

# Tarifa de Precios **Noviembre 2022**



# 2022

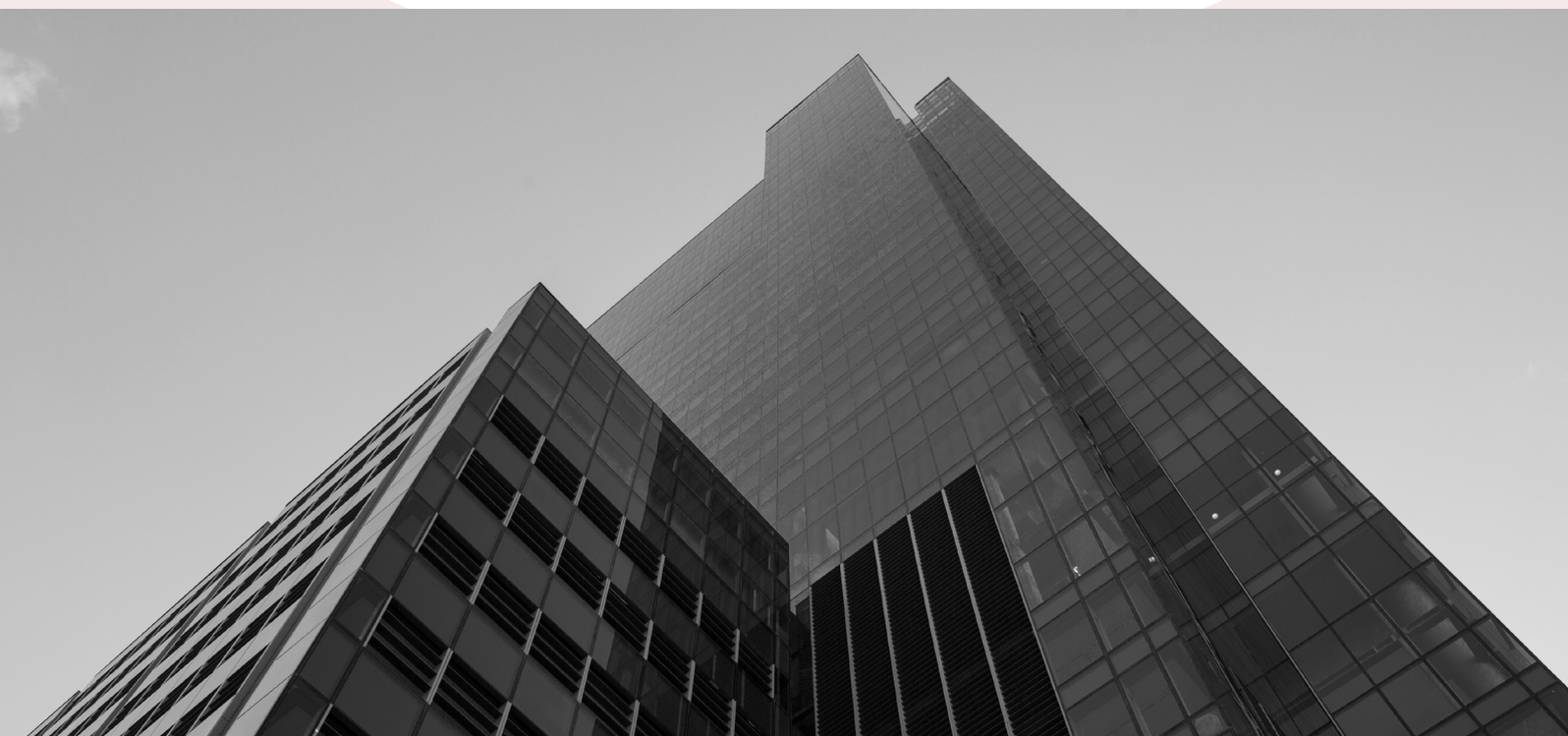
## ¿Eres Smart?

# CALIDAD EFICIENCIA Y TECNOLOGÍA

**Eas Electric** vuelve a apostar una vez más por productos que no solo destaquen por su calidad y prestaciones, sino por su respeto al medio ambiente y su reducido consumo. A lo largo de estas páginas, encontrarás un completo abanico de soluciones de climatización, producción de Agua Caliente Sanitaria y ventilación para todo tipo de aplicaciones: residenciales, comerciales e industriales donde como siempre, también prima la innovación tecnológica y acabados

vanguardistas para aportar el mejor diseño. Eas Electric demuestra una vez más su empeño por conseguir la fabricación de aparatos que puedan cubrir las necesidades de una sociedad cambiante y que apuesta por productos de máxima calidad y que proporcionen el mayor ahorro energético, pero sobre todo que nos hagan la vida más fácil, logrando el mayor bienestar, pero protegiendo el planeta en el que vivimos. Y tú, ¿Eres Smart?

*#Rentabilizatusinstalaciones*  
**#queseaEAS**



# ÍNDICE

<b>GAMA DOMÉSTICA</b>	<b>04</b>
AACC portátil EASYAIR35H Serie Majestic. Split pared Serie E-Advanced 2. Split pared Serie MLV2. Sistemas multi Serie EPMV2. Consolas	
<b>GAMA COMERCIAL</b>	<b>05</b>
Serie EDMV2. Conductos Serie ECMV2. Cassettes Serie EFMV2. Suelo-Techo Serie ESMV2. Split Vertical	
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>	<b>06</b>
Serie Commercial. Conductos de alta presión Serie EVR. Sistemas VRV Serie EVR6. Sistemas VRV Unidades interiores. Sistemas VRV Serie ECEN. Sistemas VRV Centrífugos	
<b>ENFRIADORAS, AEROTERMIA Y ACS</b>	<b>09</b>
Serie EMCH R32. Mini Chiller Serie ECH. Modular Chiller Serie M-Thermal 2. Aerotermia Serie M-Thermal 2 con sistemas biblock integrado Serie Aqua. Fan Coils Serie ETHINTER. Interacumuladores Serie ETHNER. Depósitos de inercia E150WHK. Acumulador sistema partido Serie ThermoHome. Acumulador instalable en pared E190WHF-E301WHF-E302WHF. Acumuladores Eas Compact X. Energía Solar Eas Sun. Termosifones Confort24. Caldera de gas EMG11BT&EMG11NG. Calentadores de gas Serie Eme. Termos eléctricos	
<b>BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS</b>	<b>12</b>
Serie EBP. Bombas de calor para piscinas Serie EBP BLACK. Bombas de calor para piscinas <b>NOVEDAD 2022</b>	
<b>VENTILACIÓN</b>	<b>13</b>
Serie ECA. Cortinas de aire	
<b>TRATAMIENTO DEL AIRE</b>	<b>13</b>
EPUR300UV&EPUR660. Purificadores Serie EHD. Deshumidificadores	
<b>UN SERVICIO INTEGRAL</b>	<b>13</b>
<b>CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA</b>	<b>14</b>

## GAMA DOMÉSTICA

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (Frig/h), SEER, Clasificación	Potencia Calorífica (Kcal/h), SCOP, Clasificación	Dimensiones Unidad Interior (AnxAlxFon)mm	Dimensiones Unidad exterior (AnxAlxFon)mm	Tubería de líquido	Tubería de gas	PVPR
<b>AACC PORTÁTIL EASYAIR35H</b>							
EASYAIR35H	3.010/EER 2,6 /A	2.494/ COP 2,8 /A+	467x765x397	-	-	-	<b>459 €</b>
<b>SERIE MAJESTIC</b>							
MAJESTIC25K	2.269/ 9,3 /A+++	3.025/ 6,1 /A+++	802x297x189	765x555x303	1/4"	3/8"	<b>660 €</b>
MAJESTIC35K	3.025/ 8,5 /A+++	3.276,85/ 6 /A+++	802x297x189	765x555x303	1/4"	3/8"	<b>730 €</b>
Accesorios	Kit de conexión ONOFF-MAJESTICK						<b>108 €</b>
<b>SERIE E-ADVANCED 2</b>							
EADVANCED2-25K	2.269/ 6,3 /A++	2.521/ 4,9 /A++	805x285x194	720x495x270	1/4"	3/8"	<b>550 €</b>
EADVANCED2-35K	3.026/ 6,1 /A++	3.278/ 4,6 /A++	805x285x194	720x495x270	1/4"	3/8"	<b>600 €</b>
EADVANCED2-52K	4.539/ 7,4 /A++	4.791/ 5,2 /A++	957x302x213	805x554x330	1/4"	1/2"	<b>1.050 €</b>
EADVANCED2-71K	6.051/ 6,1/A++	6.295/ 5 /A++	1.040x327x220	890x673x342	3/8"	5/8"	<b>1.250 €</b>
Accesorios	Módulo Wi-Fi EADWIF12						<b>99 €</b>
<b>SISTEMA MULTI SERIE MLV2</b>							
<b>UNIDADES EXTERIORES</b>							
E2ML14V2	3.530/ 5,6 /A+	3.782/ 3,8 /A+	-	805x554x330	1/4"	3/8"	<b>989 €</b>
E2ML18V2	4.539/ 6,1 /A++	4.791/ 3,8 /A+	-	805x554x330	1/4"	3/8"	<b>1.099 €</b>
E3ML21V2	5.295/ 6,1 /A++	5.574/ 4 /A+	-	890x673x342	1/4"	3/8"	<b>1.265 €</b>
E3ML27V2	6.808/ 6,1 /A++	7.060/ 4 /A+	-	890x673x342	1/4"	3/8"	<b>1.375 €</b>
E4ML28V2	7.060/ 6,1 /A++	7.564/ 3,8 /A	-	946x810x410	1/4"	3/8"	<b>1.595 €</b>
E4ML36V2	9.077/ 6,2 /A++	9.330/ 3,8 /A	-	946x810x410	1/4"	3/8"	<b>1.869 €</b>
E5ML42V2	10.590/ 6,1 /A++	10.590/ 3,5 /A	-	946x810x410	1/4"	3/8"	<b>2.199 €</b>
<b>UNIDADES INTERIORES</b>							
EADVA25NT2 (Split)	2.269/ - / -	2.521/ - / -	-	805x285x194	1/4"	3/8"	<b>220 €</b>
EADVA35NT2 (Split)	3.026/ - / -	3.278/ - / -	-	805x285x194	1/4"	3/8"	<b>240 €</b>
EADVA52NT2 (Split)	4.539/ - / -	4.791/ - / -	-	957x302x213	1/4"	1/2"	<b>420 €</b>
EADVA71NT2 (Split)	6.051/ - / -	6.295/ - / -	-	890x673x342	3/8"	5/8"	<b>500 €</b>
EDM25V2 (Conducto)	2.269/ - / -	2.521/ - / -	-	700x200x450	1/4"	3/8"	<b>499 €</b>
EDM35V2 (Conducto)	3.027/ - / -	3.268/ - / -	-	700x200x506	1/4"	1/2"	<b>550 €</b>
EDM52V2 (Conducto)	4.538/ - / -	4.791/ - / -	-	880x210x674	3/8"	5/8"	<b>659 €</b>
EDM71V2 (Conducto)	6.051/ - / -	6.556/ - / -	-	1.100x249x774	3/8"	5/8"	<b>704 €</b>
ECM35M2K (Cassette)	3.026/ - / -	3.278/ - / -	-	570x570x260 (647x647x50)	1/4"	3/8"	<b>550 €</b>
ECM52M2K (Cassette)	4.539/ - / -	4.791/ - / -	-	570x570x260 (647x647x50)	1/4"	1/2"	<b>659 €</b>
ECM71M2K (Cassette)	4.539/ - / -	6.556/ - / -	-	830x205x830 (950x950x55)	3/8"	5/8"	<b>759 €</b>
EPM35V2 (Consola suelo)	3.027/ - / -	3.277/ - / -	-	765x555x303	1/4"	3/8"	<b>714 €</b>
Accesorios	Módulo Wi-Fi EADWIF12						<b>99 €</b>
	Módulo Wi-Fi WFLC191						<b>149 €</b>
	Módulo Wi-Fi WFLCAS71-170						<b>149 €</b>



## GAMA COMERCIAL

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (Frig/h), SEER, Clasificación	Potencia Calorífica (Kcal/h), SCOP, Clasificación	Dimensiones Unidad Interior (AnxAlxFon)mm	Dimensiones Unidad exterior (AnxAlxFon)mm	Tubería de líquido	Tubería de gas	PVPR
----------	--	---	---	---	--------------------	----------------	------

### CONSOLA SUELO SERIE EPMV2

EPM35V2K	3.027/7,3 /A++	3.277/ 4 /A	794x621x206	765x555x303	1/4"	3/8"	<b>1.759 €</b>
<b>Accesorios</b>							
						<b>Módulo Wi-Fi EADWIFI2</b>	<b>99 €</b>
						<b>Control por cable ECRL10P</b>	<b>125 €</b>



### CONDUCTOS SERIE EDMV2

EDM32V2K	3.026/ 6,3 /A++	3.278/ 4 /A+	700x200x506	765x555x303	1/4"	3/8"	<b>1.595 €</b>
EDM52V2K	4.538/ 6,5 /A++	4.791/ 4 /A+	880x210x674	805x554x330	1/4"	1/2"	<b>1.759 €</b>
EDM71V2K	6.051/ 6,2 /A++	6.556/ 4 /A+	1.100x249x774	890x673x342	3/8"	5/8"	<b>1.979 €</b>
EDM90V2K	7.565/ 6,5 /A++	8.069/ 4 /A+	1.360x249x774	946x810x410	3/8"	5/8"	<b>2.525 €</b>
EDM105V2K	9.078/ 6,2 /A++	10.087/ 4 /A+	1.360x249x774	946x810x410	3/8"	5/8"	<b>2.749 €</b>
EDM125V2K	10.339/ 6,1 /A++	11.600/ 4 /A+	1.200x300x874	946x810x410	3/8"	5/8"	<b>3.135 €</b>
EDM140Y2K (Trifásica)	12.104/ 6,1 /A++	13.869/ 4 /A+	1.200x300x874	952x1.333x415	3/8"	5/8"	<b>3.409 €</b>
EDM170Y2K (Trifásica)	13.112/ 6,1 /A++	15.634/ 4 /A+	1.200x300x874	952x1.333x415	3/8"	5/8"	<b>3.849 €</b>
<b>Accesorios</b>							
						<b>Módulo Wi-Fi WFLC191</b>	<b>149 €</b>
						<b>Control remoto ECRL10A2</b>	<b>75 €</b>



### CASSETTES SERIE ECMV2

ECM35V2K	3.026/ 6,6 /A++	3.278/ 4,1 /A++	570x260x570 (647x647x50)	765x555x303	1/4"	3/8"	<b>1.595 €</b>
ECM52V2K	4.539/ 6,3 /A++	4.791/ 4 /A++	570x260x570 (647x647x50)	805x554x330	1/4"	1/2"	<b>1.759 €</b>
ECM71V2K	6.052/ 6,2 /A++	6.556/ 4 /A+	830x205x830 (950x950x55)	890x673x342	3/8"	5/8"	<b>2.035 €</b>
ECM105V2K	9.078/ 6,7 /A++	9.582/ 4 /A+	830x205x830 (950x950x55)	946x810x410	3/8"	5/8"	<b>2.859 €</b>
ECM125V2K	10.339/ 6,1 /A++	11.599,5/ 4 /A+	830x287x830 (950x950x55)	946x810x410	3/8"	5/8"	<b>3.135 €</b>
ECM140Y2K (Trifásica)	12.104/ 6,1 /A++	13.869/ 4 /A+	830x287x830 (950x950x55)	952x1.333x415	3/8"	5/8"	<b>3.465 €</b>
ECM170Y2K (Trifásica)	13.364,7/ 6,3 /A++	15.634/ 4 /A+	830x287x830 (950x950x55)	952x1.333x415	3/8"	5/8"	<b>3.905 €</b>
<b>Accesorios</b>							
						<b>Módulo Wi-Fi WFLC191</b>	<b>149 €</b>
						<b>Módulo Wi-Fi WFLCAS71-170</b>	<b>149 €</b>
						<b>Control por cable ECRL10P</b>	<b>125 €</b>



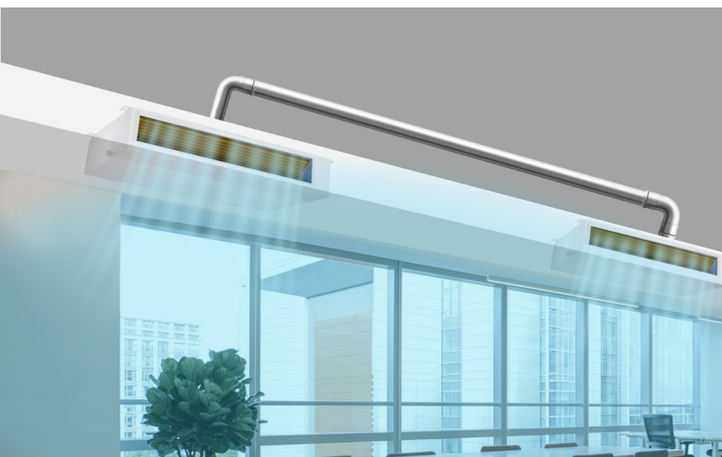
### SUELO TECHO SERIE EFMV2

EFM52V2K	4.539/ 6,2 /A++	4.791/ 4 /A+	1.068x235x675	805x554x330	1/4"	1/2"	<b>1.759 €</b>
EFM71V2K	6.052/ 6,1 /A++	6.556/ 4 /A+	1.068x235x675	890x673x342	3/8"	5/8"	<b>2.035 €</b>
EFM105V2K	9.078/ 6,1 /A++	10.06/ 4 /A+	1.650x235x675	946x810x410	3/8"	5/8"	<b>2.859 €</b>
EFM140Y2K (Trifásica)	12.100/ 6,1 /A++	13.863/ 4 /A+	1.650x235x675	952x1.333x415	3/8"	5/8"	<b>3.465 €</b>
EFM170Y2K (Trifásica)	13.613,8/ 6,1 /A++	15.626/ 4 /A+	1.650x235x675	952x1.333x415	3/8"	5/8"	<b>3.905 €</b>
<b>Accesorios</b>							
						<b>Módulo Wi-Fi WFLC191</b>	<b>149 €</b>
						<b>Control por cable ECRL10P</b>	<b>125 €</b>



### SPLIT VERTICAL SERIE ESMV2

ESM140Y2K (Trifásica)	12.100/ 6,1 /A++	13.863/ 4 /A+	629x1.935x456	952x1.333x415	3/8"	5/8"	<b>3.959 €</b>
-----------------------	------------------	---------------	---------------	---------------	------	------	----------------



## GAMA INDUSTRIAL

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (Frig/h), SEER, Clasificación	Potencia Calorífica (Kcal/h), SCOP, Clasificación	Dimensiones Unidad Interior (AnxAlxFon)mm	Dimensiones Unidad exterior (AnxAlxFon)mm	Tubería de líquido	Tubería de gas	PVPR
----------	--	---	---	---	--------------------	----------------	------

### SERIE COMMERCIAL CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN

#### SERIE EDHP 2

EDHP220K (Trifásica)	19.264/ 6,2 /A++	21.500/ 4,1 /A+	1.465x448x811	1.015x1.430x450	1/2"	7/8"	<b>8.569 €</b>
EDHP280K (Trifásica)	24.080/ 6,1 /A++	27.090/ 4 /A+	1.465x448x811	1.120x1.549x528	1/2"	7/8"	<b>9.712 €</b>
EDHP450K (Trifásica)	38.700/ 6,1 /A++	43.000/ 4 /A+	2.165x676x916	1.340x1.740x840	5/8"	1" 1/8"	<b>17.140 €</b>
EDHP560K (Trifásica)	48.160/ 6,1 /A++	54.180/ 4 /A+	2.165x676x916	1.340x1.740x840	5/8"	1" 1/8"	<b>22.855 €</b>
<b>Accesorios</b>				<b>Control centralizado ECGI45CM</b>			<b>1.750 €</b>

#### SERIE EVHP

EVHP-40K1 (Trifásica)	34.480/ 5,6 /-	38.790/ 3,7 /-	2.010x680x905	1.360x1.650x540	1/2"	7/8"	<b>16.569 €</b>
-----------------------	----------------	----------------	---------------	-----------------	------	------	-----------------

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (Frig/h), SEER	Potencia Calorífica (Kcal/h), SCOP	Coefficiente simultaneidad, interiores conectables	Dimensiones Unidad exterior (AnxAlxFon)mm	Límites de operación frío/calor	Tubería líquido y gas	PVPR
----------	-------------------------------------	------------------------------------	--	---	---------------------------------	-----------------------	------

### SISTEMAS VRV

#### UNIDADES EXTERIORES SERIE EVR

EVRO-400RDC (Trifásica)	34.480/ 5,7	38.790/ 3,75 /-	150%/ 14	1.360x1.650x540	-15/48	1/2 - 7/8"	<b>9.986 €</b>
EVRO-450RDC (Trifásica)	38.790/ 5,55	43.100/ 3,7 /-	150%/ 15	1.460x1.650x540	-15/24°C	1/2 - 7/8"	<b>10.715 €</b>

#### UNIDADES EXTERIORES SERIE EVR6

EVRO-120V	10.602/ 6,46	11.378/ 4,20 /-	50-150%/ 7	950x840x426	-5/55 -15/27°C	3/8 - 5/8"	<b>4.600 €</b>
EVRO-140V	12.068/ 5,9	13.274/ 4,20 /-	50-150%/ 8	1.040x865x523		3/8 - 5/8"	<b>4.900 €</b>
EVRO-160V	13.361/ 6	14.654/ 4,26 /-	50-150%/ 9	1.040x865x523		3/8 - 3/4"	<b>5.649 €</b>
EVRO-200Y6 (Trifásica)	17.240/ 7,11	17.240/ 3,95 /-	50-150%/ 11	1.120x1.558x528	-5/48 -20/24°C	3/8 - 3/4"	<b>7.729 €</b>
EVRO-260Y6 (Trifásica)	22.412/ 6,55	22.412/ 4,53 /-	50-150%/ 15	1.120x1.558x528		3/8 - 7/8"	<b>8.198 €</b>
EVRO-335Y6 (Trifásica)	28.877/ 6,42	28.877/ 3,96 /-	50-150%/ 20	1.120x1.558x528		1/2 - 1"	<b>9.369 €</b>

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (Frig/h), Consumo (W)	Potencia Calorífica (Kcal/h), Consumo (W)	Dimensiones Unidad interior (AnxAlxFon)mm	Caudal de aire	Tubería de líquido y gas	PVPR
----------	--	---	---	----------------	--------------------------	------

#### UNIDADES INTERIORES

### SPLIT MURAL - GAMA WLL

EVRI22WLLZ2K	1.896,4/28	2.068,8/28	835x280x203	356/368/380/393/402/411/422	1/4 - 1/2"	<b>855 €</b>
EVRI28WLLZ2K	2.413,6/28	2.758,4/28	835x280x203	316/338/353/370/386/402/417	1/4 - 1/2"	<b>900 €</b>
EVRI36WLLZ2K	3.103,2/30	3.448/30	990x315x223	488/515/544/573/591/628/656	1/4 - 1/2"	<b>943 €</b>
EVRI45WLLZ2K	3.879/40	4.310/40	990x315x223	424/450/478/507/535/563/594	1/4 - 1/2"	<b>1.026 €</b>
EVRI56WLLZ2K	4.827,2/45	5.430,6/45	990x315x223	413/547/578/613/648/685/747	3/8 - 5/8"	<b>1.083 €</b>
EVRI71WLLZ2K	6.120,2/55	6.896/55	1.194x343x262	809/875/940/1.051/1.065/1.130/1.195	3/8 - 5/8"	<b>1.112 €</b>

### CONDUCTOS - GAMA CND

EVRI22CNDZ2K (Baja presión)	1.896/40	2.241,2/40	780x210x500	300/330/360/400/440/480/520	1/4 - 1/2"	<b>1.055 €</b>
EVRI28CNDZ2K (Baja presión)	2.413/40	2.758,4/40	780x210x500	300/330/360/400/440/480/520	1/4 - 1/2"	<b>1.115 €</b>
EVRI36CNDZ2K (Baja presión)	3.103/45	3.448/45	780x210x500	370/400/430/460/500/540/580	1/4 - 1/2"	<b>1.169 €</b>
EVRI56CNDXZ2K (Baja presión)	4.827/ 92	5.430,6/92	1.000x210x500	560/600/640/680/720/760/830	3/8 - 5/8"	<b>1.250 €</b>
EVRI71CNDXZ2K (Baja presión)	6.120/98	6.896/98	1.220x210x500	680/720/780/840/900/960/1.000	3/8 - 5/8"	<b>1.315 €</b>
EVRI80CNDXZ2K (Baja presión)	6.896/110	7.758/110	1.230x270x775	780/860/940/1.020/1.100/1.180/1.260	3/8 - 5/8"	<b>1.540 €</b>
EVRI112CNDXZ2K (Media presión)	9.654/200	12.068/200	1.230x270x775	1.080/1.140/1.210/1.290/1.360/1.430/1.500	3/8 - 5/8"	<b>1.615 €</b>
EVRI140CNDXZ2K (Media presión)	12.068/250	13.361/250	1.290x300x865	1.360/1.460/1.560/1.660/1.760/1.860/1.960	3/8 - 5/8"	<b>1.700 €</b>
EVRI-140CNDHP (Alta presión)	12.068/370	10.344/370	1.300x420x690	1.470/2.000/2.440	3/8 - 5/8"	<b>2.165 €</b>
EVRI-160CNDHP (Alta presión)	13.792/700	14.654/700	1.300x420x690	2.400/2.660/3.400	3/8 - 5/8"	<b>2.350 €</b>
EVRI-280CNDHP (Alta presión)	24.136/670	18.964/670	1.440x505x925	2.890/3.430/3.860	2 x 3/8 - 2x 5/8"	<b>3.165 €</b>
EVRI140CNDHP2 (Alta presión)	12.068/420	13.792/420	1.322x423x691	1.600/1.707/1.813/1.920/2.027/2.133/2.240	3/8 - 5/8"	<b>1.950 €</b>
EVRI160CNDHP2 (Alta presión)	13.792/700	14.654/700	1.322x423x691	1.880/2.010/2.140/2.270/2.400/2.530/2.660	3/8 - 5/8"	<b>2.215 €</b>
EVRI-200CNDHP2 (Alta presión)	17.240/990	19.395/990	1.454x515x931	3.730/3.830/3.930/4.030/4.130/4.230/4.330	1/2 - 7/8"	<b>2.972 €</b>
EVRI-400CNDHP2 (Alta presión)	34.480/1.800	38.790/1.800	2.010x680x905	4.400/4.750/5.100/5.450/5.800/6.150/6.500	5/8 - 1-1/8"	<b>5.798 €</b>



## GAMA INDUSTRIAL

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (Frig/h), Consumo (W)	Potencia Calorífica (Kcal/h), Consumo (W)	Dimensiones Unidad interior (AnxAlxFon)mm	Caudal de aire	Tubería de líquido y gas	PVPR
----------	--	---	---	----------------	--------------------------	------

### SISTEMAS VRV

#### UNIDADES INTERIORES

#### CASSETTES - GAMA CST4

<b>EVRI28CSTZ2K</b>	2.413,6/35	2.758,4/35	630x260x570 (647x50x647)	238/268/288/313/345/380/414	1/4 - 1/2"	<b>1.223 €</b>
<b>EVRI36CSTZ2K</b>	3.103,2/40	3.448/40	630x260x570 (647x50x647)	314/350/380/409/450/485/521	1/4 - 1/2"	<b>1.415 €</b>
<b>EVRI45CSTZ2K</b>	3.879/50	4.310/50	630x260x570 (647x50x647)	314/350/380/409/450/485/521	1/4 - 1/2"	<b>1.500 €</b>
<b>EVRI56CSTZ2K</b>	4.827,2/31	5.430,6/31	840x230x840 (950x54,5x950)	635/698/714/744/804/866/893	3/8 - 5/8"	<b>1.615 €</b>
<b>EVRI71CSTZ2K</b>	6.120,2/46	6.896/46	840x230x840 (950x54,5x950)	671/738/778/800/864/937/977	3/8 - 5/8"	<b>1.643 €</b>
<b>EVRI100CSTZ2K</b>	8.620/75	9.482/75	840x300x840 (950x54,5x950)	1.100/1.150/1.200/1.250/1.440/1.600/1.700	3/8 - 5/8"	<b>1.850 €</b>
<b>EVRI-140CST4ZK</b>	12.068/94	13.792/94	840x300x840 (950x54,5x950)	1.150/1.200/1.250/1.300/1.500/1.650/1.800	3/8 - 5/8"	<b>2.226 €</b>



#### SUELO TECHO - GAMA ST

<b>EVRI36STZ2K</b>	3.106,2/49	3.448/49	990x660x203	420/440/460/480/ 500/525/550	1/4 - 1/2"	<b>1.100 €</b>
<b>EVRI56STZ2K</b>	4.827,2/115	5.430,6/115	990x660x203	500/550/600/650/700/750/800	3/8 - 5/8"	<b>1.283 €</b>
<b>EVRI71STZ2K</b>	6.120,2/115	6.896/115	990x660x203	500/550/600/650/700/750/800	3/8 - 5/8"	<b>1.372 €</b>
<b>EVRI112STZ2K</b>	9.654,4/180	10.775/180	1.670x680x244	1.580/1.620/1.660/1.700/1.765/1.830/1.890	3/8 - 5/8"	<b>1.615 €</b>
<b>EVRI140STZ2K</b>	12.068/180	12.930/180	1.670x680x244	1.581/1.620/1.660/1.700/1.765/1.830/1.890	3/8 - 5/8"	<b>1.800 €</b>



#### SISTEMAS DE CONTROL

<b>Control centralizado EVRC-30CM</b>	<b>695 €</b>
<b>Control centralizado EVRCM180</b>	<b>2.500 €</b>
<b>Control centralizado EVRCM270</b>	<b>7.800 €</b>
<b>Centralita de conexión a internet EVRC-15CM</b>	<b>2.500 €</b>
<b>Control por infrarrojos ECR05B</b>	<b>110 €</b>
<b>Control por cable ECR-45VRWR</b>	<b>215 €</b>
<b>Control por cable ECRP86EKD</b>	<b>215 €</b>
<b>Control por cable ECR20WR</b>	<b>165 €</b>
<b>Control por cable ECRP120GWK</b>	<b>450 €</b>



#### ACCESORIOS

<b>Distribuidor EVRI-BP1 (23 KW)</b>	<b>129 €</b>
<b>Distribuidor EVRI-BP2 (23 y 46 KW)</b>	<b>139 €</b>
<b>Distribuidor EVRI-BP3 (49 y 92 KW)</b>	<b>255 €</b>
<b>Mini VRV Branch Box EVRB-14BX</b>	<b>450 €</b>



## GAMA INDUSTRIAL

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (Frig/h), SEER	Potencia Calorífica (Kcal/h), SCOP	Coficiente simultaneidad, interiores conectables	Dimensiones Unidad exterior (AnxAlxFon)mm	Límites de operación frío/calor	Tubería líquido y gas	PVPR
----------	-------------------------------------	------------------------------------	--	---	---------------------------------	-----------------------	------

### SISTEMAS VRV CENTRÍFUGOS

#### UNIDADES EXTERIORES

<b>ECEN100V</b>	8.525/ 6,1	9.550/ 4	50-130%/5	1.520x584x927	-5/50 -15/30°C	3/8 - 5/8"	<b>7.398 €</b>
<b>ECEN140Y (Trifásica)</b>	12.000/ 6,1	12.000/ 3,8	50-130%/8	1.516x584x973		3/8 - 3/4"	<b>8.969 €</b>
<b>ECEN160Y (Trifásica)</b>	13.750/ 5,9	13.750/ 3,7	50-130%/9	1.516x584x973		3/8 - 3/4"	<b>9.598 €</b>
<b>ECEN224Y (Trifásica)</b>	18916,6/ 4,9	20636,29/ 3,55	50-130%/13	2.001x675x1.656		3/8 - 3/4"	<b>14.472 €</b>



CONJUNTO	Potencia Frigorífica (Frig/h), Consumo (W)	Potencia Calorífica (Kcal/h), Consumo (W)	Dimensiones Unidad interior (AnxAlxFon)mm	Caudal de aire	Tubería de líquido y gas	PVPR
----------	--	---	---	----------------	--------------------------	------

#### UNIDADES INTERIORES

### CONDUCTOS - GAMA ECIN

<b>ECIN28CON</b>	2.408/20	2.752/20	814x210x467	450	1/4 - 3/8"	<b>958 €</b>
<b>ECIN36CON</b>	3.096/30	3.440/30	814x210x467	500	1/4 - 1/2"	<b>986 €</b>
<b>ECIN45CON</b>	3.870/35	4.300/35	814x210x467	620	1/4 - 1/2"	<b>1.015 €</b>
<b>ECIN71CNH</b>	6.106/340	6.708/340	1.445x260x680	1.500	3/8 - 5/8"	<b>1.369€</b>
<b>ECIN100CNH</b>	8.600/450	9.460/450	1.190x370x620	2.300	3/8 - 5/8"	<b>1.615€</b>
<b>ECIN120CNH</b>	10.320/450	11.180/ 450	1.190x370x620	2.300	3/8 - 5/8"	<b>1.683€</b>
<b>ECIN150CNH</b>	12.900/450	14.620/450	1.190x370x620	2.300	3/8 - 5/8"	<b>1.939€</b>



### CASSETTES - GAMA ECIN

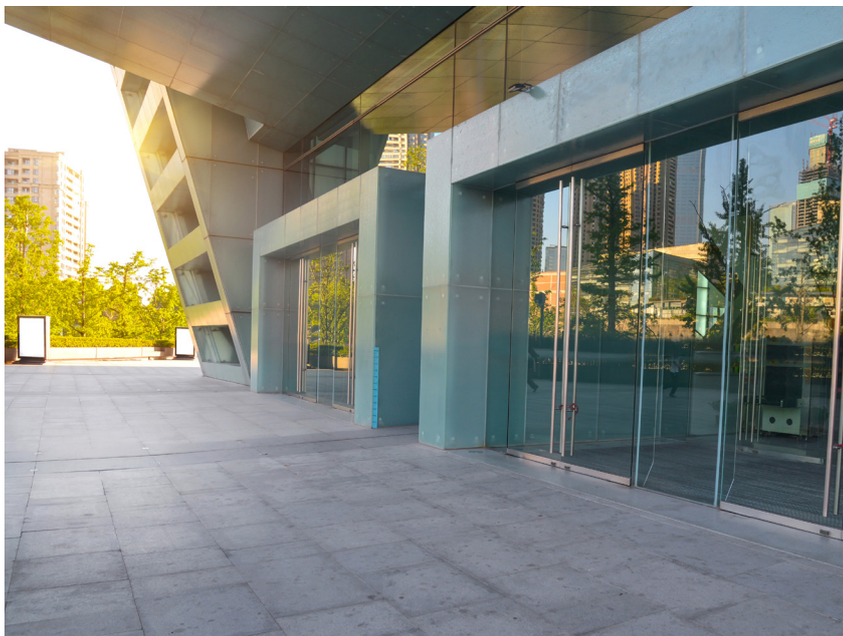
<b>ECIN28CASK</b>	2.408/15	2.752/15	653x267x585 (650x30x650)	246/327/440	1/4 - 3/8"	<b>969 €</b>
<b>ECIN36CASK</b>	3.096/23	3.440/23	653x267x585 (650x30x650)	327/432/530	1/4 - 1/2"	<b>998 €</b>
<b>ECIN45CASK</b>	3.870/23	4.300/23	653x267x585 (650x30x650)	327/432/530	1/4 - 1/2"	<b>1.026 €</b>
<b>ECIN71CASK</b>	6.106/18-63	6.880/18-63	833x232x900 (950x50x950)	825/1.140/1.310	3/8 - 5/8"	<b>1.100 €</b>
<b>ECIN100CASK</b>	8.600/26-66	9.460/26-66	833x286x900 (950x50x950)	1.000/1.200/1.500	3/8 - 5/8"	<b>1.598 €</b>
<b>ECIN125CASK</b>	10.750/40-100	12.040/40-100	833x286x900 (950x50x950)	1.200/1.400/1.700	3/8 - 5/8"	<b>1.626 €</b>
<b>ECIN160CASK</b>	13.760/160	14.620/160	833x286x900 (950x50x950)	1.800	3/8 - 5/8"	<b>2.179 €</b>



#### ACCESORIOS

Control centralizado ECG145CM

**1.750 €**



## ENFRIADORAS, AEROTERMIA Y ACS

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (kW), SEER	Potencia Calorífica (kW), SCOP	Rango de temperatura ambiente [R/C]	Rango de temperatura de consigna de agua [R/C]	Caudal de agua (m³/h) / Caudal de aire (m³/h)	Dimensiones Unidad exterior (AnxAlxFon)mm	PVPR
----------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--	---	---	------

### MINI CHILLER SERIE EMCH R32

EMCH-09R1	10,8,31	10,7,05	-5~43 / -25~35 °C	5~25 / 25~65°C	1,72 (0,4-2,1)/4.500	865x1.040x410	<b>6.283 €</b>
EMCH-12R1	12,2/7,79	12,2/6,63			2,10 (0,7-2,50)/5.200	865x1.040x410	<b>6.855 €</b>
EMCH-16R3 (Trifásica)	15,4/7,54	16/4,46			2,75 (0,70-2,50)/5.200	865x1.040x410	<b>7.712 €</b>

### MINI CHILLER SERIE EMCH R410

EMCH-10W/1 <small>*hasta fin de stock</small>	10,5/5,71	11/3,34	-5~46 / -15~27 °C	0~20 / 25~54°C	1,72/7.000	970x1.327x400	<b>5.998 €</b>
EMCH-12W/1 <small>*hasta fin de stock</small>	12,2/6,37	12,3/3,46			1,92/7.000	970x1.327x400	<b>6.569 €</b>
EMCH-16W/3 (Trifásica) <small>*hasta fin de stock</small>	15,6/6,78	16,5/3,39			2,49/7.000	970x1.327x400	<b>7.426 €</b>

### ACCESORIOS

Control por cable EMCH-RC120	<b>199 €</b>
------------------------------	--------------

### MODULAR CHILLER SERIE ECH

ECH030NHR (Trifásica)	27,5/4,25	32/3,99	-10~43 / -14~30 °C	5~20 / 30~55°C	4,7/12.500	1.870x1.175x1.000	<b>18.569 €</b>
ECH060NHR (Trifásica)	55/4,03	62/3,72			10/24.000	2.200x1.325x1.055	<b>25.712 €</b>

CONJUNTO	Potencia Frigorífica (kW), SEER	Potencia Calorífica (kW), SCOP	Clasificación	Rango de temperatura ambiente [R/C/ACS]	Rango de temperatura de consigna de agua [R/C/ACS]	Caudal de aire (m³/h)	Dimensiones (AnxAlxFon)mm	PVPR
----------	---------------------------------	--------------------------------	---------------	---	--	-----------------------	---------------------------	------

### M-THERMAL 2 - UNIDADES MONOBLOCK

ETH080VMA	8,30/8,95	8,40/5,21	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.030	1.385X945X526	<b>5.998 €</b>
ETH100VMA	9,90/8,78	10,5/19	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.030	1.385X945X526	<b>7.140 €</b>
ETH125VMA	12/7,1	12,1/4,81	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.060	1.385X945X526	<b>8.283 €</b>
ETH160VMA	14,9/6,75	15,9/4,62	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.650	1.385X945X526	<b>8.855 €</b>
ETH220VMA (Trifásica)	23/5,67	22/4,53	A+++/A++	-5~46 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	11.000	1.129x1.558x440	<b>13.115 €</b>
ETH260VMA (Trifásica)	27/5,88	26/4,5	A+++/A+	-5~46 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	11.300	1.129x1.558x440	<b>14.543 €</b>

### M-THERMAL 2 - UNIDADES BIBLOCK

ETH04VAK	4,50/7,77	4,25/4,85	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	2.770	Ud. Ex: 1.008x712x429 Ud. Int: 420x790x270	<b>5.711 €</b>
ETH06VAK	6,55/8,21	6,20/5,21	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	2.770		<b>5.997 €</b>
ETH08VAK	8,40/8,95	8,30/5,21	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.030		<b>6.283 €</b>
ETH10VAK	10/8,78	10,5/19	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.030		<b>6.854 €</b>
ETH12VAK	12/7,1	12,1/4,81	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.060	Ud. Ex: 1.118x865x523 Ud. Int: 420x790x270	<b>8.283 €</b>
ETH12VAK-TRI (Trifásica)	12/7,1	12,1/4,81	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.060		<b>8.711 €</b>
ETH16VAK	14,9/6,75	16/4,62	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.650		<b>9.150 €</b>
ETH16VAK-TRI (Trifásica)	14,9/6,75	16/4,62	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.650		<b>9.569 €</b>

### M-THERMAL 2 - UNIDADES BIBLOCK SISTEMA INTEGRADO

ETH04VAT190K	4,50/7,77	4,25/4,85	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~65/ 30~60 °C	2.770	Ud. Ex: 1.008x712x429 Ud. Int: 600x1.683x600	<b>9.426 €</b>
ETH06VAT190K	6,55/8,21	6,20/5,21	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	2.770		<b>9.711 €</b>
ETH08VAT190K	8,40/8,95	8,30/5,21	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.030	Ud. Ex: 1.118x865x523 Ud. Int: 600x1.683x600	<b>9.997 €</b>
ETH10VAT190K	10/8,78	10,5/19	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.030		<b>10.283 €</b>
ETH04VAT240K	4,50/7,77	4,25/4,85	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	2.770	Ud. Ex: 1.008x712x429 Ud. Int: 600x1.943x600	<b>9.711 €</b>
ETH06VAT240K	6,55/8,21	6,20/5,21	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	2.770		<b>9.997 €</b>
ETH08VAT240K	8,40/8,95	8,30/5,21	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.030		<b>10.283 €</b>
ETH10VAT240K	10/8,78	10,5/19	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.030		<b>10.568 €</b>
ETH12VAT240K	12/7,1	12,1/4,81	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.060	Ud. Ex: 1.118x865x523 Ud. Int: 600x1.943x600	<b>11.569 €</b>
ETH12VAT240K-TRI (Trifásica)	12/7,1	12,1/4,81	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.060		<b>11.997 €</b>
ETH16VAT240K	14,9/6,75	16/4,62	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.650		<b>12.854 €</b>
ETH16VAT240K-TRI (Trifásica)	14,9/6,75	16/4,62	A+++/A++	-5~43 / -25~35/-25~43 °C	5~25 / 25~60/ 30~60 °C	4.650		<b>13.283 €</b>



## ENFRIADORAS, AEROTERMIA Y ACS

MODELO	Potencia Frigorífica min/med/máx (kW)	Potencia Calorífica min/med/máx (kW)	Consumo min/med/máx (W)	Nivel sonoro min/med/máx (dB)	Dimensiones (AnxAlxFon)mm	Conexión hidráulica	PVPR
--------	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------------	---------------------	------

### FAN COILS SERIE AQUA

#### FAN COIL MURAL - GAMA EFSP

EFSP-DC30W2	2,19/2,54/2,91	2,42/2,77/3,23	9/11/15	27/30/32	915x290x230	3/4"	<b>712 €</b>
EFSP-DC40W2	2,88/3,3/3,81	3,09/3,65/4,3	15/22/34	35/39/45	915x290x230	3/4"	<b>790 €</b>
EFSP-DC50W2	3,48/3,98/4,47	3,62/4,23/4,84	13/18/26	30/34/38	1.027x315x230	3/4"	<b>872 €</b>



#### FAN COIL CONDUCTO HORIZONTAL - GAMA EFCND

EFCND-DC030	1,79/2,33/2,82	2,08/2,8/3,56	11/15/25	26,7/33,1/40,3	841x241x522	3/4"	<b>558 €</b>
EFCND-DC050	2,55/3,16/3,83	3,01/3,9/4,84	11/20/42	26,8/34,7/41,1	941x241x522	3/4"	<b>598 €</b>
EFCND-DC060	3,09/4,01/4,78	4,03/5,17/6,25	12/25/53	29,9/38,9/46,1	1.161x241x522	3/4"	<b>626 €</b>
EFCND-DC080	4,45/5,49/6,7	5,2/6,64/8,39	16/28/62	31,1/39,4/47,7	1.461x241x522	3/4"	<b>850 €</b>
EFCND-DC100	5,15/6,62/7,92	5,86/7,94/9,92	19/42/93	33/43/50,2	1.566x241x522	3/4"	<b>920 €</b>
EFCND-DC120	6,46/8,5/9,83	7,57/10,24/12,58	24/53/11	33,8/44/50,9	1.856x241x522	3/4"	<b>1.026 €</b>



#### FAN COIL CASSETTE - GAMA EFCST

EFCST-DC075K <small>*Hasta fin de stock</small>	4,26/5/5,62	5,44/6,35/7,66	23/38/60	33/39/44	840x300x840 (950x45x950)	3/4"	<b>998 €</b>
EFCST-DC075RK	4,6/5,45/6,12	5,43/6,35/6,27	17/28/42	34/40/44	840x300x840 (950x45x950)	3/4"	<b>998 €</b>
EFCST-DC095K <small>*Hasta fin de stock</small>	4,75/5,07/5,82	5,93/6,36/8,52	32/42/77	38/41/46	840x300x840 (950x45x950)	3/4"	<b>1.100 €</b>
EFCST-DC095RK	6,35/6,84/7,84	7,35/8/8,49	33/42/76	39/42/46	840x300x840 (950x45x950)	3/4"	<b>1.100 €</b>
EFCST-DC120RK	6,67/7,12/7,87	7,9/8,54/9,16	45/58/85	41/44/48	840x300x840 (950x45x950)	3/4"	<b>1.150 €</b>
EFCST-DC150RK	7,48/8,82/11,19	10,07/11,73/14,92	39/58/127	39/43/49	840x300x840 (950x45x950)	3/4"	<b>1.255 €</b>



#### FAN COIL CONDUCTO VERTICAL - GAMA EFSL

EFSL-DC35ST2	2,22/2,89/3,50	2,35/3,10/3,80	10/17/26	36/44/52	1.240x495x200	3/4"	<b>725 €</b>
EFSL-DC50ST2	2,71/3,48/4,30	2,81/3,70/4,70	14/25/50	43/51/59	1.240x495x200	3/4"	<b>750 €</b>
EFSL-DC60ST	3,58/4,32/5,43	3,93/4,81/6,38	12/18/37	28/33/42	1.500x592x220	3/4"	<b>872 €</b>
EFSL-DC80ST2 <small>*Hasta fin de stock</small>	4,57/6,12/7,35	4,71/6,46/8,05	22/53/113	49/58/63	1.360x591x200	3/4"	<b>900 €</b>



#### ACCESORIOS

Control por cable EF-RC4V3AC	<b>149 €</b>
Control por cable EFSL-RC75A (Fan Coil Conducto Horizontal)	<b>185 €</b>



CONJUNTO	Instalación	Capacidad (l)	Superficie de intercambio (m²)	Volumen de intercambio (l)	Presión máxima	Dimensiones (ØxAI) mm	PVPR
----------	-------------	---------------	--------------------------------	----------------------------	----------------	-----------------------	------

### INTERACUMULADORES SERIE ETHINTER

ETHINTER100WA	Vertical mural	100	1,2	5,15	7	560x786	<b>1.329 €</b>	
ETHINTER120WA	Vertical mural	122	1,5	6,43	7	560x911	<b>1.486 €</b>	
ETHINTER150WA	Vertical mural	150	1,8	7,72	7	560x1.035	<b>1.572 €</b>	
ETHINTER150FA	Vertical suelo	150	1,8	7,72	7	560x1.036	<b>1.572 €</b>	
ETHINTER200FA	Vertical suelo	190	2,4	10,30	7	560x1.265	<b>1.786 €</b>	
ETHINTER300FA	Vertical suelo	280	3	12,88	7	560x1.735	<b>2.058 €</b>	
<b>Accesorios</b>							<b>Resistencia eléctrica de titanio 1,5 kW 2050037</b>	<b>143 €</b>
							<b>Termostato para resistencia 2040151</b>	<b>52 €</b>



CONJUNTO	Instalación	Capacidad (l)	Presión máxima	Rango de temperatura de trabajo °C	Dimensiones (ØxAI) mm	PVPR
----------	-------------	---------------	----------------	------------------------------------	-----------------------	------

### DEPÓSITO DE INERCIA - SER

ETHNER30W	Vertical mural u horizontal Horizontal en techo o suelo	30	3	4-100	310x573	<b>452 €</b>
ETHNER50W	Vertical mural u horizontal Horizontal en techo o suelo	50	3	4-100	310x923	<b>486 €</b>
ETHNER100V	Vertical mural/suelo	100	3	4-100	560x730	<b>700 €</b>



## ENFRIADORAS, AEROTERMIA Y ACS

CONJUNTO	Capacidad de calentamiento (kW)/SCOP/Eficiencia/Perfil de consumo	Volumen (l)	Temperatura de salida del agua por defecto/máxima °C	Condiciones de trabajo °C	Tipo de acumulador	Tipo de ánodo/Serpentín Solar	Dimensiones mm	PVPR
----------	---	-------------	--	---------------------------	--------------------	-------------------------------	----------------	------

### ACUMULADORES AEROTÉRMICOS PARA ACS

#### ACUMULADORES AEROTÉRMICOS INSTALABLES EN PARED SERIE THERMOHOME

E110WHM	0,85/2,8/A+/M	110	55/75	-15~45	Acero vitrificado	Magnesio y Electrónico de titanio / -	Ø520x1.360	<b>2.283 €</b>
E150WHM	0,85/3,1/A+/M	150	55/75	-15~45	Acero Inox Duplex 2205		Ø560x1.475	<b>2.569 €</b>



#### ACUMULADORES AEROTÉRMICOS PARA ACS

E190WHF	2,8/3,81/A+/M	190	55/70	-15~46	Acero Inoxidable SUS304	Magnesio/-	Ø650x1.485	<b>2.998 €</b>
E301WHF	2,8/3,89/A+/L	300	55/70	-15~46		Electrónico/incluido	Ø650x1.890	<b>4.140 €</b>
E302WHF	2,8/3,89/A+/L	300	55/70	-15~46		Electrónico/-	Ø650x1.890	<b>3.855 €</b>



CONJUNTO	Capacidad/Material del tanque	Volumen (l)/Presión (bar)/Material del intercambiador de calor	Salida ACS mezclada a 40°C (l)	Absorción (%)/Aislamiento térmico (W/mK)	Dimensiones (AnxAlxFon) mm/Superficie bruta-neta (m²)	PVPR
----------	-------------------------------	--	--------------------------------	--	---	------

### CALENTADOR SOLAR COMPACTO EAS COMPACT X

EASCOMPACTX1K (Calentador+soporte 0° para cubierta inclinada)	150 de agua búfer/Acero inoxidable	9,2/10/Acero Inoxidable 1,4404 AISI 316l	380	91/0,036	2.220x920x190/2,05-1,68	<b>3.655 €</b>
EASCOMPACTX2K (Calentador+soporte 20/30° para cubierta plana)	150 de agua búfer/Acero inoxidable	9,2/10/Acero Inoxidable 1,4404 AISI 316l	380	91/0,036	2.220x920x190/2,05-1,68	<b>3.712 €</b>
<b>Accesorios</b>				<b>Resistencia protección contra heladas 1 kW EASCPH</b>		<b>225 €</b>
				<b>Resistencia protección contra heladas 2 kW EASCPH2</b>		<b>295 €</b>



CONJUNTO	Capacidad/Volumen primario (l) del intercambiador	Área útil solar/absorbedor/bruta captador (m²)	Presión de prueba-máxima (bar)/temperatura de estancamiento (°C) captador	Potencia pico (G=1.000W/m²) captador (W)	Dimensiones mm	PVPR
----------	---	--	---	--	----------------	------

### TERMOSIFONES EAS SUN

ESUN150K	145/8,6	1,88/1,83/1,72	20/10/200,3	1.498	Interacumulador (ØxAl): 560x1.070 Estructura completa (AnxAlxFon): 1.148x1.415x2.350	<b>1.943 €</b>
ESUN200K	190/11,2	2,38/2,33/1,97		1.877	Interacumulador (ØxAl): 560x1.300 Estructura completa (AnxAlxFon): 1.313x1.415x2.350	<b>2.143 €</b>
ESUN300K	273/15,9	3,76/3,66/2,48		2.996	Interacumulador (ØxAl): 560x1.765 Estructura completa (AnxAlxFon): 2.256x1.415x2.350	<b>3.000 €</b>
<b>Accesorios</b>				<b>Fluido anticongelante 1,5l 2040149</b>		<b>46 €</b>
				<b>Resistencia eléctrica de apoyo 1,5 kW 2040117</b>		<b>72 €</b>
				<b>Termostato para resistencia 2040151</b>		<b>52 €</b>
				<b>Ánodo de magnesio ESUN150K 2010384</b>		<b>69 €</b>
				<b>Ánodo de magnesio ESUN200K 2010385</b>		<b>69 €</b>
				<b>Ánodo de magnesio ESUN300K 2010386</b>		<b>86 €</b>
				<b>Válvula mezcladora termostática 1297532</b>		<b>172 €</b>



MODELO	Capacidad térmica (kW)/Eficiencia energética calefacción - ACS/Perfil de consumo	Temperatura del agua min-máx calefacción/ACS °C	Producción de agua caliente a 25/30 °C (l)	Clase NOx EN297/A-EN 483	Dimensiones (AnxAlxFon) mm	PVPR
--------	--	---	--	--------------------------	----------------------------	------

### CALDERA DE GAS CONFORT24

CONFORT24	24/A-A/XL	85-30/60-30	13,2/11,6	5	740x435x320	<b>1.099 €</b>
-----------	-----------	-------------	-----------	---	-------------	----------------



## ENFRIADORAS, AEROTERMIA Y ACS

MODELO	Consumo (W)/Clasificación energética/Perfil de consumo	Temperatura del agua °C	Tipo de gas/ Combustión	Presión mín-máx agua (bar)	Flujo de agua mín-máx l/min	Dimensiones (AnxAlxFon)mm	PVPR
--------	--	-------------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	------

### CALENTADORES DE GAS EMG11BT&EMG11NG

EMG11BT	4,5/A/M	35-60	Butano/Cámara estanca	0,2-10	8-14	660x370x213	<b>399 €</b>
EMG11NG	4,5/A/M	3,09/3,65/4,3	Natural/Cámara estanca	0,2-10	8-14	660x370x213	<b>399 €</b>



### ACCESORIOS CALDERAS Y CALENTADORES DE GAS

Tubo coaxial M/H Calentador Ø 60/100x250mm Blanco ES610-250MHP1	<b>3,80 €</b>	Codo 45° Coaxial M/H Caldera Ø 60/100mm Blanco ES610-45MHP15	<b>6,50 €</b>
Tubo coaxial M/H Calentador Ø 60/100x500mm Blanco ES610-500MHP1	<b>5,40 €</b>	Kit salida vertical Caldera Coaxial Ø 60/100mm Negro ES610ST58	<b>73,20 €</b>
Tubo coaxial M/H Calentador Ø 60/100x1.000mm Blanco ES610-1000MHP1	<b>7,50 €</b>	Plafón Calentador y Caldera Ø 100 mm Blanco ES10PL6	<b>2,66 €</b>
Codo 90° Coaxial M/H Calentador Ø 60/100mm Blanco ES610-90MHP1	<b>6,40 €</b>	Salida Vertical Caldera Ø 60/100 mm Blanco ES610CVSIP15	<b>11 €</b>
Codo 45° Coaxial M/H Calentador Ø 60/100mm Blanco ES610-45MHP1	<b>7 €</b>	Tubo M/H Simple Pared Caldera Ø 80x250 mm Blanco ES8-250MH5	<b>1,70 €</b>
Terminal Coaxial Calentador Ø 60/100mm Negro ES610DFV18	<b>20,80 €</b>	Tubo M/H Simple Pared Caldera Ø 80x500 mm Blanco ES8-500MH5	<b>2,20 €</b>
Teja Calentador Aluminio PVC Negro ES-TEJA	<b>43,70 €</b>	Tubo M/H Simple Pared Caldera Ø 80x1.000 mm Blanco ES8-1000MH5	<b>2,90 €</b>
Abrazaderas Pared Calentador y Caldera Ø 100mm Blanco ES10ABRP3	<b>1,40 €</b>	Codo 90° M/H Simple Pared Caldera Ø 80 mm Blanco ES8-90MH5	<b>2,30 €</b>
Plafón Calentador y Caldera Ø 100mm Blanco ES10PL6	<b>2,66 €</b>	Codo 45° M/H Simple Pared Caldera Ø 80 mm Blanco ES8-45MH5	<b>2,30 €</b>
Conexión Vertical Multicompatible Calentador Ø60/100mm Blanco ES610CVMULTIPI	<b>16 €</b>	Deflector Evacuación Vertical Caldera Ø 80 Inox ES8DFV4	<b>14 €</b>
Tubo coaxial M/H Caldera Ø600/100x500mm Blanco ES610-500MHP15	<b>5,50 €</b>	Deflector Evacuación Horizontal Caldera Ø 80 Inox ES8DH4	<b>6,50 €</b>
Tubo coaxial M/H Caldera Ø600/100x1.000mm Blanco ES610-1000MHP15	<b>7,20 €</b>	Deflector Evacuación Desviador Lateral Regulable Caldera Ø 80 Inox ES8DFHRE4	<b>20 €</b>
Codo 90° Coaxial M/H Caldera Ø 60/100mm Blanco ES610-90MHP15	<b>6,50 €</b>	Abrazadera a Pared Caldera Ø 80 Blanco ES8ABRP3	<b>3,50 €</b>
		Adaptador Simple Pared Ø 80 Biflujo Caldera Blanco ES8ADBSIDGTH255	<b>12 €</b>

MODELO	Capacidad (l)	Eficiencia/Perfil de consumo/Consumo medio	Potencia (kW)/ Presión (Mpa) nominal	Espesor de aislamiento mm	Instalación/ Dimensiones (AnxAlxFon) mm	PVPR
--------	---------------	--	--------------------------------------	---------------------------	---	------

### TERMOS ELÉCTRICOS SERIE EME

EME30L	30	C/S/1-2 personas	1,5/0,75	20	Vertical/340x600x340	<b>149 €</b>
EME50L	50	C/M/2-3 personas	1,5/0,75	20	Vertical/450x600x450	<b>179 €</b>
EME80L	80	C/M/2-4 personas	1,5/0,75	20	Vertical/450x805x450	<b>199 €</b>
EME100L	100	C/M/3-5 personas	1,5/0,75	20	Vertical/450x970x450	<b>229 €</b>



## BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS

MODELO	Capacidad (kW) [C]/COP (Aire 26°C/Agua 26°/ Humedad 80%)	Capacidad (kW) [C]/COP (Aire 15°C/Agua 26°/ Humedad 70%)	Capacidad (kW) [R]/ EER (Aire 35°C/Agua 28°/ Humedad 80%)	Corriente máxima (A)	Flujo de agua m³/min	Dimensiones (AnxAlxFon)mm	PVPR
--------	--	--	---	----------------------	----------------------	---------------------------	------

### BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS SERIE EBP

EBP08WZR <small>*Hasta fin de stock</small>	1,6-7,7/6,02-12,6	1,3-5,5/4,8-8,66	1,7-3,6/4,48-7,53	7,24	2-3	860x668x330	<b>2.569 €</b>
EBP12WZR <small>*Hasta fin de stock</small>	2,7-11,6/6,27-14,8	2,18-8,5/4,9-9,08	2,4-6/4,32-7,34	8,4	4-6	986x668x356	<b>3.140 €</b>
EBP15WZR <small>*Hasta fin de stock</small>	3,4-14,8/6,15-14,62	2,86-11,4/4,9-8,94	3,2-7,87/4,41-7,42	9,6	5-7	986x668x356	<b>3.712 €</b>
EBP23WZR <small>*Hasta fin de stock</small>	4,8-21,6/6,36-14,55	3,76-17,2/5,1-8,95	4,3-11,5/4,38-7,48	14,3	7-9	1.076x720x426	<b>4.283 €</b>
EBP29WZR <small>*Hasta fin de stock</small>	6,6-28,3/6,1-14,54	5,43-21,8/4,95-8,91	6,2-15/4,29-7,54	31,5	9-12	1.176x822x451	<b>5.998 €</b>
EBP34YZR (Trifásica) <small>*Hasta fin de stock</small>	7,7-33,2/6,11-14,6	6,34-25,4/4,9-8,68	7,2-17,5/4,21-7,44	11,6	12-15	1.176x822x451	<b>6.569 €</b>



### BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS SERIE EBP BLACK

EBP08WZR	1,6-7,7/6,02-12,6	1,3-5,5/4,8-8,66	1,7-3,6/4,48-7,53	7,24	2-3	860x668x330	<b>2.569 €</b>
EBP12WZR	2,7-11,6/6,27-14,8	2,18-8,5/4,9-9,08	2,4-6/4,32-7,34	8,4	4-6	986x668x356	<b>3.140 €</b>
EBP15WZR	3,4-14,8/6,15-14,62	2,86-11,4/4,9-8,94	3,2-7,87/4,41-7,42	9,6	5-7	986x668x356	<b>3.712 €</b>
EBP23WZR	4,8-21,6/6,36-14,55	3,76-17,2/5,1-8,95	4,3-11,5/4,38-7,48	14,3	7-9	1.076x720x426	<b>4.283 €</b>
EBP29WZR	6,6-28,3/6,1-14,54	5,43-21,8/4,95-8,91	6,2-15/4,29-7,54	31,5	9-12	1.176x822x451	<b>5.998 €</b>
EBP34YZR (Trifásica)	7,7-33,2/6,11-14,6	6,34-25,4/4,9-8,68	7,2-17,5/4,21-7,44	11,6	12-15	1.176x822x451	<b>6.569 €</b>



## VENTILACIÓN

MODELO	Velocidad del aire (m/s)	Caudal de aire (m³/h)	Nivel Sonoro (dB)	Potencia (W)	Dimensiones (AnxAlxFon)mm/Peso neto (Kg)	PVPR
<b>CORTINAS DE AIRE SERIE ECA</b>						
ECA3509	16	1.100	49	230	900x230x215/13	<b>472 €</b>
ECA3510	16	1.200	49	250	1.000x230x215/13,5	<b>500 €</b>
ECA3512	16	1.500	50	290	1.200x230x215/15,5	<b>558 €</b>
ECA3515	16	1.900	52	380	1.500x230x215/20	<b>686 €</b>
ECA3518	16	2.280	54	450	1.800x230x215/24	<b>798 €</b>
ECA3520	16	2.520	55	470	2.000x230x215/28	<b>883 €</b>



## TRATAMIENTO DEL AIRE

MODELO	Capacidad m³/Tasa de filtración CADR (m³/h)	Tecnologías	Filtros	Velocidades	Indicadores	Dimensiones (AnxAlxFon)mm	PVPR
<b>PURIFICADORES SERIE EPUR</b>							
EPUR300UV	29/220	PureTech (iones negativos)/Luz ultravioleta	Filtro 3 capas (HEPA, esponja de carbón activo, esponja de sellado)	3	indicador de partículas ultrafinas PM2,5/Cambio de filtro	580x170x264	<b>99 €</b>
EPUR660	66/550	PureTech (iones negativos)	Filtro 5 capas (Prefiltro, capa PET antibacteriana, esponja de carbón activo, HEPA, malla de nylon)	3	indicador de partículas ultrafinas PM2,5/Limpieza de filtro/ Cambio de filtro	610x310x310	<b>199 €</b>
<b>Accesorios</b>				<b>Recambio de filtro EPUR300UV - EFILTRO300</b>		<b>19,99 €</b>	
				<b>Recambio de filtro EPUR660 - EFILTRO660</b>		<b>29,99 €</b>	



MODELO	Capacidad de extracción (l/día)/ Área de aplicación m²	Caudal de aire (m³/h)	Consumo (W)	Capacidad del depósito(l)	Nivel sonoro (dB)	Filtro	Dimensiones (AnxAlxFon)mm	PVPR
<b>DESHUMIDIFICADORES SERIE EHD</b>								
EHD10	10/16-31	107	230	2,1	44,5	-	320x420x215	<b>169 €</b>
EHD20DA	20/37-52	168/125/99	360	3	46/43/41	HEPA	385x350x300	<b>275 €</b>
EHD30D	30/58-73	220	520	3	47	-	400x562x254	<b>345 €</b>



## Un servicio integral

### DEPARTAMENTO DE PRESCRIPCIÓN

► Nuestro departamento de prescripción se encarga de asesorarte y acompañarte en todo momento. Con el estudio sobre plano de la instalación y la elaboración del esquema de principios con los cálculos frigorífico y eléctrico, determinamos cuál de nuestros equipos de climatización se adapta mejor a tus necesidades. Además nos encargamos de elaborar presupuestos y de acompañarte hasta el lugar donde se va a producir la instalación.

### SOLICITUD DE PUESTA EN MARCHA

► Con los equipos de climatización **VRV, Aerotermia y Modular-Chiller**, nuestros profesionales se trasladan hasta el lugar de la instalación para comprobar, antes de su puesta en marcha, que todas las conexiones se han efectuado correctamente y que el encendido de los equipos es totalmente seguro.

### ASISTENCIA Y SERVICIO TÉCNICO

► Nuestros productos están respaldados por una extensa red de servicios de asistencia técnica para atender y reparar cualquier avería. Puedes contactar con nosotros a través de:

Teléfono: 966 18 18 88. Puedes llamarnos de 9 a 13.00 y de 16.00 a 18.00 horas

Solicitud de reparación online: Puede solicitar también asistencia técnica las 24 horas del día y los 7 días de la semana con nuestro servicio online de tickets de soporte.

### SOLICITUD DE REPUESTOS ORIGINALES

► Tenemos a tu disposición repuestos originales. Si en algún momento necesitas cambiar alguna pieza, nosotros te la facilitaremos.

# CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA



## 1. CONDICIONES GENERALES

Las condiciones generales de venta descritas a continuación serán de aplicación para todas las ventas de producto realizadas por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. y se considerarán conocidas y aceptadas por el comprador al realizar su pedido, siendo éstas de total aplicación, salvo acuerdo por escrito entre las partes o imperativo legal.

## 2. ACEPTACIÓN DE PEDIDOS

Cualquier oferta comercial, presupuesto o pedido preparado por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. estará estrictamente limitado a su destinatario y, en cualquier caso, estará sujeto a las presentes Condiciones Generales de Venta y Garantía. De la misma manera, la aceptación de cualquier pedido de producto estará sujeta al pago de cualquier cantidad debida, así como a los estándares de cumplimiento que EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L. establezca en cada momento.

## 3. PRECIOS Y ENVÍOS

Los precios de venta indicados en la tarifa vigente de cada momento incluyen la entrega de los equipos desde nuestros centros logísticos a los almacenes del comprador, dirección de entrega indicada o a pie de obra sobre camión en toda la Península y Baleares, cumpliendo siempre con las condiciones de pedido mínimo establecidas en cada caso. Los envíos a Canarias, Ceuta y Melilla quedan excluidos de portes y corren a cargo del solicitante. EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. se reserva el derecho de modificar los precios de su tarifa, debiendo en estos casos notificárselo a los clientes.

En el caso de que los precios se reflejen en una oferta, serán válidos durante el período indicado en la misma y, si no se indica nada, durante 30 días. EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. se reserva el derecho de variar los precios admitidos en el pedido en caso de cualquier factor no atribuible o fuera del control de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U., como por ejemplo, el aumento de los costes en mano de obra, en materiales o en transporte.

## 4. RECEPCIÓN DE PEDIDO

El cliente dispone para examinar/revisar el producto de un plazo de 24 horas contadas desde la fecha de recepción indicada en el albarán de entrega de la compañía de transportes. Transcurrido este plazo se considera que el cliente recibe el producto en su plena conformidad y no tendrá derecho de reclamar cualquier daño. Ante cualquier daño o duda que presente en el embalaje de origen por pequeño que sea, es necesario indicarlo en el albarán de entrega, para que este pudiera ser repuesto.

## 5. ENVÍO DE PEDIDO

Los plazos de entrega son orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización serán reconocidos al Comprador en caso de retraso, sea el motivo que sea.

## 6. CONDICIONES DE PAGO

El pago del precio de los productos suministrados por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. se hará al contado, salvo que se conceda crédito al Comprador, en cuyo caso lo hará efectivo en la forma y en el plazo o plazos previstos en factura.

## 7. DEVOLUCIONES

EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. no admitirá devoluciones de mercancía suministrada y entregada, excepto en casos justificados y autorizados por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U., donde es necesario que se encuentren en perfecto estado de conservación, embalaje y funcionamiento.

Será imprescindible la autorización escrita y numerada para la recepción de la mercancía en nuestras dependencias y los portes originados por la citada devolución, siempre serán por cargo del Comprador.

## 8. GARANTÍAS

EAS ELECTRIC ofrece una garantía de reparación contra todo defecto de funcionamiento proveniente de la fabricación, incluyendo mano de obra y piezas de recambio, en los plazos y términos indicados a continuación:  
3 años: Gama Doméstica, Gama Comercial, VRV de uso doméstico, M-Thermal Monoblock y Biblock, Fan Coils de uso doméstico, Acumuladores aerotérmicos de ACS, Bombas de Piscina, Minichillers de uso doméstico, Calentadores solares compactos, Termosifones, Purificadores, Deshumidificadores y demás aparatos de tratamiento del aire.

2 años: Conductos de alta presión, VRV de uso profesional y VRV centrífugos, Minichillers de uso profesional, Modular Chillers, Fan Coils de uso profesional y Cortinas de aire.

5 años: Depósitos de inercia, y compresor (solo componente) para todos los aparatos.

7 años (Península)/3 años (Canarias y Baleares): Interacumuladores.

De acuerdo con lo anterior, EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. reparará o sustituirá cualquier producto defectuoso debido a fallos en el diseño, a los materiales utilizados en su fabricación según las siguientes condiciones:

Cláusulas:

- Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar la factura de compra el usuario final, junto con la información completa sobre el defecto, el cual deberá ser aprobado por el departamento de asistencia técnica de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U.
- La garantía de los sistemas VRV está sujeta al estudio de esquema de principios por parte del departamento de prescripción de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U.
- Para las unidades de aerotermia, modular chiller y sistemas VRV, será imprescindible realizar una puesta en marcha con el servicio técnico oficial tras la instalación para poder acogerse a la cobertura de la garantía.
- Para las máquinas que funcionen con circuito de agua, la calidad de esta deberá analizarse antes de su uso y cumplir con los estándares de la Directiva Europea 98/83 CE y los criterios indicados en la Norma UNE 112.076.
- El producto deberá haber sido debidamente instalado, mantenido y operado según las instrucciones de instalación y funcionamiento que acompañan el producto.
- El cliente no habrá, por sí o por un tercero, tratado de reparar el producto o sustituido piezas del mismo, salvo autorización expresa por parte de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U.
- Cualquier anomalía o daño ajeno en el equipo por la que tenga que acudir el SAT autorizado de zona, la intervención tendrá que ser abonada en su totalidad por el usuario/instalador o distribuidor ya que, de no serlo,



el equipo perderá la garantía comercial.

- Las reparaciones realizadas en garantía no darán derecho a una prolongación o renovación de la garantía original de la unidad.
- El período de garantía de cualquier recambio es de 6 meses, menos el compresor de los aparatos de aire acondicionado pedido como recambio, que tendrá 1 año de garantía.

Quedan excluidos los siguientes casos:

- Los aparatos utilizados indebidamente, de manera no conforme a las instrucciones de uso.
- Mantenimiento o conservación del aparato: cargas de gas, revisiones periódicas ajustes, engrases.
- Los aparatos desmontados o manipulados por el usuario o personas ajenas a los servicios técnicos autorizados.
- Los defectos de instalación, tales como falta de conexión de toma de tierra mandos a distancia, juntas, plásticos, filtros, etc.
- Los aparatos que no lleven identificado el número de serie de fábrica o en los que éste haya sido alterado o borrado.
- Las averías producidas por causas fortuitas o siniestros de fuerza mayor, o como consecuencia de un uso anormal, negligente o inadecuado del aparato.
- Responsabilidades civiles de cualquier naturaleza.
- Pérdidas o daños en el software o soportes de información.
- Averías producidas por factores externos como alteraciones de corriente, sobrecargas eléctricas, suministro de voltaje excesivo o incorrecto, radiación y descargas electrostáticas incluyendo rayos.
- Los defectos de instalación, tales como falta de conexión de toma de tierra entre unidades interior y exterior, falta de toma de tierra en la vivienda, alteración del orden de las fases y el neutro, abocardados en mal estado o conexionado con tuberías frigoríficas de distinto diámetro.
- Cuando exista preinstalación, los daños ocasionados por no realizar una adecuada limpieza previa de la instalación con nitrógeno y comprobación de estanqueidad.
- Las vinculaciones de dispositivos externos (tales como conexiones Wi-Fi). Esto nunca podrá derivar en cambio de unidad.
- Las sustituciones y/o reparaciones en equipos o dispositivos instalados o localizados a una altura equivalente o superior a 2'20 metros del suelo.
- Daños por congelación en intercambiadores de placas y/o de tubo, y en condensadoras y enfriadoras de agua.
- Daños en fusibles, lamas, focos, flujostato de caudal, filtros y otros elementos derivados del desgaste normal debido a la operación del equipo.
- Las averías que tengan su origen o sean consecuencia directa o indirecta de: contacto con líquidos, productos químicos y otras sustancias, así como de condiciones derivadas del clima o el entorno: terremotos, incendios, inundaciones, calor excesivo o cualquier otra fuerza externa, como insectos, roedores y otros animales que puedan tener acceso al interior de la máquina o sus puntos de conexión.
- Daños derivados de terrorismo, motín, alboroto o tumulto popular, manifestaciones y huelgas legales o ilegales; hechos de actuaciones de las Fuerzas Armadas o de los Cuerpos de Seguridad del Estado en tiempos de paz; conflictos armados y actos de guerra (declarada o no); reacción o radiación nuclear o contaminación radiactiva; vicio o defecto propio de los bienes; hechos calificados por el Gobierno de la Nación como de 'catástrofe o calamidad nacional'.

## 9. PERMISOS E IMPUESTOS

El Comprador deberá gestionar y obtener a su cargo todos los permisos de cualquier clase que pudieran ser necesarios para la comercialización de los productos en cualquier territorio, la ejecución o uso de cualquier instalación o la modalidad de venta pactada. Una vez transferida la titularidad del Producto, los tributos, tasas, precios públicos, gravámenes o cánones correrán a cargo de la parte compradora.

## 10. MARCAS REGISTRADAS

El Comprador no llevará a cabo (ni autorizará a un tercero) acto alguno que dañe, pueda dañar o fuera perjudicial en relación a las marcas u otros derechos de propiedad industrial e intelectual propiedad de, licenciadas a favor de o utilizadas por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. y en especial, no usará ni llevará a cabo ni permitirá alteración, eliminación, ocultación o registro alguno de las marcas incorporadas (totalmente o en parte) en los productos.

## 11. LEY APLICABLE Y JURISDICCIÓN

Las condiciones generales de venta se entenderán aceptadas por el comprador al realizar el pedido.

EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. y el comprador acuerdan que todo litigio cualquiera que sea su naturaleza, será sometido expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los tribunales de Orihuela (Alicante-ESPAÑA), si bien EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. podrá proceder judicialmente contra el comprador ante los tribunales de cualquier jurisdicción en la que este resida o desarrolle su negocio.

## 12. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

Los productos suministrados por EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. incluyen sus envases, que se acogen a las excepciones contempladas en la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de envases y residuos de envases. El Comprador, como poseedor final de los residuos de envases o envases usados, es el responsable de la adecuada gestión ambiental de los mismos.

## 13. PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento del Reglamento general de protección de datos de la UE (Reglamento (UE) 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016), los datos personales y/o profesionales, así como los de los profesionales o asalariados obtenidos en el marco de las operaciones llevadas a cabo con EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U., podrán ser tratados en el marco de la prestación del servicio titularidad de EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY S.L.U. a efectos puramente comerciales. El Comprador, nos ha autorizado con anterioridad y de manera expresa al tratamiento de sus datos personales. El interesado, podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad de los datos y oposición previstos en la RGPD.

## 14. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE

El Comprador deberá cumplir con la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que ésta le resulte aplicable.

