

HYUNDAI
HVAC

Descargue la
versión digital



Tarifas
**Climatización,
Aerotermia y ACS**



info.clima@hyundai-electro.com
www.hyundai-electro.com

JUNIO 2026



HYUNDAI

HVAC

GRUPOSVAN

svan svan SILLAR espes HYUNDAI

Sobre HYUNDAI ELECTRO:

Multinacional tecnológica con origen en Corea del Sur en 1967, Hyundai Electro se ha consolidado como una marca de referencia tanto en electrodomésticos como en equipos de climatización. En el mercado español, la división de electrodomésticos es distribuida por Korea Smart Home, mientras que la división de climatización y ACS es gestionada directamente por el Grupo SVAN. La marca comercializa sus productos en numerosos países, con especial énfasis en los mercados europeos, donde la demanda de soluciones eficientes y sostenibles no para de crecer. Hyundai Electro combina innovación tecnológica con diseño funcional, ofreciendo aires acondicionados inverter, sistemas de calefacción, bombas de calor y otros dispositivos de confort que priorizan el ahorro energético y la conectividad inteligente. Con una sólida presencia en Europa y un compromiso continuo con la calidad, Hyundai Electro se posiciona como un partner fiable para distribuidores y consumidores que buscan tecnología avanzada al servicio del bienestar diario.



Gama Doméstica

H-Line	6
Diamond	8
Kompact	9
Exterior - Multisplit	10
Interior - Multisplit	11

Combinaciones (Unidad exterior)	13
--	----

QU4TTRO - Multisplit	14
----------------------	----

Combinaciones (QU4TTRO)	15
--------------------------------	----

Gama Comercial - Ocean

Conducto	17
Cassette	18
Suelo techo	19
Columna	20

Gama Heat Pumps

Aquatherm - Aerotermos	21
------------------------	----

Ioniq-Therm - Monobloc	24
------------------------	----

Combinaciones (placas solares)	25
---------------------------------------	----

Gama H₂O

Prime - Termos Verticales	27
---------------------------	----

Pro - Termos Reversibles	28
--------------------------	----

Condiciones generales de venta y garantía	29
--	----



H-Line

La gama de splits H-Line es una opción pensada para quienes buscan confort diario sin complicaciones. Ofrece un ambiente agradable en cualquier momento gracias a su funcionamiento equilibrado y a un control fácil desde el móvil o mediante asistentes inteligentes. Ajusta la temperatura según tus necesidades y reparte el aire de forma uniforme, creando espacios más acogedores. Una gama fiable, práctica y perfecta para acompañar la rutina del hogar.

Split 1x1

H-Line



WIFI



Compatibilidad IA



Autoreinico



I-Feel



Modo 3D



Modo Smart



Autodiagnóstico



Autolimpieza



MODELO		HAAS900W	HAAS1200W	HAAS1800W	HAAS2400W
Unidad interior		HAAS900WIN	HAAS1200WIN	HAAS1800WIN	HAAS2400WIN
Unidad exterior		HAAS900WEX	HAAS1200WEX	HAAS1800WEX	HAAS2400WEX
CARACTERÍSTICAS					
Capacidad	W - Frío/Calor	2600/ 2650	3400/ 3500	5000/ 5200	7000/ 7100
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Diámetros de tubería	(")	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2
Dimensiones (interior)	Al×An×F (mm)	190 × 716 × 250	195 × 815 × 288	230× 920 × 320	230 × 1100 × 320
Dimensiones (exterior)	Al×An×F (mm)	462 × 680 × 246	462 × 680 × 246	540 × 718 × 300	600 × 818 × 295
PVP		435€	470€	795€	1.030€



Diamond

DIAMOND es la gama más exclusiva de Hyundai, pensada para quienes buscan una climatización suave, estable y con un nivel de confort superior. Su flujo de aire se siente natural y envuelve la estancia sin estridencias, mientras que su control inteligente permite gestionarlo todo con facilidad desde cualquier lugar. Además, gracias a su máxima eficiencia energética A+++, ayuda a reducir el consumo sin renunciar a una experiencia realmente premium que convierte cada espacio en un ambiente de bienestar.

Split 1x1

Diamond



WIFI



Compatibilidad IA



Autoreinicio



I-Feel



Brisa Natural



Modo Smart



Autodiagnóstico



Autolimpieza



MODELO	HAAS900D	HAAS1200D	HAAS1800D	HAAS2400D	
Unidad interior	HAAS900DNIN	HAAS1200DNIN	HAAS1800DNIN	HAAS2400DNIN	
Unidad exterior	HAAS900DNEX	HAAS1200DNEX	HAAS1800DNEX	HAAS2400DNEX	
CARACTERÍSTICAS					
Capacidad	W - Frío/Calor	2610/ 2500	3520/ 3500	5200/ 5000	7000/ 6400
Clasificación energética	Frío/Calor	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Diámetros de tubería	(")	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4
Dimensiones (interior)	Al×An×F (mm)	306 × 820 × 195	306 × 820 × 195	306 × 920 × 195	333 × 1100 × 222
Dimensiones (exterior)	Al×An×F (mm)	498 × 787 × 290	549 × 810 × 305	699 × 927 × 380	803 × 978 × 421
PVP	497€	533€	925€	1.195€	

Kompact

La unidad Kompact ofrece una forma diferente de climatizar, ya que funciona sin necesidad de instalar un equipo exterior. Esto permite colocarla incluso en viviendas o locales donde las limitaciones técnicas o urbanísticas impiden una instalación convencional. Su montaje es rápido y poco invasivo, y aun así mantiene un rendimiento eficiente y constante. Kompact es una solución práctica para quienes buscan confort durante todo el año sin complicaciones y con un diseño que se integra fácilmente en cualquier espacio.



WIFI



DC Inverter



Display LED



Temporizador



Kit Montaje Incluido



Autostop

MODELO	HAAMB3500W	
Descripción	Monoblock sin unidad exterior	
CARACTERÍSTICAS		
Capacidad	W - Frío/Calor	2930 / 3500
Clasificación energética	Frío/Calor	A / A+
Dimensiones (interior)	Al×An×F (mm)	585 × 1000 × 205
PVP	1.689€	

HYUNDAI

HVAC

Unidad Exterior Multi

Compatible con
Diamond y Ocean



MODELO	HAA1400M02EX		HAA1800M02EX		HAA2100M03EX	
Cantidad Unidad int.	2x1		2x1		3x1	
CARACTERÍSTICAS						
Capacidad	W - Frío/Calor	4100/ 4500	5100/ 5200		6200/ 6500	
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A++	A++/A++		A++/A++	
Diámetros de tubería	(")	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4		3/8 - 1/4	
Dimensiones	(mm)	602×853×349	602×853×349		699×920×380	
PVP		700€	765€		1.045€	

MODELO	HAA2700M03EX		HAA3200M04EX		HAA4200M05EX	
Unidades interiores	3x1		4x1		5x1	
CARACTERÍSTICAS						
Capacidad	W - Frío/Calor	7900/ 7960	9400/ 9450		12200/ 12200	
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A++	A++/A++		A++/A++	
Diámetros de tubería	(")	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4		3/8 - 1/4	
Dimensiones	Al×An×F (mm)	699×920×380	910×990×340		910×990×340	
PVP		1.110€	1.670€		2.135€	

Multi Split Diamond



WIFI



Brisa Natural



Compatibilidad
IA



Modo Smart



Autoreinicio



Autodiagnóstico



I-Feel

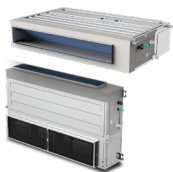
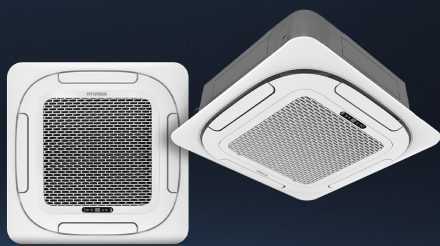


Autolimpieza

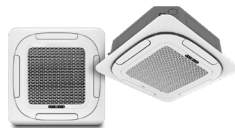
MODELO		HAAS900OCIN	HAAS1200OCIN	HAAS1800OCIN
Descripción		Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad	W - Frío/Calor	2500	3500	5200
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Circulación aire interior	m ³ /h	650	650	860
Dimensiones	Al×An×F (mm)	306 x 820 x 195	306 x 820 x 195	306 x 920 x 195
Peso neto mod. interior	Kg	9,00	9,00	10,00
Alimentación eléctrica	(V / Hz)	L-N + T 220-240 V / 50 Hz	L-N + T 220-240 V / 50 Hz	L-N + T 220-240 V / 50 Hz
PVP		175€	185€	255€

Unidad Interior Multi

Ocean



MODELO (CONDUCTO)		HAAD900OCIN	HAAD1200OCIN	HAAD1800OCIN
Descripción		Unidad Interior	Unidad Interior	Unidad Interior
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad	W - Frío/Calor	2700/ 2800	3520/3500	4700/4700
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Diámetros de tubería	(")	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Instalación		Horizontal	Horizontal	Horizontal
Dimensiones	Al×An×F (mm)	200×700×452	200×700×452	200×920×452
PVP		485€	400€	355€



MODELO (CASSETTE)		HAAC60900OCIN	HAAC601200OCIN	HAAC601800OCIN
Descripción		Unidad Interior	Unidad Interior	Unidad Interior
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad	W - Frío/Calor	2700/ 2800	3520/ 3560	4700/ 4700
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Diámetros de tubería	(")	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4
Dimensiones	Al×An×F (mm)	570×570×260	570×570×260	570×570×260
Dimensiones (Panel)	Al×An×F (mm)	57 × 650 × 650	57 × 650 × 650	57 × 650 × 650
PVP		745€	630€	725€

Tabla de Combinaciones

Unidades exteriores



REF UNIDAD EXTERIOR	HAA1400M02EX	HAA1800M02EX	HAA2100M03EX	HAA2700M03EX	HAA3200M04EX	HAA4200M05EX
POTENCIA UNIDAD EXTERIOR BTU/h	14000	18000	21000	27000	32000	42000
1x1	9 12	09 12		09 12	09 12	09 12
2x1	09+09 09+12	09+09 09+12 09+18 12+12	09+09 09+12 12+12 09+18 12+18	09+09 09+12 12+12 09+18 12+18 18+18	09+09 09+12 12+12 09+18 12+18 18+18	09+09 09+12 12+12 09+18 12+18 18+18
3x1	-----	-----	09+09+09 09+09+12	09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+12 09+12+18 12+12+12	09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+12 09+12+18 12+12+12	09+09+09 09+09+12 09+12+12 09+12+18 12+12+12 12+12+18 18+18+18
4x1	-----	-----	-----	-----	09+09+09+09 09+09+09+12 09+09+09+18 09+09+12+12 09+12+12+12	09+09+09+09 09+09+09+12 09+09+09+18 09+09+12+12 09+12+12+12 09+12+18+18 09+18+18+18 12+12+12+12 12+12+12+18 12+12+18+18
5x1	-----	-----	-----	-----	-----	09+09+09+09+09 09+09+09+09+12 09+09+09+09+18 09+09+09+12+12 09+09+09+12+18 09+09+09+18+18 09+09+12+12+12 09+09+12+12+18 09+12+12+12+12 09+12+12+12+18 12+12+12+12+12

QU4TTRO

El sistema QU4TTRO de Hyundai aprovecha el calor residual del aire acondicionado para producir ACS de forma altamente eficiente, gracias a un acumulador integrado de 190 litros. Permite conectar hasta tres unidades interiores adaptándose a distintas necesidades del hogar. Su tecnología de recuperación de energía mejora el rendimiento global del sistema y ofrece múltiples modos de funcionamiento, combinando climatización y agua caliente sanitaria en una solución práctica y de bajo consumo.

Unidad exterior 27K Multi 3x1 + Tanque 190 Litros. Recuperación de Calor.
(Hasta 3 Uds. interiores + 1 Ud. Tanque de ACS 190L)

MODELO	HAA2700M04QEX + HT19001A	
Descripción	3x1 +Tanque 190 Litros. Recuperación de calor	
CARACTERÍSTICAS		
Capacidad	W - Frío/Calor	7900/ 8200
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+++
Diámetros de tubería	(")	3/8 y 1/4
Dimensiones (Unidad ext)	Al×An×F (mm)	699×920×380
Dimensiones (Tanque ACS)	Al×An×F (mm)	1700×500×561
Dimensiones (Unidad int.)	Al×An×F (mm)	Consultar Gama Diamond y Ocean
PVP	2.880€	



Intercambiador Microcanal



Amplio rango Temperatura



Multi Energy System



WIFI



Recuperación de Actualizador



Actualizador OTA



Tabla de Combinaciones

QU4TTRO



Model No.	TFM4-27CHD/(I)(E)-t
Standard indoor combination under ErP	09+09+09
One unit	/
Two units	09+09+09+12,09+18, 12+12,12+18, 18+18, 09+TANK, 12+TANK, 18+TANK, 24+TANK
Three units	09+09+09, 09+09+12, 09+09+18, 09+12+12, 09+12+18, 12+12+12, 09+09+TANK, 09+12+TANK, 09+18+TANK, 12+12+TANK, 12+18+TANK,
Four units	09+09+09+TANK, 09+09+12+TANK, 09+09+18+TANK, 09+12+12+TANK, 09+12+18+TANK, 12+12+12+TANK



Ocean

La gama OCEAN de Hyundai está diseñada para climatizar espacios de trabajo con un equilibrio óptimo entre confort, eficiencia y silencio. Sus sistemas garantizan una temperatura estable y una distribución uniforme del aire, favoreciendo entornos profesionales más cómodos y productivos. Con unidades interiores tipo cassette, conducto, suelo techo y columna, ofrece soluciones adaptables a múltiples configuraciones arquitectónicas. Además, combina tecnología avanzada, bajo consumo y una integración estética discreta, ideal para oficinas y espacios corporativos modernos.

Conducto

Ocean



WIFI



Slim



Compatibilidad IA



Longitud
Instalación



Amplio rango
temperatura



AI Ahorro
Energía



Autolimpieza

AIRZONE

Compatibilidad con
Sistema de Zona

MODELO (Conjunto)	HAAD900OC	HAAD1200OC	HAAD1800OC	HAAD2400OC	HAAD3000OC
Unidad interior	HAAD900OCIN	HAAD1200OCIN	HAAD1800OCIN	HAAD2400OCIN	HAAD3000OCIN
Unidad exterior	HAA900OCEX	HAA1200OCEX	HAA1800OCEX	HAA2400OCEX	HAA3000OCEX

CARACTERÍSTICAS		HAAD900OC	HAAD1200OC	HAAD1800OC	HAAD2400OC	HAAD3000OC
Capacidad	W - Frío/Calor	2700/ 2800	3520/3500	4700/4700	7030/8000	8800/9380
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Diámetros de tubería	(")	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Instalación		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal/ Vertical	Horizontal/ Vertical
Dimensiones (Unidad interior)	Al×An×F (mm)	245×920×700	245×920×700	245×920×700	245×920×700	245×920×700
Dimensiones (Unidad exterior)	Al×An×F (mm)	499×712×238	499×712×238	602×780×288	699×845×326	699×845×326
PVP		Consultar	1.065€	1.170€	1.555€	1.735€

MODELO (Conjunto)	HAAD3600OC	HAAD4200OC	HAAC904800OC	HAAD4800OCT3	HAAD5500OCT3
Unidad interior	HAAD3600OCIN	HAAD4200OCIN	HAAD4800OCIN	HAAD4800OCIN	HAAD5500OCIN
Unidad exterior	HAA3600OCEX	HAA4200OCEX	HAA4800OCEX	HAA4800OCEXT3	HAA5500OCEXT3

CARACTERÍSTICAS		HAAD3600OC	HAAD4200OC	HAAC904800OC	HAAD4800OCT3	HAAD5500OCT3
Capacidad	W - Frío/Calor	10550/ 11720	12100/ 13500	14070/ 16120	14070/ 16120	16000/ 18170
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Diámetros de tubería	(")	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Instalación		Horizontal/ Vertical	Horizontal/ Vertical	Horizontal/ Vertical	Horizontal/ Vertical	Horizontal/ Vertical
Dimensiones (interior)	Al×An×F (mm)	245×1200×700	245×1200×700	245×1200×700	245×1200×700	245×1400×700
Dimensiones (exterior)	Al×An×F (mm)	804×910×353	804×910×353	858×1010×410	858×1010×410	858×1010×410
PVP		2.200€	2.725€	2.950€	Consultar	3.370€

Cassette

Ocean



WiFi



Compatibilidad IA



Amplio rango temperatura



Autolimpieza



8 Dimensiones



85° Oscilación



AI Ahorro Energía



Control Airzone

MODELO (Conjunto)	HAAC609000OC	HAAC601200OC	HAAC601800OC	HAAC902400OC	HAAC903000OC	
Unidad interior	HAAC609000OCIN	HAAC601200OCIN	HAAC601800OCIN	HAAC902400OCIN	HAAC903000OCIN	
Unidad exterior	HAA609000CEX	HAA12000CEX	HAA18000CEX	HAA24000CEX	HAA30000CEX	
CARACTERÍSTICAS						
Capacidad	W - Frío/Calor	2700/ 2800	3520/ 3560	4700/ 4700	7030/ 8000	8800/ 9380
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Diámetros de tubería	(")	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Dimensiones (interior)	Al×An×F (mm)	570×570×260	570×570×260	570×570×260	838×838×254	838×838×254
Dimensiones (exterior)	Al×An×F (mm)	499×712×238	499×712×238	602×780×288	699×845×326	699×845×326
PVP	Consultar	1.185€	1.410€	1.925€	2.065€	

MODELO (Conjunto)	HAAC903600OC	HAAC904200OC	HAAC904800OC	HAAC904800OCT3	HAAC905500OCT3	
Unidad interior	HAAC903600OCIN	HAAC904200OCIN	HAAC904800OCIN	HAAC904800OCIN	HAAC905500OCIN	
Unidad exterior	HAA36000CEX	HAA42000CEX	HAA48000CEX	HAA48000OCEXT3	HAA55000OCEXT3	
CARACTERÍSTICAS						
Capacidad	W - Frío/Calor	10550/ 11720	12100/ 13500	14070/ 16120	14070/ 16120	16000/ 18170
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Diámetros de tubería	(")	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8	5/8 - 3/8
Dimensiones (interior)	Al×An×F (mm)	838×838×299	838×838×299	838×838×299	838×838×299	838×838×299
Dimensiones (exterior)	Al×An×F (mm)	804×910×353	804×910×353	858×1010×410	858×1010×410	858×1010×410
PVP	2.525€	2.885€	3.170€	Consultar	3.580€	



WiFi



Compatibilidad IA



Modo Hotel On-Off



I-Feel



Slim



Amplio Rango



Autolimpieza

MODELO		HAACF1800OC	HAACF2400OC	HAACF3000OC	HAACF3600OC
Unidad interior		HAACF1800OCIN	HAACF2400OCIN	HAACF3000OCIN	HAACF3600OCIN
Unidad exterior		HAACF1800OCEX	HAACF2400OCEX	HAACF3000OCEX	HAACF3600OCEX
CARACTERÍSTICAS					
Capacidad	W - Frío/Calor	1640/ 1650	2210/ 2370	2700/ 2850	3460/ 3460
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Diámetros de tubería	(")	3/8 y 1/4	1/2 y 1/4	5/8 y 3/8	5/8 y 3/8
Dimensiones (interior)	Al×An×F (mm)	1055×675×235	1055×675×235	1275×675×235	1275×675×235
Dimensiones (exterior)	Al×An×F (mm)	699×845×326	699×845×326	699×845×326	804×910×353
PVP		1.325€	1.595€	1.850€	2.275€

MODELO		HAACF4200OC	HAACF4800OC	HAACF5500OCT3
Unidad interior		HAACF4200OCIN	HAACF4800OCIN	HAACF5500OCIN
Unidad exterior		HAACF4200OCEX	HAACF4800OCEX	HAACF5500OCEXT3
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad	W - Frío/Calor	4200/ 3800	4850/ 5070	5650/ 5695
Clasificación energética	Frío/Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Diámetros de tubería	(")	5/8 y 3/8	5/8 y 3/8	5/8 y 3/8
Dimensiones (interior)	Al×An×F (mm)	1635×675×235	1635×675×235	1635×675×235
Dimensiones (exterior)	Al×An×F (mm)	804×910×353	858×1010×410	858×1010×410
PVP		2.510€	2.920€	3.240€

Columna

Ocean



Amplio rango temperatura



Pantalla Retroiluminada



I-Feel



Modo 3D



Autoreinicio



7 velocidades



Autolimpieza

MODELO

HAAFS4500OC

Unidad interior

HAAFS4500OCIN

Unidad exterior

HAAFS4500OCEX

CARACTERÍSTICAS

Capacidad W - Frío/Calor 13500/ 14360

Clasificación energética Frío/Calor A++/A+++

Diámetros de tubería (") 5/8 y 3/8

Dimensiones (interior) Al×An×F (mm) 1850×542×416

Dimensiones (exterior) Al×An×F (mm) 858×1083×494

PVP

2.895€

Heat Pumps

La gama de Aeroterminia de Hyundai ofrece una alternativa eficiente y sostenible para climatizar y producir ACS utilizando la energía del aire exterior. Estos sistemas destacan por su capacidad para proporcionar calefacción, refrigeración y agua caliente con un consumo muy reducido, incluso en condiciones climáticas exigentes. Gracias a su funcionamiento estable, su menor impacto ambiental y su compatibilidad con distintos tipos de vivienda, la aeroterminia de Hyundai aporta confort continuo y una notable reducción en el gasto energético.



Acumuladores Aerotérmicos

AQUATHERM | ACS



Pantalla Táctil



Ánodo de Magnesio



WiFi



Intercambiador Microcanal



Alta Producción ACS



Resistencia Auxiliar



Aislamiento Poliuretano

MODELO		HAT1000WM	HAT1200WM	HAT1500WM
Descripción		Aerotermino ACS Mural Vertical Vitrificado	Aerotermino ACS Mural Vertical Vitrificado	Aerotermino ACS Mural Vertical Vitrificado
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad en Litros	L	100	120	150
COP / Clase ErP		2,73 / A+	2,8 / A+	2,86 / A+
Potencia de entrada (Máx.)	W	2100	2100	2100
Dimensiones (Diámetro / Altura)	(mm)	520 / 1210	520 / 1350	520 / 1565
PVP		1.137€	1.297€	1.375€

MODELO		HAT2000FS	HAT3000FS	HAT5000FSO (Instalación Exterior)
Descripción		Aerotermino ACS Vertical Vitrificado	Aerotermino ACS Vertical Vitrificado	Aerotermino ACS Acero Inoxidable tipo DUPLEX 2205
CARACTERÍSTICAS				
Capacidad en Litros	L	200	300	500
Capacidad Calorífica	W	1500	1500	10000
COP / Clase ErP		2,95 / A+	3,02 / A+	3,05 / A+
Potencia de entrada (Máx.)	W	2300	2300	11000
Dimensiones (Diámetro / Altura)	(mm)	560 / 1860	640 / 1950	700 - 985 / 2050
PVP		1.836€	2.049€	4.807€

Bomba de Calor Exterior 500L con Doble Ventilador

Bomba de calor ACS de 500L para uso residencial y comercial con refrigerante ecológico R290 y tecnología Full DC Inverter. Ofrece clasificación energética A+ y COP 3,2, con temperatura de salida de agua de hasta 75 °C y rango de funcionamiento de -10 °C a 50 °C. Incorpora depósito Duplex 2205 de alta resistencia a la corrosión, intercambiador de calor en acero inoxidable y compresor Panasonic DC Inverter. Compatible con sistema fotovoltaico PV Direct Drive, control WiFi, App, OTA, IoT y Modbus. Diseño compacto, funcionamiento silencioso y mantenimiento reducido.



IONIQ-THERM

IONIQ-THERM combina climatización y producción de ACS en un único sistema compacto y eficiente que aprovecha al máximo la energía disponible. Su tecnología avanzada permite mantener un rendimiento elevado con un consumo contenido, mientras que las funciones de seguridad integradas aportan tranquilidad en el uso diario. Gracias al refrigerante de bajo impacto ambiental y a su carga optimizada, ofrece una alternativa sostenible, fiable y pensada para hogares que buscan un alto confort con responsabilidad energética.



Monobloc IONIQ-THERM



Dual Power



Inversor Integrado



Control Inteligente



Pantalla táctil TFT



Condiciones extremas



Silencioso



Control Dual



Sistema en cascada



MODELO		HMB0800W	HMB1000W	HMB1300W	HMB1600W	HMB1600W3P (Trifásica)
Descripción		Unidad exterior	Unidad exterior	Unidad exterior	Unidad exterior	Unidad exterior
CARACTERÍSTICAS						
Capacidad térmica	W	8000	10000	13000	16000	16000
Clasificación energética	Frío/Calor	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Potencia fotovoltaica (máx. admisible)	kW	3,5	3,5	7	7	10,5
Tamaño neto (mm)	Al×An×F	1050 × 430 × 970	1050 × 430 × 970	1050 × 430 × 1345	1050 × 430 × 1345	1050 × 430 × 1345
PVP		5.621€	5.973€	7.315€	7.651€	7.668€



Máxima Compatibilidad con Energía Solar

Sistema monoblock con integración directa a paneles solares, sin necesidad de inversor. Alta eficiencia energética, prioriza el uso de energía solar y reduce el consumo de red. Instalación sencilla, control inteligente y ahorro de hasta un 80%.

480W / 43V
Compatible con cualquier tipo de panel.



4~7 paneles



Ioniq-Therm: 8 kW / 230 V / 3500 W
MPPT: 150-350 V / **3500 W**

4~8 paneles



Ioniq-Therm: 10 kW / 230 V / 4000 W
MPPT: 150-350 V / **3500 W**

5 paneles

5 paneles



Ioniq-Therm: 13 kW / 230 V / 5500 W
MPPT: 150-350 V / **7000 W**

6 paneles

6 paneles



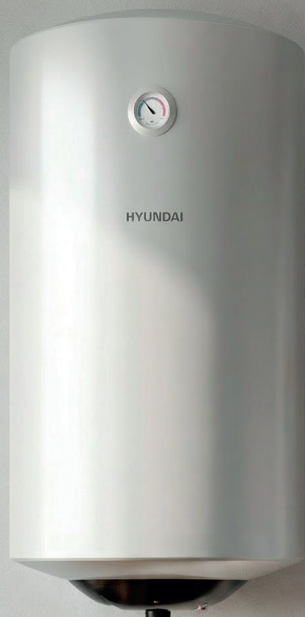
Ioniq-Therm: 16 kW / 230 V / 6000 W
MPPT: 150-350 V / **7000 W**

5~12 paneles



Ioniq-Therm: 16 kW (3P) / 380 - 415 V / 6000 W
MPPT: 200-550 V / **5500 W**





Gama H₂O

La gama H₂O de Hyundai ofrece soluciones fiables para el suministro de agua caliente sanitaria, combinando durabilidad, eficiencia y un funcionamiento estable en el día a día. Sus termos mantienen un caudal constante gracias a una excelente retención térmica y a materiales resistentes que prolongan su vida útil. Disponibles en múltiples capacidades y formatos, se adaptan tanto a viviendas como a pequeños negocios, garantizando una instalación sencilla y un consumo energético optimizado sin renunciar al confort.

Termos verticales H₂O | Prime



Instalación vertical



Ánodo de Magnesio



Resistencia de Acero Inoxidable esmaltada



Kit de Montaje



Protección Anticongelación



Protección Calentamiento en Seco

MODELO PRIME		HT3000	HT5000	HT8000	HT10000
Descripción		Instalación Vertical	Instalación Vertical	Instalación Vertical	Instalación Vertical
CARACTERÍSTICAS					
Capacidad en Litros	L	30	50	80	100
Eficiencia energética (Agua Caliente)		C	C	C	C
Material cavidad interna		Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Tipo de Resistencia		Sumergida	Sumergida	Sumergida	Sumergida
Medidas (mm)	Alt. x Ø	635 x 340	760 x 380	840 x 450	1000 x 450
PVP		141€	163€	204€	238€

Termos reversibles

H₂O | Pro



Instalación Reversible



Ánodo de Magnesio



Resistencia de Acero Inoxidable envainada



Kit de Montaje



Protección Anticongelación



Protección Calentamiento en Seco

MODELO PRO		HT5000E	HT8000E	HT8000SE	HT10000E	HT15000E
Descripción		Instalación Reversible (Vertical y Horizontal)	Instalación Reversible (Vertical y Horizontal)	Instalación Reversible (Vertical y Horizontal)	Instalación Reversible (Vertical y Horizontal)	Instalación Reversible (Vertical y Horizontal)
CARACTERÍSTICAS						
Capacidad en Litros	L	50	80	80	100	150
Eficiencia energética (Agua Caliente)		C	C	C	C	C
Material cavidad interna		Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Tipo de Resistencia		Envainada	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada
Medidas (mm)	Alt. × Ø	635 × 340	760 × 380	760 × 380	840 × 450	1000 × 450
PVP		195€	240€	240€	270€	365€

1. GENERALIDADES Y ACEPTACIÓN

Las presentes Condiciones Generales de Venta regirán todas las operaciones comerciales de venta de productos y prestación de servicios realizadas por Grupo Svan Trading (en representación de Hyundai Electro) (en adelante, “la Empresa”).

- El envío de un pedido por parte del Cliente implica la aceptación plena y sin reservas de estas condiciones, renunciando a sus propias condiciones generales de compra si las hubiere.
- Cualquier acuerdo que difiera de estas condiciones deberá ser confirmado por escrito por la Empresa.
- La Empresa se reserva el derecho de modificar estas condiciones, aplicando las vigentes en el momento de la aceptación del pedido.

2. PEDIDOS Y ANULACIONES

- Formalización: Los pedidos deberán realizarse por escrito (correo electrónico, portal B2B), indicando referencias, cantidades y precios acordados. No se aceptarán pedidos verbales o telefónicos para evitar errores.
- Modificaciones y Anulaciones: No se admitirán anulaciones de pedidos de productos de fabricación especial o a medida una vez iniciada su producción. Para productos de stock, la anulación requerirá consentimiento expreso de la Empresa.
- Reserva de dominio: La Empresa se reserva la propiedad de la mercancía hasta el pago total de la misma por parte del Cliente.

3. PRECIOS E IMPUESTOS

- Base: Los precios reflejados en la tarifa son Precios de Venta al Público (PVP) recomendados o precios netos según corresponda y no incluyen IVA ni otros impuestos vigentes.
- Reciclaje (RAEE): En cumplimiento del RD 110/2015, se repercutirá en factura el coste de la gestión de residuos (Ecotasa/RAEE) para los aparatos eléctricos y electrónicos.
- Validez: Las ofertas y presupuestos tendrán una validez de 30 días salvo indicación contraria.

4. ENTREGA, TRANSPORTE Y RECEPCIÓN

- **Lugar de entrega:** La entrega se considera realizada al poner la mercancía a disposición del Cliente en los almacenes de la Empresa (Ex-Works) o sobre camión en destino, según lo pactado. La descarga y el traslado al interior del local u obra corren por cuenta y riesgo del Cliente.

- **Plazos:** Los plazos de entrega son orientativos. El retraso no justificará la anulación del pedido ni indemnizaciones por daños y perjuicios.

- **Reclamaciones por Transporte (IMPORTANTE):**

Daños visibles: Deben anotarse obligatoriamente en el albarán del transportista en el momento de la entrega. Sin esta anotación, no se aceptarán reclamaciones.

Daños ocultos: El Cliente dispone de un plazo máximo de 24 horas desde la recepción para notificar por escrito cualquier daño no visible externamente. Transcurrido este plazo, se entenderá la mercancía como conforme.

5. DEVOLUCIONES DE MATERIAL

- No se admitirán devoluciones sin autorización previa y por escrito de la Empresa.
- Condiciones: El material debe estar nuevo, sin usar y en su embalaje original intacto.
- Demérito: Las devoluciones aceptadas por causas ajenas a la Empresa (errores del cliente) sufrirán una depreciación (demérito) del 10% al 20% sobre el valor neto facturado en concepto de gastos de gestión y revisión, además de los portes de ida y vuelta que asumirá el Cliente.
- No se aceptarán devoluciones de material descatalogado o fabricado a medida.

6. GARANTÍA (Adaptada al RD 7/2021)

6.1. Cobertura y Plazos

- **Garantía Legal:** Se otorga una garantía de 3 AÑOS desde la fecha de entrega para productos nuevos, cubriendo faltas de conformidad (defectos de origen).

- **Carga de la prueba:** Durante los primeros 24 meses se presume que la falta de conformidad ya existía en la entrega. Del mes 25 al 36, corresponde al Cliente demostrar el defecto de origen.

- **Venta a Profesionales (B2B):** Si el comprador es un profesional que integra el bien en su proceso productivo, la garantía se regirá por el Código de Comercio (6 meses) o lo pactado específicamente, debiendo el profesional ofrecer la garantía legal a su consumidor final.

• **Repuestos:** Se garantiza la disponibilidad de repuestos funcionales durante 10 años desde el cese de fabricación del producto.

6.2. Exclusiones de Garantía (Cláusula de protección) La garantía no cubre incidencias derivadas de:

• **Instalación incorrecta:** Incumplimiento del Reglamento de Instalaciones Térmicas (RITE), Reglamento Electrotécnico o manuales del fabricante (ej. falta de vacío, desagües incorrectos).

• **Suministros inadecuados:** Averías por subidas de tensión, presión de agua/gas incorrecta o calidad del agua (cal, corrosión).

• **Mantenimiento:** Falta de limpieza de filtros, intercambiadores sucios o falta de mantenimiento periódico obligatorio.

• **Manipulación:** Intervención por personal no autorizado o manipulación del número de serie.

• **Desgaste:** Elementos estéticos, plásticos, cristales, mandos a distancia o consumibles,

7. LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La responsabilidad de la Empresa se limita a la reparación o sustitución del producto defectuoso o al reembolso de su precio. Queda expresamente excluida cualquier responsabilidad por daños indirectos o lucro cesante (pérdida de explotación, cierre de negocio, pérdida de alimentos, daños por agua en mobiliario, etc.).

8. PUESTA EN MARCHA (Para equipos industriales/Aeroterminia/VRF)

En equipos que requieran Puesta en Marcha oficial por el SAT de la marca, esta es requisito indispensable para la validez de la garantía. La Puesta en Marcha no valida la instalación (que es responsabilidad del instalador), sino el funcionamiento del equipo.

9. PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento del RGPD, los datos personales facilitados serán tratados para la gestión de la relación comercial. El Cliente puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación y supresión dirigiéndose al domicilio social de la Empresa.

10. JURISDICCIÓN

Para la resolución de cualquier controversia, las partes renuncian a su propio fuero y se someten expresamente a los Juzgados y Tribunales (a definir según litigio), salvo que la ley imponga obligatoriamente otro fuero (caso de consumidores finales).



Solicitud
Asistencia técnica



info.clima@hyundai-electro.com
www.hyundai-electro.com

HYUNDAI

HVAC

SOLUCIONES DE ALTO RENDIMIENTO Y MÁXIMA EFICIENCIA.