

<p>PARA USO DEL PÚBLICO EN GENERAL</p> <p>Unidad interior / Unidad Exterior 619MTFH0905 (x2) / 538M2TFH1805</p>	<p>FOR GENERAL PUBLIC USE</p> <p>Indoor unit / Outdoor unit 619MTFH0905 (x2) / 538M2TFH1805</p>
<p>Las especificaciones del acondicionador de aire multisplit (combinación de unidades) no están detalladas en la etiqueta de modelo ni en el manual del propietario de la unidad interior. Para conocer esas especificaciones, consulte la etiqueta de modelo y el manual del propietario de la unidad exterior.</p>	<p>The specifications for multi type air conditioner (unit combinations) are not listed on the indoor unit name plate and owner's manual. To find these specifications, consult the name plate and owner's manual for the outdoor unit.</p>
<p>PRECAUCIÓN </p> <ul style="list-style-type: none"> Este manual contiene principalmente información sobre la unidad exterior. Para el manejo general de las unidades interior y exterior, por favor utilice el manual provisto con la unidad interior. Por favor mantenga este manual con el de la unidad interior. 	<p>DANGER </p> <ul style="list-style-type: none"> This manual mainly consists of an explanation of the outdoor unit. For general handling of the indoor and outdoor units, please use the manual that is provided with the indoor unit. Please keep this manual with the indoor unit manual.
<p>Características del Aire Acondicionado Multisplit</p> <ul style="list-style-type: none"> Este Aire Acondicionado es del tipo multisplit, capaz de operar con 1 unidad exterior y 2 unidades interiores. 	<p>Features of the Multi Split Air Conditioner</p> <ul style="list-style-type: none"> This air conditioner is a multi type capable of operating with 1 outdoor unit and 2 indoor units.
<p>Este material pertenece al website de TOTALINE ARGENTINA www.totaline.com.ar</p>	

**MATERIAL DE CONSULTA
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O MODIFICACIÓN**

Tipo / Type	Split (multisplit para 2 ambientes) Split type (2 room multisplit type)	619MTFH0905 538M2TFH1805	619MTFH0905 619MTFH0905 538M2TFH1805																
Alimentación / Power Supply		50Hz, 220 – 240V ~ (medido a 230V) 50Hz, 220 – 240V ~ (Measured at supply voltage 230V)																	
Capacidad de enfriamiento (kW) / Cooling capacity (kW)		2.50	5.00																
Modelo de la unidad interior / Model of indoor unit		619MTFH0905 (x2)																	
Corriente enfriamiento (A) / Cooling Amp (A)		0.15	0.30																
Potencia enfriamiento (W) / Cooling Watt (W)		30	60																
Dimensiones / Dimensions	Ancho (mm) / Width (mm) Alto (mm) / Height (mm) Profundidad (mm) / Depth (mm)	790 275 208																	
Peso Neto (kg) / Net weight (kg)		10																	
Modelo de la unidad exterior / Model of outdoor model unit		538M2TFH1805																	
Corriente enfriamiento (A) / Cooling Amp (A)		3.80	7.50																
Potencia enfriamiento (W) / Cooling Watt (W)		840	1680																
Dimensiones / Dimensions	Ancho (mm) / Width (mm) Alto (mm) / Height (mm) Profundidad (mm) / Depth (mm)	830 538 300																	
Peso Neto (kg) / Net weight (kg)		51																	
<p>• Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, con el propósito de mejora.</p> <p>Las capacidades especificadas están basadas en datos determinados bajo las siguientes condiciones:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Temperatura de entrada de aire (°C)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Serpentina interior</th> <th colspan="2">Serpentina exterior</th> </tr> <tr> <th>Bulbo seco</th> <th>Bulbo húmedo</th> <th>Bulbo seco</th> <th>Bulbo húmedo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>19</td> <td>35</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>				Temperatura de entrada de aire (°C)				Serpentina interior		Serpentina exterior		Bulbo seco	Bulbo húmedo	Bulbo seco	Bulbo húmedo	27	19	35	24
Temperatura de entrada de aire (°C)																			
Serpentina interior		Serpentina exterior																	
Bulbo seco	Bulbo húmedo	Bulbo seco	Bulbo húmedo																
27	19	35	24																
<p>• The specifications may be subject to change without notice for purpose of improvement.</p> <p>The specified air-conditioning capabilities are based on the data determined under the following conditions:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Air-inlet temperature (°C)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Indoor coil assembly</th> <th colspan="2">Outdoor coil assembly</th> </tr> <tr> <th>Dry bulb</th> <th>Wet bulb</th> <th>Dry bulb</th> <th>Wet bulb</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>19</td> <td>35</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>				Air-inlet temperature (°C)				Indoor coil assembly		Outdoor coil assembly		Dry bulb	Wet bulb	Dry bulb	Wet bulb	27	19	35	24
Air-inlet temperature (°C)																			
Indoor coil assembly		Outdoor coil assembly																	
Dry bulb	Wet bulb	Dry bulb	Wet bulb																
27	19	35	24																
<p>Este material pertenece al website de TOTALINE ARGENTINA</p> <p>www.totaline.com.ar</p>																			

**MATERIAL DE CONSULTA
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN O MODIFICACIÓN**