

Tarifa de Precios **Noviembre 2022**



2022

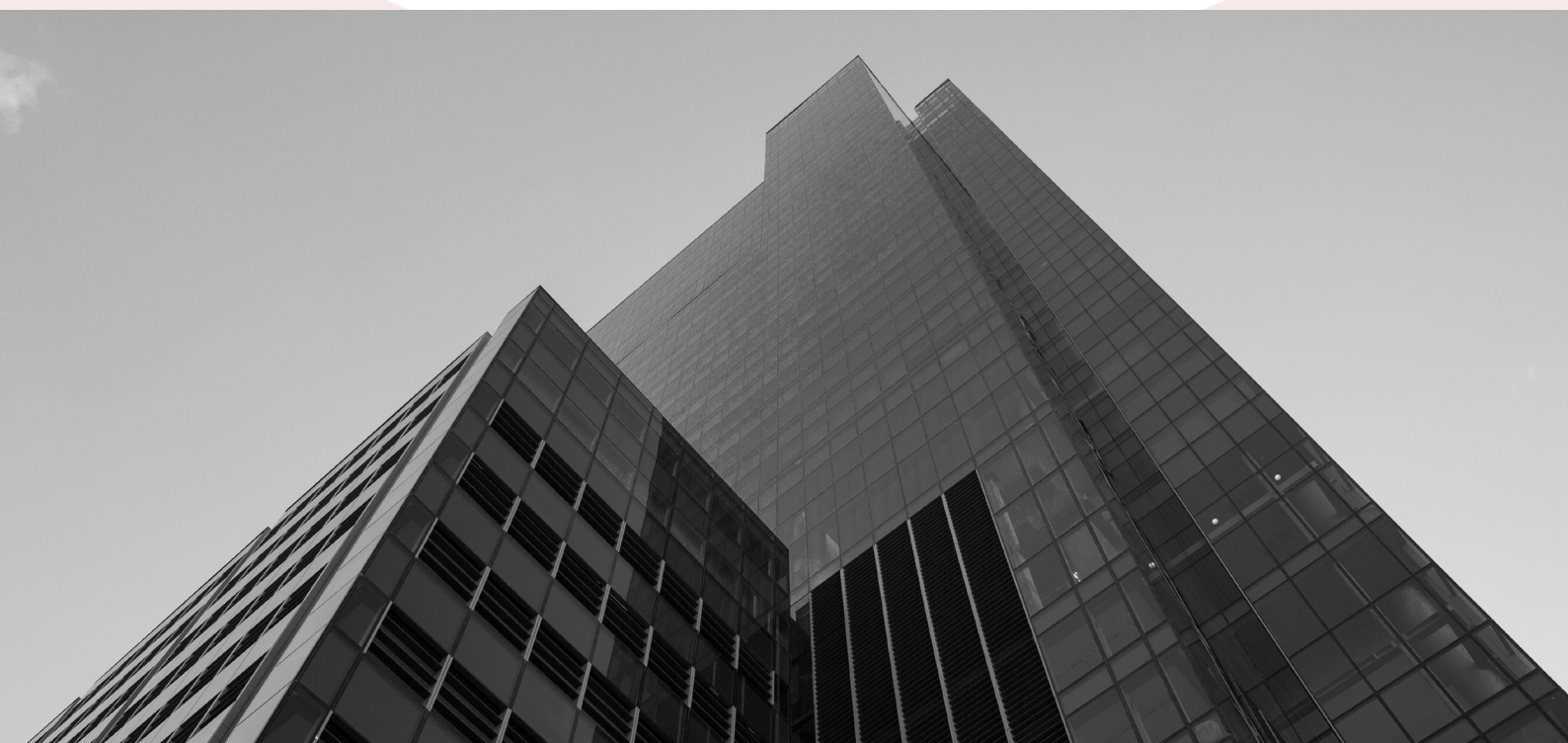
¿Eres Smart?

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

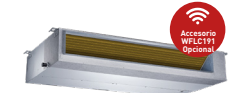


ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| GAMA DOMÉSTICA | 04 |
| AACC portátil EASYAIR35H Serie Majestic. Split pared Serie E-Advanced 2. Split pared Serie MLV2. Sistemas multi Serie EPMV2. Consolas | |
| GAMA COMERCIAL | 05 |
| Serie EDMV2. Conductos Serie ECMV2. Cassettes Serie EFMV2. Suelo-Techo Serie ESMV2. Split Vertical | |
| GAMA INDUSTRIAL | 06 |
| Serie Commercial. Conductos de alta presión Serie EVR. Sistemas VRV Serie EVR6. Sistemas VRV Unidades interiores. Sistemas VRV Serie ECEN. Sistemas VRV Centrífugos | |
| ENFRIADORAS, AEROTERMIA Y ACS | 09 |
| 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 | |
| BOMBAS DE CALOR PARA PISCINAS | 12 |
| Serie EBP. Bombas de calor para piscinas Serie EBP BLACK. Bombas de calor para piscinas NOVEDAD 2022 | |
| VENTILACIÓN | 13 |
| Serie ECA. Cortinas de aire | |
| TRATAMIENTO DEL AIRE | 13 |
| EPUR300UV&EPUR660. Purificadores Serie EHD. Deshumidificadores | |
| UN SERVICIO INTEGRAL | 13 |
| CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA | 14 |

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



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" | 1.759 € |
| Accesorios | | | | | | | |
| | | | | | | Módulo Wi-Fi EADWIFI2 | 99 € |
| | | | | | | Control por cable ECRL10P | 125 € |



CONDUCTOS SERIE EDMV2

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



CASSETTES SERIE ECMV2

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



SUELO TECHO SERIE EFMV2

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



SPLIT VERTICAL SERIE ESMV2

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



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

SERIE EVHP

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

| 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" | 9.986 € |
| EVRO-450RDC (Trifásica) | 38.790/ 5,55 | 43.100/ 3,7 /- | 150%/ 15 | 1.460x1.650x540 | -15/24°C | 1/2 - 7/8" | 10.715 € |

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" | 4.600 € |
| EVRO-140V | 12.068/ 5,9 | 13.274/ 4,20 /- | 50-150%/ 8 | 1.040x865x523 | | 3/8 - 5/8" | 4.900 € |
| EVRO-160V | 13.361/ 6 | 14.654/ 4,26 /- | 50-150%/ 9 | 1.040x865x523 | | 3/8 - 3/4" | 5.649 € |
| 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" | 7.729 € |
| EVRO-260Y6 (Trifásica) | 22.412/ 6,55 | 22.412/ 4,53 /- | 50-150%/ 15 | 1.120x1.558x528 | | 3/8 - 7/8" | 8.198 € |
| EVRO-335Y6 (Trifásica) | 28.877/ 6,42 | 28.877/ 3,96 /- | 50-150%/ 20 | 1.120x1.558x528 | | 1/2 - 1" | 9.369 € |

| 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" | 855 € |
| EVRI28WLLZ2K | 2.413,6/28 | 2.758,4/28 | 835x280x203 | 316/338/353/370/386/402/417 | 1/4 - 1/2" | 900 € |
| EVRI36WLLZ2K | 3.103,2/30 | 3.448/30 | 990x315x223 | 488/515/544/573/591/628/656 | 1/4 - 1/2" | 943 € |
| EVRI45WLLZ2K | 3.879/40 | 4.310/40 | 990x315x223 | 424/450/478/507/535/563/594 | 1/4 - 1/2" | 1.026 € |
| EVRI56WLLZ2K | 4.827,2/45 | 5.430,6/45 | 990x315x223 | 413/547/578/613/648/685/747 | 3/8 - 5/8" | 1.083 € |
| 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" | 1.112 € |

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" | 1.055 € |
| EVRI28CNDZ2K (Baja presión) | 2.413/40 | 2.758,4/40 | 780x210x500 | 300/330/360/400/440/480/520 | 1/4 - 1/2" | 1.115 € |
| EVRI36CNDZ2K (Baja presión) | 3.103/45 | 3.448/45 | 780x210x500 | 370/400/430/460/500/540/580 | 1/4 - 1/2" | 1.169 € |
| EVRI56CNDXZ2K (Baja presión) | 4.827/ 92 | 5.430,6/92 | 1.000x210x500 | 560/600/640/680/720/760/830 | 3/8 - 5/8" | 1.250 € |
| EVRI71CNDXZ2K (Baja presión) | 6.120/98 | 6.896/98 | 1.220x210x500 | 680/720/780/840/900/960/1.000 | 3/8 - 5/8" | 1.315 € |
| 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" | 1.540 € |
| 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" | 1.615 € |
| 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" | 1.700 € |
| EVRI-140CNDHP (Alta presión) | 12.068/370 | 10.344/370 | 1.300x420x690 | 1.470/2.000/2.440 | 3/8 - 5/8" | 2.165 € |
| EVRI-160CNDHP (Alta presión) | 13.792/700 | 14.654/700 | 1.300x420x690 | 2.400/2.660/3.400 | 3/8 - 5/8" | 2.350 € |
| 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" | 3.165 € |
| 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" | 1.950 € |
| 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" | 2.215 € |
| 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" | 2.972 € |
| 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" | 5.798 € |



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

| | | | | | | |
|-----------------------|------------|------------|-------------------------------|---|------------|----------------|
| EVRI28CSTZ2K | 2.413,6/35 | 2.758,4/35 | 630x260x570 (647x50x647) | 238/268/288/313/345/380/414 | 1/4 - 1/2" | 1.223 € |
| EVRI36CSTZ2K | 3.103,2/40 | 3.448/40 | 630x260x570 (647x50x647) | 314/350/380/409/450/485/521 | 1/4 - 1/2" | 1.415 € |
| EVRI45CSTZ2K | 3.879/50 | 4.310/50 | 630x260x570 (647x50x647) | 314/350/380/409/450/485/521 | 1/4 - 1/2" | 1.500 € |
| EVRI56CSTZ2K | 4.827,2/31 | 5.430,6/31 | 840x230x840 (950x54,5x950) | 635/698/714/744/804/866/893 | 3/8 - 5/8" | 1.615 € |
| EVRI71CSTZ2K | 6.120,2/46 | 6.896/46 | 840x230x840 (950x54,5x950) | 671/738/778/800/864/937/977 | 3/8 - 5/8" | 1.643 € |
| EVRI100CSTZ2K | 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" | 1.850 € |
| EVRI-140CST4ZK | 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" | 2.226 € |



SUELO TECHO - GAMA ST

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|---------------|---|------------|----------------|
| EVRI36STZ2K | 3.106,2/49 | 3.448/49 | 990x660x203 | 420/440/460/480/ 500/525/550 | 1/4 - 1/2" | 1.100 € |
| EVRI56STZ2K | 4.827,2/115 | 5.430,6/115 | 990x660x203 | 500/550/600/650/700/750/800 | 3/8 - 5/8" | 1.283 € |
| EVRI71STZ2K | 6.120,2/115 | 6.896/115 | 990x660x203 | 500/550/600/650/700/750/800 | 3/8 - 5/8" | 1.372 € |
| EVRI112STZ2K | 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" | 1.615 € |
| EVRI140STZ2K | 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" | 1.800 € |



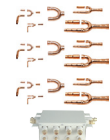
SISTEMAS DE CONTROL

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



ACCESORIOS

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



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

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



| 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

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



CASSETTES - GAMA ECIN

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



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 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 | 6.283 € |
| EMCH-12R1 | 12,2/7,79 | 12,2/6,63 | | | 2,10 (0,7-2,50)/5.200 | 865x1.040x410 | 6.855 € |
| EMCH-16R3 (Trifásica) | 15,4/7,54 | 16/4,46 | | | 2,75 (0,70-2,50)/5.200 | 865x1.040x410 | 7.712 € |

MINI CHILLER SERIE 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 | 5.998 € |
| EMCH-12W/1 <small>*hasta fin de stock</small> | 12,2/6,37 | 12,3/3,46 | | | 1,92/7.000 | 970x1.327x400 | 6.569 € |
| EMCH-16W/3 (Trifásica) <small>*hasta fin de stock</small> | 15,6/6,78 | 16,5/3,39 | | | 2,49/7.000 | 970x1.327x400 | 7.426 € |

ACCESORIOS

| | |
|------------------------------|--------------|
| Control por cable EMCH-RC120 | 199 € |
|------------------------------|--------------|

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 | 18.569 € |
| ECH060NHR (Trifásica) | 55/4,03 | 62/3,72 | | | 10/24.000 | 2.200x1.325x1.055 | 25.712 € |

| 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 | 5.998 € |
| 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 | 7.140 € |
| 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 | 8.283 € |
| 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 | 8.855 € |
| 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 | 13.115 € |
| 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 | 14.543 € |

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 | 5.711 € |
| 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 | | 5.997 € |
| 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 | | 6.283 € |
| 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 | | 6.854 € |
| 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 | 8.283 € |
| 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 | | 8.711 € |
| 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 | | 9.150 € |
| 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 | | 9.569 € |

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 | 9.426 € |
| 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 | | 9.711 € |
| 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 | 9.997 € |
| 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 | | 10.283 € |
| 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 | 9.711 € |
| 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 | | 9.997 € |
| 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 | | 10.283 € |
| 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 | | 10.568 € |
| 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 | 11.569 € |
| 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 | | 11.997 € |
| 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 | | 12.854 € |
| 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 | | 13.283 € |



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" | 712 € |
| EFSP-DC40W2 | 2,88/3,3/3,81 | 3,09/3,65/4,3 | 15/22/34 | 35/39/45 | 915x290x230 | 3/4" | 790 € |
| EFSP-DC50W2 | 3,48/3,98/4,47 | 3,62/4,23/4,84 | 13/18/26 | 30/34/38 | 1.027x315x230 | 3/4" | 872 € |



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" | 558 € |
| 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" | 598 € |
| 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" | 626 € |
| 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" | 850 € |
| 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" | 920 € |
| 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" | 1.026 € |



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" | 998 € |
| EFCST-DC075RK | 4,6/5,45/6,12 | 5,43/6,35/6,27 | 17/28/42 | 34/40/44 | 840x300x840 (950x45x950) | 3/4" | 998 € |
| 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" | 1.100 € |
| EFCST-DC095RK | 6,35/6,84/7,84 | 7,35/8/8,49 | 33/42/76 | 39/42/46 | 840x300x840 (950x45x950) | 3/4" | 1.100 € |
| EFCST-DC120RK | 6,67/7,12/7,87 | 7,9/8,54/9,16 | 45/58/85 | 41/44/48 | 840x300x840 (950x45x950) | 3/4" | 1.150 € |
| EFCST-DC150RK | 7,48/8,82/11,19 | 10,07/11,73/14,92 | 39/58/127 | 39/43/49 | 840x300x840 (950x45x950) | 3/4" | 1.255 € |



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" | 725 € |
| EFSL-DC50ST2 | 2,71/3,48/4,30 | 2,81/3,70/4,70 | 14/25/50 | 43/51/59 | 1.240x495x200 | 3/4" | 750 € |
| EFSL-DC60ST | 3,58/4,32/5,43 | 3,93/4,81/6,38 | 12/18/37 | 28/33/42 | 1.500x592x220 | 3/4" | 872 € |
| 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" | 900 € |



ACCESORIOS

| | | |
|--|--|--------------|
| | Control por cable EF-RC4V3AC | 149 € |
| | Control por cable EFSL-RC75A (Fan Coil Conducto Horizontal) | 185 € |



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



| 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 | 452 € |
| ETHNER50W | Vertical mural u horizontal Horizontal en techo o suelo | 50 | 3 | 4-100 | 310x923 | 486 € |
| ETHNER100V | Vertical mural/suelo | 100 | 3 | 4-100 | 560x730 | 700 € |



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 | 2.283 € |
| E150WHM | 0,85/3,1/A+/M | 150 | 55/75 | -15~45 | Acero Inox Duplex 2205 | | Ø560x1.475 | 2.569 € |



ACUMULADORES AEROTÉRMICOS PARA ACS

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



| 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 | 3.655 € |
| 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 | 3.712 € |
| Accesorios | | | | Resistencia protección contra heladas 1 kW EASCPH | | 225 € |
| | | | | Resistencia protección contra heladas 2 kW EASCPH2 | | 295 € |



| 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 |
|----------|---|--|---|--|----------------|------|
|----------|---|--|---|--|----------------|------|

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



| 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 | 1.099 € |
|-----------|-----------|-------------|-----------|---|-------------|----------------|



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 | 399 € |
| EMG11NG | 4,5/A/M | 3,09/3,65/4,3 | Natural/Cámara estanca | 0,2-10 | 8-14 | 660x370x213 | 399 € |



ACCESORIOS CALDERAS Y CALENTADORES DE GAS

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

| 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 | 149 € |
| EME50L | 50 | C/M/2-3 personas | 1,5/0,75 | 20 | Vertical/450x600x450 | 179 € |
| EME80L | 80 | C/M/2-4 personas | 1,5/0,75 | 20 | Vertical/450x805x450 | 199 € |
| EME100L | 100 | C/M/3-5 personas | 1,5/0,75 | 20 | Vertical/450x970x450 | 229 € |



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 | 2.569 € |
| 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 | 3.140 € |
| 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 | 3.712 € |
| 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 | 4.283 € |
| 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 | 5.998 € |
| 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 | 6.569 € |



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 | 2.569 € |
| 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 | 3.140 € |
| 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 | 3.712 € |
| 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 | 4.283 € |
| 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 | 5.998 € |
| 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 | 6.569 € |



VENTILACIÓN

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



TRATAMIENTO DEL AIRE

| MODELO | Capacidad m³/Tasa de filtración CADR (m³/h) | Tecnologías | Filtros | Velocidades | Indicadores | Dimensiones (AnxAlxFon)mm | PVPR |
|---------------------------------|---|---|---|--|---|---------------------------|--------------|
| PURIFICADORES SERIE EPUR | | | | | | | |
| 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 | 99 € |
| 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 | 199 € |
| Accesorios | | | | Recambio de filtro EPUR300UV - EFILTRO300 | | 19,99 € | |
| | | | | Recambio de filtro EPUR660 - EFILTRO660 | | 29,99 € | |



| 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 |
|-------------------------------------|--|-----------------------|-------------|---------------------------|-------------------|--------|---------------------------|--------------|
| DESHUMIDIFICADORES SERIE EHD | | | | | | | | |
| EHD10 | 10/16-31 | 107 | 230 | 2,1 | 44,5 | - | 320x420x215 | 169 € |
| EHD20DA | 20/37-52 | 168/125/99 | 360 | 3 | 46/43/41 | HEPA | 385x350x300 | 275 € |
| EHD30D | 30/58-73 | 220 | 520 | 3 | 47 | - | 400x562x254 | 345 € |



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:

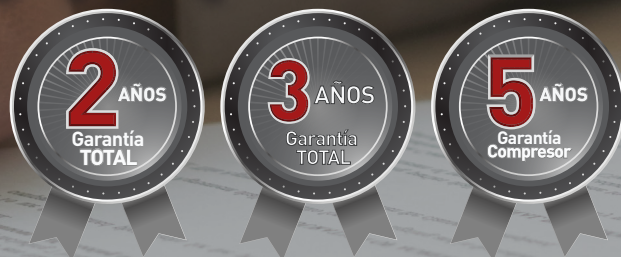
Teléfono: 966 18 18 88. Puedes llamarnos de 9 a 13.00 y de 16.00 a 18.00 horas

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.

