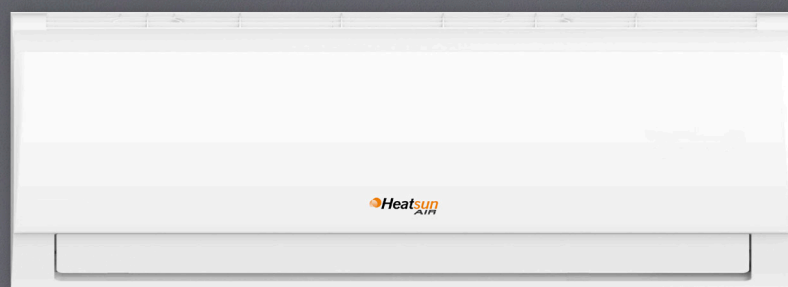


Heatsun
AIR

 **TERMOCLUB**



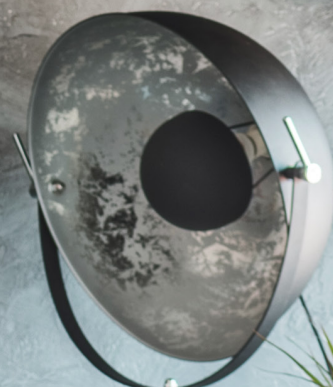
Catálogo - Tarifa
HEATSUN AIR

www.termoclub.com



› RESIDENCIAL	3
› EVEREST Split Mural 1x1	4
› EVEREST MultiSplit Mural 2x1	8
› COMERCIAL	10
› KDOS Conductos.....	11

RESIDENCIAL





EVEREST EVS-A SPLIT MURAL 1X1



PROTECCIÓN
GOLDEN FIN



DESHUMIDIFICADOR



COMPRESOR Y
VENTILADORES DC
INVERTER



MODO NOCHE



MODO
SILENCIOSO

Accesorios opcionales purificación de aire.

Plasma generador de iones

Esteriliza el ambiente y descompone gases, elimina virus y bacterias, elimina el humo y los olores, es capaz de bloquear partículas hasta los 2.5 PM mejorando de este modo la calidad del aire y proporcionando bienestar.

Filtro 3 funciones (SILVER ION + CATECHU + ANTI BACTERIAS)

- 1 Descompone y elimina los gérmenes a una tasa alta por encima del 95%.
- 2 Combina la función de filtrado, anti-gérmenes y desodorización juntos y el rendimiento es duradero.
- Ayuda a evitar la segunda contaminación debido a la redistribución de gérmenes en el aire.
- 3 Previene el crecimiento de gérmenes y virus.

EVEREST EVS-A

SPLIT MURAL 1X1



MODELOS		EV25-A	EV35-A	EV50-A	EV65-A	
	IU	EV25-A-INT	EV35-A-INT	EV50-A-INT	EV65-A-INT	
	OU	EV25-A-EXT	EV35-A-EXT	EV50-A-EXT	EV65-A-EXT	
Alimentación eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz)				
Conexión		Unidad exterior				
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	Capacidad (min. - max.)	W	2.500 (400 – 2.900)	3.400 (550 – 3.900)	5.270 (1.000 – 6.700)	6.450 (1.400 – 7.000)
	Consumo (min.-max.)	W	750 (150 – 1.430)	1.020 (180 – 1.560)	1.540 (320 – 2.460)	1.840 (380 – 2.800)
	Corriente	A	3,3	4,5	7	8,9
	SEER	-	6,1	6,1	6,3	6,4
Capacidad calefacción	Capacidad (min. - max.)	W	2.800 (400 – 3.300)	3.600 (600 – 4.200)	5.500 (1.100 – 6.800)	6.600 (1.500 – 7.900)
	Consumo (min.-max.)	W	775 (135 – 1.550)	995 (140 – 1.650)	1.480 (350 – 2.300)	1.750 (400 – 2.500)
	Corriente	A	3,4	4,4	6,3	8,4
	SCOP	-	4	4	4	4
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
	Clasificación energética	Frío	A+	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	54/39/36/30	55/40/37/31	58/55/42/40	61/57/48/46
	Presión sonora	dB(A)	40/36/24/19	41/37/25/20	47/44/31/29	48/44/35/33
	Caudal de aire	m³/h	520/440/230/150	550/470/250/180	850/760/570/480	1.090/930/670/560
	Rango de temperatura	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	61	62	63	68
	Presión sonora	dB(A)	52	53	55	59
	Caudal de aire	m³/h	1.800	1.800	2.800	3.300
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 43) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 43) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 43) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 43) / (-15 ~ 24)
Refrigerante	Compresor		Sanyo	Sanyo	Panasonic	Panasonic
	Tipo/ Carga	R32/Kg	R32/0,5	R32/0,7	R32/0,9	R32/1
	Carga adicional >5	g/m	16	16	16	40
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	792x279x195	792x279x195	972x302x224	1.081x327x248
	Peso neto	Kg	9	9	13	16
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	mm	830x540x325	830x540x325	890x598x372	960x700x396
	Peso neto	Kg	27	29	40	43,5
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
	Longitud máx.	m	20	20	25	25
	Desnivel máx.	m	10	10	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 + T x 2,5	2 + T x 2,5	2 + T x 2,5	2 + T x 2,5
	Interconexión	mm	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5	3 + T x 2,5
P.V.P.R.			375,00€	390,00€	775,00€	945,00€

Módulo WiFi compatible	HEATEVSWIFI2535 HEATEVSWIFI5065	23,00€
------------------------	------------------------------------	---------------

NOTAS:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.



EVEREST SPLIT MURAL 1X1

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP

Warmer



WiFi
OPCIONAL

I feel

2 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO



PROTECCIÓN
GOLDEN FIN



TEMPORIZADOR



MODO SEGURIDAD
TEMPERATURA
MÍNIMA AMBIENTE



MODO
SILENCIOSO



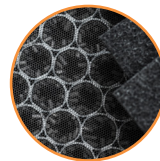
AUTO-LIMPIEZA



AUTO-RESTART



DESAGÜE POR
AMBOS LADOS



Filtro Cold Catalyst +
Carbón Activo + Silver
Ion

EVEREST EVS-B SPLIT MURAL **1X1**

	KIT	EVS25-B	EVS35-B	EVS50-B	EVS71-B	
Ud. interior		EVS25-B-SI	EVS35-B-SI	EVS50-B-SI	EVS71-B-SI	
Ud. exterior		EVS25-B-SO	EVS35-B-SO	EVS50-B-SO	EVS71-B-SO	
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior				
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW	2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (3,39 - 5,83)	7,1 (5,01 - 7,95)
	Consumo (min.-max.)	W	732 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.500 (560~2.050)	2.600 (420~3150)
	Corriente (min.-max.)	A	3,18 (0,4 - 5,4)	5,27 (0,5 - 6,9)	6,7 (2,4 - 8,9)	11,5 (1,8 - 13,8)
	SEER	-	6,3	6,1	7,4	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min.-max.)	kW	2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 5,85)	7,3 (4,54 - 7,95)
	Consumo (min.-max.)	W	733 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.570 (780~2.000)	2.400 (300~2.750)
	Corriente (min.-max.)	A	3,18 (0,5 - 5,2)	4,73 (0,4 - 6,9)	6,8 (3,4 - 8,79)	11 (1,3 - 12,2)
	SCOP	-	4	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora máxima	dB(A)	54	55	56	59
	Presión sonora	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	44,5/42/36/28
	Caudal de aire	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Rango de temperatura	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unidad exterior	Potencia sonora máxima	dB(A)	62	63	63	67
	Presión sonora	dB(A)	55,5	56	56	59
	Caudal de aire	m³/h	1,750	1.800	2.100	3.500
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Carga adicional >5	g/m	12	12	12	24
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Peso neto	Kg	7,6	7,6	10	12,3
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Peso neto	Kg	23,2	23,2	32,7	42,9
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	25	25	30	50
	Desnivel máx.	m	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
Código	EAN conjunto		8435483832688	8435483832671	8435483832664	8435483832657
P.V.P.R.			384,00€	399,00€	789,00€	965,00€
Módulo WiFi compatible			HEATWIFIEVSB			20,00€

NOTAS:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anecoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.



EVEREST MULTISPLIT 2X1

A+
SEER

A
SCOP

A++
SCOP

Warmer



WiFi
OPCIONAL



2 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

21dB
SEGÚN MODELO



PROTECCIÓN
GOLDEN FIN



AUTO-LIMPIEZA



AUTO-RESTART



TEMPORIZADOR
24H



MODO SILENCIOSO



DESAGÜE POR
AMBOS LADOS

EVEREST EVS-B MULTISPLIT **2X1**

			Unidades interiores		Unidades exteriores	
			EVS25-B-MSIA		EVS41-B-M2S0	
			EVS25-B-MSIB			
			EVS25-B-MSIC	EVS35-B-MSI	EVS52-B-M2S0	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior			
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,6	3,5	4,1	5,2
	Consumo	W	20	20	1.270	1.630
	Corriente	A	0,09	0,09	5,52 (0,73 - 9,3)	7,1 (2,8 - 9,2)
	SEER	-	-	-	5,6	6
	Clasificación energética	Frío	-	-	A+	A+
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,9	3,8	4,39	5,5
	Consumo	W	20	20	1.185	1.390
	Corriente	A	0,09	0,09	5,51 (1,15 - 9,4)	6,1 (2,6 - 7,7)
	SCOP	-	-	-	3,8	3,8
	Clasificación energética	Calor	-	-	A	A
Potencia sonora máxima	dB(A)	54	55	64	65	
Presión sonora	dB(A)	40/30/26/21	40/34/26/22	57	56	
Caudal de aire	m³/h	466/360/325	540/430/314	2.200	2.200	
Temperatura operación frío/calor	°C	16~31	16~31	(-15~50)/(-15~24)	(-15~50)/(-15~24)	
Compresor		-	-	GMCC	GMCC	
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	-	-	1,1	1,25
	Metros tubería con precarga	m	-	-	15	15
	Carga adicional	g/m	-	-	12	12
Dimensiones netas (AnxAIxPr)	mm	805x285x194	805x285x194	800x554x333	800x554x333	
Peso neto	Kg	7,6	7,6	31,6	36	
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	(1/4" - 3/8") x 2	(1/4" - 3/8") x 2
	Longitud máx. total	m	-	-	40	40
	Longitud máx. 1ud. interior	m	-	-	25	25
	Desnivel máx. entre interior/externo	m	-	-	15	15
	Desnivel máx. entre interiores	m	-	-	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	-	-	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T

KIT	COMBINACIONES	COMPONENTES	EAN	P.V.P.R
EVS41M2525-B	Exterior 4,1kW Interiores 2,6+2,6 / EAN	EVS41-B-M2S0 + EVS25-B-MSIA + EVS25-B-MzSIB	8435483832565	910,00€
EVS52M2535-B	Exterior 5,2kW Interiores 2,6+3,5 / EAN	EVS52-B-M2S0 + EVS25-B-MSIC + EVS35-B-MSI	8435483832558	945,00€
Módulo WiFi compatible			HEATWIFIEVSB	20,00€

NOTAS:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.



COMERCIAL



KDOS CONDUCTOS

A⁺⁺
SEER

A⁺
SCOP

A⁺⁺⁺
SCOP
Warmer



WiFi
OPCIONAL

2 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

HASTA **160Pa**



	KIT	KDOS052-B	KDOS071-B	KDOS090-B	
	Ud. interior	KDOS052-B-DI	KDOS071-B-DI	KDOS090-B-DI	
	Ud. exterior	KDOS052-B-DO	KDOS071-B-DO	KDOS090-B-DO	
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz)			
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW	5,28 (2,55~5,69)	7,03 (3,28~8,16)	8,79 (2,23~9,82)
	Consumo (min.-max.)	W	1.633 (710~1.900)	2.190 (480~2.850)	2600 (190~3350)
	Corriente (min.-max.)	A	7,2 (3,2 - 8,3)	9,5 (2,1 - 12,4)	11,8 (2,0 - 15,5)
	SEER	-	6,1	6,1	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min.-max.)	kW	5,86 (2,20~6,15)	7,62 (2,72~8,72)	9,38 (2,7~11,14)
	Consumo (min.-max.)	W	1.580 (740~1.760)	2.050 (500~2.880)	2.300 (430~2.900)
	Corriente (min.-max.)	A	7 (3,3 - 7,7)	809 (2,2 - 12,5)	10,6 (3,0 - 13,5)
	SCOP	-	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora máxima	dB(A)	59	62	65
	Presión sonora	dB(A)	41,5/38/33	42/40/38	45,5/43/40
	Presión estática nominal (min-max)	Pa	25 (0-100)	25 (0-160)	37 (0-160)
	Caudal de aire	m3/h	880/650/350	1.248/1.054/839	1.400/1.015/635
	Rango de temperatura	°C	17~30	17~30	17~30
Unidad exterior	Potencia sonora máxima	dB(A)	65	65	67
	Presión sonora	dB(A)	57	62	58,5
	Caudal de aire	m3/h	2.100	2.700	3.600
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	1,15	1,5	2
	Carga adicional >5	g/m	15	30	30
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	880x210x647	1.100x249x774	1.360x249x774
	Peso neto	Kg	24,3	31,5	46,3
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	800x554x333	845x702x363	946x810x410
	Peso neto	Kg	35,6	49,4	56,9
Tubería frigorífica	Líquido – Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	30	50	50
	Desnivel máx.	m	20	25	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T
	Interconexión	mm	3 x 2,5 + T	2 x 1,5	2 x 1,5
Código	EAN Conjunto		8435483832497	8435483832480	8435483832473
P.V.P.R			1.020,00€	1.209,00€	1.534,00€
Módulo WiFi compatible			HEATWIFIKDOS		58,00€

KDOS

CONDUCTOS

	KIT	KDOS100-B	KDOS125-B	
	Ud. interior	KDOS100-B-DI	KDOS125-B-DI	
	Ud. exterior	KDOS100-B-DO	KDOS125-B-DO	
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50 Hz)		
Capacidad refrigeración	Capacidad (min.-max.)	kW	10,55 (4,04~12,02)	12,31 (2,58~12,31)
	Consumo (min.-max.)	W	4.000 (902~4.900)	3.653 (230~4.350)
	Corriente (min.-max.)	A	17,5 (4,04 - 12)	16 (1,47 - 19,1)
	SEER	-	6,1	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad (min.-max.)	kW	11,14 (2,81~13,19)	13,48 (2,05~14,27)
	Consumo (min.-max.)	W	3.100 (800~4.640)	3.680 (340~4.291)
	Corriente (min.-max.)	A	12,9 (3,6 - 18,4)	16,2 (1,88 - 18,8)
	SCOP	-	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora máxima	dB(A)	63	71
	Presión sonora	dB(A)	47/43/40	53,5/51,3/48,8
	Presión estática nominal (min-max)	Pa	37 (0-160)	50 (0-160)
	Caudal de aire	m3/h	1.400/1.150/750	1.871/1.574/1.047
	Rango de temperatura	°C	17~30	17~30
Unidad exterior	Potencia sonora máxima	dB(A)	67	72
	Presión sonora	dB(A)	65	65
	Caudal de aire	m3/h	4.000	3.800
	Temp. de operación frío/calor	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 24)
	Compresor		GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/ Carga	R32/Kg	2,4	2,8
	Carga adicional >5	g/m	30	30
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	1.360x249x774	1.200x300x874
	Peso neto	Kg	40,5	52,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	946x810x410	946x810x410
	Peso neto	Kg	66,8	73,9
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	65	65
	Desnivel máx.	m	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión	mm	2 x 1,5	2 x 1,5
Código	EAN Conjunto		8435483832466	8435483832459
P.V.P.R			1.799,00€	2.199,00€

Módulo WiFi compatible	HEATWIFIKDOS	58,00€
------------------------	--------------	--------

NOTAS:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

**# DÉJANOS
SORPRENDERTE**

**EN TU
CASA**

50 ¹ My Stick Xiaomi	60 ² 1 tarjeta HBO/PSP/NETFLIX	60 ³ Tostadora Inox Duplo Taurus	70 ⁴ Cepillo de dientes Oral B	90 ⁵ Pack Gourmet	150 ⁶ Bici plegable estática	190 ⁷ Cafetera Nespresso Lattissima One

250 ⁸ Robot de cocina Mambo · Cecotec	280 ⁹ Robot aspiradora Conga · Cecotec	320 ¹⁰ Barbacoa de gas	330 ¹¹ Reloj Garmin Premium VivoMove HR	350 ¹² Cinta de correr plegable · Cecotec	570 ¹³ TV Samsung 50"	600 ¹⁴ PlayStation 5 + auriculares

**# DÉJANOS
SORPRENDERTE**

**EN TU
TIEMPO
LIBRE**

40 ¹⁵ Moët & Chandon	40 ¹⁶ Pack ¡Sonríe!	60 ¹⁷ Tarjeta regalo Decathlon	60 ¹⁸ Tarjeta regalo El Corte Inglés	60 ¹⁹ Tarjeta regalo CEPSA	80 ²⁰ Pack ¡Sueña!

160 ²¹ Pack Delicias	220 ²² Pack 3 días en familia	330 ²³ Móvil Samsung A42	500 ²⁴ Cheque viaje	920 ²⁵ Bici eléctrica

**# DÉJANOS
SORPRENDERTE**

**EN TU
EMPRESA**

40 ²⁶ Chaqueta SoftShell	40 ²⁷ Pantalones	70 ²⁸ Zapatos reforzados	80 ²⁹ Teléfono inalámbrico	100 ³⁰ Pen drive 256GB	150 ³¹ Monitor 23,8"

180 ³² Móvil Rugerizado	200 ³³ Máquina de limpieza Karcher	230 ³⁴ Silla de oficina	400 ³⁵ Impresora a color inalámbrica HP	750 ³⁶ Microsoft Surface con teclado	830 ³⁷ Móvil Samsung S21	980 ³⁸ Móvil Apple iPhone 12

ESPECIAL NAVIDAD

Noviembre-Diciembre
(consulta fecha límite pedido)

100 ³⁹ Paleta Ibérica	
150 ⁴⁰ Estuche Gourmet	

1

Descárgate la App de CaixaBank “Firma digital CaixaBank Payments&Consume”.

2

Ofrece financiación a tu cliente particular o autónomo.

Tarifa hasta **36 meses** sin intereses

Código Tarifa	Plazo (meses)	Gasto de apertura	TIN	Coficiente	1.000€	1.500€	2.000€
JNA	6*	2,5%	0%	0,166666	166,66€	250,00€	333,33€
4KN	12*			0,083333	83,33€	125,00€	166,66€
31A	15*			0,066666	66,66€	100,00€	133,33€
31A	18*			0,055555	55,55€	83,33€	111,11€
4KN	24			0,041666	41,66€	62,50€	83,33€
4KN	36			0,027777	27,77€	41,66€	55,55€

* De 6 a 18 meses sin coste para el instalador utilizando la APP para firma digital.

Tarifa hasta **60 meses** con intereses

Código Tarifa	Plazo (meses)	Gasto de apertura	TIN	Coficiente	1.000€	1.500€	2.000€
OEY	48	2%	7,95%	0,024389	24,38€	36,58€	48,77€
OEY	60			0,020252	20,25€	30,37€	40,50€

Ejemplo de cálculo de cuota a 15 meses sin intereses

Cantidad a financiar	Coficiente	Cuota mensual	
1.800€	x 0,066666	=	119,99€

Importe mínimo: 150€. Importe máximo 30.000€. Cuota mínima/mes 20€. El gasto de apertura puede ir en la primera cuota o fraccionado.

A Para clientes de CaixaBank:*

Para operaciones inferiores a 10.000€:

- DNI.
- Numeración de tarjeta o cuenta CaixaBank.

* Para operaciones superiores a 3.000€ adjuntar la factura o presupuesto de la instalación.

B Para otras entidades bancarias:*

- DNI.
- Justificante de ingresos:
 - **Asalariados:** última o penúltima nómina
 - **Autónomo:** renta completa
 - **Pensionista:** carta pensión S.S.
- Recibo domiciliado.

3

Llama a CaixaBank para informar de los datos de tu cliente y solicitar la preautorización.

Llama a CaixaBank **902 121 877**

 De Lunes a Sábados  De 9:00 a 21:30 h.

Identifícate con el código de establecimiento de DAUNIS: **47466001**
Especifica la tarifa seleccionada (JNA, 4KN, 31A o OEY).

4

Firma del contrato a través de la APP en digital o en papel.

5

Abono de la operación. En menos de 24 h con firma digital. En 48 horas si es en papel. Recibimos el ingreso, realiza tu compra a DAUNIS y te abonamos el importe.

Llámanos al 93 745 74 00

Pregunta por nuestro departamento comercial, te daremos toda la información que necesitas.



Heatsun **AIR**



e-mail: comercial@daunis.es - www.daunis.es
Tel. centralizado 93 745 74 00

Punto de venta: C/ Tamarit, 45 - 08205 Sabadell

Oficinas y punto de venta: C/ Albert Einstein, 18 - 08223 Terrassa

Almacén: Avda. Can Jofresa, 55 - 08223 Terrassa

Servicios Técnicos Industriales: C/ Geminis, 89 - 08228 Terrassa