

Lavalozas de cinta transportadora y  
de arrastre de cestas

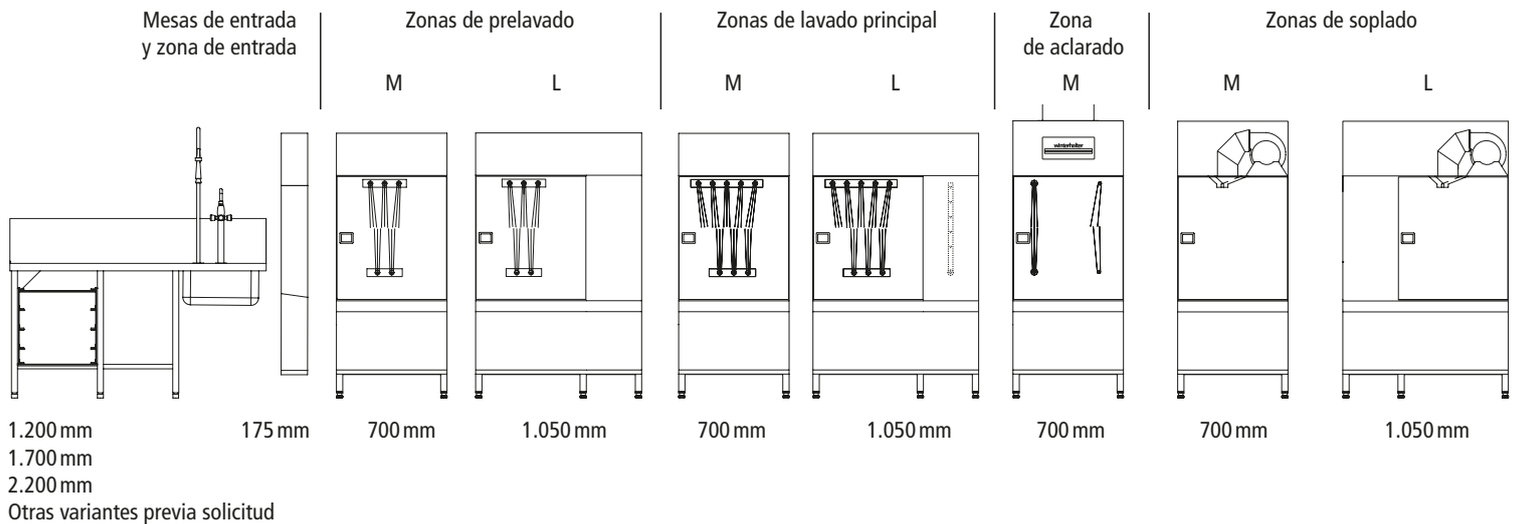
Serie MT

**winterhalter**<sup>®</sup>

# Rentabilidad e higiene en gran formato



• MTR: Datos técnicos para lavalozas de arrastre de cestas seleccionados



Lavalozas de arrastre de cestas MTR estándar	MTR 2-120 MM	MTR 2-155 LM	MTR 3-185 MMM	MTR 3-215 MLM	MTR 3-250 LLM
Número de cubas de aclarado de conformidad con la norma DIN 10510	2	2	3	3	3
Rendimiento teórico de la máquina* <sup>1</sup> [cestas/hora]					
– Programa intensivo	50/70/75	65/85/100	80/105/120	90/120/135	105/140/160
– Programa estándar* <sup>2</sup>	75/85/105	100/110/130	120/135/160	135/155/185	160/180/215
– Programa rápido	105/110/120	130/140/155	160/175/185	185/200/215	215/230/250
Zona de prelavado	–	–	M	M	L
Zona(s) de lavado principal	M	L	M	L	L
Zona de aclarado	M	M	M	M	M
Zona de soplado (opcional)* <sup>3</sup>	M o L	M o L	M o L	M o L	M o L
Zona de secado (opcional)	M, L o XL	M, L o XL	M, L o XL	M, L o XL	M, L o XL
<b>Dimensiones</b>					
Longitud de la máquina (sin zonas de entrada, de soplado y de secado, así como dotaciones de mesas) [mm]	1.400	1.750	2.100	2.450	2.800
Longitud de la zona de entrada MTR [mm]	175	175	175	175	175
Profundidad de la máquina [mm]	800	800	800	800	800
Altura de la máquina (racor incl.) [mm]	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910
– con recuperador de calor del aire de salida Energy [mm]	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010
– con bomba de calor Climate/Climate+ [mm]	2.180	2.180	2.180	2.180	2.180
Anchura de paso [mm]	500	500	500	500	500
Altura máxima de paso [mm]	460	460	460	460	460
<b>Consumo de agua</b>					
Cantidad de agua para llenado total de la cuba [l]	155	155	240	240	240
Volumen del agua de aclarado con aclarado doble (serie)* <sup>4</sup> [l/h]	190	190	190	190	190
Volumen del agua de aclarado con aclarado triple (opcional)* <sup>4</sup> [l/h]	260	260	260	260	280

\*<sup>1</sup>Ajustes de fábrica en negrita

\*<sup>2</sup>Tiempo de contacto de 2 minutos de conformidad con la norma DIN 10510, para el lavado industrial en trenes de lavado

\*<sup>3</sup>Disponible únicamente en combinación con la zona de secado M

**Variantes de equipamiento**

Resultado del lavado	Estándar	Opcional
Mediamat en todas las zonas de prelavado y de lavado principal	●	
Transporte continuado de cestas	●	
Programa especial para cristalería		●
Programa de lavado para contenedores	●	
Brazo de lavado lateral (exclusivo para máquinas con zona de lavado principal L)		●
Bomba de aumento de presión para aclarado con agua limpia	●	
Intercambiador de calor en la zona de prelavado* <sup>5</sup>	a partir de 3 cubas	

Higiene	Estándar	Opcional
Puertas de apertura pivotantes	●	
Sistema higiénico de extracción del aire con filtro de grasa y ventilador del aire de extracción	●	
Programa automático de autolimpieza	●	
Sistema de limpieza del techo	●	
Sistema doble de limpieza para recuperación de calor	Climate+	●
Cubas higiénicas embutidas en una sola pieza	●	
Pared trasera higiénica lisa sin conductos ascendentes	●	
Instalación en zócalo		●

\*<sup>5</sup>Exclusivamente con una temperatura de agua de entrada < 40 °C

\*<sup>6</sup>Imposible si se combina con la bomba de calor Climate, el sistema de ahorro de agua osmótica, las variantes HighTemp o el calentamiento con vapor

\*<sup>7</sup>Imposible si se combina con la zona doble de aclarado, el sistema de ahorro de detergente y energía, el sistema de ahorro de agua osmótica, el servicio con agua osmótica o los modelos de máquina mayores que la MMM de 3 cubas



**Winterhalter**

Lavalozas y Sistemas de Lavado Industrial de México  
S. de R.L. de C.V.

Calle Yucatán 40 - Col. San Rafael Poniente  
CP 72029 Puebla  
México  
Teléfono +52 (222) 5825678

[www.winterhalter.com.mx](http://www.winterhalter.com.mx)  
[info@winterhalter.com.mx](mailto:info@winterhalter.com.mx)