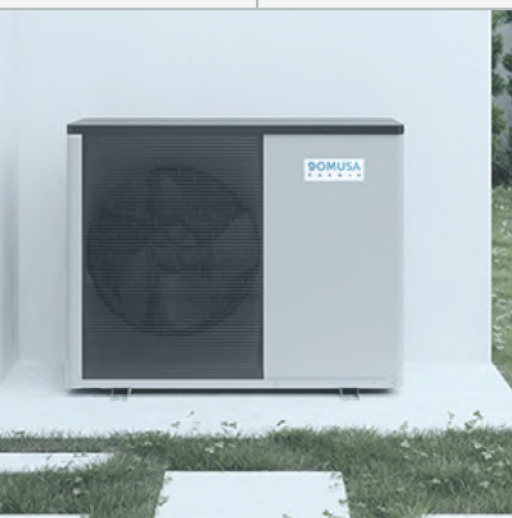


# Tarifa Aeroterminia

03.2026





FONTANERÍA | CALEFACCIÓN | CLIMATIZACIÓN  
GAS | VENTILACIÓN | BAÑO | PISCINA  
BOMBAS | DEPÓSITOS | RIEGO  
FIJACIÓN | HERRAMIENTAS

# Índice

## Aerotermia

01. BOMBAS DE CALOR DOMUSA	06
02. MÓDULOS HIDRÁULICOS DOMUSA	08
03. BOMBAS DE CALOR ARISTON	11
04. EQUIPOS REGULACIÓN Y ACC. ARISTON	12
05. BOMBAS DE CALOR VAILLANT	13
06. BOMBAS DE CALOR FERROLI	15
07. BOMBAS DE CALOR DAIKIN	16
08. BOMBAS DE CALOR LG	18
09. ACCESORIOS BOMBAS DE CALOR	19
10. BOMBAS DE CALOR PARA ACS	20

CONDICIONES DE VENTA	23
----------------------	----

# Aerothermia

# 01. Bombas de Calor Domusa

## Dual Clima HT

Estructura monoblock.  
Alta temperatura 75° para calefacción.  
Bajo PCA, refrigerante natural.  
SCOP hasta 6,4 alta eficiencia.  
4 Potencias: 6, 9, 12, 16 kW

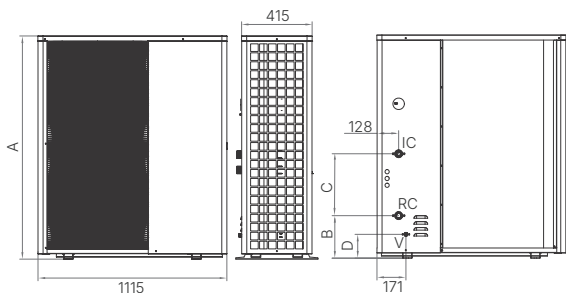
EQUIPAMIENTO: Bomba de calor DC Inverter, bomba de circulación de alta eficiencia, vaso de expansión calefacción, centralita de control, caudalímetro de agua, manómetro de agua.



MODELO	POTENCIA CALEFACCIÓN	POTENCIA REFRIGERACIÓN	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
DUAL CLIMA 6HT	6,4 kW	6,25 kW	A+++ / A++	TDCL000217	<b>4 895 €</b>
DUAL CLIMA 9HT	9,15 kW	8,85 kW	A+++ / A++	TDCL000218	<b>5 205 €</b>
DUAL CLIMA 12HT	12,2 kW	10,8 kW	A+++ / A++	TDCL000219	<b>6 320 €</b>
DUAL CLIMA 16HT	16 kW	14,85 kW	A+++ / A++	TDCL000220	<b>7 695 €</b>

### OPCIONES

DESGASIFICADOR 6/9/12	TKITDCL040	<b>161 €</b>
DESGASIFICADOR 16	TKITDCL041	<b>166 €</b>
SOPORTE MURAL DISPLAY DUAL CLIMA HT	TKITDCL033	<b>29 €</b>
KIT RESISTENCIA ELÉCTRICA 1,5 KW DUAL CLIMA HT	TKITDCL034	<b>256 €</b>
KIT RESISTENCIA ELÉCTRICA 2,5 KW DUAL CLIMA HT	TKITDCL035	<b>277 €</b>
KIT RESISTENCIA ELÉCTRICA 3,5 KW DUAL CLIMA HT	TKITDCL036	<b>300 €</b>
*TERMOSTATO DE AMBIENTE FRÍO/CALOR INALÁMBRICO CONFORT DUO	CELC000523	<b>197 €</b>
*VÁLVULA DE TRES VÍAS ACUMULADOR	CVAL000078	<b>232 €</b>
*FILTRO CON LLAVES DE CORTE	CFOV000203	<b>54 €</b>
*FILTRO ENTRADA DE AGUA 1"	CFOV000187	<b>8 €</b>
*LÍQUIDO ANTICONGELANTE (5 L)	TKITACU085	<b>74 €</b>
*KIT VÁLVULA DE DESCARGA ANTIHIELO	TKITDCL026	<b>152 €</b>
*KIT BOMBA DE APOYO	TKITDCL004	<b>219 €</b>
*AISLANTE BOMBA DE APOYO	CAIS000227	<b>42 €</b>
*FILTRO MAGNÉTICO DECANTADOR	CFOV000212	<b>217 €</b>
*KIT SILENT BLOCKS UNIDAD EXTERIOR	TKITDCL022	<b>81 €</b>



### VAINA TERMÓMETRO BIMETÁLICO. MODELO 260

REFERENCIA	BAR	BAR	BAR	BAR
6200020100	25	25	25	25
6200020200	25	25	25	25
6200020300	25	25	25	25
6200020400	25	25	25	25

## Dual Clima R

Estructura monoblock.  
Alta temperatura 75° para calefacción.  
Bajo PCA, refrigerante natural.  
SCOP hasta 6,4 alta eficiencia.  
4 Potencias: 6, 9, 12, 16 kW



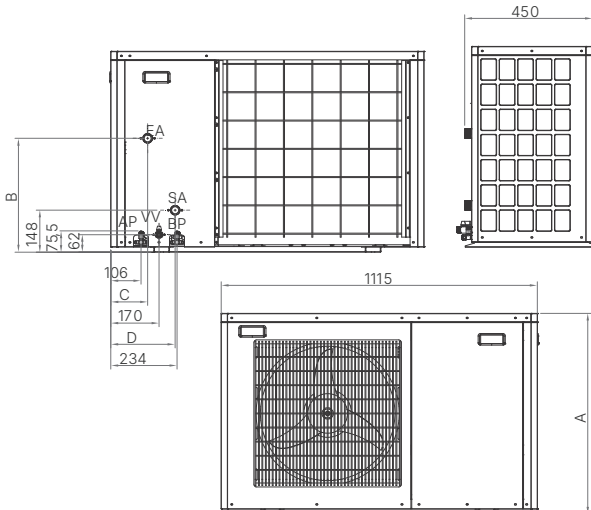
EQUIPAMIENTO: Bomba de calor DC Inverter, bomba de circulación de alta eficiencia, vaso de expansión calefacción, centralita de control, caudalímetro de agua, manómetro de agua.

MODELO	POTENCIA CALEFACCIÓN	POTENCIA REFRIGERACIÓN	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
DUAL CLIMA 6R	6,2 kW	6,1 kW	A+++/A++	TDCL000102	<b>4 503 €</b>
DUAL CLIMA 9R	8,9 kW	8,1 kW	A+++/A++	TDCL000103	<b>4 724 €</b>
DUAL CLIMA 12R	12 kW	11,2 kW	A+++/A++	TDCL000104	<b>5 984 €</b>
DUAL CLIMA 16R	16,3 kW	15,6 kW	A+++/A++	TDCL000105	<b>7 365 €</b>
DUAL CLIMA 16RT	18,9 kW	16,6 kW	A+++/A++	TDCL000107	<b>7 697 €</b>
DUAL CLIMA 19R**	16,8 kW	15,9 kW	A+++/A++	TDCL000106	<b>7 796 €</b>
DUAL CLIMA 19R**	18,7 kW	16,6 kW	A+++/A++	TDCL000108	<b>8 125 €</b>

### OPCIONES

TASA DE RECICLAJE INCLUIDA \*\*KIT DE APOYO DE BOMBA DE APOYO INCLUIDO

TERMOSTATO DE AMBIENTE FRÍO/CALOR INALÁMBRICO CONFORT DUO	CELC000523	<b>192 €</b>
KIT RESISTENCIA ELÉCTRICA 1,5 KW	TKITACU224	<b>152 €</b>
KIT RESISTENCIA ELÉCTRICA 2,5 KW	TKITACU221	<b>189 €</b>
KIT RESISTENCIA ELÉCTRICA 3,5 KW	TKITACU225	<b>219 €</b>
KIT DE VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN FUSION HE	TKITDCL003	<b>76 €</b>
SOPORTE MURAL PARA DISPLAY	TKITDCL027	<b>29 €</b>



### DIMENSIONES

MODELO	A	B	C	D
6R	710	402	130	230
9R	710	402	130	230
12R	960	419	230	130
16R	1 280	419	230	130
16RT	1 280	419	230	130
19R	1 280	419	230	130
19RT	1 280	419	230	130

## 02. Módulos Hidráulicos Domusa

### Fusion HT

Módulo hidráulico integrado.  
 Depósito ACS en acero inoxidable.  
 Equipamiento completo.

EQUIPAMIENTO: Válvula seguridad ACS, manguitos dieléctricos, vaso de expansión ACS, acumulador ACS inoxidable, desconector de llenado, válvula de tres vías, filtro, calderín de apoyo con toma de resistencia, módulo de conexión de dos hilos.



MODELO	VOLUMEN ACS	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
FUSION HT 150	150 L	2,25 m <sup>2</sup>	C	TDCL000210	<b>2 348 €</b>
FUSION HT 200	200 L	2,5 m <sup>2</sup>	C	TDCL000211	<b>2 723 €</b>
FUSION HT 300	300 L	3,1 m <sup>2</sup>	C	TDCL000212	<b>2 984 €</b>

### Fusion Trio

Módulo hidráulico integrado.  
 Depósito ACS en acero inoxidable.  
 Equipamiento completo.

EQUIPAMIENTO: Válvula seguridad ACS, manguitos dieléctricos, vaso de expansión ACS, acumulador ACS inoxidable, desconector de llenado, válvula de tres vías, filtro, depósito de inercia vaso de expansión de calefacción.



MODELO	VOLUMEN ACS	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
F. HT TRIO 200/50	200 L / 50 L	2,25 m <sup>2</sup>	C	TDCL000213	<b>3 127 €</b>
F. HT TRIO 200/80	200 L / 80 L	2,5 m <sup>2</sup>	C	TDCL000214	<b>3 249 €</b>

## Fusion HT EC

Módulo hidráulico integrado.  
Depósito ACS en acero inoxidable.  
Equipamiento completo.  
Módulo de conexión E-Bus incluido.

EQUIPAMIENTO: Válvula seguridad ACS, manguitos dieléctricos, vaso de expansión ACS, acumulador ACS inoxidable, desconector de llenado, válvula de tres vías, filtro, calderín de apoyo con toma de resistencia, módulo de conexión de dos hilos, control sobre circulador de instalación, control de cascada para frío o calor, SG Ready, entrada para sensor fotovoltaico, entrada para sonda de humedad.



MODELO	VOLUMEN ACS	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
FUSION HT EC 150	150 L	2,25 m <sup>2</sup>	C	TDCL000223	<b>2 650 €</b>
FUSION HT EC 200	200 L	2,5 m <sup>2</sup>	C	TDCL000224	<b>3 025 €</b>
FUSION HT EC 300	300 L	3,1 m <sup>2</sup>	C	TDCL000225	<b>3 286 €</b>

### OPCIONES INTEGRABLES EN MUEBLES (PARA FUSION HT Y HT EC)

KIT DE VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN FUSION HE	TKITDCL003	<b>76 €</b>
KIT RESISTENCIA 1,5 KW FUSION HT	TKITDCL037	<b>268 €</b>
KIT RESISTENCIA 2,5 KW FUSION HT	TKITDCL038	<b>289 €</b>
KIT RESISTENCIA 3,5 KW FUSION HT	TKITDCL039	<b>311 €</b>
KIT HIDRÁULICO DC1D (KIT HIDRÁULICO DE AGUJA)	TKITDCL017	<b>551 €</b>
PROTECCIÓN CATÓDICA	TKITACU218	<b>166 €</b>

## Fusion HT EC Trio

Módulo hidráulico integrado.  
Depósito ACS en acero inoxidable.  
Equipamiento completo.  
Módulo de conexión E-Bus incluido.

EQUIPAMIENTO: Válvula seguridad ACS, manguitos dieléctricos, vaso de expansión ACS, acumulador ACS inoxidable, desconector de llenado, válvula de tres vías, filtro, calderín de apoyo con toma de resistencia, módulo de conexión de dos hilos, control sobre circulador de instalación, control de cascada para frío o calor, SG Ready, entrada para sensor fotovoltaico, entrada para sonda de humedad.



MODELO	VOLUMEN ACS	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
F. HT EC TRIO 200/50	150 L	2,25 m <sup>2</sup>	C	TDCL000226	<b>3 424 €</b>
F. HT EC TRIO 200/80	200 L	2,5 m <sup>2</sup>	C	TDCL000227	<b>3 546 €</b>

### OPCIONES (PARA FUSION HT TRIO Y HT EC TRIO)

KIT RESISTENCIA 1,5 KW FUSION HT	TKITDCL037	<b>268 €</b>
KIT RESISTENCIA 2,5 KW FUSION HT	TKITDCL038	<b>289 €</b>
KIT RESISTENCIA 3,5 KW FUSION HT	TKITDCL039	<b>311 €</b>
PROTECCIÓN CATÓDICA	TKITACU218	<b>166 €</b>

### OPCIONES (PARA FUSION HT EC TRIO)

ENERGY METER	CFTV000009	<b>117 €</b>
SONDA DE DEPÓSITO DE INERCIA	CDCL000196	<b>23 €</b>
SONDA AF	TKITDCL044	<b>28 €</b>

## 03. Bombas de Calor Ariston

### Nimbus Pocket M R32 (Calefacción y Refrigeración)

Bomba de aire/agua reversible monobloc.  
Alto rendimiento y dimensiones. Compacta con gas ecológico.  
Sin unidad interior.  
Incluye Sensys Net HD y sonda externa.  
Conectividad Ariston Incluida de serie.

Es obligatorio con toda la gama monobloc, el kit exogel (3319687) y el kit de válvulas y filtro (3083059) o un kit de válvulas y filtro compatible.



MODELO	POTENCIA MÁX. SUELO RAD. 35°C	SCOP EN 14825 SUELO RAD. BAJA Tª	Tª IMPULSIÓN MÍN REF./MÁX CAL.	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
35M NET R32	6,4 kW	6,06	+5/ +60	A++/A+++/-	3301870	<b>4 791 €</b>
50M NET R32	7,6 kW	6,19	+5/ +60	A++/A+++/-	3301871	<b>4 977 €</b>
80M NET R32	11,7 kW	6,14	+5/ +60	A++/A+++/-	3301872	<b>5 392 €</b>
80 M-TNET R32	11,7 kW	6,14	+5/ +60	A++/A+++/-	3301873	<b>6 405 €</b>
120 M NET R32	14,4 kW	6,62	+5/ +60	A++/A+++/-	3301874	<b>7 581 €</b>
120 M-T NET R32	14,4 kW	6,62	+5/ +60	A++/A+++/-	3301875	<b>8 049 €</b>
150 M NET R32	17,7 kW	6,53	+5/ +60	A+++/A+++/-	3301876	<b>7 964 €</b>
150 M-T NET R32	17,7 kW	6,53	+5/ +60	A+++/A+++/-	3301877	<b>8 248 €</b>

### Nimbus Pocket M R32 (Calefacción, Refrigeración y ACS)

Bomba de aire/agua reversible monobloc.  
Alto rendimiento y dimensiones. Compacta con gas ecológico.  
Unidad interior con depósito ACS de 180 litros.  
Incluye Sensys Net HD y sonda externa.  
Conectividad Ariston Incluida de serie.

Es obligatorio con toda la gama monobloc, el kit exogel (3319687) y el kit de válvulas y filtro (3083059) o un kit de válvulas y filtro compatible.



MODELO	POTENCIA MÁX. SUELO RAD. 35°C	SCOP EN 14825 SUELO RAD. BAJA Tª	Tª IMPULSIÓN MÍN REF./MÁX CAL.	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
35M NET R32	6,4 kW	6,06	+5/ +60	A++/A+++/A+	3301854	<b>8 608 €</b>
50M NET R32	7,6 kW	6,19	+5/ +60	A++/A+++/A+	3301856	<b>8 794 €</b>
80M NET R32	11,7 kW	6,14	+5/ +60	A++/A+++/A+	3301858	<b>9 209 €</b>
80 M 2Z* NET R32	11,7 kW	6,14	+5/ +60	A++/A+++/A+	3301859	<b>11 567 €</b>
80 M-T NET R32	11,7 kW	6,14	+5/ +60	A++/A+++/A+	3301860	<b>10 222 €</b>
120 M NET R32	14,4 kW	6,62	+5/ +60	A++/A+++/A+	3301862	<b>11 495 €</b>
120 M-T NET R32	14,4 kW	6,62	+5/ +60	A++/A+++/A+	3301864	<b>11 963 €</b>
150 M NET R32	17,7 kW	6,53	+5/ +60	A+++/A+++/A+	3301866	<b>11 878 €</b>
150 M-T NET R32	17,7 kW	6,53	+5/ +60	A+++/A+++/A+	3301868	<b>12 162 €</b>

\* INCLUYE LOS COMPONENTES HIDRÁULICOS Y ELECTRÓNICOS NECESARIOS PARA 2 ZONAS DE CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN

## 04. Equipos de Regulación y Accesorios Ariston

### Kit Silent Blocks Unidad Exterior



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3078097	2 Uds. Goma Alta Calidad	<b>135 €</b>

### Kit Sonda ACS Interacumulador



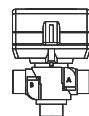
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3318962	-	<b>19 €</b>

### Kit 2 Zonas



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3319130	*No incluye Acc. Hidráulicos	<b>89 €</b>

### Válvula de 3 Vías para Verano e Invierno



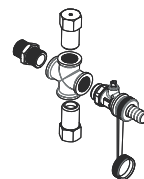
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3078156	*Para ACS en Nimbus Pocket	<b>163 €</b>

### Cube Sonda Ambiente Modulante con Hilos



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3319116	Negro	<b>100 €</b>

### Kit Exogel, Válvula Mecánica Protección Anti-Congelación



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3319687	*Obligatorio Gama Monobloc	<b>191 €</b>

### Cube RF Sonda Ambiente Modulante Inalámbrica



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3319118	Negro	<b>121 €</b>

\* NECESARIO RECEPTOR RF (3319120)

### Kit Válvulas y Filtros



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3083059	*Obligatorio Instalar este Kit	<b>90 €</b>

### Bandeja Recogida Condensados Unidad Exterior



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3024383	*Uso Recomendado	<b>30 €</b>

# 05. Bombas de Calor Vaillant

## SETS AROTHERM PLUS



### Set Básico Plus

Recomendada especialmente para su instalación en cascada, pudiendo combinarse con acumulaciones separadas que propocionan confort ajustándose a cualquier demanda de ACS.

Temperatura máxima calefacción 75°C y ACS 70°C.  
Sin resistencia eléctrica de apoyo.



MODELO	SENSO COMFORT VRC 720	POTENCIA CALEF. A7W35	CLIMA CÁLIDO W35 SCOP EN 14825	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
SET BÁSICO PLUS 4	INALÁMBRICO	5,5 kW	5,57	A+++/A++	0020306791	<b>9 040 €</b>
SET BÁSICO PLUS 4	CABLEADO	5,5 kW	5,57	A+++/A++	0020306792	<b>8 945 €</b>
SET BÁSICO PLUS 6	INALÁMBRICO	7,8 kW	5,81	A+++/A++	0020306793	<b>9 690 €</b>
SET BÁSICO PLUS 6	CABLEADO	7,8 kW	5,81	A+++/A++	0020306794	<b>9 595 €</b>
SET BÁSICO PLUS 8	INALÁMBRICO	10,1 kW	5,78	A+++/A++	0020306795	<b>10 025 €</b>
SET BÁSICO PLUS 8	CABLEADO	10,1 kW	5,78	A+++/A++	0020306796	<b>9 930 €</b>
SET BÁSICO PLUS 12	INALÁMBRICO	14,0 kW	6,48	A+++/A++	0020306797	<b>13 195 €</b>
SET BÁSICO PLUS 12	CABLEADO	14,0 kW	6,48	A+++/A++	0020306798	<b>13 100 €</b>

### Set Unitower Plus

Incluye en un único espacio todos los elementos necesarios para cubrir las necesidades de una instalación sencilla. Diseño atractivo para su integración en la vivienda.

Proporciona confort en ACS, con un depósito integrado de 185 L.



MODELO	SENSO COMFORT VRC 720	POTENCIA CALEF. A7W35	CLIMA CÁLIDO W35 SCOP EN 14825	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
SET UNITOWER PLUS 4	INALÁMBRICO	5,5 kW	5,57	A+++/A++/A+	0020306898	<b>12 550 €</b>
SET UNITOWER PLUS 4	CABLEADO	5,5 kW	5,57	A+++/A++/A+	0020306899	<b>12 445 €</b>
SET UNITOWER PLUS 6	INALÁMBRICO	7,8 kW	5,81	A+++/A++/A+	0020306900	<b>13 200 €</b>
SET UNITOWER PLUS 6	CABLEADO	7,8 kW	5,81	A+++/A++/A+	0020306901	<b>13 105 €</b>
SET UNITOWER PLUS 8	INALÁMBRICO	10,1 kW	5,78	A+++/A++/A+	0020306902	<b>13 535 €</b>
SET UNITOWER PLUS 8	CABLEADO	10,1 kW	5,78	A+++/A++/A+	0020306903	<b>13 440 €</b>
SET UNITOWER PLUS 12	INALÁMBRICO	14,0 kW	6,48	A+++/A++/A+	0020306904	<b>16 705 €</b>
SET UNITOWER PLUS 12	CABLEADO	14,0 kW	6,48	A+++/A++/A+	0020306905	<b>16 610 €</b>

## Set Autónomo Split

Permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla. También permite incorporar todos los elementos hidráulicos necesarios mediante el módulo hidráulico.

Temperatura máxima calefacción 55°C y ACS 62°C.  
Sin resistencia eléctrica de apoyo. Gas refrigerante R410A.



MODELO	SENSO COMFORT	POTENCIA CALEF. A7W35	CLIMA CÁLIDO W35 SCOP EN 14825	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
SET AUT. SPLIT 4	INALÁMBRICO	5,6 kW	6,40	A+++/A++	8000037099	<b>8 560 €</b>
SET AUT. SPLIT 4	CABLEADO	5,6 kW	6,40	A+++/A++	8000037112	<b>8 465 €</b>
SET AUT. SPLIT 6	INALÁMBRICO	7,0 kW	6,41	A+++/A++	8000037100	<b>8 980 €</b>
SET AUT. SPLIT 6	CABLEADO	7,0 kW	6,41	A+++/A++	8000037113	<b>8 885 €</b>
SET AUT. SPLIT 8	INALÁMBRICO	8,0 kW	6,04	A+++/A++	8000037111	<b>9 565 €</b>
SET AUT. SPLIT 8	CABLEADO	8,0 kW	6,04	A+++/A++	8000037114	<b>9 470 €</b>
SET AUT. SPLIT 12	INALÁMBRICO	14,0 kW	5,37	A+++/A++	0010030526	<b>11 895 €</b>
SET AUT. SPLIT 12	CABLEADO	14,0 kW	5,37	A+++/A++	0010030533	<b>11 800 €</b>
SET AUT. SPLIT 12 400 W	INALÁMBRICO	14,0 kW	5,37	A+++/A++	0010030527	<b>12 355 €</b>
SET AUT. SPLIT 12 400 W	CABLEADO	14,0 kW	5,37	A+++/A++	0010030534	<b>12 260 €</b>

SE SUMINISTRAN CON EL CONJUNTO 2 SONDAS DE TEMPERATURA PARA ACUMULADOR VR10

## Set Unitower Split

Incluye en un único espacio todos los elementos necesarios para cubrir las necesidades de una instalación sencilla. Diseño atractivo para su integración en vivienda.

Proporciona confort en ACS, con un depósito integrado de 188 L. Gas refrigerante R410A.



MODELO	SENSO COMFORT	POTENCIA CALEF. A7W35	CLIMA CÁLIDO W35 SCOP EN 14825	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
SET UNITOWER SPLIT 4	INALÁMBRICO	5,6 kW	6,40	A+++/A++/A+	8000036533	<b>10 990 €</b>
SET UNITOWER SPLIT 4	CABLEADO	5,6 kW	6,40	A+++/A++/A+	8000036536	<b>10 895 €</b>
SET UNITOWER SPLIT 6	INALÁMBRICO	7,0 kW	6,41	A+++/A++/A+	8000036520	<b>11 410 €</b>
SET UNITOWER SPLIT 6	CABLEADO	7,0 kW	6,41	A+++/A++/A+	8000036544	<b>11 315 €</b>
SET UNITOWER SPLIT 8	INALÁMBRICO	8,0 kW	6,04	A+++/A++/A+	8000036542	<b>11 980 €</b>
SET UNITOWER SPLIT 8	CABLEADO	8,0 kW	6,04	A+++/A++/A+	8000036635	<b>11 885 €</b>
SET UNITOWER SPLIT 12	INALÁMBRICO	14,0 kW	5,37	A+++/A++/A+	0010030540	<b>14 100 €</b>
SET UNITOWER SPLIT 12	CABLEADO	14,0 kW	5,37	A+++/A++/A+	0010030547	<b>14 005 €</b>
SET UNITOWER 12 400 W	INALÁMBRICO	14,0 kW	5,37	A+++/A++/A+	0010030541	<b>14 560 €</b>
SET UNITOWER 12 400 W	CABLEADO	14,0 kW	5,37	A+++/A++/A+	0010030548	<b>14 465 €</b>

SE SUMINISTRAN CON EL CONJUNTO 2 SONDAS DE TEMPERATURA PARA ACUMULADOR VR10

## 06. Bombas de Calor Ferroli

### Omnia Life M (Compacta Aire-Agua)

Bomba de calor aerotérmica INVERTER compacta para climatización y producción de ACS con refrigerante ecológico R290.

Equipo con elevado rendimiento (Calificación A+++/A++) y reducido nivel sonoro, con conectividad WIFI. Puede hibridarse con caldera.



MODELO	POTENCIA CALEF. A7W35	BAJA Tª SCOP	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
OMNIA LIFE M - 4	4,5 kW	5,07	717 x 1 299 x 426	A+++/A++	4B4770049	<b>6 642 €</b>
OMNIA LIFE M - 6	6,2 kW	4,89	717 x 1 299 x 426	A+++/A++	4B4770069	<b>6 704 €</b>
OMNIA LIFE M - 8	8,4 kW	5,19	865 x 1 385 x 523	A+++/A++	4B4770089	<b>7 348 €</b>
OMNIA LIFE M - 10	10 kW	5,07	865 x 1 385 x 523	A+++/A++	4B4770109	<b>7 663 €</b>
OMNIA LIFE M - 12	12 kW	4,67	865 x 1 385 x 523	A+++/A++	4B4770129	<b>9 654 €</b>
OMNIA LIFE M - 14	14 kW	4,63	865 x 1 385 x 523	A+++/A++	4B4770149	<b>9 899 €</b>
OMNIA LIFE M - 16	15 kW	4,59	865 x 1 385 x 523	A+++/A++	4B4770169	<b>10 612 €</b>
OMNIA LIFE M - 16T	15 kW	4,59	865 x 1 385 x 523	A+++/A++	4B4770189	<b>11 184 €</b>

### Omnia M 3.2 (Compacta Aire-Agua)

Bomba de calor aerotérmica inverter compacta para climatización y producción de ACS con refrigerante ecológico R32. Elevado rendimiento y reducido nivel sonoro.

Conectividad WiFi de serie. Puede hibridarse con caldera de gas o gasóleo.



MODELO	POTENCIA CALEF. A7W35	BAJA Tª SCOP	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
OMNIA M 3.2 - 4	4,2 kW	4,85	688 x 1 295 x 426	A+++/A++	2CP000AF	<b>5 374 €</b>
OMNIA M 3.2 - 6	6,35 kW	4,95	688 x 1 295 x 426	A+++/A++	2CP000BF	<b>5 424 €</b>
OMNIA M 3.2 - 8	8,4 kW	5,21	843 x 1 385 x 523	A+++/A++	2CP000CF	<b>5 945 €</b>
OMNIA M 3.2 - 10	10 kW	5,19	843 x 1 385 x 523	A+++/A++	2CP000DF	<b>6 200 €</b>
OMNIA M 3.2 - 12	12,1 kW	4,81	843 x 1 385 x 523	A+++/A++	2CP000EF	<b>7 811 €</b>
OMNIA M 3.2 - 14	14,5 kW	4,72	843 x 1 385 x 523	A+++/A++	2CP000FF	<b>8 009 €</b>
OMNIA M 3.2 - 16	15,9 kW	4,62	843 x 1 385 x 523	A+++/A++	2CP000GF	<b>8 586 €</b>
OMNIA M 3.2 - 16T HI9	15,9 kW	4,62	843 x 1 385 x 523	A+++/A++	2CP00IJF	<b>10 765 €</b>

## Omnia ST 3.2 (Partida Aire-Agua con Acumulador ACS)

Bomba de calor aerotérmica inverter partida para climatización y producción de ACS con acumulador ACS integrado. Elevado rendimiento y reducido nivel sonoro.

Conectividad WiFi opcional.  
Puede hibridarse con caldera.



MODELO	POTENCIA CALEF. A7W35	BAJA Tª SCOP	VOLUMEN	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
OMNIA ST 3.2 - 4	4,2 kW	4,85	190 L	A+++/A++/A+	0XHT4SWA	<b>9 303 €</b>
OMNIA ST 3.2 - 6	6,35 kW	4,95	190 L	A+++/A++/A+	0XHT6SWA	<b>9 404 €</b>
OMNIA ST 3.2 - 8	8,4 kW	5,21	190 L	A+++/A++/A+	0XHT8SWA	<b>9 694 €</b>
OMNIA ST 3.2 - 10	10 kW	5,19	190 L	A+++/A++/A+	0XHTASWA	<b>9 861 €</b>
OMNIA ST 3.2 - 12	12,1 kW	4,81	240 L	A+++/A++/A+	0XHTCSWA	<b>11 628 €</b>
OMNIA ST 3.2 - 14	14,5 kW	4,72	240 L	A+++/A++/A+	0XHTESWA	<b>11 759 €</b>
OMNIA ST 3.2 - 16	15,9 kW	4,62	240 L	A+++/A++/A+	0XHTGSWA	<b>11 944 €</b>
OMNIA ST 3.2 - 16T	15,9 kW	4,62	240 L	A+++/A++/A+	0XHUGSWA	<b>12 180 €</b>

## 07. Bombas de Calor Daikin



### Altherma 3 Monobloc (Sistema Compacto)

Sistema compacto (no necesario hidrokít).

Conexión con agua.

Todos los componentes hidráulicos se encuentran en la unidad exterior.

Si se desea ACS es necesario un depósito.



MODELO	POTENCIA CALEFACCIÓN	SCOP 35°C EN 14511	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
EBLA04	6,41 kW	4,54	770 x 1 250 x 362	A+++	EBLA04E3V3	<b>3 014 €</b>
EBLA06	7,74 kW	4,52	770 x 1 250 x 362	A+++	EBLA06E3V3	<b>4 086 €</b>
EBLA08	9,37 kW	4,61	770 x 1 250 x 362	A+++	EBLA08E3V3	<b>4 762 €</b>
EBLA09	10,42 kW	4,82	870 x 1 380 x 460	A+++	EBLA09D3V3	<b>7 323 €</b>
EBLA11	12,31 kW	4,73	870 x 1 380 x 460	A+++	EBLA11D3V3	<b>7 801 €</b>
EBLA14	13,69 kW	4,70	870 x 1 380 x 460	A+++	EBLA14D3V3	<b>8 468 €</b>
EBLA16	15,96 kW	4,69	870 x 1 380 x 460	A+++	EBLA16D3V37	<b>9 063 €</b>

## Altherma 3 Bibloc (Clase 4, 6, 8)

Sistema partido (necesario hidrokít).  
 Conexión con refrigerante.  
 Todos los componentes hidráulicos se encuentran en la unidad interior.  
 Unidad interior y acumulador de acero vitrificado.  
 Para agua caliente, suelo radiante y posibilidad de fancoils.



### UNIDAD EXTERIOR

MODELO	POTENCIA CALEFACCIÓN	SCOP 35°C EN 14511	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
ERGA04	6,41 kW	4,54	740 x 884 x 388	A+++	ERGA04EV	<b>2 168 €</b>
ERGA06	7,74 kW	4,52	740 x 884 x 388	A+++	ERGA06EVH	<b>2 282 €</b>
ERGA08	9,37 kW	4,61	740 x 884 x 388	A+++	ERGA08EVH7	<b>2 835 €</b>

### UNIDAD INTERIOR COMPACT

MODELO	VOLUMEN	DIMENSIONES	PESO	COMPATIBILIDAD	REFERENCIA	PRECIO
EHSX 300	300 L	1 890 x 595 x 615	85 KG	ERGA06-08	EHSX08P30E	<b>5 048 €</b>
EHSX 500	500 L	1 890 x 790 x 790	112 KG	ERGA06-08	EHSX08P50E	<b>6 143 €</b>

### UNIDAD INTERIOR (HIDROKIT + ACUMULADOR)

MODELO	VOLUMEN	DIMENSIONES	PESO	COMPATIBILIDAD	REFERENCIA	PRECIO
EHVX 180	180 L	1 650 x 595 x 625	131 KG	ERGA06-08	EHVX08S18E6V	<b>4 982 €</b>
EHVX 230	230 L	1 850 x 595 x 625	139 KG	ERGA06-08	EHVX08S23E6V	<b>5 245 €</b>

## Altherma 3 Bibloc (Clase 11, 14, 16)

### UNIDAD EXTERIOR

Sistema partido (necesario hidrokít).  
 Conexión con refrigerante.  
 Todos los componentes hidráulicos se encuentran en la unidad interior.



MODELO	POTENCIA CALEFACCIÓN	SCOP 35°C EN 14511	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
ERLA11	12,44 kW	4,72	870 x 1 100 x 460	A+++	ERLA11DV3	<b>4 293 €</b>
ERLA14	13,38 kW	4,68	870 x 1 100 x 460	A+++	ERLA14DV3	<b>5 466 €</b>
ERLA16	16,00 kW	4,68	870 x 1 100 x 460	A+++	ERLA16DV37	<b>6 412 €</b>

### UNIDAD INTERIOR INTEGRADA

MODELO	VOLUMEN	DIMENSIONES	PESO	COMPATIBILIDAD	REFERENCIA	PRECIO
EBVX11 - 180	180 L	1 650 x 595 x 625	131 KG	ERLA11	EBVX11S18D6V	<b>5 324 €</b>
EBVX11 - 230	230 L	1 850 x 595 x 625	139 KG	ERLA11	EBVX11S23D6V	<b>5 444 €</b>
EBVX16 - 180	180 L	1 650 x 595 x 625	131 KG	ERLA14-16	EBVX16S18D6V	<b>5 632 €</b>
EBVX16 - 230	230 L	1 850 x 595 x 625	139 KG	ERLA14-16	EBVX16S23D6V	<b>5 752 €</b>

### UNIDAD INTERIOR COMPACT

MODELO	VOLUMEN	DIMENSIONES	PESO	COMPATIBILIDAD	REFERENCIA	PRECIO
EBSX11 - 300	300 L	1 850 x 595 x 615	85 KG	ERLA11	EBSX11P30D	<b>5 590 €</b>
EBSX11 - 500	500 L	1 895 x 790 x 790	112 KG	ERLA11	EBSX11P50D	<b>6 312 €</b>

## 08. Bombas de Calor LG



### LG Therma V Monobloc S

Calefacción, refrigeración y agua caliente.  
Rango de funcionamiento amplio (ambiente: 25~35°C / agua 15~65°C).  
Caudalímetro y sensor de presión de agua incorporados.  
Control de calefacción con pantalla LCD fácil de usar.  
LG ThinQ: control remoto desde cualquier sitio.



MODELO	POTENCIA CALEFACCIÓN	SCOP 35°C EN 14511	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
MONOBLOC R32 9	9 kW	6,73	834 x 1 239 x 330	A+++/A++	HM091MR.U44	<b>5 552 €</b>
MONOBLOC R32 12	12 kW	5,90	1 830 x 1 239 x 330	A+++/A++	HM121MR.U34	<b>7 053 €</b>

### LG Therma V Split / Hydrosplit Mural - Unidad Exterior

Las tuberías del refrigerante unen la IDU y la ODU (Split).  
Las tuberías del agua unen la UDI y la ODU (Hydrosplit).  
Rango de funcionamiento amplio (ambiente: 25~35°C / agua 15~65°C).  
Caudalímetro y sensor de presión de agua incorporados.



MODELO	POTENCIA CALEFACCIÓN	SCOP 35°C EN 14511	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
SPLIT R32 7	7 kW	4,65	834 x 950 x 330	A+++/A++	HU071MR.U44	<b>1 901 €</b>
SPLIT R32 9	9 kW	4,65	834 x 950 x 330	A+++/A++	HU091MR.U44	<b>1 924 €</b>
HYDROSPLIT R32 12	12 kW	4,60	1 380 x 950 x 330	A+++/A++	HU121MRB.U30	<b>4 722 €</b>

### LG Therma V Split / Hydrosplit Hidromodul - Unidad Interior

Calentador de apoyo integrado de 3 kW y depósito expansión 8 L para calentamiento (Split).  
Los conductos de refrigerante conectan IDU y ODU (Split).  
Depósito de acero Inox Dúplex 200 L (Split).  
Las tuberías de agua conectan IDU y ODU (Hydrosplit).  
Depósito ACS 200 L e integración de componentes hidráulicos (Hydrosplit).



MODELO	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
UNIDAD INTERIOR SPLIT HIDROMODUL	1 750 x 600 x 660	A+++/A++	HN0913T.NK0	<b>6 450 €</b>
UNIDAD INTERIOR HYDROSPLIT HIDROMODUL	1 812 x 601 x 685	A+++/A++	HN1616Y.NB1	<b>7 065 €</b>

## 09. Accesorios Bombas de Calor

### ACCESORIOS FERROLI

#### Connect CRP

Control remoto  
cronotermostato con WiFi



REFERENCIA	PRECIO
013069XA	<b>375 €</b>

#### Connect CRP Zone

Termostato de zona  
con conexión RF



REFERENCIA	PRECIO
013055XA	<b>153 €</b>

#### Sonda de Temperatura

Necesaria para  
integración caldera



REFERENCIA	PRECIO
2CP000NF	<b>60 €</b>

### ACCESORIOS DAIKIN

#### Kit Bandeja de Drenaje



DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD	REFERENCIA	PRECIO
CONSTA DE LA BANDEJA DE DRENAJE Y SOPORTES DE INSTALACIÓN	ERGA	EKDP008D	<b>300 €</b>

#### Resistencia 3 kW



REFERENCIA	PRECIO
EKBU3C	<b>415 €</b>

#### Sonda Termistor L=11



REFERENCIA	PRECIO
301235P	<b>97,71 €</b>

#### Válvula Anticongelación



REFERENCIA	PRECIO
AFVALVE1	<b>221 €</b>

#### Accesorio Llenado



REFERENCIA	PRECIO
165215	<b>39 €</b>

### ACCESORIOS LG

#### Sonda Acumulador



REFERENCIA	PRECIO
PHRSTA0	<b>51 €</b>

#### Módulo WiFi



REFERENCIA	PRECIO
PWFMDD200	<b>106 €</b>

# 10. Bombas de Calor ACS



## Nuos Plus S2 WiFi

La bomba de calor con mejores prestaciones de su categoría que utiliza energía renovable. Compatible con integración con paneles solares. Funcionamiento super silencioso gracias a la función Silent. Resistencia vitrificada para mayor durabilidad del producto.



MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
80	VERTICAL/MURAL	80 L	1 176 x 506 x 520	A+	3629145	<b>1 679 €</b>
110	VERTICAL/MURAL	110 L	1 403 x 506 x 520	A+	3629146	<b>1 795 €</b>
150	VERTICAL/MURAL	147 L	1 659 x 506 x 520	A+	3629147	<b>1 921 €</b>



## Nuos Primo HC A+

La bomba de calor con instalación a suelo. Protección ánodo de titanio que actúa contra la corrosión y la cal. Eficiencia al usar calor del aire como fuente de energía renovable. Ahorro de energía de al menos un 70% en comparación con un termo eléctrico tradicional.

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
200 HC	VERTICAL/SUELO	200 L	1 760 x 584 x 614	A	3069796	<b>2 469 €</b>
240 HC	VERTICAL/SUELO	242 L	1 926 x 584 x 614	A	3069797	<b>2 554 €</b>
240 SYS HC	VERTICAL/SUELO	242 L	1 926 x 584 x 614	A	3069798	<b>2 829 €</b>



## Nuos Plus WiFi

La bomba de calor con mejores prestaciones de su categoría. Ahorro de energía de al menos un 80% en comparación con un termo eléctrico tradicional. Funcionamiento super silencioso gracias a la función Silent. Resistencia eléctrica cerámica de doble potencia que reduce e inhibe la formación de cal.



MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
200	VERTICAL/SUELO	200 L	1 737 x 600 x 680	A+	3069775	<b>2 796 €</b>
250	VERTICAL/SUELO	250 L	1 997 x 600 x 680	A+	3069776	<b>3 022 €</b>
250 SYS	VERTICAL/SUELO	245 L	1 997 x 600 x 680	A+	3069777	<b>3 211 €</b>

## Egea Tech HT Pie

Bomba de calor aerotérmica preparada para integrarse con energía solar fotovoltaica. Panel de control integrado en el equipo con módulo de conexión WiFi incluido de serie. Para instalación en suelo para producción de ACS con refrigerante ecológico R134A. Elevado rendimiento y reducido nivel sonoro.




MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
200 HT	VERTICAL/SUELO	192 L	1 607 x 621	A+	2COBA02F	<b>2 646 €</b>
260 HT	VERTICAL/SUELO	250 L	1 892 x 621	A+	2COBA03F	<b>2 753 €</b>

## LG Water Heater

Control inteligente mediante WiFi, eficiente (hasta 55° C). Durabilidad extrema. Silencioso (38 dBA).




MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
200 HT	VERTICAL/SUELO	192 L	1 607 x 621	A+	2COBA02F	<b>2 646 €</b>
260 HT	VERTICAL/SUELO	250 L	1 892 x 621	A+	2COBA03F	<b>2 753 €</b>

## Ekallor BC-300

Micro procesador digital con pantalla LCD. Temperatura máxima de trabajo hasta 60° C. Apoyo eléctrico con resistencia y función Boost (más rapidez de producción ACS). Acumulador en acero inoxidable Dúplex 2205. Gas refrigerante R134A. En versión con serpentín, posibilidad de combinar con diversas fuentes de calor.




MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN	DIMENSIONES	CLASE ENERGÉTICA	REFERENCIA	PRECIO
BC-300	VERTICAL/SUELO	300 L	1 987 x 600	A+	EKAQC300	<b>2 550 €</b>

# Condiciones de Venta

## **Precios**

- Precios exclusivos para clientes profesionales, IVA no incluido.
- Ofertas válidas hasta fin de existencias, cambio de tarifa o error.
- Nuestros precios pueden ser variados sin aviso previo.

## **Pedidos**

- Cualquier condición por el comprador que no se ajuste a nuestras condiciones generales de venta se considera nula, salvo que haya sido aceptada previamente por nosotros por escrito.
- Los pedidos aceptados no podrán ser anulados cuando se haya realizado la expedición del producto o cuando no se trate de material disponible en stock (pedido única y exclusivamente para el comprador).

## **Entregas**

- Los plazos de entrega que figuren en nuestras aceptaciones de pedido, serán meramente orientativos.
- El incumplimiento del plazo de entrega, no será causa en ningún caso, de reclamación alguna por parte del comprador.
- Los retrasos de entrega que no sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por parte de comprador.

## **Envíos**

- La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador.
- Cualquier reclamación deberá hacerse por escrito en un plazo no superior a las 48 horas siguientes a la recepción de la mercancía.

## **Condiciones de Pago**

- Las ventas se efectuarán al contado en nuestras oficinas de A Coruña, salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso se hará efectivo en el plazo estipulado expresamente.
- El impago a su vencimiento de cualquier efecto o recibo, conllevará la inmediata suspensión de suministro y servicios.
- Toda devolución de cualquier efecto o recibo, conllevará la inmediata suspensión de suministro y servicios.
- Toda devolución de cualquier efecto se le aplicará los gastos correspondientes, según nos informe el banco en cuestión, más el 1,5€ por gasto tramitación.

## **Devoluciones**

- No se admiten sin nuestra previa autorización.
- Todo material devuelto, transcurridos 30 días de la fecha de la factura, sufrirá una deducción de un 10% en concepto de demérito y gastos de recepción, prueba e inspección.

## **Propiedad de la Mercancía**

- Barreiro e Hijos Suministros S. L. (FYCAL) se reserva el derecho de la propiedad de la mercancía suministrada, hasta que el comprador no haya satisfecho totalmente el importe de la misma, en cuyo caso se considera en concepto de depósito y custodia. La mercancía podrá ser retirada por incumplimiento de pago en el plazo previamente estipulado.

## **Impuestos**

- Se aplicarán sobre el importe de la factura de acuerdo con la legislación vigente.



FONTANERÍA | CALEFACCIÓN | CLIMATIZACIÓN  
GAS | VENTILACIÓN | BAÑO | PISCINA  
BOMBAS | DEPÓSITOS | RIEGO  
FIJACIÓN | HERRAMIENTAS

**A CORUÑA (CENTRAL)**

T. 981 174 053  
administracion@fycal.com

P.I. de Pocomaco  
5ª Avenida, nº47  
15190 - A Coruña

**DELEGACIÓN VIGO**

T. 886 129 073  
vigo@fycal.com

Camiño A Raposeira-  
Sárdoma 42, Nave E  
36214 - Vigo

**DELEGACIÓN CARBALLO**

T. 981 732 813  
carballo@fycal.com

P.I. de Bertoa  
Volframio J-5  
15100 - Carballo

**DELEGACIÓN LUGO**

T. 982 873 812  
lugo@fycal.com

P.I. As Gándaras  
E2 A2  
27003 - Lugo

**DELEGACIÓN OURENSE**

T. 988 316 251  
ourense@fycal.com

P.I. de Barreiros  
Crta. N-525, km. 230  
32915 - Ourense

 [www.fycal.com](http://www.fycal.com)

 [fycalcom/](https://www.facebook.com/fycalcom/)

 [company/fycal/](https://www.linkedin.com/company/fycal/)