



# Tunnel TM5210

**CATEGORÍA** Lavavajillas de arraste

**LÍNEA** TUNNEL LINE

**CESTA** 500x500

**DIMENSIÓN** 3948x770x1825h 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, recogéndolos 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 TM5210	
Dimensiones - (mm) L - P - H	3948x770x1825h mm
Dimensión de la cesta	500x500 mm
n° cestas/hora	320/250/160
Altura útil máxima	450 mm
Potencia total	44,5 kW (50°C) - 59 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
SECADO	
Ventilador	0,55 kW
portata_d_aria_asciugatura	~ 1400 m3/h
Resistencia	6 kW
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
<b>OPTIONAL</b>	
Sistema de prelavado en esquina	●
Opcional extra power de 9,5 kW	●
Centralita de dosificación interna (detergente y abrillantador)	●
	● = OPTIONAL INSTALLABLE, ■ = OPTIONAL NON INSTALLABLE