

Tunnel TM5310

CATEGORÍA Lavavajillas de arrastre

LÍNEA TUNNEL LINE

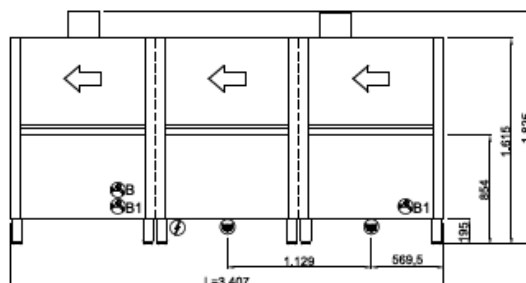
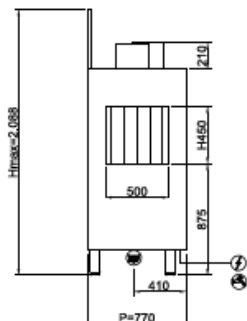
CESTA 500x500

DIMENSIÓN 3948x770x1825h mm



El lavavajillas de arrastre **TM5310** es ideal para quienes desean lavar con la máxima eficacia y rapidez, minimizando los costes de funcionamiento y las cantidades de agua por cesta, con un menor consumo de electricidad y detergente. El TM5310 es un **modelo completo** con **recuperación de calor** y **túnel de secado** y ofrece al operador la posibilidad de utilizar diferentes ciclos de lavado específicos a través del **práctico panel digital**, que muestra y registra mensajes de autodiagnóstico. La bomba de lavado de doble salida garantiza una alta presión incluso contra la suciedad más resistente, mientras que el prelavado se encarga de los residuos más grandes, recogiendo los en un cajón filtrante fácilmente vaciable. La zona de secado está optimizada tanto para vajilla como para objetos cóncavos y vasos gracias al chorro de aire que cubre todo el espacio de arriba abajo. La **abertura útil de 450 mm** permite introducir una amplia gama de platos, bandejas, sartenes y utensilios diversos.

La línea **TUNNEL** ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de cada cliente gracias a los diferentes accesorios que se pueden instalar; logra combinar grandes cargas de trabajo y optimiza los espacios a disposición, lo que simplifica el trabajo del operador y reduce los consumos. Los modelos de esta línea están equipados con un doble sistema de filtración que retiene todos los residuos, y cuentan con bombas de lavado verticales y brazos de lavado de acero inoxidable que garantizan elevadas prestaciones. **TUNNEL** también está equipada con puertas compensadas con doble pared y sistema anticaídas y con tanques moldeados y redondeados.



400V3N+T 40,59kW
(CABLE NOT PROVIDED)



G 3/4" M
55°C
L=1500



Ø1"1/2 M
L=1500

EQUIPO ÉSTANDAR

Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión

1

Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión

2

CARACTERÍSTICAS TUNNEL LINE TM5310

Dimensiones - (mm) L - P - H

3948x770x1825h mm

Dimensión de la cesta

500x500

n° cestas/hora

320/250/160

Altura útil máxima

450 mm

Potencia total

53,6 kW (15°C)

Tensión de la fuente de alimentación estándar

400V3N - 50 Hz

PRELAVADO

Potencia de la bomba

1,5kW - 2,0Hp

PRIMER LAVADO

Capacidad del depósito

70 l

Potencia de la bomba

1,5 kW - 2 hp

Resistencia del depósito

6 kW

LAVADO

Capacidad del depósito

70 l

Potencia de la bomba

1,5kW - 2,0Hp

Resistencia del depósito

6kW

ENJUAGUE FINAL

Break-Tank y bomba de enjuague

0,2kW

Resistencia del calentador

25kW

Consumo de agua

~320lt/h

Temperatura del agua de alimentación

+15°C

Presión mínima de red

2 bar

Dureza del agua

7°F - 10°F

SECADO

Ventilador

0,55kW

portata_d_aria_asciugatura

~1400m3/h

Resistencia

6kW

RECUPERATORE TERMICO CALORE

Aspirador

0,20kW

Caudal de aire

~ 70 m3/h

EQUIPO ÉSTANDAR



Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión	1
Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión	2
Soporte para cubiertos de 4 compartimentos	1
Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión	1
Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión	2
OPTIONAL	
Sistema de prelavado en esquina	●
Secado en esquina	●
Opcional extra power de 9,5 kW	●
Centralita de dosificación interna (detergente y abrillantador)	●
Triple filtro en depósito y cajón, de acero inoxidable	●
Zona neutra 60 cm	●

● = OPTIONAL INSTALLABILE, ■ = OPTIONAL NON INSTALLABILE