

Tango



Split Pared Inverter



Gestión remota mediante App en Smartphones y Tablets

Disfruta del **aire**



Actualización

Julio 2025



*Precio Neto sin IVA

Promoción aplicable en Península y Baleares.

Oferta válida hasta el 15 de septiembre incluido. Para más información, contacte con su punto de venta DISCO habitual.



Multisplit y 1x1 Inverter

Actualización

Julio 2025

CONJUNTOS SPLIT PARED





Tango

GAMA P-32-ID: Silenciosa y compacta. Alta eficiencia mejorada. Mando Inalámbrico.

Modelo	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP*	dB(A)
P09-32-ID	2,50	2,80	A++	A+/A+++	21
P12-32-ID	3,20	3,40	A++	A+/A+++	24
P18-32-ID	4,60	5,20	A++	A+/A+++	28
P24-32-ID	6,20	6,50	A++	A+/A+++	32



^{*} SCOP clima templado/SCOP clima cálido.

DAIKIN

CONJUNTOS SPLIT PARED

GAMA SENSIRA TXF-F: Supersilenciosa. Alta eficiencia.

Modelo	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
TXF25F	2,50	2,80	A++	A+	20
TXF35F	3,30	3,50	A++	A+	20
TXF42F	4,20	4,60	A++	A+	22
TXF50F	5,00	6,00	A++	A+	31
TXF60F	6,00	6,40	A++	A+	33
TXF71F	7,10	8,20	Α	Α	34



Wifi incluido. Filtro deodorizante.

GAMA COMFORA+++: Súper silenciosa. Muy alta eficiencia.

Modelo	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
TXD25A	2,50	2,80	A+++	A+++	19
TXD35A	3,30	3,40	A+++	A+++	20

Wifi incluido. Filtro deodorizante.







Multisplit y 1x1 Inverter

CONJUNTOS SPLIT PARED



HITACHI

GAMA AIRHOME 400: Muy silenciosa. Alta eficiencia. Wifi incluido.

Modelo	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
AIRHOME 400 25	2,50	3,40	A++	A++	20
AIRHOME 400 35	3,50	4,20	A++	A++	20
AIRHOME 400 50	5,00	6,00	A++	A+	28
AIRHOME 400 60	6,00	7,00	A++	A+	28
AIRHOME 400 70	7,10	8,10	6,10	4,00	28



Tecnología Froswash.

CONJUNTOS SPLIT PARED







GAMA QHG: Muy silenciosa. Alta eficiencia. Tecnología Active Clean. Wifi incluido.

Modelo	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
QHG009D8SW	2,80	2,90	A++	A+	20
QHG012D8SW	3,60	3,90	A++	A+	20
QHG018D8SW	5,30	5,50	A++	A+	21
QHG024D8SW	7,00	7,50	A++	A+	22



CONJUNTOS CASSETTE - 4 VÍAS







GAMA C-32-IB: Compacta y silenciosa. Alta eficiencia.

						1
Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
C12-32-1-IB	M	3,5	4,0	A++	A+	29
C18-32-1-IB	М	5,3	5,8	A++	A +	31
C24-32-1-IB	М	7,1	8,0	A++	A+	31
C36-32-1-IB	М	10,5	11,5	A++	A +	38
C36-32-3-IB	Т	10,5	11,5	A++	A +	38
C42-32-3-IB	Т	12,1	13,5	A++	A+	39



(*) Monofásica (M). Incluido panel, bomba de condensados y mando infrarrojos.



Multisplit y 1x1 Inverter

Actualización

Julio 2025

CONJUNTOS CASSETTE - 4 VÍAS



CASSETTE INTEGRADO 60X60 FFA-A

SERIE SKY AIR ADVANCE, GAMA FAS-A: Supersilenciosa. Alta eficiencia.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
FAS25A	M	2,5	3,2	A++	A+	25
FAS35A	M	3,4	4,2	A++	A+	25

(*) Monofásica (M). Incluido panel, bomba de condensados y mando infrarrojos.



CASSETTE ROUNDFLOW 90X90 FCAG-B

SERIE SKY AIR ADVANCE, GAMA CASG-B: Silenciosa. Alta eficiencia.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
CASG71B	M	6,8	7,5	A++	Α	28
CASG100B	М	9,5	10,8	A++	A+	29
CASG125B	М	12,1	13,5	5,76	4,05	29
CASG125B	Т	12,1	13,5	5,76	4,05	29

(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). Incluido panel, bomba de condensados y mando infrarrojos.



CASSETTE ROUNDFLOW 90X90 FCAG-B

SERIE SKY AIR ACTIVE, GAMA ACAS-B: Silenciosa. Eficiente.

	100						
	Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
	ACAS71B	M	6,8	7,5	A+	A+	28
	ACAS100B	M	9,5	10,8	A+	Α	29
1	ACAS125B	M	12,1	13,5	5,40	3,80	29
1	ACAS100B	T	9,5	10,8	A+	Α	29
L	ACAS125B	Т	12,1	13,5	5,40	3,80	29
L	ACAS100B	T	9,5	10,8	A+	Α	29

(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). Incluido panel, bomba de condensados y mando infrarrojos.





Multisplit y 1x1 Inverter

CONJUNTOS CASSETTE 90x90 - 4 VÍAS



HITACHI

SERIE PRIMAIRY, GAMA RCI: Silenciosa. Alta eficiencia.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
RCI 3.0 UFE1NH	М	7,0	8,3	A++	A+	37
RCI 3.5 UFE1NH	M	8,7	9,0	A++	A+	42
RCI 4.0 UFE1NH	М	10,1	11,2	A++	Α	42
RCI 5.0 UFE1MH (1)	Т	12,1	13,5	6,05	3,98	47
RCI 6.0 UFE1MH (1)	Т	13,9	16,6	5,64	3,81	42
RCI 6.5 UFE1MH	T	16,9	18,0	5,60	3,87	43



(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). (1) Disponible en monofásica. Incluido panel, bomba de condensados y mando infrarrojos.

CONJUNTOS CASSETTE 60x60 - 360°







GAMA QTD: Silenciosa. Alta eficiencia.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
QTD012D8S	M	3,5	4,2	A++	A+	35
QTD018D8S	M	5,3	5,6	A++	A+	39



(*) Monofásica (M).

Incluido panel, bomba de condensados y mando infrarrojos.

CONJUNTOS CASSETTE 90x90 - 360º







GAMA QTD: Silenciosa. Alta eficiencia.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
QTD024D8S	M	7,0	7,5	A++	A+	42
QTD036D8S	М	10,5	11,0	A++	A+	46
QTD042D8S	M	12,0	13,2	A++	A+	48
QTD036D8T	Т	10,5	11,0	A++	A+	46
QTD048D8T	Т	14,0	16,0	A++	A+	48
QTD060D8T	Т	15,0	18,0	A++	A+	50



(*) Monofásica (M) / Trifásica (T).

Incluido panel, bomba de condensados y mando infrarrojos.



Multisplit y 1x1 Inverter

Actualización

Julio 2025

CONJUNTOS CONDUCTO







GAMA B-32-IB: Wifi. Compacta y silenciosa. Alta eficiencia. Bajo perfil 200-260mm.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)	Pa (máx.)
B18-32-1-IB	M	5,3	5,6	A++	A+	31	80
B24-32-1-IB	M	7,1	8,0	A++	A+	31	160
B36-32-1-IB	M	10,5	11,5	A++	A+	36	160
B36-32-3-IB	T	10,5	11,5	A++	A+	36	160
B42-32-3-IB	Т	12,1	13,5	A++	A+	40	160

(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). Incluido filtro, **bomba de condensados** y mando por cable. Bajo perfil:200-260mm (según modelos).



DAIKIN

CONJUNTOS CONDUCTO

SERIE SKY-AIR ACTIVE

GAMA ADEAS_A: Silenciosa. Eficiente. Bajo perfil 245 mm.

						- 10	
Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)	Pa (máx.)
ADEAS35A	M	3,4	4,0	A+	A+	35	150
ADEAS50A	M	5,0	5,5	A+	A+	35	150
ADEAS60A	M	5,7	7,0	A+	A+	30	150
ADEAS71A	M	6,8	7,5	Α	Α	25	150
ADEAS100A	M	9,5	10,8	Α	Α	30	150
ADEAS125A	M	12,1	13,5	4,73	3,50	32	150
ADEAS100A	T	9,5	10,8	Α	Α	30	150
ADEAS125A	Т	12,1	13,5	4,73	3,50	32	150



SERIE SKY-AIR ADVANCE

GAMA BA-A: Supersilenciosa. Alta eficiencia. Bajo perfil 245 mm.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)	Pa (máx.)
BA35A	M	3,4	4,0	A++	A+	29	150
BA50A	M	5,0	5,5	A++	A+	29	150
BASG60A	M	5,7	7,2	A+	A+	25	150
BASG71A	M	6,8	7,0	A++	Α	25	150
BASG100A	M	9,5	10,8	A+	Α	30	150
BASG125A	M	12,1	13,5	5,27	3,63	32	150
BASG140A	M	13,4	15,5	5,81	3,85	32	150
BASG100A	T	9,5	10,8	A+	Α	30	150
BASG125A	Т	12,1	13,5	5,49	3,63	32	150
BASG140A	Т	13,4	15,5	5,81	3,85	32	150

(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). Incluido filtro, bomba de condensados y mando por cable.



Multisplit y 1x1 Inverter

CONJUNTOS CONDUCTO



HITACHI

SERIE PRIMAIRY, GAMA RPIH: Silenciosa. Alta eficiencia. Perfil 268-350 (según modelo).

(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)	Pa (máx.)
M	7,3	8,3	A++	Α	30	120
M	8,5	9,0	A++	Α	33	120
M	10,1	10,5	A++	Α	38	120
Т	12,5	13,4	6,28	3,70	37	120
Т	14,2	16,1	5,94	3,70	42	120
Т	17,1	18,0	5,81	3,72	43	120
	M M M T	M 7,3 M 8,5 M 10,1 T 12,5 T 14,2	M 7,3 8,3 M 8,5 9,0 M 10,1 10,5 T 12,5 13,4 T 14,2 16,1	M 7,3 8,3 A++ M 8,5 9,0 A++ M 10,1 10,5 A++ T 12,5 13,4 6,28 T 14,2 16,1 5,94	M 7,3 8,3 A++ A M 8,5 9,0 A++ A M 10,1 10,5 A++ A T 12,5 13,4 6,28 3,70 T 14,2 16,1 5,94 3,70	M 7,3 8,3 A++ A 30 M 8,5 9,0 A++ A 33 M 10,1 10,5 A++ A 38 T 12,5 13,4 6,28 3,70 37 T 14,2 16,1 5,94 3,70 42





(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). Incluido panel, bomba de condensados y mando infrarrojos.

CONJUNTOS CONDUCTO







GAMA QSS: Silenciosa. Alta eficiencia. Perfil 200-300 (según modelo).

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)	Pa (máx.)
11120101		. ,					, ,
QSS012D8S	M	3,5	4,3	A++	A+	30	60
QSS018D8S	M	5,4	5,8	A++	A+	35	100
QSS024D8S	M	7,1	7,5	A++	A+	41	160
QSS030D8S	M	8,8	9,3	A++	A+	46	160
QSS036D8S	M	10,5	12,1	A++	A+	46	160
QSS042D8S	M	12,0	13,5	A++	A+	48	160
QSS036D8T	Т	10,6	12,1	A++	A+	47	160
QSS048D8T	Т	14,1	15,5	A++	A+	47	160
QSS060D8T	Т	15,4	18,3	A++	A+	47	160



(*) Monofásica (M) / Trifásica (T).

Incluido filtro, bomba de condensados y mando por cable.



Multisplit y 1x1 Inverter

Actualización
Julio 2025

CONJUNTOS SUELO

CONJUNTOS SUELO







GAMA SC-32-IB: Supersilenciosa. Alta eficiencia. Doble salida de aire (superior/inferior).

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
SC12-32-IB	M	3,5	3,8	A++	A+	25
SC18-32-IB	M	5,2	5,2	A++	A+	31



(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). Mando por infrarrojos.







GAMA QZY: Supersilenciosa. Alta eficiencia. Doble salida de aire (superior e inferior).

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
QZY012D8S	М	3,7	4,0	A++	A+	27
QZY018D8S	М	4,9	5,2	A ++	A+	32

(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). Mando por infrarrojos.





Multisplit y 1x1 Inverter

CONJUNTOS SUELO-TECHO

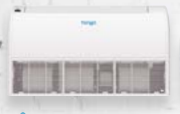




Tango

GAMA S-32-IB: Compacta y silenciosa. Alta eficiencia. Mando por infrarrojos.

dB(A)
36
35
43
43
38



€Modbus

CONJUNTOS SUELO-TECHO



HITACHI

SERIE PRIMAIRY, GAMA RPFC: Alta eficiencia. Mando por infrarrojos.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
RPFC 3.5 UFE1NH	М	8,7	8,7	A ++	A+	43
RPFC 4.0 UFE1NH	М	9,8	10,5	A++	Α	51
RPFC 5.0 UFE1MH (1)	Т	12,1	13,5	5,70	3,78	48

(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). (1) Disponible en monofásica.

CONJUNTOS SUELO-TECHO







GAMA QZL: Alta eficiencia.

Modelo	(*)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
QZL018D8S	М	5,3	5,6	A++	A +	37
QZL024D8S	M	7,2	7,4	A++	A+	43
QZL036D8S	М	10,5	12,1	A++	A +	42
QZL036D8T	Т	10,8	12,3	A++	A+	45
QZL048D8T	T	14,0	15,6	A++	A+	46
QZL060D8T	T	15,5	18,3	A++	A+	48

(*) Monofásica (M) / Trifásica (T). Mando por infrarrojos.



^(*) Monofásica (M) / Trifásica (T).



Multisplit y 1x1 Inverter

Actualización

Julio 2025

CONJUNTOS MULTI PARED 2X1 Y 3X1







GAMA KIT ME-IC: Muy silenciosa y compacta. Alta eficiencia mejorada. 790 mm.

						- 14				
Modelo	Un. Int./Ext. (kW)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)				
	Conjuntos 2x1									
ME21-0909-IC	25+25/5,3	2,6+2,6	2,8+2,8	A++	A+	24				
ME21-0912-IC	25+35/5,3	2,3+3,0	2,4+3,2	A++	A+	24				
ME30-1212-IC	35+35/8,0	3,5+3,5	3,8+3,8	A++	A+	24				
	Conjuntos 3x1									
ME30-090909-IC	25+25+25/8,0	3x2,7	3x3,2	A++	A+	24				
ME30-090912-IC	25+25+35/8,0	2x2,4+3,2	2x2,8+3,8	A++	A+	24				



Wifi incluido.

Incluido mando inalámbrico.

CONJUNTOS MULTI PARED 2X1 Y 3X1



GAMA KIT MXF-F: Supersilenciosa. Muy alta eficiencia. 770 mm.

Modelo	Un. Int./Ext. (kW)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)			
Conjuntos 2x1									
2MXF40F2	25+25/4,0	2,0+2,0	2,1+2,1	A++	A+	20			
2MXF40F1	25+35/4,0	1,7+2,3	1,8+2,5	A++	A+	20			
2MXF50F2	25+25/5,0	2,5+2,5	2,3+2,3	A++	A+	20			
2MXF50F1	25+35/5,0	2,1+2,9	2,3+2,3	A++	A+	20			
2MXF50F3	35+35/5,0	2,5+2,5	2,3+2,3	A++	A+	20			
Conjuntos 3x1									
3MXF52F1	25+25+25/5,2	3x1,7	3x2,2	A++	A+	20			
3MXF52F2	25+25+35/5,2	2x1,5+2,1	2x2,0+2,8	A++	A+	20			



Wifi incluido.

Incluido filtro fotocatalítico y mando por infrarrojos.





Multisplit y 1x1 Inverter

CONJUNTOS MULTI PARED 2X1 Y 3X1



HITACHI

GAMA AIRHOME 400 MULTI: Muy silenciosa. Muy alta eficiencia. Mando infrarrojos.

						1,140
Modelo	Un.Int./Ext. (kW)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
		Conjunto	s 2x1			
RAMG43N2HAE2525	25+25/4,3	2,1+2,1	2,6+2,6	A+++	A++	21
RAMG43N2HAE2535	25+35/4,3	1,8+2,5	2,1+3,0	A+++	A++	21
RAMG55N2HAE2535	25+35/5,3	2,3+3,2	2,8+3,9	A+++	A++	21
Conjuntos 3x1						
RAMG55N3HAE252525	25+25+25/5,3	3x1,8	3x2,2	A+++	A++	21
RAMG55N3HAE252535	25+25+35/5,3	2x1,6+2,2	2x2,0+2,8	A+++	A++	21



Wifi incluido.

Tecnología Froswash.

CONJUNTOS MULTI PARED 2X1 Y 3X1







GAMA QUS MULTI: Muy silenciosa. Alta eficiencia.

Modelo	Un. Int./Ext. (kW)	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP	dB(A)
		Conjuntos	2x1			
38QUS014D8S2-2525	25+25/4,1	2,0+2,0	2,4+2,4	A++	A+	20
38QUS014D8S2-2535	25+35/4,1	1,8+2,3	2,0+2,7	A++	A+	20
38QUS018D8S2-2525	25+25/5,3	2,6+2,6	2,8+2,8	A++	A+	20
38QUS018D8S2-2535	25+35/5,3	2,3+3,1	2,4+3,2	A++	A+	20
Conjuntos 3x1						
38QUS027D8S3-252525	25+25+25/7,9	3x2,6	3x2,6	A++	A+	20
38QUS027D8S3-252535	25+35+35/7,9	2x2,4+3,2	2x2,4+3,2	A++	A+	20



Wifi incluido.

Incluido mando por infrarrojos.

Kit de instalación aire acondicionado



Oferta Herramientas



Exclusiva instaladores

INSTALACIÓN

SOPORTE SOLDADO

Código	Modelo	Descripción
OA1416	SS-450	Soporte soldado 450x450 mm.
OA2004	SS-450	Soporte soldado 500x450 mm.
OA2005	SS-550	Soporte soldado 450x450 mm.
OA3079	SS-600	Soporte soldado 500x600 mm.



SOPORTE SUELO

Código	Modelo	Descripción
LA034	2001-4500	Soporte suelo blanco. 450 mm.



Código	Modelo	Descripción	Villa C
LA017	1502-1016	Empalme 3 vías. Ø16 mm	

CAJA EMPOTRAR

Código	Modelo	Descripción
LA003	1601-5001	Caja preinstalación empotrar. Salida horizontal- vertical. 16-18-20 mm.

TUBO RIZADO

Código	Modelo	Descripción
LA015	1504-1618	Tubo rizado doble capa. Ø16-18 mm. Rollo 50 m.
OA2018	TRD-AG	Tubo rizado para desagüe doble. Capa interior negra. Ø16 mm. Rollo 50 m.



Oferta Herramientas



Exclusiva instaladores

Actualización

Julio 2025

INSTALACIÓN

TACO PARA LADRILLO PERFORADO

Código	Modelo	Descripción
OA3054	163097	Taco para ladrillo perforado RUK. 10x100 mm. Bolsa 100 und.

BANDEJA DESAGÜE

Código	Modelo	Descripción
LA025	ZK-94	Bandeja desagüe 16-18-20 mm.

GARRAFA CONDENSADO

Código	Modelo	Descripción
OA2029	C-188	Garrafa condensados sin avisador 5 l.

SOPORTE GARRAFA

Código	Modelo	Descripción
OA2013	S-GAR	Soporte de acero para garrafa de 5 l.

AMORTIGUADOR CAUCHO

Código	Modelo	Descripción
OT502	AL-35	Bolsa de 4 amortiguadores. Carga máxima 50 kg.
OT506	AL-45	Bolsa de 4 amortiguadores. Carga máxima 80 kg.

AMORTIGUADOR SOPORTE

Código	Modelo	Descripción
OT516	SL-40	Bolsa de 4 soportes sintéticos. Carga máxima 30 kg.
OT518	SL-50	Bolsa de 4 soportes sintéticos. Carga máxima 50 kg.



Oferta Herramientas



Exclusiva instaladores

INSTALACIÓN

BOMBA CONDENSADOS CHARMEX

Código	Modelo	Descripción
OG025	MINI-BLANC DELUXE	Bomba de condensados. Caudal 12 l/h. Descarga 10 m.
OG023	MINIAQUA	Bomba de condensados. Caudal 14 l/h. Descarga 8 m.

BOMBA CONDENSADOS SAUERMANN

Código	Modelo	Descripción
OG243	BOMBA CONDENSADOS	Bomba de condensados. Encaja en el codo de la canaleta. Caudal 20 l/h.
OG288	BOMBA SI-27	Bomba de condensados. Caudal 20 l/h. Descarga 10 m.
OG283	BOMBASI-83	Bomba de condensados. Caudal 700 l/h. Depósito 2 l.

ROLLO TUBO PLÁSICO

Código	Modelo	Descripción
OG202	ROLLO TUBO ACC00910	Rollo de plástico en bobina de 50 m. 6x9 mm

TERMOSTATO AMBIENTE

Código	Modelo	Descripción
KJ056	KLR-E 7010	Termostato ambiente para fancoil +5/+30. 3 velocidades.

CONTROL ELECTRÓNICO

Código	Modelo	Descripción
OA2032	ELC-6	Sistema de control electrónico universal para equipos de aire acondicionado.













