

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.

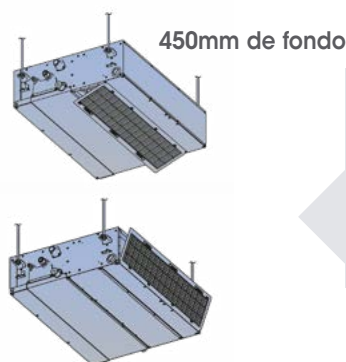
Adaptabilidad en el diseño

- 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	WIFI
RBC-AXU31-E	BMS-IWF001OUCP-E
364 €	225 €



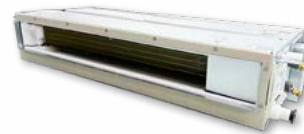
COMERCIAL

COMERCIAL

SUZUKA SLIM DI

CONDUCTO DE BAJA SILUETA

DOCUMENTACIÓN

INVERTER
DIGITAL

SUZUKA SLIM SDI

Conjunto			Suzuka SLIM DI 30	Suzuka SLIM DI 40	Suzuka SLIM DI 56	Suzuka SLIM DI 70	Suzuka SLIM DI 80
Capacidad en refrigeración	kW	C	2,50	3,60	5,00	6,10	6,70
Rango de refrigeración (mín. - máx.)	kW	C	0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6	1,7 - 6,5	1,9 - 8,0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0,21 - 0,56 - 0,92	0,18 - 0,93 - 2,00	0,31 - 1,86 - 2,05	0,35 - 2,03 - 2,50	0,31 - 2,16 - 2,80
EER	W/W	C	4,46	3,87	2,69	3,00	3,10
SEER		C	6,41 (A++)	6,03 (A+)	5,80 (A+)	6,00 (A+)	6,00 (A+)
Consumo estacional de electricidad	kWh/a		136	209	302	356	391
Capacidad en calefacción	kW	H	3,40	4,00	5,30	7,00	7,70
Rango de calefacción (mín. - máx.)	kW	H	0,8 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3	1,6 - 7,5	1,6 - 9,0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0,18 - 0,86 - 1,40	0,17 - 0,97 - 1,70	0,25 - 1,50 - 2,40	0,31 - 2,03 - 2,40	0,31 - 2,24 - 3,00
COP	W/W	H	3,95	4,12	3,53	3,45	3,44
SCOP		H(A)	4,35 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,10 (A+)
Consumo estacional de electricidad	kWh/a	H(A)	836	944	980	1.225	1.741

Unidad interior			RAV-HM301SDTY-E	RAV-HM401SDTY-E	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM701SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Caudal de aire (alto/bajo)	m³/h		570/420	600/440	780/650	1.080/860	1.140/910
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)		32/29	33/27	34/29	36/30	37/32
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)		54/46	54/46	56/51	60/53	61/55
Dimensiones (al x an x pr)	mm		210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1.100 x 450	210 x 1.100 x 450
Peso	kg		15	15	19	22	22
Presión estática externa (fábrica/máx.)	Pa		50/10	50/10	50/10	50/10	50/10
Filtro			Estándar de larga duración				

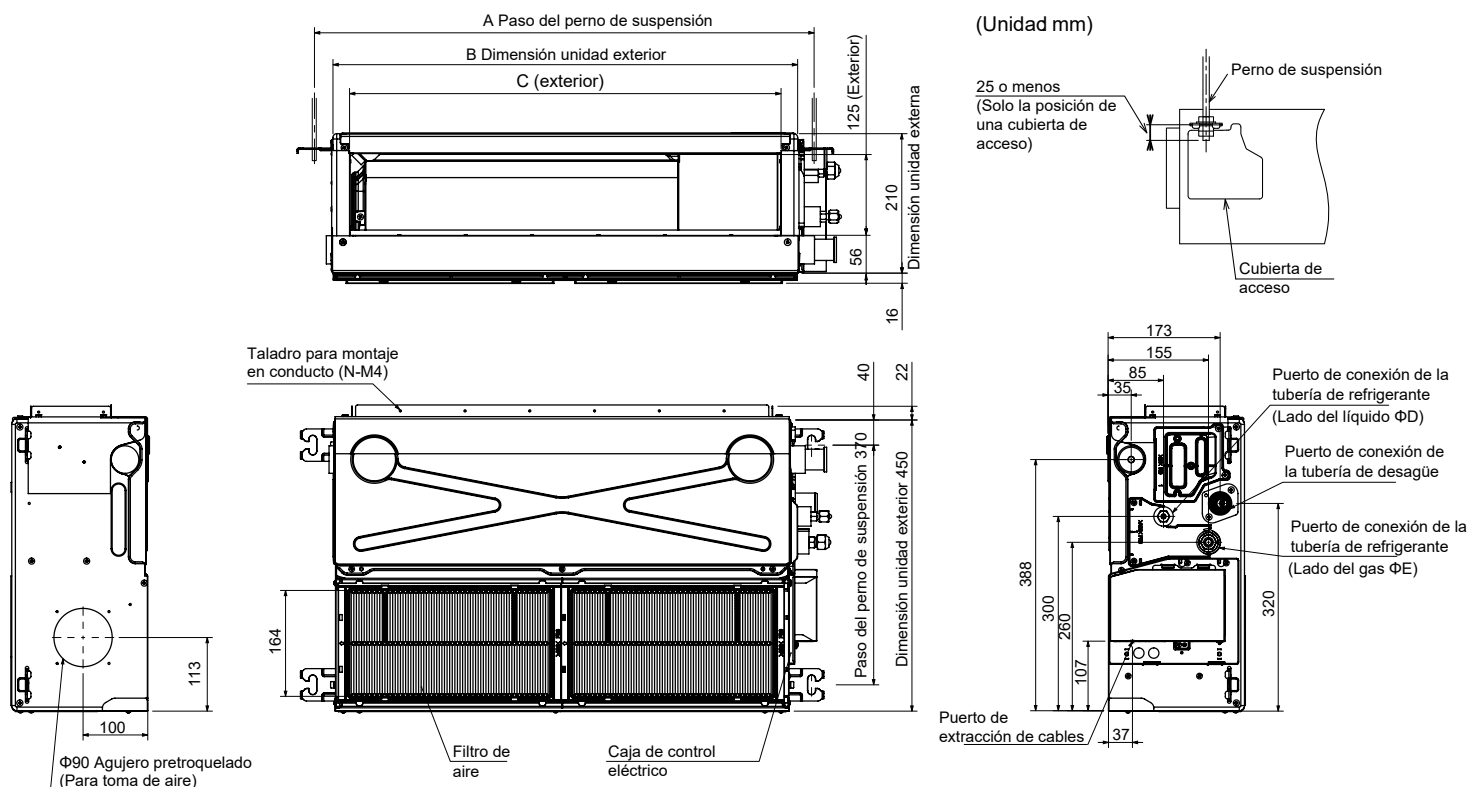
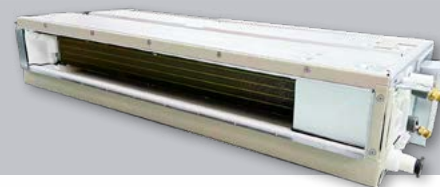
Unidad exterior			RAV-GM303ATP-E	RAV-GM403ATP-E	RAV-GM563ATP-E	RAV-GM703ATP-E	RAV-GM803ATP-E
Caudal de aire (alto)	m³/h	C	1.500	2.220	2.400	2.100	2.280
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	C	43	45	45	45	47
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	C	58	60	60	62	64
Rango de operación	°C	C			-20 ~ 46		
Caudal de aire (alto)	m³/h	H	1.500	2.220	2.400	2.100	2.280
Nivel de presión sonora (alto)	dB(A)	H	44	47	47	47	50
Nivel de potencia sonora (alto)	dB(A)	H	59	62	62	62	65
Rango de operación	°C	H			-20 ~ 15		
Dimensiones (al x an x pr)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Peso	kg		27	32	33	37	37
Tipo de compresor			DC Twin rotary				
Conexiones (gas-líquido)			3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"
Longitud de tubería (mín. - máx.)	m		2 - 20	2 - 20	5 - 30	5 - 50	5 - 50
Máxima diferencia de altura	m		10	10	30	30	30
Longitud de tubería precargada	m		15	15	20	20	20
Carga de refrigerante (R32)	kg		0,63	0,90	1,10	1,35	1,35
Toneladas de CO ₂ equivalentes	TCO ₂ eq		0,42	0,61	0,7	0,9	0,9
Potencial de calentamiento atmosférico			675	675	675	675	675
Refrigerante adicional	g/m		20	20	20	20	35
Alimentación	V-ph-Hz		220/240-1-50, 220-1-60				
Corriente máxima (MCA)	A		7,46	9,8	11,5	13,8	14,6
Valor nominal del disyuntor (MOCP)	A		16	16	16	20	20
Cable de fuente de alimentación	mm²	*	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Cable de conexión	mm²	*	1	1,5	1,5	1,5	1,5

C: Refrigeración

H: Calefacción

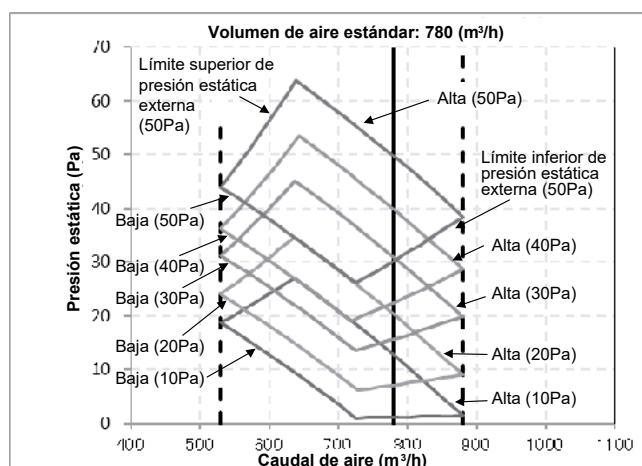
H(A): Calefacción clima medio (Tbiv-7°C)

*H07RN-F o 60245 IEC66

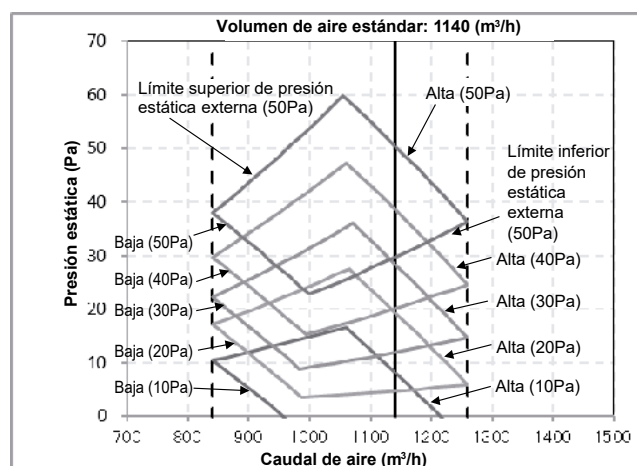


Modelo	A	B	C	D	E
301	770	700	650	1/4"	3/8"
401	770	700	650	1/4"	1/2"
561	970	900	850	1/4"	1/2"
801	1170	1100	1050	3/8"	5/8"

Tipo 561



Tipo 801



Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €
Control simplificado	RBC-ASCU32Y-E	82 €
Control programable	RBC-AMSU52-E	195 €
Control programable con Bluetooth	RBC-AWSU52-E	214 €
Placa integración control central	TCB-PCNT30TLE2	173 €
Kit Wifi	BMS-IWF0010UCP-E	225 €