

Tarifa Abril 2010

Climatización Doméstico Residencial



www.ferroli.es

ferroli



- Eficiencia energética clase A
- Tecnología Inverter a corriente continua DC
- Rejilla de aspiración y filtros de carbón activo y antibacterias fácilmente extraíbles
- Reinicio automático en caso de cortes de corriente
- Modalidad de funcionamiento Automático
- Funciones Timer y Turbo
- Unidad exterior tratada con pintura electrostática anticorrosiva
- Dos años de garantía total y tres años de garantía en compresores



Charm Inverter

Charm Inverter

EQUIPOS MONO SPLIT INVERTER

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Refrigerante (kW) Fg/M(1)	Pot. Calorífica (kW) Kcal/M(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(1)	Línea Gas (1)	Longitud máxima (m)	
CONJ. CHARM INVERTER 9000											
4A2970229	U.E. Charm Inverter 9000*	2,60	2,85	A	A	21	34	1/4	3/8	15	710
		2.240	2.460								399
4A3070229	U.I. Charm Inverter 9000										311
CONJ. CHARM INVERTER 12000											
4A2970309	U.E. Charm Inverter 12000*	3,50	3,85	A	A	22	34	1/4	3/8	15	770
		3.010	3.320								433
4A3070309	U.I. Charm Inverter 12000										337
CONJ. CHARM INVERTER 18000											
4A2970539	U.E. Charm Inverter 18000*	5,00	5,50	A	A	35	35	1/4	1/2	15	1.100
		4.300	4.730								609
4A3070539	U.I. Charm Inverter 18000										491
CONJ. CHARM INVERTER 22000											
4A2970649	U.E. Charm Inverter 22000*	6,50	7,20	A	A	28	38	3/8	5/8	30	1.345
		5.590	6.200								744
4A3070649	U.I. Charm Inverter 22000										601

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.

Climatización



- Eficiencia energética clase A, según modelos
- Visualización de la temperatura en el display frontal
- Rejilla de aspiración y filtros de carbón activo fácilmente extraíbles
- Reinicio automático en caso de cortes de corriente
- Modalidad de funcionamiento Automático
- Unidad exterior tratada con pintura electrostática anticorrosiva
- Dos años de garantía total y tres años de garantía en compresores



Space											
EQUIPOS MONO SPLIT											
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) kCa/h(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (*)	Longitud máxima (m)	
CONJ. SPACE 9000											
4A2770229	U.E. Space 9000*	2,65	2,85	A	A	28	34	1/4	3/8	10	480
4A2870229	U.I. Space 9000	2.280	2.460								264
4A2870229	U.I. Space 9000										216
CONJ. SPACE 12000											
4A2770309	U.E. Space 12000*	3,50	3,90	A	A	24	31	1/4	1/2	10	525
4A2870309	U.I. Space 12000	3.010	3.360								292
4A2870309	U.I. Space 12000										233
CONJ. SPACE 18000											
4A2770539	U.E. Space 18000*	5,30	5,70	A	B	34	34	1/4	1/2	15	875
4A2870539	U.I. Space 18000	4.560	4.910								482
4A2870539	U.I. Space 18000										393
CONJ. SPACE 24000											
4A2770799	U.E. Space 24000*	6,40	6,80	B	C	34	34	3/8	5/8	15	1.150
4A2870799	U.I. Space 24000	5.510	5.810								639
4A2870799	U.I. Space 24000										511

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.

Space

Tandem Inverter

Tabla de combinaciones unidades Tandem						
TANDEM INVERTER						
2 X 1	07 x 2	07 + 09	09 + 18			
	09 x 2	07 + 12	12 + 18			
	12 x 2	07 + 18				
		09 + 12				
3 X 1	07 X 3	2 X 07 + 12	2 X 09 + 18	07 + 09 + 12		
	09 X 3	2 X 07 + 18	2 X 12 + 07	07 + 09 + 18		
	12 X 3	2 X 09 + 07	2 X 12 + 09	07 + 12 + 18		
	2 X 07 + 09	2 X 09 + 12	2 X 12 + 18	09 + 12 + 18		
4 X 1	07 X 4	3 X 07 + 09	3 X 09 + 12	2 X 07 + 2 X 09	2 X 07 + 12 + 18	2 X 09 + 12 + 18
	09 X 4	3 X 07 + 12	3 X 09 + 18	2 X 07 + 09 + 12	2 X 09 + 07 + 12	2 X 12 + 07 + 09
	12 X 4	3 X 07 + 18	3 X 12 + 07	2 X 07 + 09 + 18	2 X 09 + 07 + 18	2 X 12 + 07 + 18
		3 X 09 + 07	3 X 12 + 09	2 X 07 + 2 X 12	2 X 09 + 2 X 12	07 + 09 + 12 + 18



Tandem Inverter

- Tecnología inverter a corriente alterna AC
- Aleta hidrofílica anticorrosión en las baterías interior y exterior
- Función Superheating a baja temperatura
- Reinicio automático en caso de cortes de corriente
- Función sleep para confort y ahorro energético
- Unidad exterior tratada con pintura electrostática anticorrosiva
- Unidades murales con:
 - Función autodiagnos en el arranque de la unidad
 - Dos filtros de serie, vitamina C y carbón activo electrostático
- Dos años de garantía total y tres años de garantía en compresores

Tandem Inverter									
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) kCa/h(2)	Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (*)	Longitud máxima (m)	
UNIDADES EXTERIORES									
476700459	U.E. Tandem MS Inverter 9+9*	5,3 4.550	7,3 6.280		40	2 x 1/4	2 x 3/8 (5)	30	1.275
476700689	U.E. Tandem MS Inverter 9+9+9*	7,9 6.800	8,8 7.570		40	2 x 1/4	3 x 3/8 (5)	45	1.725
476700769	U.E. Tandem MS Inverter 9+9+9+9*	7,9 6.800	8,8 7.570		40	2 x 1/4	4 x 3/8 (5)	60	1.995
UNIDADES INTERIORES MURALES									
477700219	U.I. Tandem W 7000	2,1 1.810	2,5 2.150	25		1/4	3/8	15	200
477700269	U.I. Tandem W 9000	2,6 2.240	3,2 2.760	27		1/4	3/8	15	210
477700359	U.I. Tandem W 12000	3,5 3.010	4,4 3.790	23		1/4	1/2	15	225
477700279	U.I. Tandem WB 9000	2,6 2.240	3,05 2.630	24		1/4	3/8	15	325
477700369	U.I. Tandem WB 12000	3,5 3.010	3,8 3.270	24		1/4	1/2	15	375
UNIDADES INTERIORES TIPO CASSETTE									
477700459	U.I. Tandem C 12000	3,5 3.010	4,1 3.530	25		1/4	1/2	15	710
477700609	U.I. Tandem C 18000	5,3 4.560	6,2 5.340	33		1/4	1/2	15	740
UNIDADES INTERIORES PARA CONDUCTO									
477700579	U.I. Tandem D 12000	3,5 3.010	4,1 3.530	28		1/4	1/2	15	495
477700809	U.I. Tandem D 18000	5,3 4.560	6,2 5.340	30		1/4	1/2	15	640

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.

Climatización



- Unidad exterior de dos compresores para dos o tres unidades
- Dos filtros de serie: vitamina C y carbón activo electrostático
- Aleta hidrofílica anticorrosión en las baterías interior y exterior
- Función sleep para confort y ahorro energético
- Función autodiagnos en el arranque la unidad
- Dos años de garantía. Tres años de garantía en compresores



Diamond Multi DS-MS

Diamond Multi DS-MS											
EQUIPOS MULTI SPLIT											
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) kCa/h(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (*)	Longitud máxima (m)	
CONJ. DIAMOND DS 9+9											
472700459	U.E. Diamond DS 9+9	2,6+2,6	2,9+2,9	B	C	23	36	1/4+1/4	3/8+3/8	15	1.055
473700189	U.I. Diamond DS-MS 9000										571
473700189	U.I. Diamond DS-MS 9000										242
CONJ. DIAMOND DS 9+12											
472700539	U.E. Diamond DS 9+12	2,6+3,5	2,9+3,8	B	C	23	36	1/4+1/4	3/8+3/8	15	1.114
473700189	U.I. Diamond DS-MS 9000										610
473700209	U.I. Diamond DS-MS 12000										242
CONJ. DIAMOND MS 9+9+9											
472700689	U.E. Diamond MS 9+9+9	2,6+2,6+2,6	2,9+2,9+2,9	D	C	23	38	1/4+1/4+1/4	3/8+3/8+3/8	15	1.643
473700189	U.I. Diamond DS-MS 9000										917
473700189	U.I. Diamond DS-MS 9000										242
473700189	U.I. Diamond DS-MS 9000										242
CONJ. DIAMOND MS 9+9+12											
472700769	U.E. Diamond MS 9+9+12	2,6+2,6+3,5	2,9+2,9+3,8	B	B	23	38	1/4+1/4+1/4	3/8+3/8+1/2	15	1.767
473700189	U.I. Diamond DS-MS 9000										1.021
473700189	U.I. Diamond DS-MS 9000										242
473700209	U.I. Diamond DS-MS 12000										242

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad

Nota(*)

Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.



- Tecnología Inverter de corriente continua
- Modelos monofásicos hasta 10,5kW
- Baterías de intercambio térmico interior y exterior de aluminio hidrofílico
- Tubería de conexión vertical sin sifones
- Control de presión de condensación de serie
- Posibilidad de toma de aire exterior a partir del modelo 24.000
- Función Economic running: programación en modo económico
- Dos años de garantía total. Tres años de garantía en compresores.



NCSa Inverter

NCSa Inverter

EQUIPOS MONO SPLIT CASSETTE INVERTER

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) kCal/h(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (*)	Longitud máxima (m)	
CONJ. NCSA INVERTER 18000 PC10											
492700539	U.E. Universal Inverter 18.000 PC10*	5,3 4.560	6,2 5.340	A	A	33	23	1/4	1/2	25	1.881 964
4A0370029	U.I. NCSa Inverter 18.000										917
CONJ. NCSA INVERTER 24000 PC10											
492700709	U.E. Universal Inverter 24.000 PC10*	7,0 6.020	7,8 6.710	A	A	35	28	3/8	5/8	25	2.293 1.210
4A0370079	U.I. NCSa Inverter 24.000										1.083
CONJ. NCSA INVERTER 30000-2 PC10											
492700889	U.E. Universal Inv. 30.000-2 PC10*	8,8 7.570	9,4 8.070	A	A	35	35	3/8	5/8	30	3.220 1.803
4A0370089	U.I. NCSa Inverter 30.000-2										1.417
CONJ. NCSA INVERTER 36000-2 PC10											
492701069	U.E. Universal Inv. 36.000-2 PC10*	10,5 9.030	11,7 10.070	A	A	35	37	3/8	5/8	30	3.452 1.963
4A0370109	U.I. NCSa 36.000 -2										1.489
CONJ. NCSA INVERTER 36000-3 PC10											
492701059	U.E. Universal Inv. 36.000-3 PC10*	10,5 9.030	11,7 10.070	A	A	35	37	3/8	5/8	30	3.452 1.963
4A0370099	U.I. NCSa 36.000 -3										1.489
CONJ. NCSA INVERTER 48000 PC10											
492701409	U.E. Universal Inverter 48.000 PC10*	14,1 12.130	15,50 13.330	A	A	37	38	3/8	5/8	50	3.941 2.143
4A0370149	U.I. NCSa 48.000										1.798

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.

Climatización



- Bomba de evacuación de agua condensada de serie
- Posibilidad de toma de aire exterior a partir del modelo 24.000
- Rearme automático en caso de corte de corriente
- Batería exterior con recubrimiento hidrofílico de serie
- Economic running permite programar el funcionamiento de la unidad en modo económico
- Programación horaria
- Mando de pared y centralita de gestión multizona para modelos 24.000 a 48.000 opcional
- Dos años de garantía total y tres años de garantía en compresores



NCSa

NCSa

EQUIPOS MONO SPLIT CASSETTE

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) kCa/h(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (*)	Longitud máxima (m)	
CONJ. NCSA 12000 PC10											
489701209	U.E. Universal 12000 PC10*	3,5 3.010	3,8 3.270	B	C	33	23	1/4	1/2	20	1.186
490701209	U.I. NCSa 12000										591
											595
CONJ. NCSA 18000 PC10											
489701809	U.E. Universal 18000 PC10*	5,4 4.650	6,0 5.160	C	C	35	28	1/4	1/2	20	1.417
490701809	U.I. NCSa 18000										769
											648
CONJ. NCSA 24000 PC10											
489702409	U.E. Universal 24000 PC10*	7,1 6.110	8,0 6.880	C	C	35	35	3/8	5/8	20	1.845
490702409	U.I. NCSa 24000										998
											847
CONJ. NCSA 30000-2 PC10											
489703009	U.E. Universal 30000-2 PC10*	9,2 7.920	9,4 8.090	C	D	35	37	1/2	3/4	30	2.164
490703009	U.I. NCSa 30000-2										1.231
											933
CONJ. NCSA 30000-3 PC10											
489702999	U.E. Universal 30000-3 PC10*	9,2 7.920	9,4 8.090	C	D	35	37	1/2	3/4	30	2.164
490702999	U.I. NCSa 30000-3										1.231
											933
CONJ. NCSA 36000-2 PC10											
489703609	U.E. Universal 36000-2 PC10*	10,5 9.030	11,1 9.550	C	D	35	37	1/2	3/4	30	2.360
490703609	U.I. NCSa 36000-2										1.293
											1.067
CONJ. NCSA 36000-3 PC10											
489703599	U.E. Universal 36000-3 PC10*	10,5 9.030	11,1 9.550	C	D	35	37	1/2	3/4	30	2.360
490703599	U.I. NCSa 36000-3										1.293
											1.067
CONJ. NCSA 48000 PC10											
489704809	U.E. Universal 48000 PC10*	14,0 12.040	15,2 13.080	C	C	37	37	1/2	3/4	30	2.859
490704809	U.I. NCSa 48000										1.599
											1.260

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.



Air PC10

- La unidad interior puede trabajar vertical u horizontalmente
- Batería exterior con recubrimiento hidrofílico de serie
- Amplia difusión de aire por doble movimiento horizontal y vertical de la aleta deflectora
- Rearme automático en caso de corte de corriente
- Mando de pared y centralita de gestión multizona para modelos 24.000 a 48.000 opcional
- La unidad exterior está tratada con materiales protectores anticorrosión
- Timer con encendido y apagado diario
- Dos años de garantía total y tres años de garantía en compresores

Air PC10

EQUIPOS MONO SPLIT SUELO/TECHO

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) kCal/h(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (**)	Longitud máxima (m)	
CONJ. AIR 18000 PC10											
489701809	U.E. Universal 18000 PC10*	5,4 4.650	6,0 5.160	C	C	33	28	1/4	1/2	20	1.366
491701809	U.I. AIR PC10 18000 PC10										769
											597
CONJ. AIR 24000 PC10											
489702409	U.E. Universal 24000 PC10*	7,1 6.110	8,0 6.880	C	C	35	35	3/8	5/8	20	1.763
491702409	U.I. AIR PC10 24000 PC10										998
											765
CONJ. AIR 30000-2 PC10											
489703009	U.E. Universal 30000-2 PC10*	9,2 7.920	9,4 8.090	C	D	35	37	1/2	3/4	30	2.112
491703009	U.I. AIR PC10 30000-2 PC10										1.231
											881
CONJ. AIR 30000-3 PC10											
489702999	U.E. Universal 30000-3 PC10*	9,2 7.920	9,4 8.090	C	D	35	37	1/2	3/4	30	2.112
491702999	U.I. AIR PC10 30000-3 PC10										1.231
											881
CONJ. AIR 36000-2 PC10											
489703609	U.E. Universal 36000-2 PC10*	10,5 9.030	11,1 9.550	D	D	35	37	1/2	3/4	30	2.267
491703609	U.I. AIR PC10 36000-2 PC10										1.293
											974
CONJ. AIR 36000-3 PC10											
489703599	U.E. Universal 36000-3 PC10*	10,5 9.030	11,1 9.550	D	D	35	37	1/2	3/4	30	2.267
491703599	U.I. AIR PC10 36000-3 PC10										1.293
											974
CONJ. AIR 48000 PC10											
489704809	U.E. Universal 48000 PC10*	14,0 12.040	15,2 13.080	C	C	37	37	1/2	3/4	30	2.859
491704809	U.I. AIR PC10 48000 PC10										1.599
											1.260

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.

Climatización



- Tecnología Inverter de corriente continua
- Baterías de aluminio hidrofílico, que protege contra la corrosión y mejora el funcionamiento
- Tubería de conexión vertical sin sifones
- Control de presión de condensación de serie
- Mando de pared con pantalla digital
- Funcionamiento silencioso
- Función Economy: programación en modo económico
- Dos años de garantía total. Tres años de garantía en compresores.



Midas Inverter

Midas Inverter

EQUIPOS SPLIT BAJA SILUETA INVERTER

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) KCal/h(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Líneas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (*)	Longitud máxima (m)	
CONJ. MIDAS INVERTER 18000											
492700539	U.E. Universal Inverter 18.000 PC10*	5,28 4.550	6,15 5.290	A	A	38	36	1/4	1/2	25	1.644
493700539	U.I. Midas Inverter 18.000/R										680
CONJ. MIDAS INVERTER 24000											
492700709	U.E. Universal Inverter 24.000 PC10*	7,04 6.060	7,77 6.690	A	A	38	35	3/8	5/8	30	1.984
493700709	U.I. Midas Inverter 24.000/R										774
CONJ. MIDAS INVERTER 30000-2											
492700889	U.E. Universal Inverter 30.000-2 PC10*	8,80 7.570	9,40 8.090	A	A	40	40	3/8	5/8	40	2.653
493700889	U.I. Midas Inverter 30.000/R										1.803
CONJ. MIDAS INVERTER 36000-2											
492701069	U.E. Universal Inv. 36.000-2 PC10*	10,55 9.080	11,72 10.080	A	A	39	41	3/8	5/8	40	2.947
493701069	U.I. Midas Inverter 36.000/R										1.963
CONJ. MIDAS INVERTER 48000											
492701409	U.E. Universal 48.000 Inverter PC10*	14,07 12.110	15,53 13.360	A	A	40	42	3/8	5/8	50	3.627
493701409	U.I. Midas Inverter 48.000/R										2.143
CONJ. MIDAS INVERTER 60000											
492701759	U.E. Midas Inverter 60.000/R*	17,58 15.120	18,17 15.630	A	A	40	42	3/8	5/8	50	4.636
493701759	U.I. Midas Inverter 60.000/R										2.684
											1.952

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.

Climatización



- Eficiencia energética clase A.
- Función turbo.
- Función limpieza automática de la unidad interior.
- Ionizador de serie.
- Dos filtros de serie: Vitamina C y carbón activo- electrostático.
- Aleta dorada en baterías interior y exterior, para prevenir la formación de bacterias.
- Dos años de garantía total. Tres años de garantía en compresores.



Beauty Inverter

Beauty Inverter

EQUIPOS MONO SPLIT INVERTER

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) KCal/h(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (*)	Longitud máxima (m)	
CONJ. BEAUTY INVERTER 9000											
487700229	U.E. Beauty Inverter 9000*	2,64	2,93	A	A	24	33	1/4	3/8	15	925
488700229	U.I. Beauty Inverter 9000	2.280	2.520								561
											364
CONJ. BEAUTY INVERTER 12000											
487700309	U.E. Beauty Inverter 12000*	3,52	4,10	A	A	24	36	1/4	1/2	15	975
488700309	U.I. Beauty Inverter 12000	3.030	3.530								600
											375
CONJ. BEAUTY INVERTER 18000											
487700539	U.E. Beauty Inverter 18000*	4,98	5,27	A	B	28	39	1/4	1/2	15	1.375
488700539	U.I. Beauty Inverter 18000	4.290	4.540								830
											545

Condiciones

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.



Midas Home LDA

- Altura reducida en unidades interiores desde 21.9cm
- Reducido nivel sonoro tanto en las unidades exteriores como interiores
- Disponibles en corriente monofásica hasta 11kW
- Apto para distancias frigoríficas de hasta 50m (25 en vertical) sin sifones
- Mando por infrarrojos opcional
- Unidad exterior con ventiladores axiales para su montaje en el exterior
- Dos años de garantía total. Tres años de garantía en compresores.

Midas Home LDA											
EQUIPOS SPLIT BAJA SILUETA											
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	Pot. Frigorífica (kW) Fg/h(1)	Pot. Calorífica (kW) kCa/h(2)	Clasificación energética		Nivel sonoro dB(A)		Lineas frigoríficas			Precio**
				Ref. (1)	Cal. (2)	U. int. (3)	U. Ext. (4)	Línea Líquido(*)	Línea Gas (*)	Longitud máxima (m)	
CONJ. MIDAS HOME LDA 12000											
4A1670003	U.E. Midas Home LDA 12000/R*	3,5 3.010	3,8 3.270	B	C	38	23	1/4	1/2	30	1.186 727
4A1570003	U.I. Midas Home LDA 12000/R										459
CONJ. MIDAS HOME LDA 19000											
4A1670005	U.E. Midas Home LDA 19000/R*	5,4 4.650	6,0 5.160	C	C	39	28	1/4	1/2	35	1.392 833
4A1570005	U.I. Midas Home LDA 19000/R										559
CONJ. MIDAS HOME LDA 24000											
4A1670007	U.E. Midas Home LDA 24000/R*	7,1 6.110	8,0 6.880	C	C	41	35	3/8	5/8	40	1.731 1.160
4A1570007	U.I. Midas Home LDA 24000/R										571
CONJ. MIDAS HOME LDA 32000											
4A1670009	U.E. Midas Home LDA 32000/R*	9,2 7.920	9,4 8.090	C	D	39	37	1/2	3/4	40	2.087 1.480
4A1570009	U.I. Midas Home LDA 32000/R										607
CONJ. MIDAS HOME LDA 38000											
4A1670011	U.E. Midas Home LDA 38000/R*	10,5 9.030	11,1 9.550	D	D	39	37	1/2	3/4	50	2.422 1.664
4A1570011	U.I. Midas Home LDA 38000/R										758
CONJ. MIDAS HOME LDA 50000											
4A1670014	U.E. Midas Home LDA 50000/R*	14,0 12.040	15,2 13.080	C	C	39	38	1/2	3/4	50	2.936 2.016
4A1570014	U.I. Midas Home LDA 50000/R										920

Condiciones













































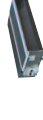

- (1) Funcionamiento en Refrigeración. Temperatura del aire exterior: 35°C B.S. Temperatura ambiente: 27°C B.S./19°C B.H. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (2) Funcionamiento en Calefacción. Temperatura del aire exterior: 7°C B.S./6°C B.H. Temperatura ambiente: 20°C B.S. Ventilador interior a velocidad máxima.
- (3) Nivel de presión sonora de la unidad interior a velocidad mínima medida en campo libre a 2m de la unidad.
- (4) Nivel de presión sonora de la unidad exterior medida en campo libre a 10m de la unidad.

Nota

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3 € en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.

MAPA DE POTENCIAS

Pot. frig. (W)	Beauty Inverter	Charm Inverter	Space	Tandem	Diamond DS-MS	NCSa Inverter	NCSa	Air PC10	Midas Inverter	Midas Home LDA
2.500 3.500	 Beauty Inverter 9,000	 Charm Inverter 9,000	 Space 9,000				 NCSa 12,000			 Midas Home LDA 12,000
3.500 4.000	 Beauty Inverter 12,000	 Charm Inverter 12,000	 Space 12,000							
4.000 5.000										
5.000 5.500	 Beauty Inverter 18,000	 Charm Inverter 18,000	 Space 18,000	 Tandem Duo Inv 18	 Diamond DS 9+9	 NCSa Inverter 18,000	 NCSa 18,000	 Air 18,000 PC10	 Midas Inverter 18,000	 Midas Home LDA 19,000
5.500 6.000										
6.000 7.000		 Charm Inverter 22,000			 Diamond DS 9+12					 Midas Home LDA 24,000
7.000 8.000			 Space 24,000	 Tandem Trio Inv 27	 Diamond MS 9+9+9	 NCSa Inverter 24,000	 NCSa 24,000	 Air 24,000 PC10	 Midas Inverter 24,000/R	
8.000 8.800				 Tandem Quattro Inv 27	 Diamond MS 9+9+12				 Midas Inverter 30,000/R	 Midas Home LDA 32,000
8.800 10.000						 NCSa Inverter 30,000-2	 NCSa 30,000	 Air 30,000 PC10		
10.000 12.000						 NCSa Inverter 36,000-2	 NCSa 36,000	 Air 36,000 PC10	 Midas Inverter 36,000/R	 Midas Home LDA 38,000
12.000 14.000						 NCSa Inverter 48,000	 NCSa 48,000	 Air 48,000 PC10		
14.000 16.000									 Midas Inverter 48,000/R	 Midas Home LDA 50,000
16.000 18.000									 Midas Inverter 60,000/R	

Ferrolí PRO

La nueva herramienta
para tu éxito profesional



Exclusiva para
instaladores
profesionales
canal distribución

Ser miembro de Ferrolí PRO significa:

Formar parte de un colectivo de profesionales instaladores cuyo objetivo es alcanzar el éxito profesional, con el apoyo de una marca líder única que te ofrece un completo catálogo de productos de climatización: calefacción de gas, calefacción eléctrica, energía solar térmica y aire acondicionado.



Bonus Ferrolí PRO

Con este bonus podrás conseguir dinero de inmediato para canjear por vales gasolina, tarjetas El Corte Inglés o talones nominativos. Hay muchos productos Ferrolí a los que se aplica el **Bonus Ferrolí PRO**. ¡Infórmate!

Multiplicador Ferrolí PRO

Ferrolí es la única marca que ofrece soluciones globales a tus proyectos de instalación en calefacción de gas, calefacción eléctrica, energía solar térmica y aire acondicionado. Por eso queremos premiar tu fidelidad en la compra de cualquier modelo de nuestra amplia gama, acumulándolas para aplicarles el exclusivo **Multiplicador Ferrolí PRO**, **rappel** anual al que tendrás acceso, multiplicando así los beneficios de comprar Ferrolí.

¡Píde ya a nuestro delegado tu **Multiplicador Ferrolí PRO**!



Oferta
exclusiva
de bienvenida

Regístrate ya en www.ferrolí.es
y consigue 10 euros ⁽¹⁾ en cheques de
gasolina.

(1) Se abonarán sólo a partir de los primeros 50 € acumulados por compras según el programa Ferrolí Pro.

Ferrolí España, S.L.U. • Edificio Ferrolí. Avda. Italia, 2 • 28820 Coslada (Madrid) • Línea Ferrolí PRO 902 947 354 • www.ferrolí.es

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO FERROLÍ PARA EL SECTOR DOMÉSTICO-RESIDENCIAL

1. OBJETO

Los equipos afectados por esta Garantía son los que figuran en la presente Tarifa Abril 2009 de Climatización Doméstico-Residencial, de acuerdo con la Ley 23/2003 de Garantía en la venta de Bienes de Consumo.

FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U. garantiza al propietario de los equipos FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U. que los componentes de la misma están libres de defectos de fabricación y de montaje, y que sus prestaciones son las indicadas en los manuales y documentación técnica emitida por el fabricante.

FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U. se hará cargo de la reparación en sustitución de todos aquellos componentes de los equipos que presenten defectos del material o de fabricación y que según determinación del Servicio Técnico Oficial de FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U. fuera necesario sustituir dentro del periodo de la Garantía.

2. PERIODO

El periodo de Garantía para los equipos de aire acondicionado afectados es de:

- 2 años de Garantía en los equipos a partir de la fecha de entrega, con límite máximo de 27 meses desde la fecha de factura.
- 3 años de Garantía en los compresores a partir de la fecha de entrega, con límite máximo de 39 meses desde la fecha de factura.

3. ALCANCE

La Garantía contempla:

- Atención de avisos de averías.
- Reparación o cambio de los componentes o piezas defectuosas de los equipos afectados y la mano de obra y gastos de desplazamiento asociados.
- También quedan cubiertos por la presente Garantía todos los componentes opcionales y accesorios incorporados a los equipos suministrados por FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U.

La Garantía en Compresores contempla:

- Atención de avisos de averías.
- Reparación o cambio del compresor defectuoso por causas inherentes a la unidad, una vez diagnosticada la avería por parte del Servicio Técnico Oficial de FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U.

4. PÉRDIDA DE LA GARANTÍA

La Garantía no cubre las incidencias producidas por:

- La alimentación eléctrica de las máquinas con grupos electrógenos o cualquier otro sistema que no sea una red eléctrica estable y de suficiente capacidad.

- Transporte no efectuado a cargo de FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U.
- Corrosiones, deformaciones o golpes producidas por un almacenamiento inadecuado.
- Incorrecta manipulación o mantenimiento inadecuado de los equipos.
- Intervención en el producto por personal ajeno a FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U. durante el periodo de Garantía.
- Montaje no acorde con las instrucciones que se suministran en los equipos.
- Funcionamiento fuera de los rangos establecidos en la documentación técnica de FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U.
- Instalación del equipo que no respete las Leyes y Reglamentaciones en vigor (electricidad, hidráulicas, etc.).
- Defectos en las instalaciones eléctrica, hidráulica o aerólica, por alimentación fuera de rango, falta de protecciones eléctricas, secciones de conducciones insuficientes, obstrucciones o cualquier defecto atribuible a la instalación.
- Anomalías causadas por agentes atmosféricos (hielos, rayos, inundaciones, etc.), así como por corrientes erráticas.

5. CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Para la solicitud de la aplicación de la Garantía deberá ser presentado el resguardo de Garantía que se entrega con la documentación de la unidad junto con el Albarán de envío de la unidad afectada y la Factura de compra en el momento de cualquier intervención por parte del Servicio Técnico de FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U.

Las piezas reemplazadas durante el periodo de Garantía quedarán bajo la custodia y propiedad de FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U., siendo obligatoria su entrega.

La presente Garantía no tendrá efecto si no se ha cumplido con las condiciones generales de la venta de las Unidades especificadas por FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U.

Todo defecto observado por golpes antes de la puesta en marcha deberá ser indicado y reclamado inmediatamente a quien corresponda (Agencia de Transporte, Almacenista, etc.).

FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U. declina toda responsabilidad que pueda derivarse por sucesos extraordinarios como los que pudieran derivarse en los casos de "fuerza mayor" (incendio, catástrofes naturales, restricciones gubernativas, etc.).

Dicha Garantía tiene validez, única y exclusivamente, para los aparatos vendidos e instalados en el territorio español.



FERROLI ESPAÑA, S.L.U.



Sede Central y Fábrica

Polígono Industrial de Villayuda
Apartado de Correos 267 - 09007 Burgos
Tel. 947 48 32 50 • Fax 947 48 56 72
e.mail: ferrolí@ferrolí.es
<http://www.ferrolí.es>

Dirección General y Comercial

Edificio FERROLI
Avda. de Italia, 2
28820 Coslada
Madrid
Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 91
e.mail: marketing@ferrolí.es

Ferrolí, S.L.U. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento

Jefaturas Regionales de Ventas

CENTRO Madrid, Castilla-La Mancha (excepto Albacete), Ávila y Extremadura	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: madrid@ferrolí.es
CENTRO-NORTE Castilla-León (excepto Ávila y León) y Cantabria	Tel.: 947 48 32 50 Fax: 947 48 56 72 e.mail: burgos@ferrolí.es
NOROESTE Galicia, León y Asturias	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: coruna@ferrolí.es
LEVANTE-BALEARES Levante, Albacete y Baleares	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: delegacion.valencia@ferrolí.es
NORTE País Vasco, Aragón, Navarra, La Rioja y Soria	Tel.: 947 475 171 Fax: 976 351 526 e.mail: delegacion.norte@ferrolí.es
CATALUÑA	Tel.: 93 729 08 64 Fax: 93 729 12 55 e.mail: barna@ferrolí.es
ANDALUCÍA	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: sevilla@ferrolí.es
CANARIAS	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73

Mejor Servicio

Amplia cobertura en todo el territorio nacional

Calefacción	122 SAT con 550 técnicos
Aire Acondicionado	62 SAT con 220 técnicos.



Ferrolí
Centro de Atención profesional@ferrolí.es **PROFESIONAL**
902 48 10 10



Ferrolí
Centro de atención y recepción de avisos usuario@ferrolí.es **USUARIO**
902 197 397

