7

- Construcción en acero inox. 18/8 AISI 304
- Economía: consumo reducido a más del 30% respecto a versiones anteriores
- Mayor rendimiento en menos espacio
- Facilidad de uso y limpieza
- Máxima versatilidad: regulación de velocidad y temporizador de lavado
- 3 velocidades de avance controlado electr.:
  - estándar: 280 cestas/h
  - intenso: 220 cestas/h
  - fuerte: 110 cestas/h
- Efectivo en prelavado pesado
- Silencioso gracias a la doble pared
- Soft TOUCH control panel y Autotimer
- Dotación: 2 cestos platos, 1 cesto universal, 1 contenedor de cubiertos



ALTURA ÚTIL  
40 cm



**P.V.P.: 27.600 €**



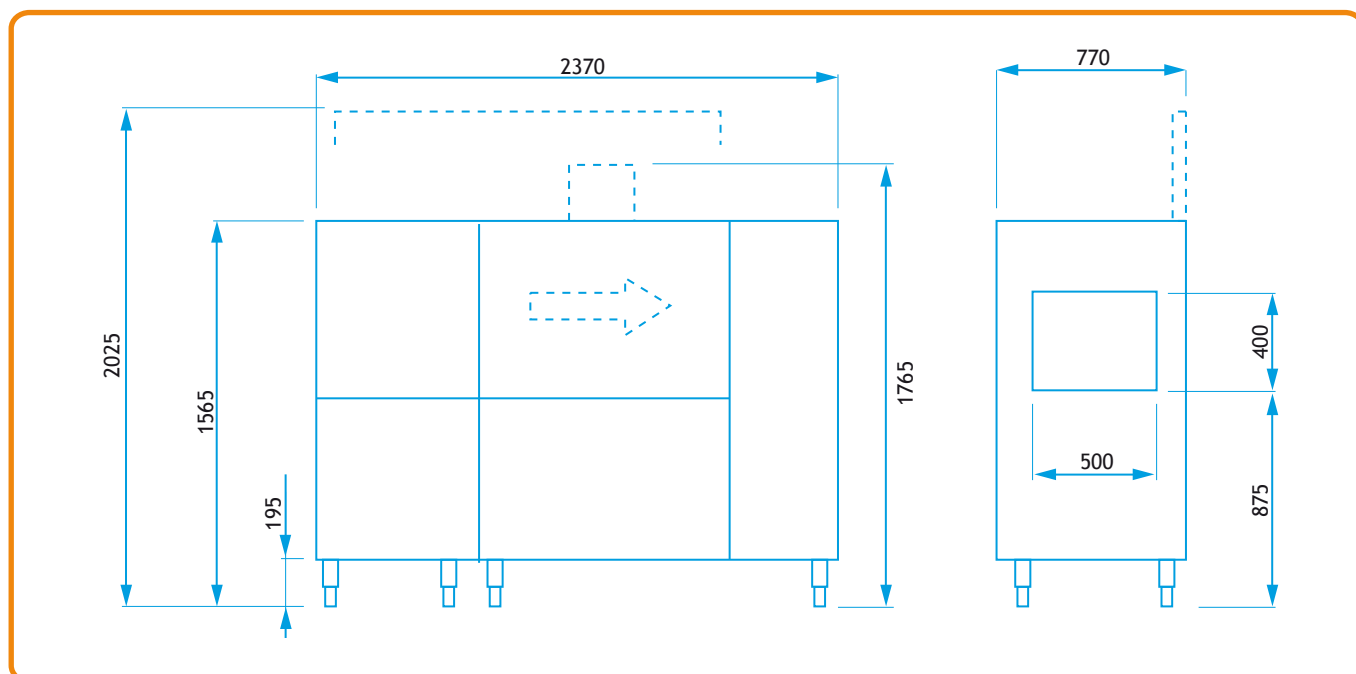
## TÚNELES DE ARRASTRE

AC - 7

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones (LxPxH)	237x77x157 cm	Dimensiones cesta	50x50
Productividad máx.	110-220-280 cestas/h	Altura útil	40 cm
Temperatura cuba	60 °C	Temp caldera	82 °C
Pot. bomba prelavado	0.7 kW	Capacidad cuba	69 l
Pot. bomba lavado	2 Kw - 2.7 HP	Capacidad calderín	17 l
Resistencia cuba	9.5 Kw	Consumo agua	1 l/ciclo
Resistencia calderín	19 kW	Cap cuba prelavado	45 l
Res. cuba prelavado	8 kW	Toma de agua	3/4"
Tensión	400 V/3N	Presión entrada	1 ÷ 6 bar

### SISTEMA DE INSTALACIÓN



### OPCIONAL

- Módulo de secado
- Módulo de secado en ángulo
- Condensador de vapor
- Kit dosificadores: detergente y abrillantador

### DOTACIÓN DE SERIE

- 2 cestos platos
- 1 cesto universal
- 1 contenedor de cubiertos