

Tango

EQUIPOS
AIRE ACONDICIONADO



2021

Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación. por ningún medio, sea este electrónico, químico, mecánico, electro-óptico, impreso, fotocopia o cualquier otro, sin la previa autorización escrita por parte de AFRISA.

NOTA IMPORTANTE:

Los precios que aparecen en catálogo no incluyen I.V.A.

Las características, medidas, rendimientos, precios y demás información indicada en esta publicación es transcripción de la que nos es suministrada por los distintos fabricantes de los productos o está elaborada por nosotros en base a la información facilitada por los mismos y puede estar sujeta a errores o cambios. El editor se reserva el derecho de modificar o clarificar esta información sin necesidad de aviso previo.

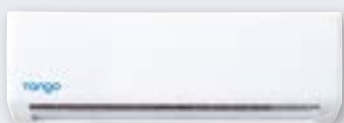
Datos y precios actualizados en nuestra página web:
"www.grupodisco.com"

Gama light

Confort **Doméstico**

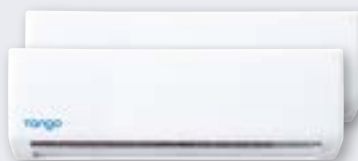
Split de Pared Inverter

Split de Pared Inverter ECO, P09/12/18/24 IB



Multisplits Inverter (2x1, 3x1, 4x1)

Multisplit de Pared Inverter ECO (2x1,3x1,4x1)



Gama Pro

Confort **Profesionales**

Split de Suelo y Suelo-Techo Inverter

Split de Suelo ECO SC12/18



Split de Suelo-Techo S18/24/36/42



Split de Cassette Inverter

Split de Cassette C12/18/24/36/42



Split de Conducto (Baja Silueta) Inverter

Split de Conducto (Baja Silueta) B18/24/36/42



Gama Pro

Confort **Profesionales**

Multisplits Inverter (2x1, 3x1, 4x1)

Multisplit de Cassette Inverter (2x1,3x1,4x1)



Multisplit de Suelo Inverter ECO SC (2x1,3x1,4x1)



Características técnicas

Modelo			P09-32-IB	P12-32-IB	P18-32-IB	P24-32-IB
Capacidad Nom. (Mín./Máx.)	Frío	W	2.700 (500-3.350)	3.200 (600-3.600)	4.600 (650-5.200)	6.155 (1.800-6.400)
	Calor	W	2.800 (500-3.500)	3.500 (600-3.800)	5.200 (700-5.400)	6.448 (1.600-6.600)
Potenc Eléct. Abso. Nom. (Mín./Máx.)	Frío	W	820 (160-1.400)	997 (120-1.400)	1.430 (150-1.700)	1.760 (600-2.500)
	Calor	W	755 (200-1.500)	970 (120-1.500)	1.400 (160-1.600)	1.860 (650-2.600)
Consumo Eléct. Total	Frío/Calor	Amp.	3,8/3,5	4,4/4,3	6,3/6,2	7,7/8,1
Alimentación Eléctrica			220-240/1/50			
SEER			6,1			
Clase Energética Frío/Calor			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SCOP			4,0/5,1/3,2	4,0/5,1/-	4,0/5,1/-	4,0/5,1/-
Cableado Eléctrico	U. Exterior	Cant. x mm ²	3x1			3x1,5
	U. Ext. / U. Int.		4x0,75			
Acometida Eléctrica			Unidad exterior			
Unidad Interior			Unidad Interior			
Dimensiones (AxLxF)	mm		275x790x200		300x970x224	
Velocidades del Ventilador			3 + Turbo			
Caudal de Aire (T/A/M/B)	m ³ /h		560/490/430/290	560/480/410/290	850/720/610/520	
Presión Sonora (T/A/M/B)	dB(A)		41/37/32/24	41/37/33/25	48/45/39/34	48/44/40/34
Peso Neto	Kg		9		13,5	
Unidad Exterior			Unidad Exterior			
Dimensiones (AxLxF)	mm		540x782x320	596x848x320	700x965x396	
Caudal de Aire	m ³ /h		1.600	2.200	3.200	
Presión Sonora	dB(A)		50	52	54	57
Peso Neto	Kg		27,5	31	34	46
Ø Tubería Líquido	Pulg.		1/4			
Ø Tubería Gas	Pulg.		3/8			5/8
Máxima Longitud Tubería	m		15	20	25	
Máxima Diferencia Altura	m		10			
Tipo Compresor			Rotativo Inverter DC			
Carga de refrigerante	Kg		0,55	0,59	0,77	1,3
Rango Funcionamiento Temperatura Exterior. Modo Frío/Calor			-15°C a 43°C / -15°C a 24°C			

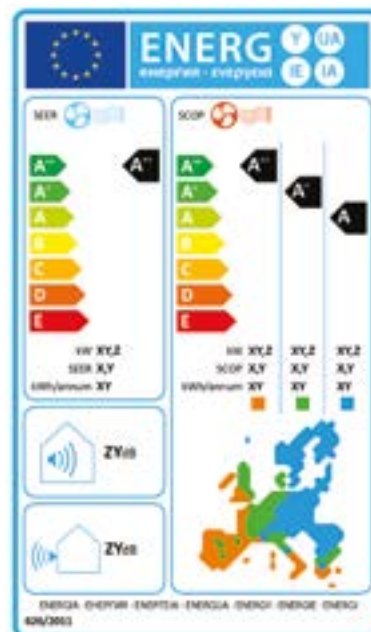
● **NOTA:** Carga de gas válida para una longitud de tubería de 5 m. Para mayores longitudes añadir refrigerante de acuerdo a la tabla.

Modelo	P09	P12	P18	P24
g/m adicional	16	16	16	40

Inverter DC

Características según el nuevo etiquetado de eficiencia energética estacional aprobado en el Reglamento (EU) 626/2011, de aplicación obligatoria desde el 1 de enero de 2013.

Características Generales
Compresor rotativo con Inverter DC de doble etapa.
Muy alto coeficiente de eficiencia energética.
Mando a distancia por infrarrojos.
Función nocturna "SLEEP".
Reloj programador 24h.
Autodiagnos.
Función "TURBO".
Ajuste automático de la velocidad y dirección del aire.
4 modos de funcionamiento (Frío / Calor / Deshumidificación / Ventilación).
Funcionamiento muy silencioso.
Dimensiones muy reducidas.
Fácil y simple instalación y mantenimiento.
Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.
Intercambiador térmico de mayor tamaño con sistema de tuberías optimizado de alta eficiencia.
Unidad exterior inoxidable para instalación y funcionamiento en ambientes salinos.
Sistema de prevención de aire frío en ciclo de calor.





Inverter DC

- Compresor rotativo con Inverter DC para obtener un mayor confort con muy bajo consumo.
- Sistema de prevención de aire frío en ciclo de calor.
- Dimensiones muy reducidas.
- Función nocturna "SLEEP" con muy bajo nivel sonoro y ahorro de energía.
- Función "TURBO" para conseguir rápidamente la temperatura deseada.
- Reloj programador 24h. en tiempo real.
- Funcionamiento muy silencioso.
- Muy alto Coeficiente de Eficiencia Energética.
- Autodiagnos del sistema. Ante un fallo inesperado el sistema se apaga automáticamente mostrando un código de error.
- Reinicio automático de la velocidad y dirección del aire.
- Desescarche inteligente.
- Wifi, módulo ON/OFF por control de acceso, mando de pared y control centralizado, opcionales.
- Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.

Split de Pared Inverter TANGO Serie ECO

Cód.	Modelo	Potencia W		Total Conjunto Precio €	Unidad Interior			Unidad Exterior		
		Frío	Calor		Cód.	Modelo	Precio €	Cód.	Modelo	Precio €
RV515	P09-32-IB	2.500 (500-3.350)	2.800 (500-3.500)	588,00	RV516	PI09-32-IB	243,00	RV518	PE09-32-IB	345,00
RV525	P12-32-IB	3.200 (600-3.600)	3.500 (600-3.800)	618,00	RV526	PI12-32-IB	277,00	RV528	PE12-32-IB	341,00
RV535	P18-32-IB	4.600 (650-5.200)	5.200 (700-5.400)	1.050,00	RV536	PI18-32-IB	308,00	RV538	PE18-32-IB	742,00
RV545	P24-32-IB	6.150 (1.800-6.400)	6.448 (1.600-6.600)	1.366,00	RV546	PI24-32-IB	431,00	RV548	PE24-32-IB	935,00

Características Técnicas Unidades Exteriores Múltiples

Modelos			ME21-32-IA (2x1)	ME30-32-IA (2x1, 3x1, 4x1)	ME40-32-IA (2x1, 3x1, 4x1)
Capacidad Nom. (Mín./Máx.)	Frío	W	5.200 (2.140-5.800)	8.000 (2.286-10.258)	10.500 (2.600-12.000)
	Calor	W	5.400 (2.579-5.920)	9.500 (3.664-10.258)	12.000 (2.600-13.500)
Potenc Eléct. Abso. Nom. (Mín./Máx.)	Frío	W	1.450 (560-1.560)	2.300 (1.300-3.580)	3.100 (1.600-4.000)
	Calor	W	1.300 (780-1.780)	2.650 (1.000-2.970)	3.200 (1.610-4.000)
Consumo Eléct. Total	Frío/Calor	Amp	6,4/5,7	10,2/11,7	14/13
Alimentación Eléctrica		V/F/Hz	230-240/1/50		
Cableado Eléctrico		Cant. x mm ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5
SEER		W/W	6,1	6,1	6,1
Clase Energética Frío			A++/A+	A++/A+	A++/A+
SCOP		W/W	4	4	4
Dimensiones (AxLxF)		mm	596x899x378	790x1.003x427	1.106x1.098x440
Caudal de Aire		m ³ /h	2.600	4.000	7.200
Presión Sonora		dB(A)	55	58	60
Peso Neto		Kg	43	69	90
Ø Tubería Líquido		Pulg.	1/4	1/4	1/4
Ø Tubería Gas		Pulg.	3/8	3/8	3/8
Máxima Longitud Tubería		m	20	70	75
Máx.Dif. Altura entre U. Int. y U.Ext		m	15	20	15
Máx.Dif. Altura entre U. Int. y U.Int		m	5	10	7,5
Tipo Compresor			Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Carga de refrigerante		Kg	1,05	2	2,75
Rango Funcionamiento Temp Exterior. Modo Frío/Calor			-15°C a 48°C / -15°C a 24°C		-15°C a 43°C / -15°C a 24°C

● **NOTA:** Para las secciones de tubería arriba indicadas la carga de refrigerante es válida para una longitud total de tubería de 10 m en ME21 y 40 m en ME30 y ME40. Si la longitud total es mayor, cargar 20 g por metro adicional. Para otras secciones consultar.

Características Técnicas Unidades Interiores Pared

Modelos		PI09-32-IB	PI12-32-IB	PI18-32-IB	PI24-32-IB
Dimensiones (AxLxF)	mm	275x790x200	275x790x200	300x970x224	300x970x224
Caudal de Aire (T/A/M/B)	m ³ /h	560/490/430/330	680/590/490/420	850/720/610/520	850/720/610/520
Presión Sonora (T/A/M/B)	dB(A)	41/37/32/26	41/37/33/25	48/45/39/34	48/44/40/34
Peso Neto	Kg	9	9	13,5	13,5
Ø Tubería Líquido	Pulg.	1/4			
Ø Tubería Gas	Pulg.	3/8			1/2
Cableado Eléctrico Interconexión	Cant. x mm ²	4x0,75			

Características Técnicas Unidades Interiores Suelo

Modelos		SCMI09-32-IB	SCMI12-32-IB	SCMI18-32-IB
Dimensiones (AxLxF)	mm	665x870x235		
Caudal de Aire (T/A/M/B)	m ³ /h	500/430/370/250	600/520/440/280	700/650/520/320
Presión Sonora (T/A/M/B)	dB(A)	39/36/31/23	44/40/36/25	47/45/40/31
Peso Neto	Kg	15,5	15,5	15,5
Ø Tubería Líquido	Pulg.	1/4		
Ø Tubería Gas	Pulg.	3/8		1/2
Cableado Eléctrico Interconexión	Cant. x mm ²	4x0,75		

Características Técnicas Unidades Interiores Cassette

Modelos		CMI12-32-IA	CMI18-32-IA	CMI24-32-IA
Dimensiones (AxLxF)	mm	570x570x265		
Caudal de Aire (T/A/M/B)	m ³ /h	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880
Presión Sonora (T/A/M/B)	dB(A)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36
Peso Neto	Kg	20		26
Ø Tubería Líquido	Pulg.	1/4		
Ø Tubería Gas	Pulg.	3/8	1/2	5/8
Cableado Eléctrico Interconexión	Cant. x mm ²	4x0,75		



- Compresor rotativo con Inverter DC para obtener un mayor confort con muy bajo consumo.
- Sistema de prevención de aire frío en ciclo de calor.
- Dimensiones muy reducidas.
- Función nocturna "SLEEP" con muy bajo nivel sonoro y ahorro de energía.
- Función "TURBO" para conseguir rápidamente la temperatura deseada.
- Reloj programador 24h. en tiempo real.
- Funcionamiento muy silencioso.
- Muy alto Coeficiente de Eficiencia Energética.
- Función "SMART" de ahorro de energía.
- Autodiagnos del sistema.
- Ajuste automático de la velocidad y dirección del aire.
- Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.
- Módulo Wifi opcional disponible en unidades de pared y suelo.
- Mando de pared y control centralizado, opcional en todas las unidades interiores.

ME21-32-IA (2x1)	1 unidad interior	2 unidades interiores
		9
	12	9+12
	-	12+12

ME30-32-IA (2x1)(3x1)(4x1)	2 unidades interiores	3 unidades interiores	4 unidades interiores
	9+9	9+9+9	9+9+9+9
	9+12	9+9+12	9+9+9+12
	9+18	9+9+18	9+9+9+18
	12+12	9+12+12	9+9+12+12
	12+18	9+12+18	-
18+18	12+12+12	-	
-	12+12+18	-	

ME40-32-IA (2x1)(3x1)(4x1)	2 unidades interiores	3 unidades interiores	4 unidades interiores
	9+9	9+9+9	9+9+9+9
	9+12	9+9+12	9+9+9+12
	9+18	9+9+18	9+9+9+18
	9+24	9+9+24	9+9+9+24
	12+12	9+12+12	9+9+12+12
	12+18	9+12+18	9+9+12+18
	12+24	9+12+24	9+9+12+24
	18+18	9+18+18	9+9+18+18
	18+24	9+18+24	9+12+12+12
	24+24	12+12+12	9+12+12+18
	-	12+12+18	12+12+12+12
	-	12+12+24	12+12+12+18
-	12+18+18	-	
-	12+18+24	-	
-	18+18+18	-	

Inverter DC



Multisplit TANGO

Código	RV550	RV552	RV554
Unidad Exterior Múltiple	ME21-32-IA (2X1)	ME30-32-IA (2X1, 3X1, 4X1)	ME40-32-IA (2X1, 3X1, 4X1)
Precio €	1.155,00	1.889,00	2.121,00

Código	RV516	RV526	RV536	RV546
Modelos Unidades Interiores Pared	PI09-32-IB	PI12-32-IB	PI18-32-IB	PI24-32-IB
Precio €	243,00	277,00	308,00	431,00
Código	RV287	RV289	RV291	-
Modelos Unidades Interiores Suelo	SCMI09-32-IB	SCMI12-32-IB	SCMI18-32-IB	-
Precio €	401,00	429,00	522,00	-
Código	-	RW190	RW192	RW193
Modelos Unidades Interiores Cassette	-	CMI12-32-IA	CMI18-32-IA	CMI24-32-IA
Precio €	-	531,00	563,00	712,00

Características técnicas

Modelo			SC12-32-IB	SC18-32-IB
Capacidad Nom. (Mín./Máx.)	Frío	W	3.500 (800-4.400)	5.200 (1.260-6.600)
	Calor	W	3.800 (1.100-4.400)	5.200 (1.120-6.800)
Potenc Eléct. Abso. Nom. (Mín./Máx.)	Frío	W	1.000 (160-1.500)	1.600 (380-2.450)
	Calor	W	960 (165-1.500)	1.480 (350-2.500)
Consumo Eléct. Total	Frío/Calor	Amp.	4,5/4,3	7,1/6,7
Alimentación Eléctrica		V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
SEER		W/W	7,0	6,6
Clase Energética Frío/Calor			A++/A+	A++/A+
SCOP		W/W	4,1/5,3/-	4,1/5,1/-
Cableado Eléctrico	U. Exterior	Cant. x mm ²	3x1,5	3x1,5
	U. Ext. / U. Int.		4x0,75	4x0,75
Acometida Eléctrica			Unidad exterior	
Unidad Interior			Unidad Interior	
Dimensiones (AxLxF)		mm	520x700x215	600x700x215
Velocidades del Ventilador			3+TURBO	3+TURBO
Caudal de Aire (T/A/M/B)		m ³ /h	600/520/440/280	700/650/520/320
Presión Sonora (T/A/M/B)		dB(A)	44/40/36/25	47/45/40/31
Peso Neto		Kg	15,5	15,5
Unidad Exterior			Unidad Exterior	
Dimensiones (AxLxF)		mm	596x848x320	700x965x396
Caudal de Aire		m ³ /h	2.200	3.200
Presión Sonora		dB(A)	52	57
Peso Neto		Kg	31	46
Ø Tubería Líquido		Pulg.	1/4	1/4
Ø Tubería Gas		Pulg.	3/8	1/2
Máxima Longitud Tubería		m	20	25
Máxima Diferencia Altura		m	10	10
Tipo Compresor			Rotativo Inverter DC	
Carga de refrigerante		Kg	0,75	0,95
Rango Funcionamiento Temp Exterior. Modo Frío/Calor			-15°C a 43°C / -22°C a 24°C	

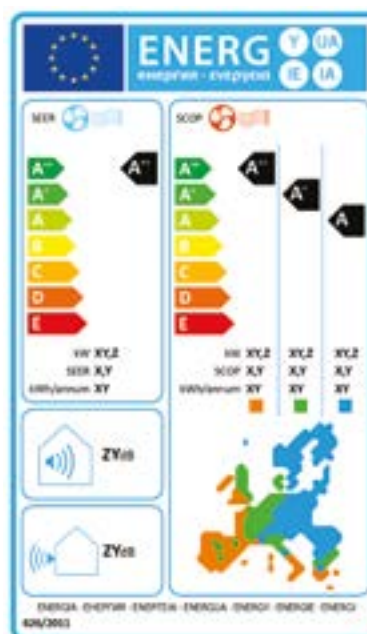
● **NOTA:** Carga de gas válida para una longitud de tubería de 5 m. Para mayores longitudes añadir refrigerante de acuerdo a la tabla.

Modelo	S12	S18
g/m adicional	16	16

Inverter DC

Características según el nuevo etiquetado de eficiencia energética estacional aprobado en el Reglamento (EU) 626/2011, de aplicación obligatoria desde el 1 de enero de 2013.

Características Generales
Mando a distancia por infrarrojos.
Reloj programador 24h.
Facilidad de manejo y programación.
Filtro purificador de aire.
Funcionamiento muy silencioso.
Swing automático.
Ventilador interior de 3 velocidades más TURBO.
Retardo entre arranques consecutivos.
Función "I FEEL" para ahorro de energía.
Autodiagnos.
Fácil y simple instalación y mantenimiento.
Compresores Rotativos DC Inverter.
Función "Emergencia".
Distribución de aire con sistema antiestratificación.
Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.





Inverter DC



Descripción

- Facilidad de mantenimiento y limpieza de filtros.
- Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.
- Reloj programador 24h en tiempo real.
- Óptimo confort en calefacción gracias a su doble salida de aire (superior e inferior).
- Diseño moderno, silencioso y fiable.
- Autodiagnos del sistema.
- Mando a distancia, inalámbrico de fácil manejo.
- Control por cable y centralizado opcionales.
- Función "I FEEL" para ahorro de energía.
- Micro procesador y software de última generación gracias al cual disponemos de la máxima eficacia con el mínimo consumo.
- Ajuste automático del ángulo de reparto de aire para obtener un mayor confort.
- Control Wifi, mando de pared y control centralizado, opcionales.

Split de Suelo TANGO Serie ECO

Cód.	Modelo	Potencia W		Total Conjunto	Unidad Interior			Unidad Exterior		
		Frío	Calor		Precio €	Cód.	Modelo	Precio €	Cód.	Modelo
RV280	SC12-32-IB	3.200 (600-3.600)	3.500 (600-3.800)	1.155,00	RV289	SCI12-32-IB	429,00	RV276	SCE12-32-IB	726,00
RV282	SC18-32-IB	4.630 (600-5.200)	5.200 (700-5.400)	1.628,00	RV291	SCI18-32-IB	522,00	RV278	SCE18-32-IB	1.106,00

Características técnicas

Modelo			S18-32-1-IA	S24-32-1-IA	S36-32-1-IA	S36-32-3-IA	S42-32-3-IA	
Capacidad Nom. (Máx.)	Frío	W	5.000 (5.500)	7.000 (8.000)	10.000 (11.000)	10.000 (11.000)	12.100 (12.800)	
	Calor	W	5.500 (6.000)	8.000 (9.000)	12.000 (13.500)	12.000 (13.500)	13.500 (14.500)	
Potenc Eléct. Abso. Nom. (Máx.)	Frío	W	1.550 (1.750)	1.900 (3.500)	3.300 (4.050)	3.300 (4.650)	4.050 (5.300)	
	Calor	W	1.600 (1.750)	2.450 (3.500)	3.600 (4.050)	3.500 (4.650)	4.000 (5.300)	
Consumo Eléct. Total	Frío/Calor	Amp.	6,5/6,9	8,6/10,5	14,5/15,9	5,1/5,6	5,9/6,1	
Alimentación Eléctrica	V/F/Hz		230-240/1/50			380/3/50		
SEER	W/W		6,1	6,8	6,1	6,1	6,1	
Clase Energética Frío/Calor			A++/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A	
SCOP	W/W		4	3,9	4	4	3,8	
Cable Alimentación	U. Interior	Nxmm ²	3x1,5				3x1,5	
	U. Exterior		3x1,5	3x2,5	3x4,0	5x1,5	5x1,5	
Cable de Comunicación	Nxmm ²		2x0,75					
Unidad Interior			Unidad Interior					
Dimensiones (AxLxF)	mm		235x870x665	235x1.200x665	235x1.200x665		235x1.570x665	
Velocidades del Ventilador			3 + Turbo					
Caudal de Aire (T/A/M/B)	m ³ /h		850/800/700/600	1.300/1.220/1.090/940	1.600/1.500/1.350/1.260		1.800/1.700/1.540/1.400	
Presión Sonora (T/A/M/B)	dB(A)		44/42/39/36	45/44/41/38	49/47/45/43		49/47/44/42	
Peso Neto	Kg		26	31	32		40	
Unidad Exterior			Unidad Exterior					
Dimensiones (AxLxF)	mm		596x887x378	698x952x396	820x940x530		820x940x530	
Caudal de Aire	m ³ /h		3.000	3.600	5.900		5.900	
Presión Sonora	dB(A)		53	52	55		56	
Peso Neto	Kg		39	53	83	89	95	
Ø Tubería Líquido	Pulg.		1/4		3/8			
Ø Tubería Gas	Pulg.		1/2		5/8			
Máxima Longitud Tubería	m		35	50	65		75	
Máxima Diferencia Altura	m		20	25	30		30	
Tipo Compresor			Rotativo Inverter DC					
Carga de refrigerante	Kg		1	1,6	2,5		2,65	
Rango Funcionamiento Temp Exterior. Modo Frío/Calor			-20°C a 48°C / -20°C a 24°C					

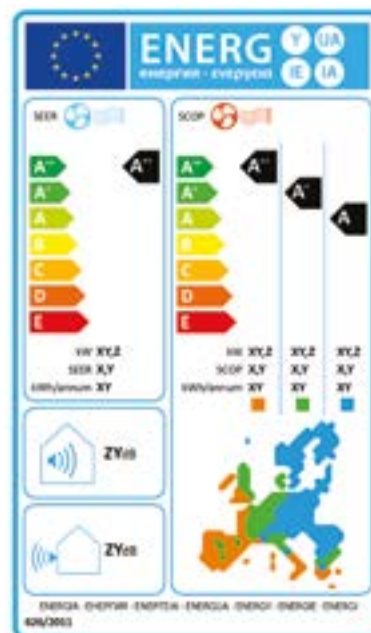
● **NOTA:** Carga de gas válida para una longitud de tubería de 7 m. Para mayores longitudes añadir refrigerante de acuerdo a la tabla.

Modelo	S18	S24	S36	S42
g/m adicional	16	40	40	40

Inverter DC

Características según el nuevo etiquetado de eficiencia energética estacional aprobado en el Reglamento (EU) 626/2011, de aplicación obligatoria desde el 1 de enero de 2013.

Características Generales
Mando a distancia por infrarrojos.
Reloj programador 24h.
Facilidad de manejo y programación.
Filtro purificador de aire.
Funcionamiento muy silencioso. Doble salida de aire: "superior" o "superior + inferior"
Swing automático.
Ventilador interior de 3 velocidades más TURBO.
Retardo entre arranques consecutivos.
Función "I FEEL" para ahorro de energía.
Autodiagnos.
Fácil y simple instalación y mantenimiento.
Compresores Rotativos DC Inverter.
Función "Emergencia".
Distribución de aire con sistema antiestratificación.
Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.





Inverter DC



Descripción

- ⦿ Facilidad de mantenimiento y limpieza de filtros.
- ⦿ Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.
- ⦿ Reloj programador 24h en tiempo real.
- ⦿ Sistema anti-estratificación en ciclo de calefacción.
- ⦿ Diseño moderno, silencioso y fiable.
- ⦿ Autodiagnos del sistema.
- ⦿ Mando a distancia, inalámbrico de fácil manejo.
- ⦿ Wifi, mando pared, módulo ON/OFF por control de acceso, Modbus y control centralizado opcionales.
- ⦿ Función "I FEEL" para ahorro de energía.
- ⦿ Micro procesador y software de última generación gracias al cual disponemos de la máxima eficacia con el mínimo consumo.
- ⦿ Ajuste automático del ángulo de reparto de aire para obtener un mayor confort.

Split de Suelo TANGO

Modelo	Potencia W		Total Conjunto Precio €	Unidad Interior			Unidad Exterior		
	Frío	Calor		Cod.	Modelo	Precio €	Cod.	Modelo	Precio €
S18-32-1-IA	5.000	5.500	1.681,00	RV218	SI18-32-IA	557,00	RW618	CBSE18-32-1-IA	1.124,00
S24-32-1-IA	7.000	8.000	2.100,00	RV224	SI24-32-IA	693,00	RW624	CBSE24-32-1-IA	1.407,00
S36-32-1-IA	10.000	12.000	2.723,00	RV236	SI36-32-IA	780,00	RW636	CBSE36-32-1-IA	1.943,00
S36-32-3-IA	10.000	12.000	2.996,00	RV236	SI36-32-IA	780,00	RW639	CBSE36-32-3-IA	2.216,00
S42-32-3-IA	12.100	13.500	3.195,00	RV242	SI42-32-IA	874,00	RW642	CBSE42-32-3-IA	2.321,00

Características técnicas

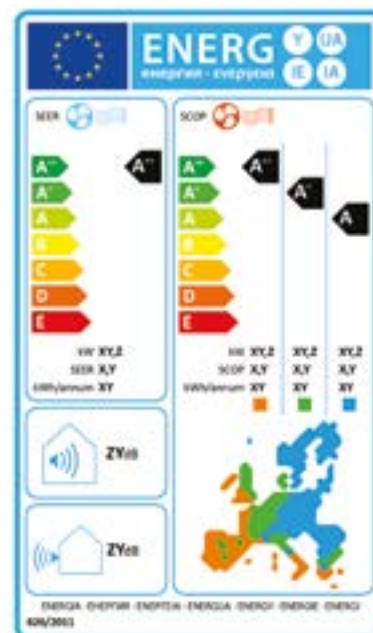
Modelo			C12-32-1-IA	C18-32-1-IA	C24-32-1-IA	C36-32-1-IA	C36-32-3-IA	C42-32-3-IA	
Capacidad Nom. (Máx.)	Frío	W	3.500 (4.000)	5.000 (5.500)	7.000 (8.000)	10.000 (11.000)	10.000 (11.000)	12.100 (12.800)	
	Calor	W	4.000 (4.500)	5.500 (6.000)	8.000 (9.000)	12.000 (13.500)	12.000 (13.500)	13.500 (14.500)	
Pot. Eléct. Abso. (Máx.)	Frío	W	1.000 (1.350)	1.560 (1.750)	2.050 (3.500)	3.150 (4.050)	3.000 (4.650)	4.050 (5.300)	
	Calor	W	1.050 (1.350)	1.650 (1.750)	2.200 (3.500)	3.550 (4.050)	3.400 (4.650)	4.150 (5.300)	
Cons. Eléct. Total	Frío/Calor	Amp.	4,5/4,7	6,8/7,2	8,8/9,5	13,8/15,7	5/5,3	5,9/6,1	
Alimentación Eléctrica	V/F/Hz		230-240/1/50				380/3/50		
SEER	W/W		5,9	5,9	7,2	6,1	6,1	6,1	
Clase Energética Frío/Calor			A+/A+	A+/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A	
SCOP	W/W		4	4	3,9	4	4	3,8	
Cable Aliment.	U. Interior	Nxmm ²	3x1,5						
	U. Exterior	Nxmm ²	3x4,0						
Cable de Comunicación	Nxmm ²		2x0,75						
Unidad Interior			Unidad Interior						
Dimensiones Cuerpo (AxLxF)	mm		570x570x265	570x570x265	840x840x240	840x840x240		840x840x290	
Dimensiones Rejilla (AxLxF)	mm		620x620x47,5	620x620x47,5	950x950x52	950x950x52		950x950x52	
Velocidad del Ventilador			3 + Turbo						
Caudal de Aire (T/A/M/B)	m ³ /h		650/580/480/400	700/580/480/400	1.100/1.050/960/870	1.500/1.470/1.380/1.220		1.800/1.690/1.470/1.260	
Presión sonora (T/A/M/B)	dB(A)		41/39/36/33	44/39/36/33	43/42/40/39	50/48/46/42		51/49/46/42	
Peso Neto (Cuerpo/Rejilla)	Kgs		20	20	35	37		39	
Unidad Exterior			Unidad Exterior						
Dimensiones (AxLxF)	mm		596x887x378	596x887x378	698x952x396	820x940x530		820x940x530	
Caudal de Aire	m ³ /h		3.000	3.000	3.600	5.900			
Presión Sonora	dB(A)		50	53	52	55		56	
Peso Neto	Kgs		37	39	53	83	89	95	
Ø Tubería Líquido	Pulg.		1/4			3/8			
Ø Tubería Gas	Pulg.		3/8	1/2		5/8			
Máxima Longitud Tubería	m		30	35	50	65		75	
Máxima Diferencia Altura	m		15	20	25	30		30	
Tipo Compresor			Rotativo Inverter DC						
Carga de refrigerante	Kg		0,78	1	1,6	2,5		2,65	
Rango Funcionamiento Temp Exterior. Modo Frío/Calor			-20°C a 48°C / -20°C a 24°C						

● **NOTA:** Carga de gas válida para una longitud de tubería de 7 m. Para mayores longitudes añadir refrigerante de acuerdo a la tabla.

Modelo	C12	C18	C24	C36	C42
g/m adicional	16	16	40	40	40

Inverter DC

Características según el nuevo etiquetado de eficiencia energética estacional aprobado en el Reglamento (EU) 626/2011, de aplicación obligatoria desde el 1 de enero de 2013.



Características Generales
Mando a distancia por infrarrojos.
Reloj programador 24h.
Facilidad de manejo y programación.
Filtro purificador de aire.
Bomba de drenaje incluida.
Funcionamiento muy silencioso.
Ventilador interior de 3 velocidades más TURBO.
Lamas orientables según modo frío o calor.
Retardo entre arranques consecutivos.
Función "I FEEL" para ahorro de energía.
Autodiagnos.
Fácil y simple instalación y mantenimiento.
Compresores rotativos DC inverter.
Función "Emergencia".
Función nocturna "SLEEP".
Cuatro vías de salida de aire.
Salida de aire de 360°.
Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.



Inverter DC



Descripción

- Función nocturna "SLEEP" con muy bajo nivel sonoro y ahorro de energía.
- Diseño moderno, silencioso y fiable.
- Autodiagnosís del sistema.
- Mando a distancia, inalámbrico de fácil manejo.
- Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.
- Función "I FEEL" para ahorro de energía.
- Micro procesador y software de última generación gracias al cual disponemos de la máxima eficacia con el mínimo consumo.
- Ajuste automático del ángulo de reparto de aire para obtener un mayor confort.
- Wifi, mando pared, módulo ON/OFF por control de acceso, Modbus y control centralizado opcionales.
- Facilidad de mantenimiento y limpieza de filtros.
- Reloj programador 24h. en tiempo real.

Split de Cassette TANGO

Modelo	Potencia W		Total Conjunto	Unidad Interior			Unidad Exterior		
	Frío	Calor		Precio €	Cód.	Modelo	Precio €	Cód.	Modelo
C12-32-1-IA	3.500	4.000	1.420,00	RW212	C112-32-IA	618,00	RW612	CBSE12-32-1-IA	802,00
C18-32-1-IA	5.000	5.500	1.758,00	RW218	C118-32-IA	634,00	RW618	CBSE18-32-1-IA	1.124,00
C24-32-1-IA	7.000	8.000	2.138,00	RW224	C124-32-IA	731,00	RW624	CBSE24-32-1-IA	1.407,00
C36-32-1-IA	10.000	12.000	2.807,00	RW236	C136-32-IA	864,00	RW636	CBSE36-32-1-IA	1.943,00
C36-32-3-IA	10.000	12.000	3.080,00	RW236	C136-32-IA	864,00	RW639	CBSE36-32-3-IA	2.216,00
C42-32-3-IA	12.100	13.500	3.217,00	RW242	C142-32-IA	896,00	RW642	CBSE42-32-3-IA	2.321,00

Características técnicas

Modelo		B18-32-1-IA	B24-32-1-IA	B36-32-1-IA	B36-32-3-IA	B42-32-3-IA	
Capacidad Nom. (Máx.)	Frío	W	5.000 (5.500)	7.000 (8.000)	10.000 (11.000)	10.000 (11.000)	12.100 (12.800)
	Calor	W	5.500 (6.000)	8.000 (9.000)	12.000 (13.500)	12.000 (13.500)	13.500 (14.500)
Potenc Eléct. Abso. Nom. (Máx.)	Frío	W	1.550 (1.750)	2.100 (3.500)	3.200 (4.050)	3.150 (4.650)	3.800 (5.300)
	Calor	W	1.450 (1.750)	2.250 (3.500)	3.400 (4.050)	3.500 (4.650)	3.900 (5.300)
Consumo Eléct. Total	Frío/Calor	Amp	6,3/6	8,7/9,5	13,9/15,2	4,8/5,6	5,3/5,5
Alimentación Eléctrica		V/F/Hz	230-240/1/50			380/3/50	
SEER		W/W	6,1	6,8	6,1	6,1	5,8
Clase Energética Frío/Calor			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A
SCOP		W/W	4	4	4	4	3,8
Cable Alimentación	U. Int.	Nxmm2	3x1,5				
	U. Ext.	Nxmm2	3x1,5	3x2,5	3x4,0	5x1,5	5x1,5
Cable de Comunicación		Nxmm2	2x0,75				
Unidad Interior			Unidad Interior				
Dimensiones (AxLxF)*		mm	200x1.120x474	220x1.420x474	300x1.120x754		300x1.520x754
Velocidades Ventilador			3 + Turbo				
Caudal Aire (T/A/M/B)		m³/h	950/880/820/700	1.200/1.160/1.090/940	1.800/1.520/1.380/1.270		2.000/1.730/1.570/1.400
Presión Sonora (T/A/M/B)		dB(A)	43/42/39/36	40/39/37/36	46/44/42/40		42/40/39/37
Presión Estática Preajustada		Pa	25	25	37		50
Presión Estática Máxima		Pa	60	75	150		150
Peso Neto		Kg	25	30	40		49
Unidad Exterior			Unidad Exterior				
Dimensiones (AxLxF)		mm	596x887x378	698x952x396	820x940x530		820x940x530
Caudal de Aire		m³/h	3.000	3.600	5.900		5.900
Presión Sonora		dB(A)	53	52	55		56
Peso Neto		Kg	39	53	83	89	95
Ø Tubería Líquido		Pulg.	1/4		3/8		
Ø Tubería Gas		Pulg.	1/2		5/8		
Máxima Longitud Tubería		m	35	50	65		75
Máxima Diferencia Altura		m	20	25	30		30
Tipo Compresor			Rotativo Inverter DC				
Carga de refrigerante		Kg	1	1,6	2,5		2,65
Rango Funcionamiento Temp Exterior Modo Frío/Calor			-20°C a 48°C / -20°C a 24°C				

* La medida de longitud (L) no incluye la caja eléctrica, la cual es desmontable y lleva 35cm de cable para su reubicación.

Con la caja eléctrica incorporada al equipo la longitud (L), se incrementaría en 8mm en B18 y 32mm en B24, B36 y B42.

● **NOTA:** Carga de gas válida para una longitud de tubería de 7 m. Para mayores longitudes añadir refrigerante de acuerdo a la tabla.

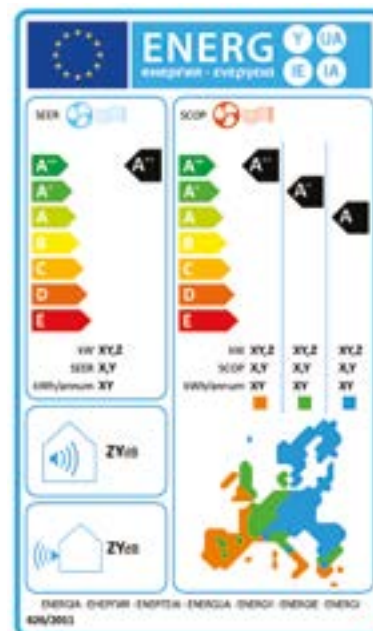
Modelo	B18	B24	B36	B42
g/m adicional	16	40	40	40

Características Generales

- Unidad interior de altura reducida.
- Control remoto de pared (2 hilos).
- Programador 24h. en tiempo real.
- Retardo entre arranques consecutivos.
- Sistema de renovación de aire y control de entrada.
- Diseño optimizado (mejora del rendimiento y reducción del nivel sonoro).
- Ventilador interior de tres velocidades, más TURBO.
- Funcionamiento silencioso.
- Fácil instalación y accesibilidad para mantenimiento.
- Filtro de aire lavable y recuperable.
- Conducto de impulsión (opcional).
- Compresores Scroll (rotativo en modelo B18/B24/B30).
- Autodiagnosis.
- Autoarranque después de la falta de suministro eléctrico.
- Compresores Rotativos DC Inverter.

Inverter DC

Características según el nuevo etiquetado de eficiencia energética estacional aprobado en el Reglamento (EU) 626/2011, de aplicación obligatoria desde el 1 de enero de 2013.





Inverter DC



Descripción

- Amplio rango de caudal de aire y presión disponible, que permite adaptarse a las necesidades de cualquier instalación. Incluso dispone de una velocidad "TURBO" seleccionable en el momento de realizar la instalación.
- Unidad interior de diseño compacto y altura reducida para fácil instalación en falso techo.
- Control remoto de pared con pantalla de cristal líquido, de diseño actual y fácil manejo. La conexión con la unidad interior se realiza con 2 hilos.
- El especial diseño del conjunto motor-ventilador interior elimina las turbulencias, consiguiendo un funcionamiento extremadamente silencioso.
- Wifi, mando inalámbrico, módulo ON/OFF por control de acceso, Modbus y control centralizado opcionales.
- Sistema anti-estratificación en ciclo de calefacción.
- Filtro de aire de la unidad interior, lavable y recuperable, de fácil extracción.
- Especial énfasis se ha puesto en la accesibilidad de todos los componentes de la unidad interior, para labores de mantenimiento. Se pueden sustituir todos los componentes sin necesidad de descolgar la unidad del techo.
- El uso de compresores rotativos nos asegura el mas alto nivel de fiabilidad, aun trabajando bajo las condiciones climáticas y mecánicas mas adversas, consiguiendo, al mismo tiempo, un alto rendimiento.

• **NOTA:** Compatible con sistemas AIRZONE. Consulta sección accesorios.

Split de conducto baja silueta TANGO

Modelo	Potencia W/h		Total Conjunto Precio €	Cod.	Unidad Interior		Unidad Exterior		
	Frío	Calor			Modelo	Precio €	Cod.	Modelo	Precio €
B18-32-1-IA	5.000	5.500	1.652,00	RY318	BI18-32-IA	528,00	RW618	CBSE18-32-1-IA	1.124,00
B24-32-1-IA	7.000	8.000	2.070,00	RY324	BI24-32-IA	663,00	RW624	CBSE24-32-1-IA	1.407,00
B36-32-1-IA	10.000	12.000	2.745,00	RY336	BI36-32-IA	802,00	RW636	CBSE36-32-1-IA	1.943,00
B36-32-3-IA	10.000	12.000	3.018,00	RY336	BI36-32-IA	802,00	RW639	CBSE36-32-3-IA	2.216,00
B42-32-3-IA	12.100	13.500	3.155,00	RY342	BI42-32-IA	834,00	RW642	CBSE42-32-3-IA	2.321,00

Accesorios y opcionales

Equipos Serie Doméstica 32-IB (Pxx-32-IB, Plxx-32-IB, SCxx-32-IB, SC1xx-32-IB)			
Código	Modelo	Precio €	Descripción
RV501	WIFI P-32-IA/IB	49,00	Módulo WiFi T-EWPE

Equipos Serie Doméstica 32-IB e 32-IA (Pxx-32-IB, Plxx-32-IB, SCxx-32-IB, SC1xx-32-IB, CMIxx-32IA)			
Código	Modelo	Precio €	Descripción
-	T-MCABLE DOMA	Consultar	Mando por Cable

Equipos Serie Doméstica 32-IB de pared (Pxx-32-IB, Plxx-32-IB)			
Código	Modelo	Precio €	Descripción
RV506	T-HGATE/10 DOMA	Consultar	Control acceso ON/OFF

Equipos Serie Doméstica y Comercial			
Código	Modelo	Precio €	Descripción
RV507	T-MCENTRAL/CE52	Consultar	Control Centralizado-MODBUS

Equipos Serie Comercial 32-IA (Sxx-32-IA, Bxx-32-IA, Cxx-32-IA)			
Código	Modelo	Precio €	Descripción
RV502	WIFI T-CLOUD/C4	71,00	Módulo WiFi T-CLOUD WF-C4
RV503	WIFI T-CLOUD/C6	71,00	Módulo WiFi T-CLOUD WF-C6
RX2229	T-MCABLE COMM	97,00	Mando por Cable
RX2259	T-INALAM COMM	97,00	Mando Inalambrico
RV505	T-HGATE/30 COMM	Consultar	Control acceso ON/OFF
RV504	T-MODBUS/ME50	Consultar	Módulo MODBUS TANGO
QP2748	T-AIRZONE/FLEXA	150,00	Pasarela Airzone Eq. Conductos

Descripción

T-MCABLE DOMA



T-MCABLE DOMA

Control por Cable para los equipos de pared, de suelo y de cassette de la Serie Residencial de Tango: 1x1 modelos Pxx 32 -IB y SCxx 32-IB y Multi Plxx 32 - IB, SC1xx32-IB y CMIxx32-IA. Dispone de Pantalla LCD Retroluminiscente de Alto Contraste.

Funciones: "Temperatura", "Modo Funcionamiento", "Velocidad Ventilador", "Sleep", "Swing", "Wifi" (si lleva el opcional), "Modo Silencioso", "Turbo", "Ahorro de Energía", "Modo Auto", "Temporizador", "Deshumectación".

Programacion semanal, funcion bloqueo de tecla(s).

WIFI P-32-IA/IB



WIFI P-32-IA/IB

Permite dotar de conexión WIFI a los equipos de la Serie 32-IB:

- Permite controlar los equipos empleando un Smartphone o Tablet mediante la App TANGO EWPE SMART.
- Permite el control remoto de los equipos, vía internet, conectandolos a su red y configurando adecuadamente su router.
- Se pueden crear operativas de control para distintos escenarios, secuenciando conexión y desconexión de los equipos.

Compatible con los equipos de pared y suelo: 1x1 modelos Pxx 32-IB y SCxx 32-IB y Multi modelos Plxx 32-IB y SCMIxx32-IB.

Compatible también con la serie anterior de pared: 1x1 modelo Pxx 32-IA y Multi modelos Plxx32-IA.

T-HGATE/10 DOMA



T-HGATE/10 DOMA

Control de accesos ON/OFF para los equipos de pared de la serie 32-IB:

Módulo que, conectado a la placa principal del equipo, permite el encendido y apagado del equipo, mediante señales externas de corriente alterna (230Vca) o continua (5 a24Vdc).

El equipo cambia de estado "operativo" con la señal activada, a estado "apagado" con la señal no activada. Una vez se reactiva la señal vuelve al estado previo "operativo" memorizado.

Combinado con controles de presencia/acceso, facilita conseguir un uso eficiente de energía, asegurando la desconexión del equipo en estado de desocupación.

Empleo habitual en hoteles y oficinas, para uso combinado con los tarjeteros de acceso a habitaciones o locales.

Compatible con los equipos de pared: 1x1 modelos Pxx 32-IB y Multi modelos Plxx 32-IB.

Compatible también con la serie anterior de pared: 1x1 modelo Pxx 32-IA y Multi modelos Plxx32-IA.

WIFI T-CLOUD



WIFI T-CLOUD

Permite dotar de conexión WIFI a los equipos de la Serie Comercial 32-IA.

- Permite controlar los equipos empleando un Smartphone o Tablet mediante la App TANGO EWPE SMART
- Permite el control remoto de los equipos, vía internet, conectandolos a su red y configurando adecuadamente su router.
- Se pueden crear operativas de control para distintos escenarios, secuenciando conexión y desconexión de los equipos.

Wifi T-Cloud C4: especialmente indicado para los equipos interiores de las unidades de cassette C12-32-IB y C18-32-IB TANGO. Compatible con todos los equipos de las Serie Comercial: Cxx-32-IB, Bxx-32-IB y Sxx-32-IB.

Wifi T-Cloud C6: especialmente indicado para el resto de equipos interiores de la SWerie Comercial. Compatible con todos los equipos de las Serie Comercial: Cxx-32-IB, Bxx-32-IB y Sxx-32-IB.

T-MCABLE COMM

T-MCABLE COMM

Control por cable para unidades de cassette y suelo-techo de la Serie Comercial 32-IA. Dispone de pantalla LCD retroluminiscente de alto contraste.

Funciones:

"Temperatura", "Modo Funcionamiento", "Vel. Ventilador", "Sleep", "Swing", "Wifi" (opción) "Modo Silencioso", "Turbo", "Ahorro de Energía", "Modo Auto", "Temporizador", "Deshumectación".

T-INALAM COMM

T-INALAM COMM

Control por inalámbrico para unidades de conductos de la Serie Comercial 32-IA. Dispone de pantalla LCD con iluminación.

Funciones:

"Temperatura", "Modo Funcionamiento", "Vel. Ventilador", "Clock", "Sleep", "Wifi" (opción) "I Feel", "Turbo", "Ahorro de Energía", "Modo Auto", "Deshumectación".

T-MODBUS/ME50

T-MODBUS/ME50

Interface de comunicaciones MODBUS para equipos de la Serie Comercial 32-IA, que permite comunicar la unidad con el BMS o control centralizado.

Se conecta un módulo interface MODBUS por cada unidad interior. Permite hasta 255 unidades interiores.

T-HGATE/30 COMM

T-HGATE/30 COMM

Control de accesos ON/OFF para los equipos de pared de la Serie Comercial 32-IA:

Módulo que conectado a la placa principal del equipo, permite el encendido y apagado del equipo, mediante señales externas de corriente alterna (230Vca) o continua (5 a 24Vdc).

El equipo cambia de estado "Operativo" con la señal activada, a estado "Apagado" con la señal no activada. Una vez se reactiva la señal vuelve al estado previo "Operativo" memorizado.

Combinado con controles de presencia/acceso, facilita conseguir un uso eficiente de energía, asegurando la desconexión del equipo en estado de desocupación.

Es de empleo habitual en hoteles y oficinas, para uso combinado con los tarjeteros de acceso a habitaciones o locales.

T-AIRZONE/FLEXA

Pasarela AIRZONE que permite la comunicación de las unidades interiores de conductos de la Serie Comercial de TANGO (Bxx-32-IA), con los sistemas de zonificación AIRZONE.

T-MCENTRAL/CE52

T-MCENTRAL/CE52

Permite centralizar el control de su conjunto de Equipos TANGO tanto de la serie Doméstica como de la serie Comercial. En la serie Doméstica, comunica con el mando de pared, por lo que requiere que a cada unidad interior se la dote del opcional de mando de pared. En la serie Comercial, comunica a través de MODBUS, por lo que requiere que a cada unidad se la dote del opcional módulo MODBUS.

Pantalla de Color LCD de alta resolución y 7".

Se puede centralizar y gestionar hasta 36 unidades interiores:

- Programación 24 h y semanal.
- Gestión de grupo. Funciones individuales y/o grupal.
- Registro de averías e incidencias centralizado.
- Alimentación 110-240Vca.



Código QR para Descargar
EWPE SMART App

Aplicación WIFI Tango: "EWPE SMART App"

Para descargarla escanear el QR, o buscar EWPE SMART en su "Play Store" o "App Store".

Compatibilidad:

Requiere iOS 8.0/Android 4.4 o posterior.

La continua mejora puede dar lugar a modificaciones en la App. Consulte la operativa actual.

Servicio Postventa

Los equipos de aire acondicionado Tango disponen de la siguiente garantía:

- **Garantía Total de 2 años en el equipo**, contra cualquier defecto de fabricación.
- **Garantía Especial de 5 años en compresor**, contra defectos de fabricación en compresor.

- La garantía incluye la reparación o suministro sin cargo de las piezas defectuosas durante los 2 primeros años (5 años en el caso de que la pieza a suministrar sea el compresor), así como la mano de obra de reparación y desplazamiento durante los 2 primeros años.
- La garantía empieza a contar desde la fecha de factura de comprar del equipo.
- La garantía no cubrirá los costes derivados de falta o exceso de refrigerante, fugas, defectos de materiales de instalación (cables, tuberías...), instalaciones incorrectas, maquinas con capacidades superiores o inferiores a las requeridas, piezas no suministradas por el Servicio Posventa, daños ocasionados por incorrecta manipulación, defectos por golpes, fungibles, operaciones de limpieza y mantenimiento, gastos ocasionados por medios de elevación o por difícil acceso, daños medioambientales, así como posicionamiento defectuoso/incorrecto tanto en unidades exteriores como interiores.
- En cualquier caso, para poder aplicarse la cobertura en garantía, se deberá contar con la previa revisión y aceptación de los técnicos de nuestro departamento de Postventa.
- Las piezas susutidas durante el periodo de garantía deberán ser entregadas al Servicio Postventa, quedando bajo la custodia y propiedad del Servicio Postventa.
- **Para que la garantía sea efectiva**, el Documento de Garantía que acompaña a los equipos, deberá ser cumplimentado con los datos de instalación solicitados y deberá ser remitido al Servicio Posventa por correo, fax o e-mail.
- Cualquier incidencia relacionada con la presente garantía, deberá comunicarse al almacén donde haya sido adquirido el equipo, para asignar nº de incidencia, a fin que el Servicio Posventa pueda proceder.



Tango



- ✓ CALIDAD
- ✓ SERVICIO
- ✓ FIABILIDAD
- ✓ EFICACIA
- ✓ GARANTÍA

- Condiciones Generales de Venta -

A continuación se indican los términos y condiciones que rigen las ventas del **Grupo DISCO**, y que son específicas para los productos que se determinan en nuestro catálogo general salvo acuerdo expreso por escrito.

Cualquier pedido implicará por parte del comprador, la aceptación de las presentes condiciones.

Garantía

Por norma general el **Grupo DISCO** garantiza sus productos por un periodo de 1 año a partir de la fecha de venta. No obstante, hay ciertos productos que cuentan con plazos de garantía diferentes, plazos que se indican de forma detallada en la información aparte referida a los mismos.

La garantía cubre la reparación o sustitución determinada por **Grupo DISCO** y/o el fabricante/proveedor de las piezas, materiales o equipos defectuosos imputables a fallos de fabricación.

La garantía no será válida si los productos son manipulados o utilizados para fines distintos a los que le son propios, al igual que quedarán excluidas de esta garantía, las averías o deterioros producidos por la mala instalación de los mismos o como consecuencia del no seguimiento de las instrucciones de instalación y uso.

Para que la garantía tenga validez, y previa autorización de **Grupo DISCO**, el material averiado deberá ser entregado a portes pagados y convenientemente embalado en el Punto de Venta Disco donde había sido adquirido, para proceder a su adecuada inspección e informe. Así mismo, deberá ir acompañado de una nota con los datos de la factura de compra, y somero informe de la avería observada.

Si la garantía tiene que ser determinada por el fabricante -que es el que tiene los medios para ello- **Grupo DISCO** aceptará la pieza en depósito hasta que el fabricante emita su veredicto.

Si el material se encuentra fuera del periodo de garantía, el **Grupo DISCO** procurará, si tiene lugar y así lo demanda el cliente, previo presupuesto, la reparación del elemento averiado con el consiguiente cargo económico.

La garantía únicamente supondrá el cambio de la pieza defectuosa, en ningún caso cubrirá impuestos, tasas, desplazamientos, mano de obra o cualquier gasto adicional.

Precios

Los precios de venta indicados en nuestros catálogos o folletos son en Euros y están sujetos a posibles variaciones que notificaremos con antelación a la entrega.

Nos reservamos el derecho de dar o no conformidad, a los pedidos recibidos que se basen en ofertas formuladas verbalmente, ya que por este medio se puede incurrir en errores de dicción o interpretación.

Los precios se entienden material embalado si así procede y puesto en nuestros almacenes del Punto de Venta o Delegación **DISCO** más cercano. Los envíos por medios ajenos se harán siempre a portes debidos excepto pacto escrito en contrario.

Condiciones de Pago

Ventas al Contado

El pago se realizará en Euros en efectivo, o mediante Tarjeta de Crédito, Cheque Conformado o por adelantado.

Ventas a Crédito

Se entienden como tales las no incluidas en el apartado anterior, cualquier forma de pago aplazado, así como los pagos mediante cheque no conformado.

Sólo se efectuarán ventas a crédito a los clientes que así lo han solicitado y a los que previamente la compañía de Seguro de Crédito haya otorgado la clasificación y el límite de crédito correspondiente.

La forma de pago de las ventas a crédito podrá ser mediante giro domiciliado, letra o recibo aceptado y domiciliado, o confirming.

Plazo de pago

Se efectuará siempre en la condición que acuerden las partes y siempre según lo que la Ley de Morosidad 15/2010 permita.

Otras Condiciones

Los pagos se reconocerán valederos solamente cuando sean efectuados a nosotros mismos o a personas que hayamos autorizado expresamente.

En caso de demora o incumplimiento de las condiciones pactadas, nos reservamos el derecho de retener o anular los pedidos no entregados, suspender todos los trabajos en curso, cargar los intereses de demora que marque la Ley, y ejercer las acciones legales que correspondan.

Plazos de Entrega

Los plazos de entrega son dados a título orientativo.

En el **Grupo DISCO** nos esforzamos en ofrecer la mejor atención y servicio a los clientes, así como en el cumplimiento de las fechas de entrega. Sin embargo, debido a que en los envíos intervienen factores ajenos a nuestro control, no admitimos anulaciones ni indemnizaciones directas o indirectas por los perjuicios que dichos retrasos puedan causar.

Reclamaciones

Se entenderá que no existe, por parte del comprador, ninguna reclamación referente a la mercancía respecto a vicios o defectos de cantidad o calidad o a cualquier otra causa, a menos que la reclamación se haga por escrito y dentro de los 15 días naturales siguientes a la recepción de la mercancía.

Ninguna devolución de materiales será aceptada sin nuestra previa autorización. Las devoluciones serán siempre a portes pagados.

Protección de Datos

Para gestión de cuentas, los datos figuran en un fichero informático gestionado por Accesorios Frigoríficos S.A, con domicilio en C/ Mejorada 4, Pol. Ind. Las Monjas. 28850 Torrejon de Ardoz, Madrid, donde podrán ejercitar todos los derechos de acceso y rectificación.



AIRE ACONDICIONADO

2021

Tango

© Grupo DISCO_Marzo_2021

www.grupodisco.com



Empresas certificadas por el TÜV NORD CERT GmbH
Certificado de calidad N°: 44 100 121816
EN ISO 9001:2015