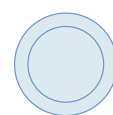


TÚNELES DE ARRASTRE

AC - 5

- Construcción en acero inox. 18/8 AISI 304
- Doble pared, menor sonoridad
- Doble filtro en acero inoxidable
- Facilidad de uso y limpieza
- Sistema de control visual y acústico
- Módulo de prelavado
- Ciclo para vasos
- 3 velocidades de avance controlado electr.:
 - estándar: 180 cestas/h
 - intenso: 130 cestas/h
 - fuerte: 65 cestas/h
- Puertas de protección de inundaciones
- 2 dosificadores: detergente y abrillantador
- Dotación: 2 cestos platos, 1 cesto universal, 1 contenedor de cubiertos



ALTURA
ÚTIL
40 cm



P.V.P.: 16.200 €



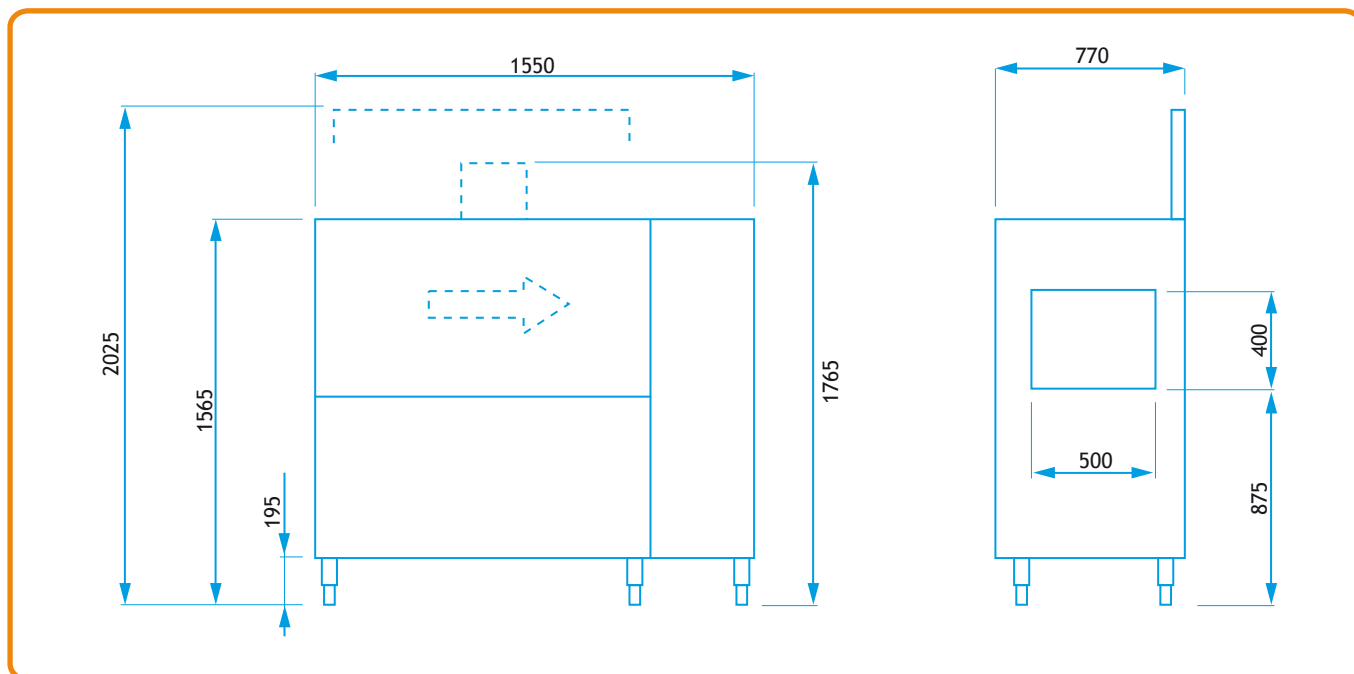
TÚNELES DE ARRASTRE

AC - 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones (LxPxH)	155x77x157 cm	Dimensiones cesta	50x50 cm
Productividad máx.	65-130-180 cestas/h	Altura útil	40 cm
Temperatura cuba	60 °C	Temp caldera	82 °C
Pot. bomba prelavado	0.2 kW	Capacidad cuba	69 l
Pot. bomba lavado	1.4 Kw - 1.87 HP	Capacidad calderín	17 l
Resistencia cuba	8 Kw	Consumo agua	1 l/ciclo
Resistencia calderín	10.5 kW	Temp agua entrada	50 °C
Bomba aclarado	0.2 kW	Toma de agua	3/4"
Tensión	400 V/3N	Presión entrada	1 ÷ 6 bar

SISTEMA DE INSTALACIÓN



ESPECIFICACIONES EMBALADO

Dimensiones (LxPxH)	210x92x180 cm
Peso	300 kg
Volumen	3.8 m ³

DOTACIÓN DE SERIE

- 2 cestos platos
- 1 cesto universal
- 1 contenedor de cubiertos
- Diámetro desagüe 50mm