



Tunnel TM5010

CATEGORÍA Lavavajillas de arraste

LÍNEA TUNNEL LINE

CESTA 500x500

DIMENSIÓN 3348x770x1615h mm



El lavavajillas de arraste **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, recogidos 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.



| EQUIPO ÉSTANDAR | |
|---|-------------------------------|
| Cesta para vasos de 500x500x100 mm de dimensión | 1 |
| Cesta para 18 platos de 500x500x100 mm de dimensión | 2 |
| CARACTERÍSTICAS TUNNEL LINE TM5010 | |
| Dimensiones - (mm) L - P - H | 3348x770x1615h mm |
| Dimensión de la cesta | 500x500 mm |
| n° cestas/hora | 320/250/160 |
| Altura útil máxima | 450 mm |
| Potencia total | 38 kW(50°C) - 52,4 kW (15°C)* |
| Tensión de la fuente de alimentación estándar | 400V3N - 50 Hz |
| PRELAVADO | |
| Capacidad del depósito | 70 l |
| 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 | 10,5kW |
| ENJUAGUE FINAL | |
| Break-Tank y bomba de enjuague | 0,2kW |
| Resistencia del calentador | 16,0kW |
| Consumo de agua | -320lt/h |
| Temperatura del agua de alimentación | +50°C |
| Presión mínima de red | 2 bar |
| Dureza del agua | 7°f - 10°f |
| 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) | ● |

● = OPTIONAL INSTALLABLE, ■ = OPTIONAL NON INSTALLABLE