

COMERCIAL

**SUZUKA SLIM****CONDUCTO DE BAJA SILUETA**

DOCUMENTACIÓN



**Unidad de Conductos Suzuka Slim – 210mm de altura y 450mm de fondo**

**Instalable tanto en vanos de techo como en falsos techos, esta unidad de conducto de bajo perfil de Toshiba combina eficiencia energética, alto rendimiento y máxima flexibilidad de instalación en un formato ligero y compacto.**

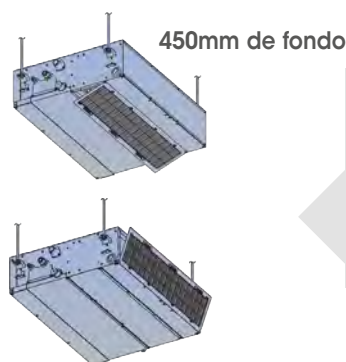
#### Adaptabilidad en el diseño

- Presión estática disponible de hasta 50 Pa, con cuatro configuraciones posibles para adaptarse a distintas longitudes y tipos de conducto.
- Compatible con una amplia variedad de difusores de aire, facilitando su integración en diferentes estilos de interiores.
- Entrada de aire configurable: opción de entrada posterior (estándar) o inferior, según las necesidades del proyecto.
- Entrada de aire fresco preinstalada mediante orificio practicable, lista para conexión directa.

#### Instalación eficiente y versátil

- Diseño de perfil ultra bajo, con una altura de solo 210 mm y peso reducido de 22 kg, ideal para espacios con limitaciones de altura.

- Opción de drenaje natural o mediante bomba de drenaje integrada, adaptándose a distintas condiciones de instalación.
- Bomba de condensados de alto rendimiento incluida, que garantiza una evacuación eficiente sin necesidad de soluciones externas.



Prefiltro de limpieza incluido, compatible con la succión de aire trasera o inferior.

#### OPCIONALES

##### Inalámbrico



RBC-AXU31-E

##### WIFI



BMS-IWF001OUCP-E





FUNCIONAMIENTO

COMPRESOR  
TWIN ROTARY

INVERTER



INVERTER

BOMBA  
CONDENSADOS  
INTEGRADA

PRESIÓN



HASTA



INVERTER

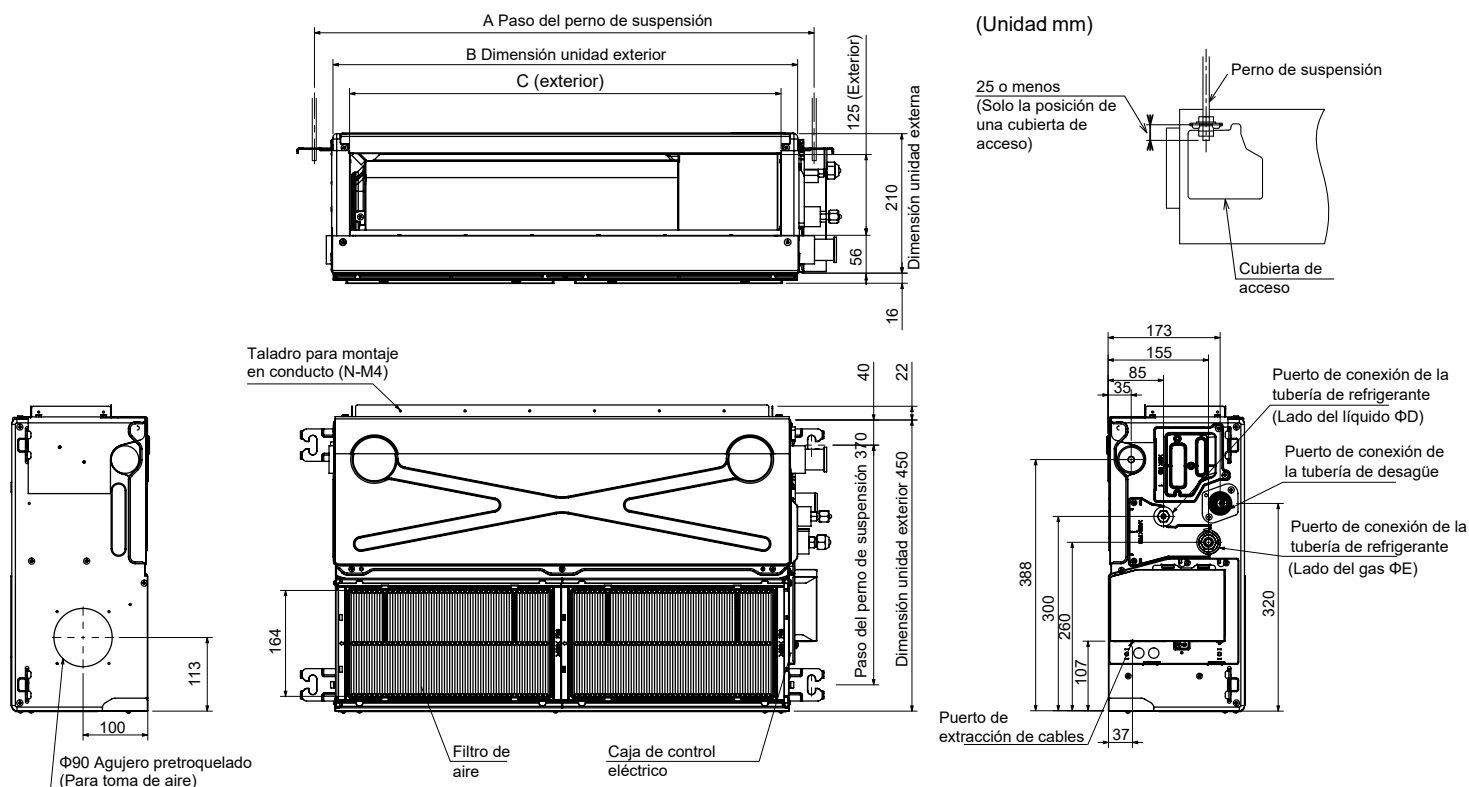
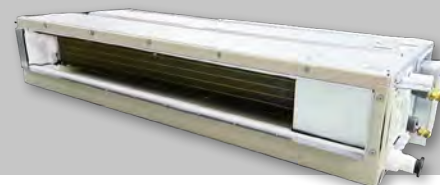
SUPER  
DIGITAL

## SUZUKA SLIM SDI

Conjunto			Suzuka Slim SDI 56	Suzuka Slim SDI 80
<b>Capacidad en refrigeración</b>	<b>kW</b>	<b>C</b>	<b>5,00</b>	<b>7,10</b>
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0,19 - 1,54 - 1,98	0,26 - 1,85 - 3,44
EER	W/W	C	3,24	3,83
<b>SEER</b>		<b>C</b>	<b>6,15</b>	<b>6,68</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>C</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	C	284	372
Eficiencia energética estacional	%	C	—	—
<b>Capacidad en calefacción</b>	<b>kW</b>	<b>H</b>	<b>5,60</b>	<b>8,00</b>
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	0,9 - 7,0	1,3 - 11,3
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0,16 - 1,57 - 2,66	0,20 - 2,12 - 3,52
COP	W/W	H	3,56	3,77
<b>SCOP</b>		<b>H(A)</b>	<b>4,23</b>	<b>4,27</b>
<b>Clase de eficiencia energética</b>		<b>H(A)</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	H(A)	1.256	1.669

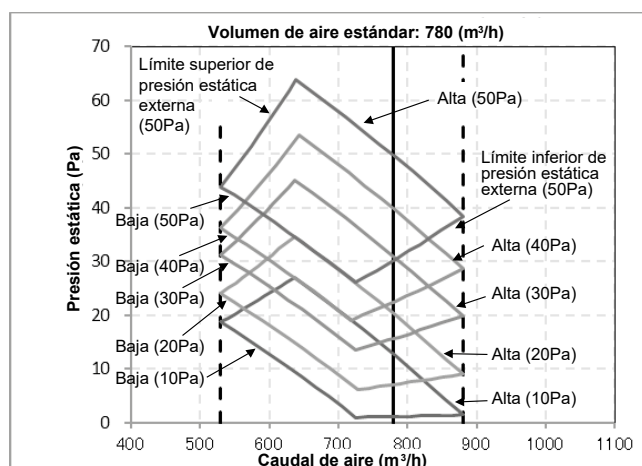
Unidad interior			RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h		780/650	1.140/910
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)		34/29	37/32
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)		56/51	61/55
Dimensiones (al x an x pr)	mm		210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450
Peso	kg		19	22
Presión estática externa (fábrica/máx.)	Pa		10/50	10/50
Filtro	Estándar de larga duración			

Unidad exterior			RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E
Caudal de aire (alto)	m³/h	C	2.250	3.180
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C	46	46
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C/H	63	63
Rango de operación	°C	C/H	-15 ~ 52	
Caudal de aire (alto)	m³/h	H	2.250	3.180
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	H	48	48
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	H	65	65
Rango de operación	°C		-27 ~ 15	
Dimensiones (al x an x pr)	mm		630 x 799 x 299	1.050 x 1.010 x 370
Peso	kg		45	74
Tipo de compresor			DC Twin rotary	DC Twin rotary
<b>Conexiones (gas-líquido)</b>			<b>1/2" - 1/4"</b>	<b>5/8" - 3/8"</b>
<b>Longitud de tubería (mín. - máx.)</b>	<b>m</b>		<b>3 - 50</b>	<b>3 - 50</b>
Máxima diferencia de altura	m		30	30
Longitud de tubería precargada	m		20	30
Carga de refrigerante (R32)	kg		1,35	1,90
Toneladas de CO <sub>2</sub> equivalentes	TCO <sub>2</sub> eq		0,91	1,28
Potencial de calentamiento atmosférico			675	675
Refrigerante adicional	g/m		20	35
Alimentación	V-ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50
Corriente máxima (MCA)	A		13,10	20,80
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A		16	25
Cable de fuente de alimentación	mm²	*	2,50	2,50
Cable de conexión	mm²	*	1,50	1,50

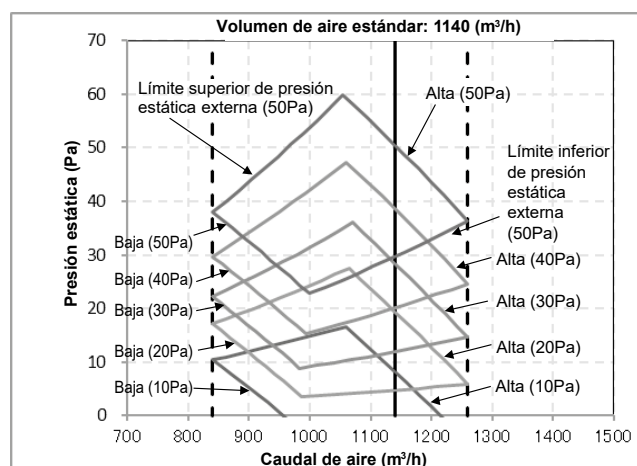


Modelo	A	B	C	D	E
301	770	700	650	1/4"	3/8"
401	770	700	650	1/4"	1/2"
561	970	900	850	1/4"	1/2"
801	1170	1100	1050	3/8"	5/8"

Tipo 561



Tipo 801



Opcionales	Código
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E
Control simplificado	RBC-ASCU32-E
Control programable	RBC-AMSU52-E
Control programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E
Control estándar	RBC-AMTU31-E
Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2
Kit Wifi	BMS-IWF0010UCP-E