# rodriguezvalero

CLIMATIZACIÓN - FONTANERÍA - ACS - E. RENOVABLES



# rodriguezvalero

CLIMATIZACIÓN - FONTANERÍA - ACS - E. RENOVABLES

# **TE AYUDAMOS A**



# **Ganar dinero**

- Dpto. Técnico gratuito.
- Financiación y crédito a medida.



# Con Garantías

- Gestión devoluciones 100%.
- Éxito en reclamaciones a fabricantes.



# En el Menor tiempo

- Disponibilidad inmediata.
- Gestión de productos específicos.



CLIMATIZACIÓN







Hisense















**FONTANERÍA Y ACS** 



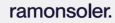




























**E. RENOVABLES** 























toscano

rodriguezvalero

CANAL DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y CLIMATIZACIÓN DE LA REGIÓN DE MURCIA

29/05

RINCÓN HUERTANO MURCIA



rv@rodriguezvalero.com

CLIMATIZACIÓN

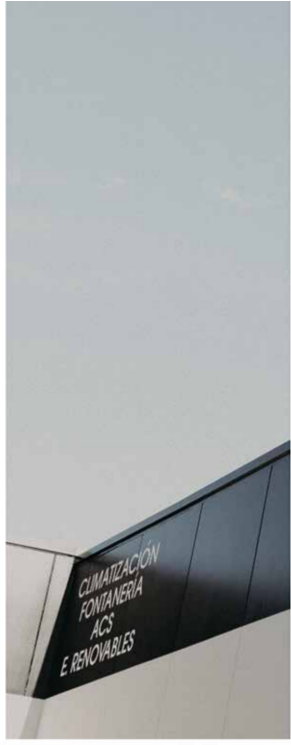
FONTANERIA

E. RENOVABLES

ELECTRICIDAD

# ÍNDICE

01	LIQUIDACIÓN Y NOVEDADES. 01.1 LIQUIDACIÓN. 01.2 NOVEDADES.	06
02	ENERGÍAS RENOVABLES.  02.1 AEROTERMIA CALEFACCIÓN.  02.2 AEROTERMIA ACS.  02.3 AEROTERMIA PISCINA.  02.4 ENERGÍA SOLAR TÉRMICA.  02.5 ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA.  02.6 BIOMASA.  02.6.1 LEÑA  02.6.2 ESTUFAS PELLET.  02.6.3 LEÑA / POLICOMBUSTIBLE.  02.6.4 ACCESORIOS.	19 35 40 42 43 43 44
03	CALDERAS MURALES A GAS. 03.1 ACCESORIOS.	
04	04.1 CONDENSACIÓN. 04.1.1 SÓLO CALEFACCIÓN. 04.1.2 MIXTA INSTANTÁNEA. 04.2 CONVENCIONAL. 04.2.1 SÓLO CALEFACCIÓN. 04.2.2 MIXTA INSTANTÁNEA. 04.2.3 MIXTA CON ACUMULADOR.	55 55 56 57 58
	04.3 QUEMADORES. 04.4 DEPÓSITOS. 04.5 ACCESORIOS.	62
05	REGULACIÓN Y CONTROL. 05.1 CABLE. 05.2 RADIO. 05.3 WIFI. 05.4 MECÁNICOS.	65 66 66
06	ACCESORIOS DE INSTALACIÓN.  06.1 GRUPOS DE IMPULSIÓN Y COLECTORES.  06.2 BOMBAS CIRCULADORAS.  06.2.1 CALEFACCIÓN.  06.2.2 ACS.  06.3 VÁLVULAS DE ZONA.  06.4 VÁLVULAS MEZCLADORAS.  06.5 DEPÓSITOS DE INERCIA.  06.6 GENÉRICOS.  06.7 VASOS DE EXPANSIÓN.  06.8 LIMPIEZA DE CIRCUITOS.	69 70 74 76 79 81
07	SUELO RADIANTE.	85
08	RADIADORES. 08.1 CONVENCIONAL. 08.2 TOALLEROS. 08.3 ACCESORIOS.	90 93
09	TERMOS ELÉCTRICOS.	97
10	CALENTADORES. 10.1 ATMOSFÉRICOS. 10.2 ESTANCOS. 10.3 ACCESORIOS.	101 105
11	ACUMULADORES E INTERACUMULADORES. 11.1 MURALES. 11.2 DE SUELO. 11.3 ACCESORIOS.	. 108 . 109
12	REPUESTOS.	111
13	SERVICIOS TÉCNICOS.	112
14	GARANTÍAS.	113
15	CONTACTO RV.	114
16	CLÁUSULAS GENERALES DE VENTA.	. 116





# driguezvalerc





# **01**. LIQUIDACIÓN Y NOVEDADES. **01.1**. LIQUIDACIÓN.

# **AEROTERMIA**





# **GENIA AIR MAX**



SAUNIER PACK GENIA AIR MAX 12 +MIPRO SENSE INALÁMBRICO 230V +INTERFAZ

Potencia Max. Calef. (KW) 14,0

5.700,00€



# dailsu







AEROTERMIA MONOBLOC AT AOWD 17X 4.350,00 €

Potencia Max. Calef. (KW) 13,5





# **DUAL CLIMA R**

AEROTERMIA DUAL CLIMA 12R

Potencia Max. Calef. (KW) 12

2.930,00 €

AEROTERMIA DUAL CLIMA 16R

Potencia Max. Calef. (KW) 16,3

3.605,00 €

# **AEROTERMIA**



# **AROTHERM**



AROTHERM BOMBA CALOR VWL 155 SISTEMA BÁSICO eeA++ +MÓDULO INTERFAZ +SENSO CONFORT VRC 720F INALÁMBRICA

Potencia Max. Calef. (KW) 11,3

5.100,00€





# **PLATINUM BC SMART 8MR IR32**

AEROTERMIA PLATINUM BC SMART 8MR IR32 U.INTERIOR+U.EXTERIOR +PLANTILLA HIDRÁULICA

Potencia Max. Calef. (KW) 7,6

4.300,00€





# **NUOS EVO**

**BOMBA CALOR ACS NUOS EVO 110** 

Capacidad 110I

# **AEROTERMIA**

# Thermor Re



# **AEROMAX VM**

BOMBA CALOR ACS AEROMAX VM PREMIUM 100 Capacidad 100I 690,00€

AEROMAX VS + TERMO CABEL 80L

1.310,00€

**BOMBA CALOR ACS AEROMAX** VM PREMIUM 200

Capacidad 2001

AEROMAX VM

AEROMAX VS



# **CALDERAS A GAS**





# **THEMAFAST**

SAUNIER CALDERA THEMAFAST CONDENS MA 26-CS 1-CF GN/PROPANO CON MISET RADIO 1.425,00 €

Butano





# **ISOFAST**

SAUNIER CALDERA ISOFAST CONDENS MA 35-CF/1-CF GN/PROPANO CON MISET RADIO 1.999,00 €

Natural

# **CALDERAS A GAS**





# **THEMA CONDENS 25**

SAUNIER CALDERA THEMA CONDENS 25

1.105,00€

Natural





# **THELIA CONDENS 25**

**SAUNIER CALDERA THELIA CONDENS 25** 

1.015,00€

Natural

# Saunier Duval



SAUNIER MÓDULO MIGO MILINK V3 MONTAJE EN CALDERA (MI CONNECT) 125,00€

GESTIÓN DE CALEFACCIÓN Y ACS VÍA WIFI



SAUNIER TERMOSTATO MODULANTE WIFI MIGO

135,00€

CRONOTERMOSTATO MODULANTE CON RADIO CONTROL POR WIFI. PROGRAMACIÓN MEDIANTE APP.

SAUNIER CRONOTERMOSTATO MISET RADIO

MODULANTE. PROGRAMABLE. INALÁMBRICO.

# **CALDERAS A GAS**





# PLATINUM COMPACT ECO

BAXI CALDERA PLATINUM COMPACT ECO 30/30F GN/GP

+ KIT SALIDA. RF.140040191-00

Natural / Propano

1.275,00 €





# **BLUEHELIX ALPHA**

CALDERA GAS BLUEHELIX ALPHA 24 C+ +KIT HORIZONTAL 60/100 +KIT DE GRIFOS MURAL

Natural / Propano

720,00€









# **ACCESORIOS**

CRONOTERMOSTATO RADIO ROMEO-W RF

70,00€

CRONOTERMOSTATO WIFI RADIO CONNECT SMART

# **CALDERAS A GAS**





# CGB-2K

CALDERA CGB-2K 20

- + KIT SALIDA HUMOS
- + PLANTILLA
- + MODULO REG. AM.

Natural / Propano

980,00€





# **ACCESORIOS**

**CRONOTERMOSTATO RADIO** CR80 RF HR ECO 30/36 eeA.

20,00€

# TERMOS ELÉCTRICOS, **CALENTADORES E INTERACUMULADORES**



# **PRO1 R DRY MULTIS**



ARISTON TERMO NUEVO PRO1 R DRY MULTIS 80 ES EU REVERSIBLE Instalación en horizontal, tomas a la izquierda

155,00€

Resistencia Eléctrica Esmaltada Capacidad 801

# TERMOS ELÉCTRICOS, CALENTADORES E INTERACUMULADORES





# **DUO 5**

FLECK TERMO DUO5 100

275,00€

Resistencia Cerámica Blindada Capacidad 1001

# **ELBA**





FLECK TERMO ELBA TH 80 HORIZONTAL

Resistencia Blindada Cerámica y Envainada Capacidad 80l

FLECK TERMO ELBA TH 100 HORIZONTAL

Resistencia Blindada Cerámica y Envainada Capacidad 100l

# 270,00€

260,00€

# neckar



# **W10 AME**

CALENT. ESTANCO BAJO NOX GAS NATURAL W10 AME INCLUYE KIT DE CHIMENEA

# TERMOS ELÉCTRICOS, CALENTADORES E INTERACUMULADORES

# Thermor re-



# **TOP SEALED 11 RS**

CALENT.ESTANCO BAJO NOX
GAS NATURAL TOP SEALED 11L RS
INCLUYE KIT EVACUACIÓN

215,00 €



# **OPALIA**



SAUNIER CALENT. ATMOSFÉRICO 14L BUTANO BAJO NOX OPALIA C14BP 280,00€



# **OPALIA**



SAUNIER CALENTADOR ESTANCO BAJO NOX BUTANO OPALIA F 12/1

# TERMOS ELÉCTRICOS, CALENTADORES E INTERACUMULADORES







ARISTON ACUMULADOR PRO 200 RVTS

299,00€

RVTS - Tomas a la Izquierda (Vista Frontal) Resistencia Blindada Capacidad 2001



# ARN300L



AQUAFLEX DEPÓSITO INERCIA 300 LTS.

460,00€

- Depósito de inercia para frío y calor. Tiene barrera anticondensación y está preparado para exterior.
- Recomendable para aerotermias de uso frío/calor.

# **ESTUFAS PELLET**





llévate GRATIS\* control wifi si compras una estufa pellet ferroli

\*Unidades Limitadas



# **ESTUFA PELLET FERROLI**

**OMEGA PLUS BURDEOS** 

950,00€

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 1003 x 530 x 525 mm.





### **ACCESORIOS**

FERROLI CONTROL WIFI ESTUFA PELLET

# **BOMBA CALEFACCIÓN Y RADIADORES**





# **BCC PRO**

Longitud

(mm)

180

CABEL BOMBA CALEFACCIÓN DIGITAL BCC PRO 25/80-180MM

> Conexión G 1 ½

146,00€





# **DUBAL**

**ELEMENTO DUBAL 60** 

 Altura Entre Ejes (mm)
 Altura Total (mm)
 Potencia (W) ∆T 50°C
 kCal

 500
 571
 120,8
 89,4

8,10 €





# **XIAN**

**ELEMENTO RADIADOR XIAN 600N** 

 Altura Entre Ejes (mm)
 Altura Total (mm)
 Potencia (W) △T 50°C
 kCal

 500
 581
 122,9
 105,7

7,20€

01 NOVEDADES.

# **01.2.** NOVEDADES.



DELTA	O	CRONOTERMOSTATO FRÍO/CALOR CABLE TYBOX 417	Página 65
DELTA	0	CRONOTERMOSTATO FRÍO/CALOR VÍA RADIO TYBOX 437	66
DELTA	190	TERMOSTATO FRÍO/CALOR RADIO TYBOX RF 210	66
DELTA	[Br	TERMOSTATO WIFI PACK TYBOX HOME RF210 RADIO FRÍO/CALOR	67
sysclima SSALUS		TERMOSTATO WIFI IT800 PROGRAMABLE	67
CABEL°  OPS  EMEROY SOLUTIONS MANUFACTURES		DEPÓSITO INERCIA INOX SLIM 30L INOX DUPLEX 2101 DEPÓSITO INERCIA INOX SLIM 50L INOX DUPLEX 2101 DEPÓSITO INERCIA INOX 100L INOX 444	
CABEL°		RADIADOR TOALLERO CABEL ZEHNDER NEGRO MATE	93
%arco°	<b>जै</b> ज	KIT VÁLVULA + DETENTOR NEGRO COBRE 15x1/2"	94
%arco°	ने व	KIT VÁLVULA + DETENTOR NEGRO MULTICAPA (16X2)x1/2"	94

# ¿Tienes problemas para competir con las grandes superficies y los almacenistas que venden online?

ľV

OFRECE A TUS CLIENTES FINANCIACIÓN CON INSTALACIÓN INCLUIDA.



# Te lo garantizamos **todo**

Eliminamos riesgos de impagos mejorando tu tesorería.

# Te ayudamos a incrementar las **Ventas**

# Te lo gestionamos **todo**

Es cómodo para ti y tu empresa; fácil, rápido y sencillo.

iFINANCIACIÓN SIN INTERESES 48 MESES!

# REFUERZA LA IMAGEN DE TU EMPRESA

DESDE 300€ A 21.000€

# **OPCIÓN A**

PLAZOS	GASTOS INSTALADOR Y RV 50%*	COMISIÓN APERTURA CLIENTE
6 meses	0,00%	2,35%
10 meses	0,00%	3,60%
12 meses	0,00%	4,25%
18 meses	0,00%	6,00%
24 meses	1,25%	6,00%
36 meses	4,50%	6,00%
48 meses	7,25%	6,00%

# OPCIÓN B

PLAZOS	GASTOS INSTALADOR Y RV 50%*	COMISIÓN APERTURA CLIENTE
6 meses	2,25%	0,00%
10 meses	3,50%	0,00%
12 meses	4,00%	0,00%
18 meses	5,85%	0,00%
24 meses	7,25%	0,00%
36 meses	10,25%	0,00%
48 meses	12,80%	0,00%

<sup>\*</sup>Gastos compartidos al 50%.



# SOLUCIONES DE CLIMATIZACIÓN EFICIENTES E INTELIGENTES

**CALDERAS H2 READY + BOMBA DE CALOR** 

# La opción perfecta para tus clientes

Tanto si eliges una caldera inteligente H2 Ready con la tecnología más innovadora o el más eficiente y sostenible sistema de aerotermia con refrigerante natural, ayudas a tus clientes a reducir al mínimo las emisiones de CO<sub>2</sub> y también su factura energética.

Decubre más en vaillant.es Calefacción. Energías renovables. Hogares inteligentes.



# 02. ENERGÍAS RENOVABLES 02.1. AEROTERMIA CALEFACCIÓN.

### **AROTHERM PLUS**

- · Sistema Monobloc.
- · Capaz de Proporcionar hasta un 50% más de Producción ACS
- · Refrigerante Natural R290.
- · Temperatura Máxima de Trabajo 70º (Sin Resistencia).
- · Un rendimiento (SCOP en A14/W35) de hasta 6,48.
- · Extremadamente Silencioso. 28db.
- · Clase Eficiencia Energética hasta A+++.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof.

AEROTHERM PLUS 8: 965 x 1100 x 450 mm

AEROTHERM PLUS 12: 1565 x 1100 x 450 mm

AEROTHERM PLUS 15: 1565 x 1100 x 450 mm









Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (KW)	Incluye	PVP
VAILLANT AROTHERM PLUS 8 SISTEMA BÁSICO + MODULO INTERFAZ + SENSO COMFORT VRC 720F INALAMBRICO	8	MÓDULO INTERFAZ SENSO COMFORT VRC 720F INALÁMBRICO	9.710,00 €
VAILLANT AROTHERM PLUS 12 SISTEMA BÁSICO + MODULO INTERFAZ + SENSO COMFORT VRC 720F INALAMBRICO	12	MÓDULO INTERFAZ SENSO COMFORT VRC 720F INALÁMBRICO	12.780,00 €
VAILLANT AROTHERM PLUS 15 SISTEMA BÁSICO + MODULO INTERFAZ + SENSO COMFORT VRC 720F INALAMBRICO	15	MÓDULO INTERFAZ SENSO COMFORT VRC 720F INALÁMBRICO	13.395,00 €

# **UNITOWER PLUS**

- Torre hidráulica pre-ensamblada para aroTHERM PLUS bombas de calor
- Tiempos cortos de instalación
- Ampliables con accesorios integrados
- SplitMountingConcept para una fácil inserción en dos partes

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 1880 x 599 x 693 mm

Modelo	Volumen	PVP
VAILLANT U.INTERIOR UNITOWER PLUS VIH QW 190/6	1851	4.060,00 €





### **AROTHERM PURE**

- Bajo consumo energético: SCOP 5,83 (A14/W35), SEER 7,24 (A35W18)
- Torre hidráulica integrable en mueble de cocina y mantenimiento frontal
- Espacio exterior necesario reducido
- Instalación sencilla y rápida
- Conectividad disponible como accesorio



**W** Vaillant

	Potencia Nom. Calef. A7/W35	
Modelo	(KW)	PVP
VAILLANT AROTHERM PURE R-32 U. EXTERIOR 8Kw VWL 85/7.2 AS 230V S3	8	4.105,00 €
VAILLANT AROTHERM PURE R-32 U. EXTERIOR 10Kw VWL 105/7.2 AS 230V S3	10	5.120,00 €

# **UNIDAD INTERIOR PURE**

- · Módulo hidráulico Vaillant VWL 107/7.2 IS para bomba de calor aroTHERM pure.
- · Máx. presión circuito calef. bar: 3,0
- · Caudal bomba calefacción m3/h: 0,74
- · Presión disponible mbar: 734
- · Caudal mínimo m3/h: 0,44

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 777 x 440 x 380 mm





Modelo PVP

VAILLANT AROTHERM PURE U. INTERIOR 8Kw/10Kw VWL 107/7.2 IS 3.925,00 €

# **UNITOWER PURE**

- Torre hidráulica pre-ensamblada para aroTHERM PURE bombas de calor
- Tiempos cortos de INSTALACIÓN
- Ampliables con accesorios integrados
- SplitMountingConcept para una fácil inserción en dos partes

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 1880 x 599 x 693 mm

Modelo	Volumen	PVP
VAILLANT AROTHERM PURE UNITOWER VWL 108/7.2 IS CONTROL 1 CIRCUITO	1881	6.125,00 €





# **AROTHERM ACCESORIOS**

Vaillant	Modelo	PVP
	VAILLANT SENSOCOMFORT VRC 720 CABLEADO	345,00 €
	VAILLANT SENSOCOMFORT VRC 720F INALÁMBRICO	435,00 €
-	VAILLANT CONTROL INALÁMBRICO VR92F	240,00 €
	VAILLANT MÓDULO EBUS VR70 2 CIRCUITOS  VAILLANT MÓDULO EBUS VR71 3 CIRCUITOS	275,00 € 330,00 €
-	VAILLANT MÓDULO MYVAILLANT VR 940F WIFI PARA CALDERA Y BOMBA DE CALOR CON VRT 50/2 Conexión de la instalación a la nube de Vaillant y los servicios conectados como gestión remota.	235,00 €

VAILLANT SONDA TEMPERATURA PARA ACUMULADOR

VAILLANT INTERFAZ VWZ AI PARA AROTHERM PLUS

VAILLANT SONDA HIDRÁULICA VR10

# **ECODAN SUZ ECO INVERTER**

- Gas refrigerante: R32
- Muy silencioso
- Mayor confort y alto rendimiento.
- Inversor DC
- Función de reinicio automático
- Función de auto diagnóstico
- Temperatura del flujo de agua hasta 60 ° C
- Mitsubishi Ecodan Kit Conexión Mac-001fn-e (Obligatorio)

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 880 x 840 x 330 mm

(()))A



20,00€

10,00€



Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (KW)	Clase energética	PVP
MITSUBISHI ECODAN R-32 U.EXTERIOR SUZ-SWM80VA2 ECO INVERTER	6	A+++	3.248,00 €
MITSUBISHI ECODAN R-32 U.EXTERIOR SUZ-SWM100VA ECO INVERTER	7,5	A+++	3.887,00 €

# **ECODAN PUZ POWER INVERTER**

- Gas refrigerante: R32
- Muy silencioso
- Mayor confort y alto rendimiento.
- Inversor DC
- Función de reinicio automático
- Función de auto diagnóstico
- Temperatura del flujo de agua hasta 60 ° C
- Mitsubishi Ecodan Kit Conexión Mac-001fn-e (Obligatorio)

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 1020 x 1050 x 480 mm





Modelo	Potencia Max. Calef. A7/W35 (KW)	Clase energética	PVP
MITSUBISHI ECODAN R-32 U.EXTERIOR PUZ-SWM120VAA POWER INVERTER	12,1	A+++	6.131,00 €



# ECODAN HIDRÁULICA

- 100% Hidráulico
- Aerotermia sin manipulación de gas refrigerante
- Fácil instalación: instalable con RITE o similar
- Varias combinaciones seleccionables

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 1020 x 1050 x 480 mm

Dimensiones PUZ-WZ115VAA Alto X Ancho X Prof. 1040 x 1050 x 480 mm



Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (KW)	Clase energética	PVP
MITSUBISHI ECODAN R-32 U.EXTERIOR PUZ-WM85VAA HIDRÁULICA	8,5	A+++	4.631,00 €
MITSUBISHI ECODAN R-290 U.EXTERIOR PUZ-WZ115VAA-W HIDRÁULICA	9,5	A+++	6.385,00 €
MITSUBISHI ECODAN R-32 U.EXTERIOR PUZ-HWM140VHA HIDRÁULICA	14,0	A+++	8.219,00 €

# **ECODAN HYDROBOX**

La unidad interior Hydrobox Duo contiene todos los elementos necesarios para gestionar los circuitos de calefacción más habituales contando con diferentes opciones de tanque de Agua Caliente Sanitaria (ACS) incorporado de 170L, 200L y 300L



	Modelo	Dimensiones	Peso (Kg.)	Conexión	PVP
	MITSUBISHI ECODAN U.INTERIOR ERSD-VM2E SPLIT REVERSIBLE E-GEN (SOLO COMPATIBLE CON EXTERIORES SUZ R-32 NO HIDRÁULICAS)	800 × 530 × 360 mm	44	Split	3.700,00 €
ENR.1375.0   1298	MITSUBISHI ECODAN U.INTERIOR ERPX-VM2D HIDRÁULICA REVERSIBLE D-GEN (SOLO COMPATIBLE CON EXTERIORES HIDRÁULICAS R-32)	800 × 530 × 360 mm	33	100% Hidráulico	2.830,00 € SEL OUT
_	MITSUBISHI ECODAN U.INTERIOR ERPX-VM2E HIDRÁULICA REVERSIBLE E-GEN (SOLO COMPATIBLE CON EXTERIORES HIDRÁULICAS R-290 Y R-32)	800 × 530 × 360 mm	33	100% Hidráulico	3.166,00 €
ENR.2750.0   1299	MITSUBISHI ECODAN U.INTERIOR ERST20D-VM2D CON ACUMULADOR DE 200L ACS SPLIT REVERSIBLE D-GEN (COMPATIBLE CON EXTERIORES SUZ y PUZ NO HIDRÁULICAS)	1600 × 595 × 680 mm	100	Split	5.517,00 € SELL OUT
	MITSUBISHI ECODAN U.INTERIOR ERSF-VM2E SPLIT REVERSIBLE E-GEN (SOLO COMPATIBLE CON EXTERIORES PUZ	1600 × 595 × 680 mm	100	Split	3.700,00 €

# **ECODAN ACCESORIOS**

NO HIDRÁULICAS)



-	Modelo	PVP
	MITSUBISHI ECODAN CAUDALÍMETRO	164,00 €
	MITSUBISHI ECODAN INTERFAZ FTC7	1.539,00 €
VOIS .	MITSUBISHI ECODAN TERMOSTATO RADIO	122,00 €
0-	MITSUBISHI ECODAN RECEPTOR TERMOSTATO	94,00 €
0	MITSUBISHI ECODAN SONDA ACS HYDROBOX	37,00 €
	MITSUBISHI ECODAN KIT CONEXION MAC-001FN-E ( OBLIGATORIO )	37,00 €

# **Hisense HVAC**



# Hi-Thermall R290 ATW Bomba de Calor



Eficiencia Energética A+++



Agua callente a 75°C incluso a -10°C



100% capacidad de calefacción a -7°C



Configuración del usb conectar y usar



Asistente de voz compatible con Alexa



Actualización del software de programación inalámbrica en tiempo real

### **BIBLOC HI-THERMA**

- · Refrigerante ecológico R32 COP hasta 5.1.
- · Producción ACS hasta 40°C de temperatura exterior.
- · Control individual de temperatura hasta 7 zonas.
- · Control y monitorización vía APP.
- · Unidad interior Hi-Therma premiada por reddot.





Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (kW)	PVP
HISENSE AEROTERMIA R-32 BIBLOC HI-THERMA 08KW U.INTERIOR: AHM-080HCDSAA U.EXTERIOR: AHW-080HCDS1	8	6.365,00 €
HISENSE AEROTERMIA R-32 BIBLOC HI-THERMA 12KW U.INTERIOR: AHM-120HCDSAA U.EXTERIOR: AHW-120HCDS1	12	6.765,00 €
HISENSE AEROTERMIA R-32 BIBLOC HI-THERMA 16KW U.INTERIOR: AHM-160HCDSAA U.EXTERIOR: AHW-160HCDS1	16	7.395,00 €

# SPLIT HI-THERMA CON DEPÓSITO

- · Ahorra hasta un 30% de espacio en casa o sala de instalación.
- · La unidad interior es fácil de transportar y mover con un carro.
- $\cdot\,$  Diseño intuitivo con controlador sencillo y franja luminosa para el estado del sistema.
- · Proporciona agua caliente continua sin tiempo de amortiguación.
- · Alta eficiencia con gas R32 y ajuste ECO para ahorrar energía.
- · Control inteligente a través de la APP Hisense Smart desde cualquier lugar.
- $\cdot\,$  Controla la temperatura de hasta 7 habitaciones con sensores o termostatos.
- · Acumulador de 230 litros.







Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (kW)	PVP	
HISENSE AEROTERMIA R-32 SPLIT HI-THERMA CON DEPÓSITO 230 LTS 08 KW U.EXTERIOR AHW-080HCDS1 U.INTERIOR AHS-080HCDSAA-23	8	8.305,00 €	
HISENSE AEROTERMIA R-32 SPLIT HI-THERMA CON DEPÓSITO 230 LTS 12 KW U.EXTERIOR AHW-120HCDS1 U.INTERIOR AHS-120HCDSAA-23	12	9.510,00 €	

### MONOBLOC HI-THERMA

- · Refrigerante ecológico R32 COP hasta 5.1.
- · Producción ACS hasta 40°C de temperatura exterior.
- · Control individual de temperatura hasta 7 zonas.
- · Control y monitorización vía APP.
- · Unidad interior Hi-Therma premiada por reddot.



Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (kW)	PVP
HISENSE AEROTERMIA R-32 MONOBLOC HI-THERMA 8KW	8	5.820,00 €
HISENSE AEROTERMIA R-32 MONOBLOC HI-THERMA 12KW	12	6.145,00 €
HISENSE AEROTERMIA R-32 MONOBLOC HI-THERMA 14KW	14	6.535,00 €
HISENSE AEROTERMIA R-32 MONOBLOC HI-THERMA 16KW	16	7.100,00 €

# **ACCESORIOS HI-THERMA**

	Modelo	PVP
	HISENSE CONTROL CENTRALIZADO WIFI ATW HI-MIT	365,00 €
	HISENSE SONDA TEMPERATURA PARA DEPÓSITO ACS	65,00 €
	HISENSE KIT PROTECCIÓN CATÓDICA PARA DEPÓSITOS INTEGRA	185,00 €
Black	HISENSE TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL HSXG-VC04	130,00 €





K-FLEX®: GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS Y ACCESORIOS PARA CADA NECESIDAD DEL INSTALADOR.

# DOMUSA DUAL CLIMA HT PRO

- $\cdot$  Bombas de calor aire-agua DUAL CLIMA HT
- Estructura Monobloc
- · Alta Temperatura 75º Para Calefacción
- · Bajo Pca, Refrigerante Natural
- · Scop Hasta 6,4, Alta Eficiencia
- · 4 Potencias: 6, 9, 12, 16 (PUESTA EN MARCHA INCLUIDA, NO DESPLAZAMIENTO )





Código	Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (kW)	Medidas (mm) Alto x ancho x fondo	PVP
ENR.3029.4   1093	DOMUSA AEROTERMIA DUAL CLIMA 9HT PRO	9,4	900 x 485 x 415	5.205,00 €
ENR.3683.5   1097	DOMUSA AEROTERMIA DUAL CLIMA 12HT PRO	12,6	900 x 485 x 415	6.320,00 €
ENR.4490.6   1098	DOMUSA AEROTERMIA DUAL CLIMA 16HT PRO	16,84	1320 x 485 x 415	7.695,00 €

# ACCESORIOS DOMUSA DUAL CLIMA HT PRO

Código	Modelo		PVP
ENR.124.3   1098	Semant de	DOMUSA AEROTERMIA DESGASIFICADOR HT9/HT12	163,00 €
ENR.128.1   1099		DOMUSA AEROTERMIA DESGASIFICADOR HT16	168,00 €
ENR.27.1 1096		DOMUSA AEROTERMIA SOPORTE MURAL DISPLAY DUAL CLIMA HT	30,00 €

# **DOMUSA DUAL CLIMA HT**

- $\cdot$  Bombas de calor aire-agua DUAL CLIMA HT
- Estructura Monobloc
- · Alta Temperatura 75º Para Calefacción \_\_\_
- · Bajo Pca, Refrigerante Natural
- · Scop Hasta 6,4, Alta Eficiencia
- · 4 Potencias: 6, 9, 12, 16 (PUESTA EN MARCHA INCLUIDA, NO DESPLAZAMIENTO )



Código	Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (kW)	Medidas (mm) Alto x ancho x fondo	PVP
ENR.2500.0   1092	DOMUSA AEROTERMIA DUAL CLIMA HT 9	9,4	710 x 402 x 130	5.200,00 €
ENR.3795.0   1094	DOMUSA AEROTERMIA DUAL CLIMA HT 16	16,84	1280 x 419 x 230	7.695,00 €

# **ACCESORIOS DOMUSA DUAL CLIMA HT**

Código	Modelo		PVP
ENR.124.3   1098	Seman de	DOMUSA AEROTERMIA DESGASIFICADOR HT9/HT12	163,00 €
ENR.128.1 1099		DOMUSA AEROTERMIA DESGASIFICADOR HT16	168,00 €
ENR.27.1   1096		DOMUSA AEROTERMIA SOPORTE MURAL DISPLAY DUAL CLIMA HT	30,00 €



# Optimiza la eficiencia energética y el bienestar

FLEXA 25 : CONTROL INTEGRAL DE LA CLIMATIZACIÓN



5 años de garantía en elementos motorizados



¡Novedad! Compatible con la alerta de detección de fugas de fluidos de gas R-32.



Acompañamiento profesional y soporte técnico.

- +200 marcas compatibles
- Control unificado de las unidades de HVAC
- Gestión a distancia y multisite
- Configuración multiusuario
- Configuración Bluetooth
- Programación y limitación de la temperatura de consigna

### **PLATINUM BC PLUS MONOBLOC 2**

- · Tecnología Inverter para ajustes de potencia.
- · Sistema Monobloc sin unidad interior.
- · Fluido refrigerante R32.
- · Control de hasta 2 circuitos.
- · Mando de control con termostato ambiente.

Bomba de calor Baxi PLATINUM BC Plus Monobloc 2 con la tecnología GAS INVERTER

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 865 x 1385 x 526 mm





BAXI

Modelo	Potencia Nom. Calef. A7/W35 (KW)	
BAXI AEROTERMIA PLATINUM BC PLUS MONOBLOC 2 8MR	8,4	5.283,00 €
BAXI AEROTERMIA PLATINUM BC PLUS MONOBLOC 2 12MR	12,1	6.851,00 €
BAXI AEROTERMIA PLATINUM BC PLUS MONOBLOC 2 16MR	15,9	7.701,00 €



# **ACCESORIOS.**

# **ACCESORIOS AEROTERMIA**

Código		Modelo	PVP
ENR.128.1   1099 ENR.124.3   1098	8	DOMUSA AEROTERMIA DESGASIFICADOR HT16	168,00 €
DOMUSA T E K N I K	Course 140	DOMUSA AEROTERMIA DESGASIFICADOR HT9/HT12	163,00 €
ENR.66.1   1097  CALEFF  Hydronic Solutions	o do	CALEFFI VÁLVULA SEGURIDAD ANTIHIELO 11/4" M-M  - Válvula seguridad antihielo 11/4" m-m  - Tolerancia temperatura trabajo de 90°c  - Especial para aerotermica r290 y alta temperatura	104,00 €
ENR.157.0   1098  Potermic  COMPONENTES MIDROTERNICOS		POTERMIC VÁLVULA MOTORIZABLE 3V 1" PASO TOTAL CON SERVOMOTOR Y RACORES INCLUIDOS  · Válvula de esfera desviadora motorizada, paso total PN 16 con racores.	214,00 €
ACI.111.0   1276  ACI.129.0   1277  CALEFFI Hydronic Solutions		CALEFFI DESFANGADOR MAGNÉTICO 1" + LLAVE DE CORTE CALEFFI DESFANGADOR MAGNÉTICO 1"1/4 + LLAVE DE CORTE	228,00 € 277,00 €
ACI.23.8   1277  GCALEFFI Hydronic Solutions		CALEFFI AISLAMIENTO DESFANGADOR MAGNÉTICO  . Aislamiento para desfangador de la serie 54534 Rango de temperatura del fluido: 0-110°C	39,00 €
ACI.158.0  1281		WATTS SEPARADOR HIDRÁULICO HW80/ 120	247,62 €
ACI.167.9   1282  ACI.181.1   1283  CABEL  OPS  EMERGY SOLUTIONS MANUFACTURES		DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL 30L MULTIPOSICIÓN DIMSL30 + SOPORTE DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL 50L MULTIPOSICIÓN DISMLR50 + SOPORTE	413,33 € 461,67 €
ACI.220.4   1283 ACI.266.7   1283		DEPÓSITO INERCIA INOX SLIM 30L INOX DUPLEX 2101 DEPÓSITO INERCIA INOX SLIM 50L INOX DUPLEX 2101	357,00 € 410,23 €

PARA LITRAJES SUPERIORES, VER MÁS DEPÓSITOS DE INIERCIA EN PÁGINA 77

# **SUPORTACIÓN AEROTERMIA**

	Código		Modelo	PVP
	ENR.7.2   3099 ENR.37.8   3099 <b>walraven</b>		WALRAVEN PIE YETI-130x130mm ANTIVIBRATORIO (PARA 41x21/41x41) WALRAVEN PIE YETI-335x335mm ANTIVIBRATORIO (PARA 41x21/41x51)	23,96 € 126,02 €
	ENR.32.0   3047	100	WALRAVEN PIE URSUS 600X130mm ANTIVIBRATORIO	145,28 €
	ENR.46.2 3038		HYDRAFIX KIT DE 2 UND SOPORTE SUELO ANTIVIBRACIONES  MEDIDAS: 600mm x 160mm x 90mm - TORNILLO GUÍA: 2 UND M10X40	100,00 €
	ENR.2.4 3198		<b>A/A BASE CUADRADA GOMA 200KG.</b> PESO MÁXIMO 200KGS. DIMENSIONES: 7cm x 7cm x 2.5cm	5,78 €
	ENR.3.3 3198 AGFRI°	***	A/A JUEGO SILENTBLOCK A-50 170KG PESO MÁXIMO 170KGS.	4,09 €
	ENR.4.2 3298 AGFRI°	1111	A/A JUEGO SILENTBLOCK S-60 SUELO 150KG PESO MÁXIMO 150KGS.	5,22 €
	ENR.2.7 3398 AGFRI°	1	A/A SILENTBLOCK S-80 SUELO 250KG (UNA UNIDAD SUELTA, NO PACK) PESO MÁXIMO 250KGS.	3,36 €
	ENR.13.7   3498 ENR.15.1   3498 AGFRI®	3	A/A MUELLE AMORTIGUADOR 150KG. 110x70x125 mm A/A MUELLE AMORTIGUADOR 250KG. 110x70x125 mm	16,20 € 17,85 €
	ENR.4.3   3498  AGFRI®	"."	A/A SOPORTE SUELO 450x85x80 CON TORNILLOS CF-450	5,20 €
)	ENR.15.0   3498		A/A SOPORTE SUELO 1000X100X80 CON TORNILLOS	29,51 €

# rodriguezvalero



ingenieria@rodriguezvalero.com

¿Necesitas otras medidas? Disponemos de accesorios walraven para adaptar los soportes a tus necesidades.

Contacta con nuestro Dpto. Técnico.





La ayuda CAES de Ariston

70%
DESCUENTO,
SIN ESPERAS



¿Quieres conseguir **más** ventas en aerotermia?

Con ARI PAY, es posible.

Ofrece a tus clientes un **descuento del 70%** en su nueva aerotermia. Gestionamos por ti la **ayuda directa CAES** y entregamos a tu cliente toda la documentación para la deducción del IRPF. Y además, ofrece **CrediAriston** para la financiación del importe a pagar.

**Ariston** es mayor durabilidad y tranquilidad









Infórmate



ariston.com/es-es/aripay

# **02.2.** AEROTERMIA ACS

# ARISTON Hogar del confort sostenible

### **NUOS PLUS S2**

- $\cdot$  La bomba de calor con mejores prestaciones de su categoría que utiliza energía renovable.
- $\cdot$  WIFI integrado para el control remoto gracias a la aplicación Ariston NET.
- · Compatible con integración con paneles solares.
- · Funcionamiento súper silencioso gracias a la función SILENT.
- · Resistencia vitrificada para mayor durabilidad del producto.
- · Instalación mural vertical.
- · Refrigerante R-290.



Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
ENR.776.8 1039	ARISTON BOMBA CALOR ACS NUOS PLUS S2 WIFI 110	110	1.200	A+	1.403 x 506 x 520	1.795,00 €
ENR.831.3   1040	ARISTON BOMBA CALOR ACS NUOS PLUS S2 WIFI 150	150	1.200	A+	1.659 x 506 x 520	1.921,00 €

# **NUOS PLUS S2 ACCESORIOS**

Código

ENR.49.1 | 1034



Modelo

ARISTON Trípode BOMBA CALOR ACS NUOS PLUS S2 WIFI PVP

75,00€

### **NUOS PRIMO HC Y NUOS PLUS WIFI**

- $\cdot$  Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura del aire entre -5 $^{\circ}$ C y 42 $^{\circ}$ C.
- · Gas ecológico R-134a que permite alcanzar una temperatura del agua hasta 55°C en modo bomba de calor.
- · Condensador exterior al depósito.
- · Calderín acero vitrificado al titanio.
- $\cdot$  Doble ánodo, uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio.
- · Anticorrosión, antiheladas y antilegionela.
- · Gas refrigerante R-134a





### OBLIGATORIA INSTALACIÓN DE GRUPO SEGURIDAD 877085 Y SIFÓN 877086

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
ENR.1068.4   1542	ARISTON BOMBA CALOR ACS NUOS PRIMO HC	200	2.000	А	1.706 x 551 x 551	2.469,00 €
ENR.1209.9   1543	ARISTON BOMBA CALOR ACS NUOS PLUS WIFI 200 LTS.	200	2.500 (1.000+1.500)	A	1.737 x 600 x 680	2796,00 €











#### 02 ENERGÍAS RENOVABLES

#### **AÉROMAX VM R290**

- · Sistema de protección anticorrosión ACI Hybrid
- · Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida
- · Sistema Smart
- · 4 modos de regulación inteligente: Eco, Manual, Turbo y Ausencia
- $\cdot$  Compatibilidad con instalaciones fotovoltaicas
- $\cdot$  5 años de garantía en la cuba y 3 años de garantía total
- · Solo 38 dBA
- $\cdot$  Conectividad vía WiFi de serie sin necesidad de accesorios adicionales
- $\cdot$  Las lamas orientables de las toberas evitan el bypass del aire
- $\cdot$  La apertura frontal facilita un acceso rápido y cómodo para realizar tareas de mantenimiento
- · Gas refrigerante R-290.





Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al $x \oplus$ )	PVP
ENR.761.6   1046	THERMOR B.CALOR ACS MUR.AEROMAX VM 100 R-290 100L ,A+/M	100	1.200	A+	1054 x Ф576	1.750,00 €
ENR.835.6   1047	THERMOR B.CALOR ACS MUR.AEROMAX VM 150 R-290 150L ,A+/L	150	1.200	A+	1304 x Ф576	1.920,00 €

#### **HEATANK V4 AIHD**

- · Instalación de pie.
- $\cdot$  Bajo nivel sonoro y mínimas perdidas por transferencia de calor.
- · Rango de funcionamiento elevado, -5°C s 43°C.
- · Producción de agua caliente sanitaria con temperatura exterior de hasta -10°C.
- $\cdot$  Resistencia eléctrica integrada de 1,5Kw con termostato de seguridad.
- $\cdot$  Válvula de seguridad de sobrepresión y exceso de temperatura incluida.
- · Bandeja y tubo de condensados.
- · Gas refrigerante R-290.

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x Φ)	PVP
ENR.1086.9   1046	DAITSU BOMBA CALOR ACS HEATANK V4 AIHD 200L	200	1.500	A+	1600 х Ф640	1.920,00 €
ENR.1324.4   1047	DAITSU BOMBA CALOR ACS HEATANK V4 AIHD 300L	300	1.500	A+	1905 х Ф640	2.830,00 €





02 ENERGÍAS RENOVABLES

## 02.3. AEROTERMIA PISCINA.

#### **CORAL SWD II**

- · Bomba de Calor inverter para piscina.
- · Refrigerante R32.
- · Eficiencia de más del 500 %.
- · Intercambiador de titanio óptimo para agua clorada o salada.
- · Solución para calentar o para enfriar. Temperatura de trabajo de -2 °C a 40 °C.
- · Aplicación inteligente a través de WIFI o 5G DTU.
- · Desescarche inteligente y autómatico a través de la inversión de ciclo. CONTROL WI-FI
- $\cdot$  Posibilidad de control remoto mediante app desde el Smartphone.











Código		Potencia Ext 1! Agua 26ºC-28 (KW)		Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
ENR.1338.2   1049	DAITSU BOMBA CALOR PISCINA UE SWD CORAL 54 K R-32 (40-75 m³)	8,5	3,2 m³/h	А	1048 x 450 x 770	2.200,00 €
ENR.1599.7   1050	DAITSU BOMBA CALOR PISCINA UE SWD CORAL 60 K R-32 (50-90 m³)	13,80	5,0 m³/h	А	1048 x 450 x 770	2.630,00 €

#### **CORAL SWD**

- $\cdot$  Bomba de Calor para piscina.
- · Refrigerante R32.
- · Eficiencia de más del 500%
- · Intercambiador de titanio
- · Solución para calentar o enfriar la piscina
- $\cdot\,$  Posibilidad de control remoto mediante app desde el Smartphone.





daitsu









Código		tencia Ext 15°C ua 26°C-28°C (KW)	Caudal de agua	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
ENR.1170.0   1048	DAITSU BOMBA CALOR PISCINA UE SWD CORAL 40 K R-32 (30-60 m³)	8,62	3,7 m³/h	А	615 x 1030 x 435	2.325,00 €
ENR.1570.0   1050	DAITSU BOMBA CALOR PISCINA UE SWD CORAL 60 K R-32 (50-90 m³)	14,00	6 m³/h	А	880 1210 x 510	3.485,00 €

 Código
 Modelo
 PVP

 ENR.86.3 1051
 DAITSU BOMBA CALOR PISCINA CENTRAL WIFI SWD CORAL R-32
 150,00 €

Nueva generación de aerotermia Daitsu

Calefacción, refrigeración y ACS eficiente y sostenible

**ACTIVE II** 

PERFECTA PARA LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS



E

Eficiente: Ecológico: ahorro en reducción de las facturas energéticas de CO<sub>2</sub>



Versátil: con múltiples combinaciones



Confortable: tecnología conectada

Climatización | Aerotermia

daitsu

Da bienestar



MULTI-HYBRID CON EXPANSIÓN DIRECTA Y RECUPERACIÓN DE CALOR



DRIVE
IDEAL PARA
CENTRALIZACIONES



ALTA EFICIENCIA PARA ACS

DESCARGA EL CATÁLOGO COMPLETO



## **02.4.** ENERGÍA SOLAR TÉRMICA.

## BAXI

#### **TERMOSIFÓN STS**

- · Captador de máxima eficiencia
- $\cdot$  Depósito interacumulador horizontal de 150 o 202 litros acabado en acero esmaltado
- · Posibilidad de incorporar resistencia eléctrica
- · Una misma estructura tanto para techo plano o inclinado
- $\cdot$  Kit completo de montaje, que incluye conexiones de tornillería y tuberías para todo el sistema en sí



Código	Modelo	Capacidad (litros)	PVP
ENR.827.5   1052	BAXI TERMOSIFÓN STS 150B (NO INCLUYE LÍQUIDO SOLAR)	150	2.225,00 €
ENR.879.1   1053	BAXI TERMOSIFÓN STS 200 2.0B (NO INCLUYE LÍQUIDO SOLAR)	200	2.436,00 €

#### TSV SLIM TERMOSIFÓN

- · Captador Vertical CSV SLIM de Alto Rendimiento.
- · Válido para Cubiertas Planas o Inclinadas.
- · No necesita Componentes Hidráulicos de Seguridad.
- · Fácil Mantenimiento e Instalación.
- · Depósito Semioculto.

5 años de Garantía en Interacumulador. 10 años de Garantía en Captador.



Código	Modelo	Capacidad (litros)	PVP
ENR.714.9   1054	DELPASO TERMOSIFÓN CABEL (NO INCLUYE LÍQUIDO SOLAR) 150 L VERTICAL BAJO	150	1953,33 €
ENR.824.9 1055	DELPASO TERMOSIFÓN CABEL (NO INCLUYE LÍQUIDO SOLAR) 200 L VERTICAL BAJO	200	2.535,33 €

#### 02 ENERGÍAS RENOVABLES

#### ACCESORIOS ENERGÍA SOLAR









Código	Modelo	Capacidad (litros)	PVP
ENR.20.0   1056	DELPASO LÍQUIDO SOLAR 1,5 LT	1.5	48,33 €
ENR.36.5   1057	JUNKERS LÍQUIDO SOLAR WTF-10 LT	10	57,00 €
ENR.73.0   1058	JUNKERS LÍQUIDO SOLAR WTF-20 LT	20	114,00 €





Código	Modelo	PVP
ENR.72.9   1059	SOLAR VÁLVULA MEZCLADORA 1/2"	130,13 €





ENR.37.8   1060	SOLAR VÁLVULA MEZCLADORA 3/4"	101,71 €
ENR.42.8   1061	SOLAR VÁLVULA MEZCLADORA 1"	104,25 €

WATTS



Código	Modelo	PVP
ENR.11.2   1062	SOLAR PURGADOR AUTO 1/2" MINI-SOL	17,00 €

#### **GENEBRE**



Código	Modelo	PVP
ENR.7.3   1066	SOLAR PURGADOR AUTO.VENT.3/8"	12,05 €

## **Orkli**



Código	Modelo	PVP
ENR.45.0   1064	SOLAR VÁLVULA ZONA 5 HILOS · 2V 3/4"	108,35 €
ENR.50.0   1064	SOLAR VÁLVULA ZONA 5 HILOS · 3V 3/4"	176,31 €

**02** ENERGÍAS RENOVABLES

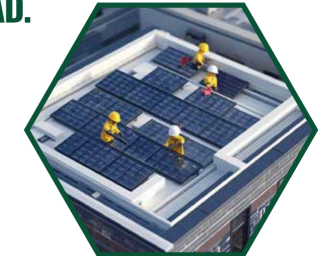
**02.5.** ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA.

## rodriguezvalero

DPTO. TÉCNICO

CONSULTA CON NUESTRO DPTO. TÉCNICO:PRECIO Y DISPONIBILIDAD.

## SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS.



## rodriguezvalero

### DPTO. TÉCNICO











02.6. BIOMASA.
02.6.1. LEÑA.

#### **HYDROPRONPI**

- · Caldera Hydrobronpi de Leña para Instalar con Radiadores de Agua para Calefacción.
- · 27 Kw de Potencia.
- · Instalación Empotrada en Pared.
- · Cajón de Cenizas Extraíble, con Fuego.
- · Solución de Problemas de Tiro en Instalaciones Antiguas.
- \*No incluye Elementos de Instalación Hidráulica.
- · Boca de Carga de Leña: 372 x 420 mm.
- · Peso: 215 kgs. · Salida Gases: 200 mm.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 1322 X 947 X 690 mm







10550043

6033990001

Código	Modelo	Potencia Cal ( kW )	Salida de Humos (mm)	PVP
ENR.1374.9   1063	BRONPI CALDERA HYDROBRONPI 80 E	27	200	1.752,00 €
ENR.1418.4   1064	BRONPI CALDERA HYDROBRONPI 80-E-V VISION CRISTAL NEGRO	27	200	1.852,00 €



02 ENERGÍAS RENOVABLES

#### **02.6.2.** ESTUFAS PELLET.

#### **ESTUFAS PELLET CABEL**

- · Estufa de Pellet 8 y 10 Kw.
- · Construcción en Acero.
- · Aislamiento Interior en Vermiculita.
- · Vidrio Cerámico 750ºC.
- · Seguridad Anti-deflagración.
- · Encendido/Apagado programable.
- · Eco Modulación.
- · Posibilidad de Conexión Mediante WIFI, Necesario Accesorio. Wi Fi
- Puesta en Marcha Recomendable (70 € aprox) y Obligatoria para la Garantía del Equipo.













Dimensiones Al	to X Ancho X Prof. 913 X 470 X 477 mm	I	ı	
Código	Modelo	Potencia Cal ( kW )	Salida de Humos (mm)	PVP
ENR.758.9   1066	ESTUFA PELLET CABEL BLANCA	8	80	1.871,43 €
ENR.758.9   1067	ESTUFA PELLET CABEL BURDEOS	8	80	1.871,43 €
ENR.758.9   1068	ESTUFA PELLET CABEL NEGRA	8	80	1.871,43 €
ENR.821.1   1069	ESTUFA PELLET CABEL BLANCA	10	80	2.034,29 €
ENR.821.1   1070	ESTUFA PELLET CABEL BURDEOS	10	80	2.034,29 €
ENR.821.1 1071	ESTUFA PELLET CABEL NEGRA	10	80	2.034,29 €
ENR.120.0   1072	MÓDULO WIFI PARA ESTUFAS PELLET			215,00 €

## **02.6.3.** LEÑA / POLICOMBUSTIBLE.

#### ITB 30 EM

- · Caldera Apta para Hueso, Pellet, Cáscara, etc. de Agua para Calefacción.
- · Posibilidad de Funcionamiento con Leña, sólo como Apoyo.
- · Cuerpo en Chapa de Alta Resistencia.
- · Válvula hídrica de Seguridad Incorporada.
- $\cdot$  Triple Paso de Humos, con Pirotubular Horizontal.
- · Encendido Automático.
- · Doble Sinfín.
- · Cuadro de Control Electrónico.
- · Puesta en Marcha No Incluida
- · Tolva de 120 kgs. De Capacidad.







Modelo Potencia Cal S (kW)		Salida de Humos (mm)	Dimensiones (mm)	PVP
ITB CALDERA BIOMASA ITB 30 EM POLI/LEÑA	30	200	1.530 x 1.180 x 880 mm	5.290,00 €

#### 02 ENERGÍAS RENOVABLES

## TE IntecBIO

#### ITB DO

- Caldera de Agua para Calefacción, apta para Biomasa (Hueso, Pellet, Cáscara, etc.) No apta para leña.
- Cuerpo en Chapa de Alta Resistencia
- Triple Paso de Humos
- Quemador en Acero al Carbono de Alta Resistencia
- Alimentación por Sinfín con Regulación Automática (variador de frecuencia)
- Encendido Automático
- Doble Sinfín y Sistema de Seguridad Integrado
- Retirada de Cenizas Manual (automática opcional en DO50 y DO80)
- Cuadro de Control Electrónico con Entrada de Termostato y Salida de Bomba
- Motorización Trifásica con Variador (conexión monofásica 230V)
- Tolva con Control de Nivel de Combustible (opcional)
- Modem GSM para Alertas y Control Remoto (opcional)



Modelo	Potencia Cal ( kW )	Salida de Humos (mm)	Dimensiones (mm)	PVP
ITB CALDERA BIOMASA ITB 30 DO POLICOMBUSTIBLE	30	150	1180 × 950 × 910 mm	6.295,00 €
ITB CALDERA BIOMASA ITB 50 DO POLICOMBUSTIBLE	50	175	1410 × 950 × 910 mm	6.995,00€
ITB CALDERA BIOMASA ITB 66 DO POLICOMBUSTIBLE	66	200	1410 × 1270 × 1140 mm	9.595,00 €
ITB CALDERA BIOMASA ITB 80 DO POLICOMBUSTIBLE	80	200	1410 × 1270 × 1140 mm	9.595,00 €

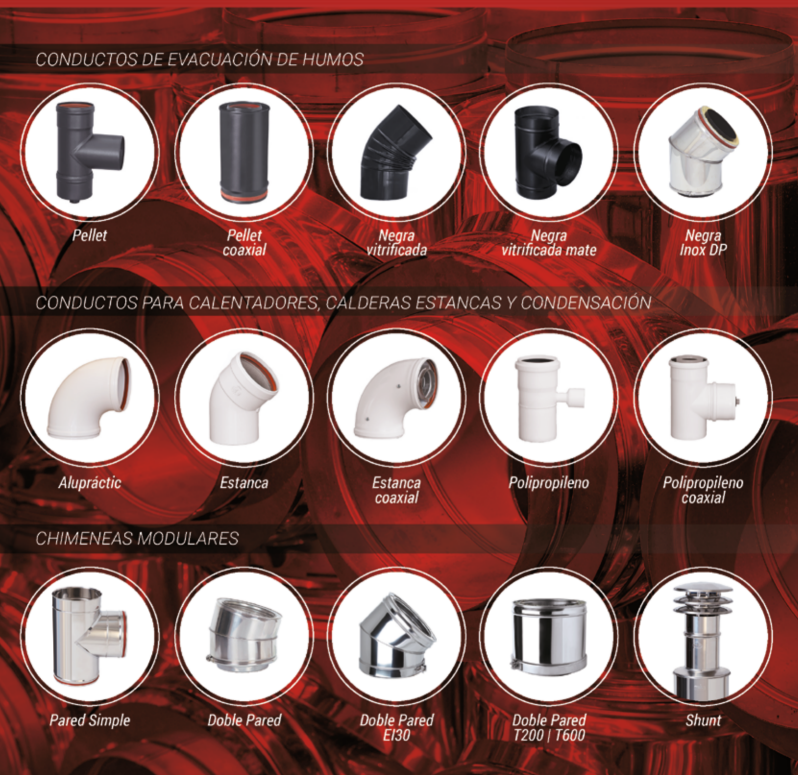




soporte1@rodriguezvalero.com soporte2@rodriguezvalero.com CONSULTA CON NUESTRO
DEPARTAMENTO
DE SOPORTE, PRECIO Y
DISPONIBILIDAD DE LAS
GAMAS EM Y DO



## SISTEMAS DE EVACUACIÓN **DE HUMOS Y GASES**



#### VDA. DE GABRIEL MARÍ MONTAÑANA S.A.

Avda. de la Senyera, 30 46133 Meliana (Valencia) Tel.: +34 96 149 05 00 +34 96 149 05 04 Area Comercial: comercial@practic.es exportacion@practic.es

Area Administración: admon@practic.es

Area Técnica: fabrica@practic.es

#### **02.6.4.** ACCESORIOS.

Código	Modelo	PVP
ENR.89.6   1074  GCALEFF  Hydronic Solutions	CALEFFI VÁLVULA HÍDRICA DESCARGA  · Válvula de descarga de seguridad térmica con sensor de doble seguridad para calderas de biomasa, leña, etc  · Conexión: H 3/4".  · Presión Máx. Trabajo: 10 bar.  · Campo Temperatura: 5-110°C.  · Longitud del Capilar: 1.300 mm.  · Calibración a 95°C.	163,00 €
ENR.99.2   1075  GCALEFFI Hydronic Solutions	CALEFFI VÁLVULA ANTICONDENSADOS 1' MACHO  · Válvula anticondensación con control termostático de la temperatura de retorno a los generadores de combustible sólido.  · Conexión: M1" o M1"1/4.  · Para instalación en calderas de biomasa.	187,00 €
ENR.51.2   1076  POWER PLUS	DRAC ASPIRADOR CENIZAS 1.600W 20 LTS  · Potencia nominal (Pn) máx: 1600 W  · Capacidad del tanque: 20 L  · Potencia de succión: 17 kPa  · Temperatura máxima. cenizas: 40 °C	81,07 €





www.egbgroup.com







### **CONOCE NUESTRA** AMPLIA GAMA DE **PRODUCTOS**

Tuberías, accesorios, maquinaria y complementos

VASEN PBP EBF











**POLIBUTILENO** 



MULTICAPA



**PUSH FIT** 



**ACCESORIOS DE LATÓN** 

#### **POLIPROPILENO** TUBERÍAS Y ACCESORIOS

#### MULTICAPA PERT-AL-PERT TUBERÍAS Y ACCESORIOS



Avda. Mas Vila, 130-132 - Pol. Ind. Girona (Polingesa) 17457 Riudellots de la Selva (Girona) • +34 972 59 68 55 • info@egbgroup.com

## CALDERAS **MURALES A GAS.**

#### **PLATINUM ICOMPACT ECO**

- · Tecnología GAS INVERTER con Ratio de Modulación 1:7 (Funcionamiento más Eficiente, Fiable y Silencioso).
- · Ajuste Instantáneo de Gas: Cambio de Natural a Propano Sólo Modificando los Parámetros.
- · Control Digital. Pantalla LCD.
- · Microacumulación.

Código

CAM.1310.2 | 1079

- · Incluida puesta en marcha.
- · Grupo Hidráulico Fabricado en Latón.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 700 X 400 X 299 mm

Modelo

**BAXI CALDERA PLATINUM ICOMPACT 26/26F** 

+PLANTILLA + KIT HORIZONTAL



#### **NEODENS PLUS ECO**

- · Mixta con Microacumulación.
- · Tecnología GAS INVERTER con Ratio de Modulación 1:7 (Funcionamiento más Eficiente, Fiable y Silencioso).
- · Cuadro de Control Digital Retroiluminado.
- · Ajuste instantáneo de Gas: Cambio de Natural a Propano Sólo Modificando los Parámetros.
- · Incluida puesta en marcha.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 700 X 400 X 299 mm

Código	Modelo	ACS/CAL (kW)	Incluye	Tipo Gas	PVP
CAM.978.9   1081	CALDERA NEODENS PLUS 24/24F ECO	24,0	PLANTILLA Y KIT DE SALIDA	Natural /	2.382,00 €
	+PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	21,7	KIT DE SALIDA	Propano	
CAM.1125.7   1082	CALDERA NEODENS PLUS 28/28F ECO +PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	28,0	PLANTILLA Y KIT DE SALIDA	Natural / Propano	2.665,00 €
		26,1			







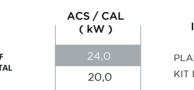


#### 03 CALDERAS MURALES A GAS.

#### **CUBIC**

- Dimensiones extra compactas.
- Función purgado de la instalación.
- Intercambiador monotérmico de acero inoxidable.
- Válida para gas natural y gas propano. Para propano, modificar Parámetros en la caldera.
- Potencia calefacción: 20 kw.
- Potencia acs: 24 kw.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 700 X 395 X 285 mm





BAXI

Código	Modelo	ACS / CAL (kW)	Incluye	Tipo Gas	PVP
CAM.734.6   1089	-	24,0	PLANTILLA Y	Natural / Propano	2.190,00€
+PLANT	+PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	20,0	KIT DE SALIDA	. repaire	

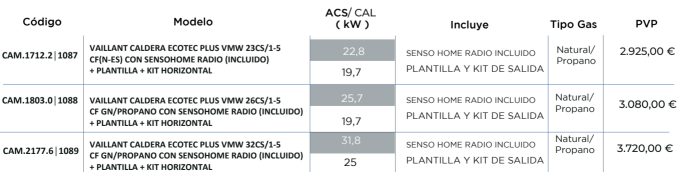
#### **ACCESORIOS**

Código		Modelo	PVP
CAM.174.1   1085	6	BAXI TERMOSTATO CONNECT TXM 10C WIFI CABLE  · VÁLIDO PARA CALDERAS A GAS.  · PROGRAMACIÓN SEMANAL/DIARIA CON FRANJAS MÍNIMAS DE 10 MINUTOS.  · COMPATIBLE CONTROL VÍA APP BAXI CONNECT DISPONIBLE PARA IOS y ANDROID.	275,00 €
CAM.101.3   1086	888	BAXI CRONOTERMOSTATO RADIO RCX 10C  MODULANTE. PROGRAMABLE. INALÁMBRICO.	160,00€

#### **ECOTEC PLUS SMART**

- · Bomba de alta eficiencia modulante.
- · Sistema ADA.
- · Llenado Automático Excepto VMW23 CS.
- · Tecnología IoniDetect Modulación hasta 1:09
- · Bypass avanzado
- · Transformación a Propano Vía Display.
- · Mixtas con microacumulación.
- · Lectura Consumo en Pantalla.
- · Bomba Limbus.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 720 X 440 X 338 mm









#### 03 CALDERAS MURALES A GAS.

#### **ECOTEC-INTRO**

- · Intercambiador primario de acero inoxidable
- · Perfil ACS XL con clasificación energética A/XL
- · Preparada para gas natural con conversión a propano
- · Eficiencia estacional del 92%
- $\cdot$  Instalación y mantenimiento simplificados









Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 626 x 400 x 270 mm

Código	Modelo	ACS/ CAL (kW)	Incluye	Tipo Gas	PVP
CAM.1163.0   1090	VAILLANT CALDERA ECOTEC INTRO VMW 24/24 G.NATURAL CON VRT50/2 CABLEADO	23,3	PLANTILLA Y	Natural/ Propano	2.435,00 €
+ PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	25,5	KIT DE SALIDA			
	VAILLANT CALDERA ECOTEC INTRO VMW 28/28	27,5	PLANTILLA Y	Natural/	2.505.00 €
CAM.1271.2   1091   G.NATURAL CON VRT50/2 CABLEAU + PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	G.NATURAL CON VRT50/2 CABLEADO + PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	29,6	KIT DE SALIDA	Propano	2.505,00 €

#### **ECOTEC-PURE**

- · Bomba de Alta Eficiencia.
- · Mixta instantánea.
- · Sistema anti Cal.
- · Display Digital con Auto-diagnostico de averías.
- · Compatible con energía solar.
- $\cdot$  Se Suministra Para Gas Natural; Fácilmente Transformable a Propano.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 720 X 440 X 335 mm









Código	Modelo	ACS/ CAL (kW)	Incluye	Tipo Gas	PVP
CAM.1163.0   1690	VAILLANT ECOTEC PURE 236/7-2 + PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	24,0	PLANTILLA Y	Natural/ Propano	2.435,00 €
	+ PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	18,5	KIT DE SALIDA		
CAM.1271.2   1691	VAILLANT ECOTEC PURE 286/7-2	28,0	PLANTILLA Y	Natural/	2.505.00 €
'	+ PLANTILLA + KIT HORIZONTAL	24,0	KIT DE SALIDA	Propano	2.505,00 €

(§	Vaillant		
Código	ĺl	Modelo	PVP
CAM.146.1 1394	210	VAILLANT CRONOTERMOSTATO INALÁMBRICO SENSOHOME RADIO VRT380F Cronotermostato modulante.	280,00€
CAM.108.0   1395		VAILLANT CRONOTERMOSTATO CABLE SENSOHOME VRT380 (PURE Y PRO) Cronotermostato modulante.	220,00 €
CAM.147.0   1396		VAILLANT TERMOSTATO INALÁMBRICO WIFI SENSOROOM VRT51F + VR940F  Control inalámbrico y modulante con WiFi integrado.  Amplia gama de servicios conectados para el cliente: gestión remota, contratos conectados, optimización por ahorros/con-	280,00 €

fort, conexión a Apple, etc.

### TU PROYECTO EN BUENAS MANOS:

EXPERTOS EN FONTANERÍA, CLIMATIZACIÓN, ACS Y ENERGÍAS RENOVABLES.

## rodriguezvalero

## DPTO. TÉCNICO



ingenieria@rodriguezvalero.com

## DE PROFESIONAL A PROFESIONAL.

Síguenos en Redes para estar informado:

- (O) @rodriguezvalerofcosl
- Rodriguez Valero
- f rodriguezvalerofcosl
- @rvsaneamiento
- @rodriguezvalerosl

#### **CONDENS 1200 W**

- · Caldera mural de condensación solo disponible en gas natural.
- · Versiones mixtas con hasta 30kW en a.c.s.
- · Fácil reemplazo por sus dimensiones compactas.
- · Accesibilidad total desde el frontal.
- · Disponible bastidor de instalación horizontal de 67mm.
- · Modulación hasta 1:5.
- · Display digital con botones de selección.
- · Dimensiones ultra compactas. Posibilidad de instalación dentro de armario de cocina.

#### \*TRANSFORMACIÓN A PROPANO GRATUITA POR EL SAT

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 665 x 395 x 285 mm











Código	Modelo	ACS / CAL (kW)	Incluye	Tipo Gas	PVP
CAM.757.0   1119	BOSCH CALDERA GC1200 W20/24 G.NATURAL	24	KIT CONEXIONES HORIZONTAL	Natural	1.835,00 €
+ KIT HORIZONTAL	22,1				
		29,5			
CAM.865.0   1120	BOSCH CALDERA GC1200 W24/30 G.NATURAL + KIT HORIZONTAL	26,56	KIT CONEXIONES HORIZONTAL	Natural	2.120,00 €

#### **CONDENS GC4200I**

- · Version mixta.
- · Accesibilidad total lateral y frontal gracias a sus paneles desmontables.
- · Modulación hasta 1:10.
- · Diseño exclusivo Bosch GC 4200i W con frontal metálico blanco con bisel.
- · Elegante display en blanco y negro con textos deslizantes informativos.
- · Dimensiones reducidas con percha y plantilla de montaje.
- · Conectividad WiFi sin cables a través de controlador.
- · Eficiencia del 94% y posibilidad de alcanzar A+ en combinación con controladores modulantes. u Silenciosa <45 dbA.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof.  $710 \times 400 \times 300 \text{ mm}$ 









Código	Modelo	ACS / CAL (kW)	Incluye	Tipo Gas	PVP
CAM.954.0   1119 BOSCH CALDERA GC4200I W20/30C BUTANO		30	KIT CONEXIONES HORIZONTAL	Butano	1.550,00 €
+ KIT HORIZONTAL	20				
		30			
0,	BOSCH CALDERA GC4200I W20/30C G.NATURAL + KIT HORIZONTAL	20	KIT CONEXIONES HORIZONTAL	Natural	1.550,00 €

ACCESORIOS BOSCH	Código	Modelo	PVP
± -260°	( BOSCH	BOSCH CRONOTERMOSTATO KCR 110 RF INALÁMBRICO	
	CAM.128.4   1222	Controlador para conexión inalámbrica a calderas de la gama Condens.	203,00 €
	·	Control modulante incluido en el set para calderas de condensación de la gama Condens con circuito de calefacción sin mezcla.	203,00 €
•	BOSCH CAM.158.3   1223	BOSCH CRONOTERMOSTATO WIFI EASY CONTROL CT200 Controlador WiFi modulante.	281,00 €
		Función de autoaprendizaje: memoriza los hábitos de consumo y adapta la gestión del calor.	
	BOSCH —		
-	CAM.41.1 1224	BOSCH CENTRAL KEY K20 RF ( PARA INSTALACIÓN CRONOTERMOSTATO WIFI)  - Receptor de radio frecuencia para nueva gama de calderas BOSCH.  - Permite la conexión vía wifi sin cable.	73,00 €
	(E) BOSCH CAM.27.8   1225	BOSCH PUERTA ENLACE KEY RF (PARA INSTALACIÓN EN CALDERAS GC1200)  - Ranura para poder conectar los termostatos bosch.	46,00 €
ACCESORIOS	) S.	- Accesorio necesario para caldera gc1200.	
	Código	Modelo	PVP
	(fig')		
100	CAM.81.4   1122	FIG ARMARIO PROTECTOR CALDERAS  MEDIDAS: 900x500x400mm	118,77 €
1.	Fig	COLOR: BLANCO	
	CAM.35.0   1123	FIG KIT REPOSICIÓN 60/100 CALDERAS ESTANCAS POR CONDENSACIÓN	58,47 €
	CABEL		
	() HECAPO CAM.26.5   1124	HECAPO KIT INSTALACIÓN CALDERAS CABEL 200-400mm	63,33 €
11887	Fig		
	CAM.22.4   1125	FIG PP 60/100 SALIDA VERTICAL BAXI C/ TOMA MUESTRA	37,48 €
No. 1	CAM.33.0 1126	FIG PP 60/100 SALIDA VERTICAL VAILLANT/SAUNIER C/ TOMA MUESTRA	55,15 €
	CAM.33.3   1127	FIG PP 60/100 SALIDA VERTICAL JUNKERS C/TOMA MUESTRA	55,62 €
	CAM.31.7   1128	FIG PP 60/100 SALIDA VERTICAL FERROLI C/TOMA MUESTRA	53,01 €
	CAM.23.3   1129	FIG PP 60/100 SALIDA VERTICAL VAILLANT/SAUNIER	53,01 €
	CAM.38.9   1130	FIG PP 60/100 SALIDA VERTICAL HERMANN C/TOMA MUESTRA	64,97€
And and	CAM.31.7   1131	FIG PP 60/100 SALIDA VERTICAL BAXI	53,01 €
•	Fig		
_	CAM.31.7   1132	FIG PP 60/100 TERMINAL HORIZONTAL	53,01 €
4	CAM.29.3   1133	FIG PP 60/100 TERMINAL VERTICAL CORTO	49,00 €
1	CAM.56.9   1134	FIG PP 60/100 TERMINAL VERTICAL SALIDA A TECHO	95,10 €
•	CAM.35.6  1135	FIG PP 60/100 KIT HORIZONTAL CALDERA VAILLANT	65,00 €

## 04 GASÓLEO.

**04.1.** CONDENSACIÓN.

**04.1.1.** SÓLO CALEFACIÓN.

#### **ARGENTA CONDENS**

- · Alto Rendimiento, hasta 102 %.
- · Caldera de Condensación y Tiro Natural.
- · Sólo Calefacción.
- $\cdot$  Incorpora Quemador Bajo NOx, Vaso de Expansión, Válvula de Seguridad, Manómetro Digital y Circulador.
- · Sonda Exterior Suministrada de Serie.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.











Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 834 x 600 x 981 mm

#### Potencia Útil (kW)

Modelo	50°C /30°C	80°C /60°C	Entrada Air (mm)	e Salida de Humos (mm)	PVP
BAXI CALDERA GASOIL ARGENTA CONDENS 24GT (SOLO CALEF.) eeA++	24,3	23,1	NO	80	4.009,00 €
BAXI CALDERA GASOIL ARGENTA CONDENS 32GT (SOLO CALEF.) eeA++	32,0	30,7	NO	80	4.160,00 €

#### **EVOLUTION**

- $\cdot$  Caldera de Condensación y Cámara Estanca.
- · Sólo Calefacción.
- · Cuerpo de Hierro Fundido.
- · Salida Gases en Polipropileno.
- $\cdot$  Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.







Dimensiones Alto X Ancho X Prof.

EV 30: 840 X 550 X 855 mm EV 40: 840 X 550 X 955 mm

#### Potencia Útil (kW)

Código	Modelo	50°C /30°C	80°C /60°C	Entrada Air (mm)	e Salida de Humos (mm)	PVP
	DOMUSA CALDERA GLEO. CONDENS. EVOLUTION EV-30 HFC	30,2	28,7	80	100	3.225,00 €
	DOMUSA CALDERA GLEO. CONDENS. EVOLUTION EV-40 HFC	40,5	38,7	80	100	3.352,00 €

## **04.1.2.** GASÓLEO CONDENSACIÓN MIXTA INSTANTÁNEA.

- **ARGENTA CONDENS** · Caldera mixta instantánea Tiro Natural.
- Seguridad. · Sonda Exterior Suministrada de Serie.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.

· Incorpora Quemador Bajo NOx, Vaso de Expansión y Válvula de











Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 843 x 490 x 957 mm

		Potencia	Util (kW)			
Código	Modelo	50°C /30°C	80°C /60°C	Entrada Air (mm)	e Salida de Humos (mm)	PVP
GAS.2490.0 1196	BAXI CALDERA GASOIL ARGENTA CONDENS 24GTI MIXTA INSTANTÁNEA	24,3	23,1	NO	80	4.291,00 €

#### **EVOLUTION**

- · Caldera de Condensación y Cámara Estanca.
- · Mixta instantánea.
- · Cuerpo de Hierro Fundido.
- · 2 Bombas de Calefacción y ACS.
- · Intercambiador de Tipo Serpentín.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof.

EV 30: 840 X 550 X 855 mm EV 40: 840 X 550 X 955 mm







#### Potencia Útil (kW)

Modelo	50°C /30°C	80°C /60°C	Entrada Air (mm)	e Salida de Humos (mm)	PVP
DOMUSA CALDERA GLEO. CONDENS. EVOLUTION EV-30 HFM	30,2	28,7	80	100	3.562,00 €

#### 04.2. **CONVENCIONAL.**

#### SÓLO CALEFACCIÓN. 04.2.1.

#### LIDIA

- · Sólo Calefacción.
- · Cuerpo de Hierro Fundido.
- · Mandos de Control Analógico.
- · El Kit incluye Caldera + Quemador.
- · Se Entrega Circulador en su Embalaje.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.













Dimensiones Alto X Ancho X Prof.

LIDIA 30: 500 X 850 X 750 mm LIDIA 40: 850 X 500 X 910 mm

#### Potencia Útil

Modelo	KW	kCal	Peso (kg)	Salida de Humos (mm)	PVP
BAXI CALDERA GASOIL LIDIA 30 GT EM ECO (SOLO CALEF.)	29,0	24,94	203	150	2.887,00 €

#### SIRENA CAL

- · Sólo Calefacción.
- · Cuerpo de Hierro Fundido.
- · Bomba de Calefacción de Alta Eficiencia.
- · Mando de Control Analógicos.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.







**DOMUSA** TEKNIK

Dimensiones Alto X Ancho X Prof.

HFD-30: 840 X 450 X 650 mm HFD-40: 840 X 450 X 750 mm

#### Potencia Útil

Modelo	KW	KCal	Peso (Kg)	Salida de Humos (mm)	PVP
DOMUSA CALDERA GLEO. SIRENA CAL HFD-30	28,1	24.166	110	150	2.130,00 €
DOMUSA CALDERA GLEO. SIRENA CAL HFD-40	39,4	33.884	135	150	2.320,00 €

#### **JAKA**

- · Sólo Calefacción.
- · Grupo Térmico de Fundición.
- · No Incluye Quemador. \*
- \*No incluye Bomba ni Vaso de Expansión.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof.

HFS-30: 845 X 455 X 385 mm HFS-40: 845 X 455 X 485 mm







**DOMUSA** 

#### Potencia Útil

Modelo	KW	kCal	Peso (kg)	Salida de Humos (mm)	PVP
DOMUSA CALDERA GASÓLEO JAKA HFS-30 S/QUEMADOR	28,1	24.166	110	150	1.051,00 €
DOMUSA CALDERA GASÓLEO JAKA HFS-40 S/QUEMADOR	39,4	33.885	135	150	1.166,00 €

04.2.2. MIXTA.

#### **GAVINA PLUS ECO**

- · Mixta Instantánea.
- · Cuerpo en Acero.
- · Cuadro de Mandos Analógico.
- · Eficiencia Energética ACS/Perfil de Demanda B/XL.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof.

20: 850 X 450 X 600 mm 30: 850 X 450 X 600 mm











BAXI

Dotopoi	_
Potenci	a uu

Modelo	KW	kCal	Producción ACS (△T 30ºC)	Salida de Humos (mm)	PVP
BAXI CALDERA GASOIL GAVINA 20 GTI PLUS ECO MIXTA INST.	23,3	20.038	11,1 l/min	123	2.784,00 €
BAXI CALDERA GASOIL GAVINA 30 GTI PLUS ECO MIXTA INST.	33,7	28.982	16,1 l/min	123	2.976,00 €

## >B< Flex

DE LATÓN

**CUERPO** 

Sistema multicapa de tubo y accesorios para aplicaciones de AGUA Y CALEFACCIÓN.

- Accesorios prensados de unión en frío rápido y fáciles de instalar
- Perfil compatible "U"
- Disponible en medidas de 16mm a 75mm
- Rango de temperatura de -40°C a 95°C
- Probados y certificados por AENOR

**CUERPO DE PPSU** 

>B< Flex PPSU

## **ACCESORIOS MULTICAPA**

con cuerpo de polifenilsulfona.



- Alternativa más económica sin renunciar a la máxima calidad
- Ideal para aguas duras o agresivas
- Probados y certificados por AENOR





#### **SIRENA MIX DUO**

- · Mixta Instantánea.
- · Cuerpo de Hierro Fundido.
- · Mandos de Control Analógico.
- · 2 Bombas para Calefacción y ACS.
- · Intercambiador de Placas.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof.

HFD-30: 840 X 450 X 650 mm HFD-40: 840 X 450 X 750 mm





	Potenc	cia Útil	Producción		
Modelo	KW	KCal	ACS (∆T 25ºC)	Salida de Humos (mm)	PVP
DOMUSA CALDERA GLEO. SIRENA MIX DUO HFD-30	28,1	24.166	12,8 l/min	150	2.617,00 €
DOMUSA CALDERA GLEO. SIRENA MIX DUO HFD-40	39,4	33.884	17,8 l/min	150	2.725,00 €

#### **04.2.3.** MIXTA CON ACUMULADOR.

#### MCF HDX

- $\cdot$  Caldera de Gasóleo con Acumulador Incorporado, en Acero Inoxidable de 100 litros.
- · Cuerpo de Hierro Fundido.
- · Mandos de Control Analógico.
- · 2 Bombas para Calefacción y ACS.
- · Puesta en marcha incluida. No incluye desplazamiento.

Dimensiones Alto X Ancho X Prof. 1.680 X 550 X 700 mm







**DOMUSA** 

T E K N I K





#### **ACCESORIOS**

Código		Modelo	PVP
GAS.123.5   1159	12.0	BAXI TERMOSTATO CONNECT TXM WIFI CABLE  · VÁLIDO PARA CALDERAS A GASOIL DE CONDENSACIÓN.  · PROGRAMACIÓN SEMANAL/DIARIA CON FRANJAS MÍNIMAS DE 10 MINUTOS.  · COMPATIBLE CONTROL VÍA APP BAXI CONNECT DISPONIBLE PARA iOS y ANDROID.	195,00 €
<b>DOMUSA</b> T E K N I K	223	DOMUSA TERMOSTATO CONECTABLE CONFORT WIFI INALÁMBRICO  CONTROL REMOTO DE WIFI VÁLIDO PARA TODOS LOS MODELOS  DE CALDERAS DE GASOIL DE DOMUSA.  PARA CONTROLES ESPECÍFICOS POR MODELO VER TARIFA FABRICANTE.  *FUNCIONES GENÉRICAS PARA TODOS LOS MODELOS;  LECTURA TEMPERATURA INTERIOR.  ON/OFF CALEFACCIÓN.  SELECCIÓN TEMPERATURA CALEFACCIÓN.  PROGRAMACIÓN HORARIA DE TEMPERATURAS.	142,00 €

## **04.3.** QUEMADORES.

	Código	Modelo	PVP
		DOMUSA QUEMADOR GASÓLEO DOMESTIC D3P POTENCIA MÁXIMA 35,5 KW. QUEMADOR PARA CALDERA DE GASÓLEO JAKA HFS-30.	653,00 €
	DOMUSA TEKNIK	DOMUSA QUEMADOR GASÓLEO DOMESTIC D4P POTENCIA MÁXIMA 55,2 KW. QUEMADOR PARA CALDERA DE GASÓLEO JAKA HFS-40.	653,00 €
	GAS.493.9   1163  □ A ∋ ∈ L  G Lamberghini	LAMBORGHINI QUEMADOR GASÓLEO CABEL ECO 3-R POTENCIA MÁXIMA 35,6 KW.	1.093,69 €
	GAS.538.0 1164	LAMBORGHINI QUEMADOR GASÓLEO CABEL ECO 5-RN POTENCIA MÁXIMA 59,3 KW.	1.191,37 €



## 04.4. DEPÓSITOS.

#### **DEPÓSITOS SIMPLE PARED GASOIL**



- · Depósitos Simple Pared para Almacenaje de Gasoil.
- · Para Instalación en Interior.
- · Tipo 'Modular': Aptos para Espacios Reducidos.
- · Tipo 'Euro': Permite, Gracias a su Ancho Reducido, su Paso por Puertas Estrechas.
- · Permiten Instalaciones en Batería para Grandes Almacenamientos, consultar Tarifa Fabricante.









 $\epsilon$ 

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Medidas (mm) (Alto x Ancho x Longitud)	Peso (kgs)	PVP
GAS.158.8   1165	LENTZ DEPÓSITO GASOIL MODULAR	500	1.100 x 780 x 780	21	210,94 €
GAS.168.5   1166	LENTZ DEPÓSITO GASOIL EURO	700	1.240 x 660 x 1.190	27	223,84 €
GAS.215.8 1167	LENTZ DEPÓSITO GASOIL	1000	1.260 x 720 x 1.650	36	286,67 €
GAS.312.6   1168	LENTZ DEPÓSITO GASOIL	1500	1.750 x 720 x 1.650	47	415,14 €





CE

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Medidas (mm) (Alto x Ancho x Longitud)	Peso (kgs)	PVP
GAS.161.1 1170	SCHUTZ DEPÓSITO GASOIL MODULAR	750	1.653 x 735 x 735	22	359,62 €
GAS.225.0   1171	SCHUTZ DEPÓSITO GASOIL MODULAR	1000	1.950 x 780 x 780	29	502,16 €

#### **DEPÓSITOS DOBLE PARED GASOIL**



- · Depósitos Doble Pared para Almacenaje de GASOIL.
- $\cdot$  Aptos para Instalación en el Exterior.
- · Tipo 'Modular': Aptos para Espacios Reducidos.
- · Tipo 'Acero': Se Suministran con Palet Metálico Montado de Fábrica.
- · Permiten Instalaciones en Batería para Grandes Almacenamientos, Consultar Tarifa Fabricante.









 $\epsilon$ 

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Medidas (mm) (Alto x Ancho x Longitud)	Peso (kgs)	PVP
GAS.358.1 1172	LENTZ DEPÓSITO GASOIL DOBLE VERDE	700	1.260 x 690 x 1.280	52	475,54 €
GAS.405.9 1173	LENTZ DEPÓSITO GASOIL DOBLE VERDE	1.000	1.310 x 750 x 1.740	66	539,10 €
GAS.607.4   1174	LENTZ DEPÓSITO GASOIL DOBLE VERDE	1.500	1.800 x 750 x 1.740	98	806,72 €
GAS.897.1 1175	LENTZ DEPÓSITO GASOIL DOBLE VERDE	2.000	1.810 x 780 x 2.290	148	1.191,56 €





CE

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Medidas (mm) (Alto x Ancho x Longitud)	Peso (kgs)	PVP
GAS.523.9   1177	SCHUTZ DEPÓSITO GASOIL DOBLE ACERO	700	1.190 x 757 x 1.135	65	1.169,46 €
GAS.582.4 1178	SCHUTZ DEPÓSITO GASOIL DOBLE ACERO	1000	1.590 x 757 x 1.135	80	1.363,85 €

## **04.5.** ACCESORIOS.

neo**ouim**:

	Código	Modelo	PVP
	GAS.70.4 1179	DANFOSS BOMBA GASOIL BFP21L3 · 2STR A IZQUIERDAS	147,00 €
<b>?</b> ~~	<u>Danfoss</u>	<ul> <li>Ofrece una Extraordinaria Robustez, Proporcionando una Vida Útil 10 Veces Mayor en Aplicaciones Críticas.</li> <li>Bobina de Larga Duración.</li> </ul>	
a C	GAS.70.4 1180	DANFOSS BOMBA GASOIL BFP21R3 · 2STR A DERECHAS	147,00 €
*A IZQUIERDAS.	Danfoss	<ul> <li>Ofrece una Extraordinaria Robustez, Proporcionando una Vida Útil 10 Veces Mayor en Aplicaciones Críticas.</li> <li>Bobina de Larga Duración.</li> </ul>	
	Danfoss	DANFOSS BOQUILLAS GASÓLEO  Tipo S: Distribución Plena. Filtro de Bronce Sinterizado. Ángulo de Difusión 45° o 60°, Según Modelo. Una Caja: 10 ud.	
	GAS.7.3   1181	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 0.50 60°S	17,30 €
a.	GAS.7.3   1182	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 0.55 45°S	17,30 €
ATA TO	GAS.7.3   1183	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 0.55 60ºS	17,30 €
	GAS.7.3   1184	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 0.60 45°S	17,30 €
100	GAS.7.3   1185	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 0.60 60ºS	17,30 €
	GAS.7.3   1186	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 0.65 60ºS	17,30 €
	GAS.7.3   1187	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 0.75 60ºS	17,30 €
	GAS.7.3   1188	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 0.85 60ºS	17,30 €
	GAS.7.3   1188	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 1.00 60ºS	17,30 €
	GAS.7.3   1189	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 1.25 60°S	17,30 €
	GAS.7.3   1189	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 2.00 60ºS	17,30 €
	GAS.7.3   1190	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO 2.50 60ºS	17,30 €
	GAS.8.6   1189	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO ' H ' 0.60 45ºH	17,30 €
	GAS.8.6 1190	DANFOSS BOQUILLA GASÓLEO ' H ' 0.60 60ºH	17,30 €
	GAS.5.1   1191  GCALEFF  Hydronic Solutions	CALEFFI FILTRO GASÓLEO ALUMINIO 3/8"	7,00 €
	GAS.5.7   1192	GIACOMINI VÁLVULA RETENCIÓN GASÓLEO 3/8" R/N10	9,20 €
3	GAS.108.8   1193  Potermic*	POTERMIC PURGADOR GASOIL TIGER LOOP COMBI 3 CON FILTRO + LATIGUILLO	173,60 €
	GAS.82.0   1194	SCHUTZ BANDEJA PLÁSTICA DEPÓSITO 1020x980x130mm	158,39 €
	GAS.79.1 1195	SCHUTZ BANDEJA PLÁSTICA DEPÓSITO 1500x830x141mm	152,75 €
<b>(</b>	GAS.20.3   1196 SCHUTZ	SCHUTZ KIT ASPIRACIÓN DEPÓSITO GASOIL	42,08 €
4	GAS.24.8   1197 (RIKUTEC)®  RIKUTEC Group	LENTZ KIT ASPIRACIÓN P/DEPÓSITO GASOIL	30,00€
METAPLUS	GAS.17.8   1198	NEOQUIM CETAPLUS ADITIVO GASOIL 1 LT  Mejorador de combustión para depósitos de gasoil.	24,51 €

## 

	Código	Modelo	PVP
<b>M</b>	REC.35.8   1201	CRONOTERMOSTATO CABLE CABEL  ALIMENTACIÓN POR PILAS.  PROGRAMABLE, PROGRAMACIÓN DIARIA O SEMANAL.	91,67 €
0	REC.51.8   1202	DELTA DORE CRONOTERMOSTATO CABLE TYBOX 117  PROGRAMABLE, PROGRAMACIÓN DIARIA O SEMANAL.  ALIMENTACIÓN POR PILAS.	119,00 €
0	REC.87.5   1252  DELTA  DORE  INOVEDAD!	CRONOTERMOSTATO FRÍO/CALOR CABLE TYBOX 417  REGULACIÓN PARA BOMBA DE CALOR REVERSIBLE.  AJUSTE DE 2 CONSIGNAS DE TEMPERATURA DIFERENTES POR DÍA, EN MODO CALOR Y EN MODO FRÍO.  ELECCIÓN DE PROGRAMACIÓN DE ¼ DE HORA, ½ HORA O UNA HORA. AUSENCIA PROGRAMABLE DE 1 A 365 DÍAS CON AYUDA DEL CALENDARIO INTEGRADO.  CAMBIO DE HORA AUTOMÁTICO: VERANO/INVIERNO. PROGRAMACIÓN SEMANAL PERSONALIZABLE DÍA A DÍA. ALIMENTACIÓN POR PILAS.	167,00 €
MESS.	REC.26.9 1203	TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL D10  TERMOSTATO FILAR AMBIENTE. ALIMENTACIÓN CON 2 PILAS.  SALIDA CONTACTO A 220V.  DIMENSIONES: 135 X 81 X 22 mm.	64,00 €
200 200 200	REC.32.2 1205	CABEL FRÍO/CALOR  REGULACIÓN CRONOPROPORCIONAL PARA CLIMATIZACIÓN, 3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO, CALOR, FRÍO Y PARO.  RANGO DE AJUSTE DE 5 A 30º. ALIMENTACIÓN CON 2 PILAS.	76,67 €
0	REC.10.4   1204	FANTINI TERMOSTATO AMBIENTE RULA C16  TERMOSTATO DE AMBIENTE PARA LA REGULACIÓN DE TEMPERATURA EN SISTEMAS DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO PARA MONTAJE EN PARED CAPACIDAD DE LOS CONTACTOS: 250V~ 10(2,5)A.	21,00 €

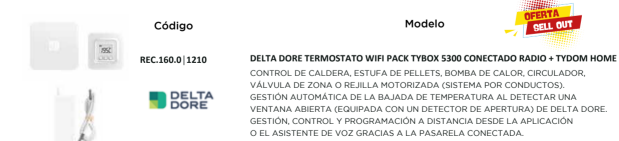


05 REGULACIÓN DE CONTROL.

## **05.2.** RADIO.

	Código	Modelo	PVP
<b>300</b>	REC.95.0   1297	DELTA DORE CRONOTERMOSTATO VÍA RADIO TYBOX 137  PROGRAMABLE, CON 2 CONSIGNAS: CONFORT Y ECONOMÍA.  INALÁMBRICO.  ALIMENTACIÓN CON 2 PILAS (INCLUIDAS).	243,00 €
	REC.162.4   1207	DELTA DORE CRONOTERMOSTATO FRÍO/CALOR VÍA RADIO TYBOX 437  - IGUAL QUE EL RADIO TYBOX 137, PERO VÁLIDO PARA FRÍO Y CALOR.  - TE PERMITE SELECCIONAR EL MODO DE TRABAJO.  - PROGRAMABLE E INALÁMBRICO.  - NO COMUNICABLE CON APP.	310,00 €
	REC.69.0   1277	DELTA DORE TERMOSTATO AMBIENTE TYBOX 2300 TERMOSTATO DE AMBIENTE RADIO PARA SISTEMA NO REVERSIBLE, MONO/MULTIZONAS INALÁMBRICO. ALIMENTACIÓN CON 2 PILAS (INCLUIDAS).	175,00 €
E C	REC.85.1 1298	CABEL CRONOTERMOSTATO VÍA RADIO  PROGRAMABLE.  CON ALCANCE SUPERIOR A 200 MTS. EN CAMPO LIBRE. INALÁMBRICO.  ALIMENTACIÓN CON 2 PILAS (INCLUIDAS).	218,50 €
	REC.102.4   1228	DELTA DORE TERMOSTATO RADIO TYBOX 5150 FRÍO/CALOR  CONTROL DE UNA BOMBA DE CALOR REVERSIBLE CON LA GESTIÓN Y CONTROL DE SU ENTRADA CHANGE-OVER INDICACIÓN DE LA TEMPERATURA DE AMBIENTE	197,00 €
[Br]	REC.88.4   1268	DELTA DORE TERMOSTATO FRÍO/CALOR RADIO TYBOX RF 210 TERMOSTATO ELECTRÓNICO RADIO CON NUEVO DISEÑO USO PARA FRÍO Y CALOR (CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN) COMPATIBLE CON TYDOM Y TYWELL	155,00 €

## 05.3. WIFI.



PVP

295,00€

B	REC.182.2   1211	DELTA DORE TERMOSTATO WIFI PACK TYBOX HOME RF210 RADIO FRÍO/CALOR INCORPORA EL NUEVO TERMOSTATO FRÍO/CALOR TYBOX RF210 GESTIÓN Y CONTROL DE CALDERA, ESTUFA DE PELLETS, BOMBA DE CALOR REVERSIBLE O NO REVERSIBLE, CIRCULADOR, VÁLVULA DE ZONA O REGISTRO MOTORIZADO (SISTEMA POR CONDUCTOS) INDICACIÓN DE LAS TEMPERATURAS, Y GRADO DE HUMEDAD REGULACIÓN CONFIGURABLE : PROPORCIONAL INTEGRAL DERIVADA (PID, BASE DE TIEMPO REGULABLE) O TODO O NADA (TOR, CON HISTÉRESIS REGULABLE)	289,00 €
	REC.96.2   1212	DELTA DORE PASARELA TYDOM HOME WIFI  GESTIÓN A TRAVÉS DE SMARTPHONE, TABLET Y/O POR VOZ DE LOS EQUIPOS DE LA CASA CONECTADA COBERTURA PARA MÚLTIPLES USOS DE LA CASA CONECTADA: PROTECCIÓN DE LA FAMILIA Y DE LOS BIENES MÁS PRECIADOS, GESTIÓN DEL CONFORT TÉRMICO, AUTOMATIZACIÓN DE APERTURAS Y PERSIANAS, CONTROL DE LA ILUMINACIÓN, VISUALIZACIÓN DE LOS CONSUMOS VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DEL ESTADO DE LOS EQUIPOS CONECTADOS CREACIÓN DE RUTINAS, CON EJECUCIÓN PROGRAMADA O MANUAL, ADAPTADAS AL DÍA A DÍA.	185,00 €
	sysclima	SYSCLIMA TERMOSTATO WIFI IT800 PROGRAMABLE  TERMOSTATO PROGRAMABLE FRÍO / CALOR DE DISEÑO. FUNCIONA POR WIFI CON LA APP " SALUS PREMIUM LITE ". PUERTA DE ENLACE Y RECEPTOR EN UN SOLO DISPOSITIVO. RECARGABLE CON BATERÍA DE LITIO, CON CARGADOR. IONSTALACIÓN EN PARED O EN SOPORTE DE SOBREMESA. POSIBILIDAD DE BLOQUEAR Y RESTRINGIR, DESDE LA APP.	192,00 €

## **05.4.** MECÁNICOS.

	Código	Modelo	PVP
	REC.19.8   1213	POTERMIC TERMOSTATO INMERSION TC2 CON VAINA 0-90°C	
	Potermic*	TERMOSTATO DE INMERSIÓN CON BULBO RÍGIDO. VAINA DE LATÓN 1/2"M. CAJA DE PROTECCIÓN DE RESINA. CONTACTOS CONMUTADOS. PODER DE RUPTURA: 10(2,5) A-250 V. PROTECCIÓN IP40.	26,80 €
	REC.13.1   1213	POTERMIC TERMOSTATO DE CONTACTO B/2000 30-90°C	
	Potermic*	TERMOSTATO DE CONTACTO DIRECTO PARA TUBERÍA. CAJA DE PROTECCIÓN DE RESINA, CON MUELLE DE SUJECIÓN. CONTACTOS CONMUTADOS. PODER DE RUPTURA: 10 (2) A-250V. PROTECCIÓN IP20.	17,70 €
	REC.11.9   1214	POTERMIC TERMOSTATO REGULACIÓN TR2 CON BULBO Y CAPILAR AISLADO 0+120ºC 1500MM	16,10 €
O	Potermic* COMPONENTES HIDROTERMICOS	AISLADO 0 - 120 °C  PODER DE RUPTURA 16 (2,5) A-250 V  CONTACTOS CONMUTADOS SPDT BULBO DIÁM. 6,5X95 MM  CAMPO REGULACIÓN DE 0 - 120 °C.  CAPACIDAD CONTACTOS 400 V.  INCLUYE BOTÓN DE REGULACIÓN DIÁM. 42  EMBELLECEDOR Y 2 TORNILLOS DE SUJECIÓN  BULBO Y CAPILAR EN COBRE REVESTIDO EN PVC TR2	





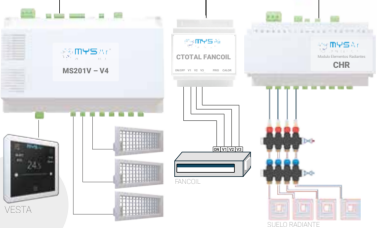




### **CONTROL MYSAir®** INTEGRACIÓN CON AEROTERMIA

- Control de hasta 7 zonas con regulación automática de fancoil.
- Incluidos termostatos Vesta y Roma
- Integración con energia solar fotovoltaica





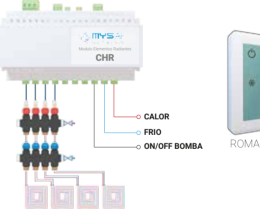
SISTEMA CONTRO	SISTEMA CONTROL AEROTERMIA				
3 ZONAS	533,60 €				
4 ZONAS	588,70€				
5 ZONAS	643,80 €				
6 ZONAS	698,90 €				
7 ZONAS	754,00 €				

- <sup>1</sup> Los precios incluyen electrónica de control y termostatos cableados solamente
- <sup>2</sup> Rejillas y módulo wifi no incluidos en el precio
- <sup>3</sup> El precio incluye 1 termostato VESTA y el resto ROMA
- <sup>4</sup> IVA no incluido

## **CONTROL MYSAir**® SUELO RADIANTE

- Control de hasta 7 zonas de suelo
- Incluidos termostatos Vesta y Roma
- Integración con energia solar fotovoltaica





SISTEMA CONTROL SUELO RADIANTE				
3 ZONAS	313,20€			
4 ZONAS	368,30€			
5 ZONAS	423,40 €			
6 ZONAS	478,50 €			
7 ZONAS	533,60 €			











## 06.1. ACCESORIOS DE INSTALACIÓN. O6.1. GRUPOS DE IMPULSIÓN Y COLECTORES.

#### GRUPOS DE REGULACIÓN Y DISTRIBUCIÓN NIMT MINI PUMP



400	Código	Modelo	PVP
	REC.237.0   1210	IMP PUMPS GRUPO AISLADO DIRECTO NMT NEO 25/80-180mm  GRUPO DE DISTRIBUCIÓN DIRECTA - REVERSIBLE - DN 15/25/32 - SIN CONEXIONES PARA UN BY-PASS. ROSCA MACHO Y HEMBRA EN CONEXIONES LATERALES DEL SISTEMA. TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO: 90 °C PRESIÓN MÁX. DE FUNCIONAMIENTO: 10 BARES DISTANCIA CENTRO CONEXIÓN: DN15 - 90 MM; DN25 - 125 MM; DN32 - 125 MM	563,00 €
	REC.311.0   1211	IMP PUMPS GRUPO AISLADO MEZCLA TERMOSTÁTICO NMT NEO 25/80-180mm GRUPO REGULADOR CON VÁLVULA DE MEZCLA TERMOSTÁTICA - REVERSIBLE - DN 15/25/32 - SIN CONEXIONES PARA UN BY-PASS. ROSCA MACHO Y HEMBRA EN CONEXIONES LATERALES DEL SISTEMA. TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO: 90 °C PRESIÓN MÁX. DE FUNCIONAMIENTO: 10 BARES DISTANCIA CENTRO CONEXIÓN: DN15 - 90 MM; DN25 - 125 MM; DN32 - 125 MM	791,00 €
	REC.339.8 1212	IMP PUMPS GRUPO AISLADO MEZCLA MOTORIZADO 3V NMT NEO 25/80-180mm  GRUPO REGULADOR CON VÁLVULA DE 3 VÍAS DISPUESTAS PARA SER ACCIONADAS -REVERSIBLE - DN 15/25/32 - 3 PUNTOS DE ACCIONAMIENTO - SIN CONEXIONES PARA UN BY-PASS. ROSCA MACHO Y HEMBRA EN CONEXIONES LATERALES DEL SISTEMA.  TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO: 90 °C PRESIÓN MÁX. DE FUNCIONAMIENTO: 10 BARES DISTANCIA CENTRO CONEXIÓN: DN15 - 90 MM DN25 - 125 MM; DN32 - 125 MM PAR DE FUERZAS: 10 N·M CLASE DE PROTECCIÓN: IP 44 FRECUENCIA: 50 HZ CONSUMO POTENCIA: 4 VA	466,02 €

# CÓLECTOR DISTRIBUCIÓN ZONAS CÓDIGO REC.165.8 | 1213 IMP PUMPS COLECTOR DISTRIBUCIÓN DN25 2 ZONAS COLECTOR DE DISTRIBUCIÓN DOBLE DE DOS ZONAS DN25 REC.201.4 | 1214 IMP PUMPS COLECTOR DISTRIBUCIÓN DN25 3 ZONAS COLECTOR DE DISTRIBUCIÓN DOBLE DE TRES ZONAS DN25

## **06.2.1.** BOMBAS CIRCULADORAS. 06.2.1. CALEFACIÓN.

#### YONOS MAXO / YONOS PICO

- \*YONOS MAXO;
- · Bomba Premium de Alta Eficiencia de Rotor Húmedo.
- · Para Instalaciones de Calefacción, Climatización y Refrigeración.
- · Temperatura Min./Máx.: -20°C a +110°C.
- · Indicador Led de Altura de Impulsión, Velocidad o Posibles Errores.

#### \*YONOS PICO;

- $\cdot$  Circuladora de Calefacción y Climatización, Simple de Alta Eficiencia Energética con Regulación Electrónica.
- · Display y Visor de Consumo en Watios en Tiempo Real.
- · Función de Purga Automático.
- · Conexión con Enchufe Listo 'para Conectar y Funcionar'.
- · Protección del Motor Integrada.
- · Presión Máxima de Trabajo 10 bar.







wilo

MAXO 30

MAXO 30 MAXO 40/50

YONOS PICO

RACORES

	MAXO 30	1 17 17 10	11///040/30		
Código	Modelo	Longitud (mm)	Conexión	Racores	PVP
ACI.634.3   1217	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS MAXO 30/0,5-10	180	G H2" - H1"1/4	Yonos 30	1.427,00 €
ACI.1139.7   1218	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS MAXO 40/0,5-12	250	DN40 · Embridada	No Necesita	2.564,00 €
ACI.1407.7   1219	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS MAXO 50/0,5-9	280	DN50 · Embridada	No Necesita	3.167,00 €
ACI.170.3  1220	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 25/1-4	130	G H1"1/2 - H1"	Yonos 25	380,00 €
ACI.187.1  1221	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 25/1-6	130	G H1"1/2 - H1"	Yonos 25	417,00 €
ACI.286.4   1222	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 25/1-8	130	G H1"1/2 - H1"	Yonos 25	638,00 €
ACI.286.4   1223	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 25/1-8	180	G H1"1/2 - H1"	Yonos 25	638,00 €
ACI.187.0   1224	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 30/1-6	180	G H2" - H1"1/4	Yonos 30	417,00 €
ACI.286.4   1225	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 30/1-8	180	G H2" - H1"1/4	Yonos 30	638,00 €
ACI.187.1 1226	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 2.0 30/1-6	180	G H2" - H1"1/4	Yonos 30	417,00 €
ACI.286.4   1227	WILO BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 2.0 30/1-8	180	G H2" - H1"1/4	Yonos 30	638,00 €
ACI.15.7   1226	.15.7   1226 WILO JUEGO RACORES 'YONOS 25' H1"1/2 - H1"				23,00 €
ACI.17.8   1227	WILO JUEGO RACORES 'YONOS 30'	H2" - H1"1/4			26,00 €

#### 06 ACCESORIOS DE INSTALACIÓN.

#### **QUANTUM MAXI**

BAXI

- · Circulador de recambio para calderas.
- · Para Instalaciones de Calefacción, Climatización y Refrigeración.
- · Presión máxima de trabajo: 6 bar
- · Ventilación Automática de Aire.
- · Tecnología ECM, regulación de presión diferenciada.



Código	Modelo	Longitud (mm)	Conexión	PVP
ACI.162.9   1228	BAXI BOMBA CALEFACCIÓN QUANTUM MAXI MYL30 130mm CON RACORES 1" INCLUIDOS	130	1"	243,00 €
ACI.202.4 1229	BAXI BOMBA CALEFACCIÓN QUANTUM MAXI 1035 1"180mm CON RACORES 1" INCLUIDOS	180	1"	302,00 €
ACI.202.4   1230	BAXI BOMBA CALEFACCIÓN QUANTUM MAXI 1035 1" 1/4 180mm CON RACORES 11/4" INCLUIDOS	180	1" 1/4	302,00 €
ACI.291.6   1231	BAXI BOMBA CALEFACCIÓN QUANTUM MAXI 1045 1"1/4 180mm CON RACORES 11/4" INCLUIDOS	180	1" 1/4	435,00 €

#### **BCC COMPACT**

- Detección de funcionamiento en seco; Evita que la bomba se queme cuando se ejecuta sin medios.
- Diseño ultraligero; Pesa 1,9 Kg.
- 3 Curvas de presión proporcional para el calentamiento del radiador.
- 3 Curvas de presión constante para calefacción de suelo radiante
- 3 Curvas de velocidad fija para calderas, ventilación y ACS.
- Modo verano automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- Alto par de arranque
- Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- Propulsor de poliamida
- Asta de cerámica
- Rodamientos de cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 3 16
- Bomba con aislamiento







#### 06 ACCESORIOS DE INSTALACIÓN.

#### **BCC SMART**

- -Temperatura del fluido de  $10^{\circ}$ C a +  $110^{\circ}$ C, temperatura ambiente max. $40^{\circ}$ C.
- Tecnología de imanes permanentes ECM con alta eficiencia energética
- Pantalla LED de control
- Protección eléctrica integrada
- Fácil manejo e instalación, funcionamiento silencioso y ventilación automática
- Calidad y construcción compacta para una mayor durabilidad

Código	Modelo	Longitud (mm)	Conexión	PVP
ACI.486.2   1238	CABEL BOMBA CALEFACCIÓN BCC SMART INDUSTRIAL 25/80-180mm	180	G 1 ½	788,70 €

#### **BCC PLUS**

- · Bomba de Circulación de Rotor Húmedo.
- · Para Instalaciones de Calefacción, Climatización y Refrigeración.
- · Fácil Instalación y Funcionamiento Silencioso.
- · Ventilación Automática de Aire.
- · Revestimiento Hidráulico de Hierro Fundido y Bronce.



Código	Modelo	Longitud (mm)	Conexión	PVP
ACI.114.5   1232	CABEL BOMBA CALEFACCIÓN BCC PLUS 25/60	130	1"	181,41 €
ACI.114.5   1233	CABEL BOMBA CALEFACCIÓN BCC PLUS 25/60	180	1"	181,41 €
ACI.123.0   1234	CABEL BOMBA CALEFACCIÓN BCC PLUS 25/80	180	1"	193,75 €
ACI.123.0   1235	CABEL BOMBA CALEFACCIÓN BCC PLUS 32/80	180	1"1/4	193,75 €
ACI.6.2   1236	CABEL BOMBA CALEFACCIÓN JUEGO RACORES DN25 H1"1/2 - H1"			8,25 €
ACI.8.5   1237	CABEL BOMBA CALEFACCION JUEGO RACORES DN32 H2" - H1"1/4			10,38 €





#### SERIE GNH 25/55

- · Especial para Sustitución en Calderas, 1" Macho.
- · Bomba de Recirculación de Calefacción.
- · Para Nuevas Instalaciones, Sustituciones y Reformas.
- · No Necesita Racores.
- · No Cumple la Normativa Vigente.



Código	Modelo	Longitud (mm)	Conexión	Racores	PVP
ACI.65.8   1238	GUT BOMBA CIRCULADORA GHN 25/55-130	130	1" Macho	No Necesita	164,00 €

06.2.2. ACS.

#### Z-15 TT / Z-20/1 / Z-NOVA

#### \*STAR Z-NOVA T;

- · Circuladora Programable de ACS, por Tiempo y/o Temperatura.
- · Con Válvula de Corte de Bola, Válvula Antirretorno, Temporizador, Termostato y Detección de la Desinfección Térmica.
- · Presión Máxima Trabajo 10 bar. · Caudal: 0 0,38 m3/h.

\*Z-20/1;

\*Z-NOVA;

· Circuladora de ACS Monofásica. · Circuladora de ACS.

· Presión Máxima Trabajo 10 bar.

· Con Motor Asíncrono y Aislamiento

· Caudal: 0 - 1,5 m3/h.

Térmico de Serie.

· Cuerpo de Bronce.

· Presión Máxima Trabajo 10 bar.

· Caudal: 0 - 0,3 m3/h.

· Cuerpo de Bronce.





Código	Modelo	Longitud (mm)	Conexión	Racores	PVP
ACI.259.3   1239	WILO BOMBA CIRCULADORA ACS STAR-Z NOVA T PROGRAMADOR	138	G H1" - H/M1/2"	"Z"	578,00 €
ACI.278.6   1240	WILO BOMBA CIRCULADORA ACS Z-20/1	140	G H1" - H/M1/2"	"Z"	621,00 €
ACI.148.4   1241	WILO BOMBA CIRCULADORA ACS Z-NOVA	84	G H1" - H/M1/2"	"Z"	331,00 €
ACI.30.8   1242	WILO JUEGO RACORES "Z" H1' - H1/2'		1		45,00 €

### CABEL

#### **BCAS SANIT**

- · Bomba de Circulación de Agua 3 Velocidades.
- · Funcionamiento Libre de Mantenimiento.
- · Control Simple, todo en un botón.
- · Revestimiento Hidráulico de Bronce.

No se recomienda su uso en velocidad 3, salvo necesidad de la instalación.



Código	Modelo	Longitud (mm)	Conexión	PVP
ACI.120.1   1244	CABEL BOMBA ACS BCAS SANIT 25/60-130mm	130	1"	191,40 €
ACI.319.4   1245	CABEL BOMBA ACS BCAS SANIT 32/80-180mm	180	1"1/4	513,48 €
ACI.17.8   1246	CABEL BOMBA ACS JUEGO RACORES DN25 H1"1/2 - H1"			25,58 €
ACI.21.7   1247	21.7   1247 CABEL BOMBA ACS JUEGO RACORES DN32 H2" - H1"1/4			27,23 €

## **06.3.** VÁLVULAS DE ZONA.

	Código	Modelo	PVP
(N. 10)	ACI.157.0   1248	POTERMIC VÁLVULA MOTORIZABLE 3V 1" PASO TOTAL CON SERVOMOTOR Y RACORES INCLUIDOS	214,40 €
	Potermic* COMPONENTED HIDROTESMICOR	<ul> <li>Válvula de esfera desviadora motorizada, paso total PN 16 con racores.</li> <li>Cuerpo en latón, juntas en teflón y EPDM, esfera en latón cromado.</li> <li>Servomotor incluido en precio con cable conexión 1 m.</li> <li>Alimentación: 230V 50 Hz.</li> <li>Contacto NC, incorpora relé y micro auxiliar (contacto limpio).</li> <li>Capacidad contacto auxiliar: 1 A.</li> <li>Potencia absorbida: 5 VA.</li> <li>Tiempo rotación:900: 45 seg,</li> <li>Par arranque: 12 Nm.</li> <li>Protección: IP 44.</li> <li>Presión máx.: ID bar.</li> <li>Presión diferencial máx.: 10 bar.</li> <li>Temp. máx.: 110 OC.</li> <li>Fluidos compatibles: agua y soluciones glicoladas, máx. 50% glicol.</li> </ul>	
O F	ACI.65.2 1250  Honeywell  □ A∃∈L°	HONEYWELL VÁLVULA ZONA 3 VIAS 3/4' (TODO O NADA)  · Válvula Distribuidora para Agua.  · Actuador de 230 V.  · Temperatura Fluido: 5 - 88°C.  · Retorno por Muelle.	135,78 €

	Código	Modelo	PVP
de la companya della	ACI.67.6   1251  Honeywell  CABEL	HONEYWELL VÁLVULA ZONA 3 VIAS 1' (TODO O NADA)  · Válvula Distribuidora para Agua.  · Actuador de 230 V.  · Temperatura Fluido: 5 - 88°C.  · Retorno por Muelle.	140,83 €
Com	ACI.65.2 1252  Honeywell	HONEYWELL VÁLVULA ZONA 2 VIAS 3/4' (5 HILOS)  · Válvula Normalmente Cerrada.  · Actuador de 230 V.  · Temperatura Fluido: 5 - 88°C.  · Retorno por Muelle.  · Interruptor Auxiliar.	135,78 €
Com	ACI.67.6 1253  Honeywell  □A∃€L	HONEYWELL VÁLVULA ZONA 2 VIAS 1' (5 HILOS)  Válvula Normalmente Cerrada. Actuador de 230 V. Temperatura Fluido: 5 - 88°C. Retorno por Muelle. Interruptor Auxiliar.	140,83 €
de la companya della	ACI.89.4 1254 <b>Honeywell</b> □A∃€L	HONEYWELL VÁLVULA ZONA 3 VIAS 3/4' (5 HILOS)  · Válvula Distribuidora para Agua.  · Actuador de 230 V.  · Temperatura Fluido: 5 - 88°C.  · Retorno por Muelle.  · Interruptor Auxiliar.	186,22 €
O P	ACI.89.4 1255 Honeywell □A∃€L	HONEYWELL VÁLVULA ZONA 3 VIAS 1' (5 HILOS)  · Válvula Distribuidora para Agua.  · Actuador de 230 V.  · Temperatura Fluido: 5 - 88°C.  · Retorno por Muelle.  · Interruptor Auxiliar.	186,22 €









Código ACI.52.0 | 1261

#### Modelo

PVP

110,25 €

#### ORKLI VÁLVULA ZONA PARTE MOTOR (CON MICRO, 5 HILOS)

- · Motor 240 V. / 50 Hz.
- · Retorno por Muelle.
- · Longitud Cable 60cm.
- · Retorno por Muelle.
- · Interruptor Auxiliar.



# **06.4.** VÁLVULAS MEZCLADORAS.

	Código	Modelo	PVP
	ACI.96.5   1262	POTERMIC MEZCLADOR TERMOSTÁTICO 1' CALFACCIÓN/ACS  · Válida Tanto para Calefacción Como ACS.  · Alta Precisión de Regulación.  · Protección Contra Abrasamiento.  · Márgen de Tª Regulable: 35-70°C.  · Temperatura Máxima Servicio: 90°C.  · Presión Mín./Máx. de Servicio: 0,5 - 10 bar.	153,94 €
0	ACI.60.7 1263  Honeywell  □A∃€L	HONEYWELL VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA ACS CABEL 1/2"  · Campo Regulación: 30 - 60°C.  · Kv (m3/h): 1,30.	126,43 €
	ACI.73.2 1264  Honeywell	HONEYWELL VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA ACS CABEL 3/4"  · Campo Regulación: 38 - 60°C.  · Kv (m3/h): 1,80.	152,59 €
	ACI.98.7   1265	GIACOMINI MEZCLADOR TERMOSTÁTICO ACS 1" R/MACHO R156  · Campo Regulación: 38 - 60°C.  · Kv (m3/h): 2,00.	168,80 €

# **06.5.** DEPÓSITOS DE INERCIA.

#### CPS ENERGY SOLUTIONS

#### **DELPASO DEPÓSITO INERCIA INOX SLIM DUPLEX**

- Calderín fabricado en Inox Dúplex 2101\*
- Calderín fabricado en Inox 444\*\*
- Especialmente diseñado para aerotermia.
- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda.
- Soporte para instalación mural y suelo incluido.
- Garantía de 5 años.







Código	Modelo	Medidas (mm) (Diámetro x Altura)	Peso (kgs.)	PVP
ACI.220,4   1266	DEPÓSITO INERCIA INOX SLIM 30L INOX DUPLEX 2101*	310 x 674	13,50	357,00 €
ACI.266.7   1266	DEPÓSITO INERCIA INOX SLIM 50L INOX DUPLEX 2101*	310 x 849	16,50	410,23 €
ACI.437.0   1266	DEPÓSITO INERCIA INOX 100L INOX 444**	540 x 777	27	672,00 €

#### DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL MULTIPOSICIÓN

- · Apto para instalación mural: vertical u horizontal
- · Apto para instalación horizontal en techo o suelo
- $\cdot$  Especialmente diseñado para bombas de calor
- · Para refrigeración y calefacción



Código	Modelo	Medidas (mm) (Diámetro x Altura)	Peso (kgs.)	PVP
ACI.167.9 1266	DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL 30L MULTIPOSICIÓN DIMSL30 + SOPORTE	310 x 573	16	413,33 €
ACI.181.1   1266	DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL 50L MULTIPOSICIÓN DISMLR50	310 x 923	19	461,67 €

#### CABEL

### DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL 100L MURAL/SUELO

- · Instalación Vertical Mural/suelo (Div)
- · Apto Para Calefacción Y Refrigeración
- · Especial Para Aerotermia Y Suelo Radiante



Código	Modelo	Medidas (mm) (Diámetro x Altura)	Peso (kgs.)	PVP
ACI.269.1   1267	DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL 100L MURAL/SUELO	560 x 730	30,5	700,00€



#### **DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL DE SUELO**

- Acumulador De Inercia Vertical De Suelo.
- Aislamiento De 50mm En Poliuretano Inyectado.
- Instalación En Interior Y Exterior.
- Patas Regulables En Altura.



Código	Modelo	Medidas (mm) (Diámetro x Altura)	Peso (kgs.)	PVP
ACI.419.4   1267	DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL 200L DIVS-200 DE SUELO	560 x 1.459	52	1.053,53 €
ACI.464.1   1267	DELPASO DEPÓSITO INERCIA CABEL 300L DIVS-300 DE SUELO	560 x 1.800	58	1.148,33 €

#### DEPÓSITO INERCIA 100 LTS.

- $\cdot$  Aislamiento de Poliuretano de alta densidad.
- · Capacidad: 100 lts.
- · Instalación Mural, soportes incluidos.
- · Eficiencia Energética C.
- · Apto para Bomba de Calor.

Medidas de las Tomas: 8x11/4" + 8x11/2" + 3x1/2".



Modelo	Medidas (mm) (Diámetro x Altura)	Peso (kgs.)	PVP
DOMUSA DEPÓSITO INERCIA BT100M MURAL eeC	581 x 747	80	551,00 €

## 06.5. GENÉRICOS.

Código	Modelo	PVP
ACI.59.8   1272	SFA SANICONDENS PRO.	138,00 €
<b>OSFA</b>	· ESPECIAL PARA DESAGÜES DE CALDERAS DE CONDENSACIÓN.	
1031A	· EVACUACIÓN VERTICAL: 4,5M EVACUACIÓN HORIZONTAL: HASTA 50M. · DIÁMETRO EVACUACIÓN: 8/11MM.	
	· 2 ENTRADAS SUPERIORES. VOLUMEN DEPÓSITO: 2,2 LT.	
	· POTENCIA MÁXIMA CALDERA DE GAS: 50 KW. · CAUDAL MÁXIMO 6,2 L/MIN.	
ACI.63.7   1273	SFA SANICONDENS DECO +	115.00.6
	· ESPECIAL DESAGÜES CALDERAS DE CONDENSACIÓN.	115,00 €
<b>SFA</b>	<ul> <li>MÁS SILENCIOSA, MÁS EFICIENTE; CON UN DISEÑO COMPACTO.</li> <li>EVACUACIÓN HORIZONTAL: HASTA 60 MTS.</li> </ul>	
10	EVACUACIÓN VERTICAL MÁX.: HASTA 6 MTS.	
	· DIÁMETRO DE EVACUACIÓN: 8 Ó 10MM. · VOLUMEN DEPÓSITO: 175ML.	
	· CAUDAL MÁXIMO: 10 L/H A 3 METROS.	
	· POTENCIA MÁX. CALDERA DE GAS: 25 KW.	
ACI.52.2   1274	CILLIT FILTRO NEUTRALIZADOR DE CONDENSADOS MINI	74,40 €
Man Helindry	· PARA CALDERAS DE CONDENSACIÓN.	
	· ELIMINA LA ACIDEZ DEL AGUA ANTES DE IR AL DESAGÜE.	
ACI.84.1   1275	GIACOMINI DESFANGADOR CALDERAS R146C · 3/4" MACHO.	
GIACOMINI WATER E-MOTION	<ul> <li>DESFANGADOR: MAGNÉTICO COMPACTO PARA SEPARACIÓN.</li> <li>ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS PRESENTES EN LA INSTALACIÓN.</li> </ul>	138,45 €
	· CUERPO: LATÓN NIQUELADO CON CONEXIONES ROSCADAS.	
	· INCLUYE: PURGADOR, GRIFO DE DESCARGA ORIENTABLE Y FILTRO.	
	· MATERIALES: FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE. · FUNCIÓN: DISEÑADO PARA LA SEPARACIÓN DE IMPUREZAS.	
	· COMPATIBILIDAD: APTO PARA AGUA O SOLUCIÓN GLICOLADA (MÁX. 50%).	
	· RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO: 5 - 90 °C. · PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 10 BAR.	
ACI.111.0   1276	CALEFFI DESFANGADOR MAGNÉTICO 1" + LLAVE DE CORTE	228,00 €
ACI.128.9   1277	CALEFFI DESPANGADOR MAGNÉTICO 1 + LLAVE DE CORTE  CALEFFI DESFANGADOR MAGNÉTICO 11/4" + LLAVE CORTE	277,00 €
ACI:128.5   1277	DISPOSITIVO MULTIFUNCIÓN CON DESFANGADOR Y FILTRO.	277,000
The same	· ESPECÍFICO PARA LIMPIAR EL FONDO DEL CIRCUITO HIDRÁULICO PROTEGIENDO	
SP Es	GENERADOR Y COMPONENTES.  · 2 FILTROS INSPECCIONABLES CON MALLA DE ACERO.	
-	· VÁLVULAS DE CORTE CON TUERCA HEMBRA INCLUIDAS.	
CALEFFI Hydronic Solutions	· ORIENTABLE PARA INSTALAR EN HORIZONTAL, VERTICAL O 45°. · CONEXIONES ROSCADAS HEMBRA.	
ACI.23.8   1277	CALEFFI AISLAMIENTO DESFANGADOR MAGNÉTICO	39,00 €
010	· AISLAMIENTO PARA FILTRO DESFANGADOR MAGNÉTICO AUTOLIMPIANTE	33,000
	SEMIAUTOMÁTICO.	
G: CALEER	· RANGO DE TEMPERATURA DEL FLUIDO: 0-110°C. · ESPESOR: 25 MM	
Hydronic Solutions	· DENSIDAD: 60 G/L	
ACL 0 E   1270	· CONDUCTIVIDAD (ISO 8301): A 10 °C: 0,039 W/(M·K)	
ACI.8.5   1278	GIACOMINI VÁLVULA ESFERA R252 1"1/2x1" C/TUERCA LOCA  . VÁLVULA DE ESFERA CON TUERCA LOCA, PARA CONEXIÓN A BOMBA	14,30 €
	CIRCULADORA O VÁLVULA MEZCLADORA.	
(A.)	· RANGO DE TEMPERATURA 5 + 110°C. · PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 7 BAR.	
GIACOMINI WATER E-MOTION	· MEDIDAS 1" 1/2X1".	
ACI.7.1   1279	POTERMIC PURGADOR AUTOMATICO 1/2" ANGULAR RADIVENT MINI	10,40 €
- The same	· PRESIÓN MÁX.: 10 BAR. TEMP. MÁX.: 110 °C.	
-	· ALTURA (MM): 62	
ACI.11.1   1279	POTERMIC RACOR 2 PIEZAS M-H 3/4" C/VÁLVULA RETENCIÓN	16,04 €
	· RACOR 2 PIEZAS DE AISLAMIENTO. · CONEXIÓN 3/4" M-H CON VÁLVULA DE RETENCIÓN PARA CIRCUITOS DE	
Colonia Colonia	CALEFACCIÓN, ACS O SOLAR.	
Potermic*	· CONCEBIDO PARA CONTROLAR O REEMPLAZAR UN VASO DE EXPANSIÓN SIN NECESIDAD DE VACIAR LA INSTALACIÓN.	

Código	Modelo	PVP
ACI.72.1   1280		109,20 €
+5	POTERMIC FLUSOSTATO REGULABLE FF82 1"M P/AGUA	
W	FABRICADO CON TAPA EN ABS SOBRE BASE DE ACERO,	
2	PALETAS EN ACERO INOX AISI 301 Y RACOR DE CONEXIÓN 1" M EN LATÓN.	
o to morio		
otermic*		
ACI.158.0   1281	WATTS SEPARADOR HIDRÁULICO HW80/ 120	247,62 €
	$\cdot$ SEPARADOR 4 m /h - 44 kW ( t= 10 K)	247,02 C
Co.	· CONEXIONES 1.1/2".	
	· SEPARADOR HIDRÁULICO EN ACERO PARA COLECTORES DE DISTRIBUCIÓN DE LAS SERIES VB32 Y HKV50.	
	SE SUMINISTRA CON PROTECCIÓN DE AISLAMIENTO EN EPP	
G 1	· PURGADOR DE AIRE.	
	· VÁLVULA DE CARGA/DESCARGA DEL CIRCUITO.	
WATTS"	· ESTRIBOS DE FIJACIÓN A LA PARED Y PREDISPOSICIÓN PARA SONDA DE TEMPERATURA (MANGUITO DE 1/2" HEMBRA - Ø 6,5 MM).	DE INMERSION
	CUENTA CON JUNTAS PLANAS.	
	· HK80/120 ACOPLAMIENTOS DE 1.1/2" MACHO (4 M /H).	
	HK40/140 ACOPLAMIENTOS DE 2" MACHO CON 2 RACORES GIRATORIOS DE 2" HEMBRA X	
	SE ENCUENTRAN DISPONIBLES TUBOS DE CONEXIÓN PREAISLADOS PARA CONECTAR EL	SEPARADOR MODELO HI
	CON LOS COLECTORES DE LA SERIE VB32. PN 6.	
ACI.4.6   1282	WATTS TERMÓMETRO 0-120ºC CON VAINA 05cm	8,07 €
ACLE 0   1202	WATTS TERMÓMETRO 0-120ºC CON VAINA 10cm	10,25 €
ACI.5.9   1283		10,23 C
	· CAJA DE ACERO BARNIZADO AL HORNO PARA Ø63 Y Ø100,	
F	· PIE DE TUBO DE LATÓN DE Ø9 MM	
WATTS	∙ Ø 80	
ACI.10.2   1284	POTERMIC TERMÓMETRO CON BULBO Y CAPILAR 1ML 0-120°C	14,10 €
	· CAJA DE ACERO ZINCADO.	
	· VISOR EN ABS	
Parameter Committee	· CON VAINA DE LATÓN 1/2"M.	
otermic*	· PRECISIÓN CI 2.	
ACI.9.5   1285	EMMETI TERMÓMETRO CAPILAR 1000mm	17.616
		17,61€
	· TEMPERATURA: 0 - 120 °C	
3 Con	· LONGITUD BULBO: 25 MM	
	· Ø BULBO: 6,5 MM	
<b>MMET</b> i	· Ø CAJA: 52 MM	
ACI.1.9 1286	WATTS VAINA LATÓN 5 CM PARA TERMÓMETRO	3,00 €
ACI.3.6   1287	WATTS VAINA LATÓN 10 CM PARA TERMÓMETRO	5,59 €
ACI.9.0   1288	WATTS VAINA LATÓN 30 CM PARA TERMÓMETRO	14,08 €
	· LATÓN O ACERO INOXIDABLE AISI 316.	
100	· LA LONGITUD DEL INMERSOR ESTÁ CONSTRUIDO DE ACORDE	

#### 06.6. VASOS DE EXPANSIÓN.

#### VASOS EXPANSIÓN ACS Y CALEFACCIÓN

#### \*Vasos ACS:

- · Presión Precarga: 3,5 bar.
- · Temperatura Trabajo: -10 ° C + 99 ° C.
- · Membrana fija para agua fría y ACS.
- · Equipado con soporte de fijación. Brida de acero Inox.
- · Color Blanco.

#### \*Vasos CALEFACCIÓN;

- · Presión Precarga: 1 bar.; 1,5 bar. Para Modelo 5 lts.
- · Temperatura Trabajo: -10°C +99°C.
- · Membrana Fija para Calefacción, Uso No Potable;
- · Color Rojo.
- $\cdot$  Modelo 25L Equipados con brida de acero Inox.
- · Garantía 2 Años.

#### \*Vasos CALEFACCIÓN 'Tipo Pandereta y Rectángular Plano';

- · Presión Precarga: 1 bar.
- · Temperatura Trabajo: -10°C +99°C.
- · Membrana Fija a Diafragma, para Calefacción.

#### \*Vasos AGUA FRÍA;

- · Presión Precarga: 1,5 bar.
- · Temperatura Trabajo: -10°C +99°C.
- · Membrana Intercambiable de Zilan DW (Butilo) para Agua Fría.
- · Cuerpo de Acero al Carbono.
- · Conexiones en Acero Galvanizado.
- · Color Azul.
- · Garantía 2 Años.

#### \*Vaso ABIERTO CON TAPA;

- · Válido para Combustibles Sólidos.
- · Incluye Racores de Conexión para Llenado y

Descarga; PVC 25mm.

- · Temperatura Máx.: 140ºC.
- · Conexión para Dispositivo de Llenado, Orificio 12mm para Flotador 3/8".







Código	Modelo	Medidas (mm) (Alto x Diámetro)	PVP
ACI.33.5   1289	VASO EXPANSIÓN 5L ACS	325 x 160	51,46 €
ACI.36.4 1290	VASO EXPANSIÓN 8L ACS	330 x 200	55,98 €
ACI.38.8   1291	VASO EXPANSIÓN 12L ACS	310 x 270	59,68 €
ACI.51.5   1292	VASO EXPANSIÓN 25L ACS	460 x 290	79,10 €
ACI.33.0   1293	VASO EXPANSIÓN 5L CALEFACCIÓN	325 x 160	48,20 €
ACI.31.9   1294	VASO EXPANSIÓN 8L CALEFACCIÓN	330 x 200	48,98 €
ACI.34.6   1295	VASO EXPANSIÓN 12L CALEFACCIÓN	310 x 270	53,10 €
ACI.36.7 1296	VASO EXPANSIÓN 18L CALEFACCIÓN	415 x 270	56,40 €
ACI.52.8   1297	VASO EXPANSIÓN 25L CALEFACCIÓN	460 x 290	81,10 €
ACI.82.5   1298	VASO EXPANSIÓN 35L CALEFACCIÓN	525 x 320	126,78 €
ACI.101.8   1299	VASO EXPANSIÓN 50L CALEFACCIÓN	620 x 380	156,40 €

#### VASOS EXPANSIÓN ACS Y CALEFACCIÓN.







	Medidas (mm)				
Código	Modelo	(Alto x Diámetro)	PVP		
ACI.43.2   1300	VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN 6 lts PANDERETA.	86 x 385	63,10 €		
ACI.46.5   1301	VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN 10 lts PANDERETA	110 x 385	67,88 €		
ACI.57.8   1302	VASO EXPANSIÓN 10L. CALEFACCIÓN RECTANGULAR PLANO	504 x 203 x 107 (Al x An x Pr)	84,40 €		





Código	Modelo	Medidas (mm) (Alto x Diámetro)	PVP
ACI.35.8   1303	VASO EXPANSIÓN 24L AGUA FRÍA	290 x 460	52,22 €

#### VASOS EXPANSIÓN SOLAR.





Código	Modelo Capacidad en Litros		os PVP	
ACI.39.2   1305	VASO EXPANSIÓN SOLAR 08	8	55,20 €	
ACI.69.0   1306	VASO EXPANSIÓN SOLAR 12	12	97,20 €	
ACI.76.5   1307	VASO EXPANSIÓN SOLAR 19	19	107,80 €	
ACI.85.3   1308	VASO EXPANSIÓN SOLAR25	25	120,10 €	
ACI.161.2   1310	VASO EXPANSIÓN SOLAR 60	60	226,98 €	













Código	Modelo	Medidas (mm) (Alto x Diámetro)	PVP
ACI.48.6   1304	VASO EXPANSIÓN SOLAR 30LTS. ABIERTO CON TAPA	305 x 280 x 510	70,98 €
ACI.11.1   1304	POTERMIC SOPORTE VASO DE EXPANSIÓN CALEFACCIÓN ACERO ROJO	3/4"Hx1/2"H	15,76 €
ACI.54.0   1311	JPB KIT SOPORTE VASO EXPANSIÓN CALEFACCIÓN INOXIDABLE	250 x 215	105,00 €
ACI.54.0   1312	AISI304 H-H 3/4"  JPB KIT SOPORTE VASO EXPANSIÓN ACS INOXIDABLE  AISI304 H-H 3/4"	250 x 215	105,00 €

- · Soporte fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- · Válvula de doble retención M/H ¾" para la conexión y desconexión del vaso de expansión.
- $\cdot$  Válvula de seguridad para caldera M/H 1/2" x 3/4", ajustada a 3 bar.
- $\cdot$  Purgador automático de aire de 1/2".
- $\cdot$  Válvula de retención para el purgador de aire de 1/2".
- $\cdot$  Manómetro Ø 63 de orientación vertical, con rosca de 1/4", escala de 0-4 bar.

### **06.7.** LIMPIEZA DE CIRCUITOS.

#### SOLUTECH / LIMPIEZA DE CIRCUITOS

#### \* AQ CLEAN BIOKIL LIMPIADOR.

Producto base alcalina, eliminador y limpiador concentrado de residuos orgánicos, óxido, lodos y fango que se encuentran dentro de los sistemas de calefacción, refrigeración, suelo radiante, aerotermia, paneles solares, etc., en definitiva, circuitos cerrados de agua. Aumenta el rendimiento del sistema, además de reducir la formación de incrustaciones en los circuitos cerrados de agua. Producto biodegradable.

#### \*AQ PROTECT BIOKIL MANTENIMIENTO.

· Producto base alcalina inhibidor de incrustaciones y corrosión + función bactericida/fungicida para sistemas de calefacción, refrigeración, suelo radiante, aerotermia, paneles solares, etc., en definitiva, circuitos cerrados de agua. Ejerce su función con la formación de una película en las paredes de los circuitos. Su función biocida añadida evita la contaminación biológica. Además, está especialmente formulado para conseguir evitar incrustaciones de cal, óxido, además de proteger contra la formación de lodos, fango y materia orgánica dentro del sistema. No afecta al caucho ni al resto de materiales no metálicos del sistema Es compatible con anticongelantes que pueda haber en el sistema. Producto biodegradable.

#### \*SOLUTECH ANTIFUGAS

- · Producto indicado para el tratamiento anti-fugas en circuitos de calefacción.
- · Protección eficaz frente a micro-fugas, goteos y defectos de estanqueidad.
- · No se deposita sobre las paredes de la tubería ni de la caldera.
- · Acción rápida y definitiva en tan solo 15 minutos.
- · Uso práctico: 1 bidón de 500 ml para tratar hasta 50 lts.

#### \*SOLUTECH KIT CONTROL DE CONCENTRACIÓN.

· El kit de análisis de protección de circuitos puede realizar 10 análisis, permite, mediante el control de la dosis de inhibidor, comprobar al instante y in situ si el circuito está suficientemente protegido contra la corrosión, incrustaciones y depósitos de lodos.

#### \*RACOR INYECCIÓN

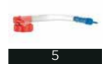
· Para Introducción Fácil y Rápida del Producto en el Circuito, A Través del Purgador del Radiador.











	Ref.	Código	Modelo	Capacidad (litros)	PVP
CHOUMICA	1	ACI.11.1   1313	CH AQ CLEAN BIOKIL LIMPIEZA	1	13,00 €
CHOULWICK	2	ACI.12.6   1314	CH AQ PROTECT BIOKIL MANTENIMIENTO	1	14,69 €
<b>BWT</b> ath	3	ACI.62.1   1316	ATH BOTELLA SOLUTECH ANTIFUGAS	0,50	117,40 €
<b>BWT</b> ath	4	ACI.52.5   1315	ATH SOLUTECH KIT CONTROL DE CONCENTRACIÓN		71,50 €
Cillit Water Technology	5	ACI.34.4   1317	CILLIT SOLUTECH INYECCIÓN RACOR		46,90 €













### COMPROMETIDOS CON LA **CALIDAD** DESDE HACE **40 AÑOS**



### **PANEL** AUTOFIJACIÓN EN ROLLO ALB

- Rápido, cómodo y ergonómico
- · Sin retales ni desperdicios
- · Distancia múltiplo de 5 cm
- Aislamiento acústico
- Mejor aislante térmico



### TUBO MULTICAPA SUPERFLEX ALB

- Súper flexible
- · Alta resistencia mecánica
- · Sin retornos elásticos
- · Excelente conductividad térmica
- · 100% impermeable al oxígeno





# COLECTOR ULTRACOMPACTO 2+3 ALB

- · Colector polimérico reversible
- Medida colector 1-½"
- · Alta resistencia mecánica
- · Permite mayor caudal
- Conexión metálica, EK 3/4

**LA MEJOR SOLUCIÓN**PARA TU SUELO RADIANTE

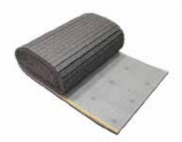


### **07.** SUELO RADIANTE.

#### SISTEMA AUTOFIJACIÓN ALB

Panel aislante liso fabricado en Poliestireno Expandido (EPS) con grafito acústico, autoextinguible (Euroclase E). Dispone de una lámina superficial de tejido para fijar el tubo con cinta de autofijación. El panel dispone de una tira adhesiva en un lateral para la unión entre diferentes paneles.





Modelo	Grosor (mm)	Resistencia Térmica
SISTEMA AUTOFIJACIÓN ALB PANEL 25mm	25	0.75 λ
SISTEMA AUTOFIJACIÓN ALB PANEL 40mm	40	1.25 λ













COLECTOR ACERO INOXIDABLE

COLECTOR **PLÁSTICO** 

COLECTOR **METÁLICO** 

TUBO **SUPERFLEX** 

CINTA PERIMETRAL

LÁMINA SUPERFICIAL **AUTOFIJACIÓN** 

#### SISTEMA PLACA LISA CON GRAPAS ALB

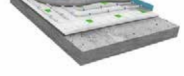
Fabricación en EPS con grafito acústico, que ayuda a reducir el ruido del impacto en hasta -28dB. El panel se suministra en rollos de 10 metros de largo, por 1 metro de ancho aportando una mayor comodidad y facilidad de montaje.



SISTEMA PLACA LISA CON GRAPAS ALB 25mm

Grosor 25





CABEL

Resistencia Térmica

0.75 λ







COLECTOR **PLÁSTICO** 



COLECTOR **METÁLICO** 



TUBO **SUPERFLEX** 



**GRAPA DE** 20 MM



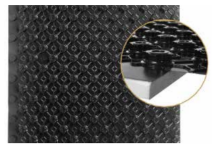
CINTA PERIMETRAL

07 SUELO RADIANTE.

#### SISTEMA PLACA DE TETONES TERMOCONFORMADO ALB

- · Alta resistencia mecánica.
- · Paso entre tubos 5 cm.
- $\cdot$  Permite conservar la lámina protectora incluso en pasos de puerta, llegada a colector, pasillos, etc.
- · Permite instalaciones calor/refrescamiento con paso 10 cm.





Modelo	Grosor (mm)	Altura (mm)	Resistencia Térmica
SISTEMA PLACA DE TETONES TERMOCONFORMADO ALB PANEL 18-40mm	18	18-40	0.52 λ
SISTEMA PLACA DE TETONES TERMOCONFORMADO ALB PANEL 43-65mm	43	43-65	1.25 λ









COLECTOR ACERO INOXIDABLE

COLECTOR PLÁSTICO

COLECTOR METÁLICO

TUBO SUPERFLEX

œ		
	SISTEMAS	PVP
ı	Sistema AUTOFIJACIÓN ALB panel 25mm colector INOX completo	16,80 €
J	Sistema AUTOFIJACIÓN ALB panel 25mm colector plástico completo	17,00 €
7	Sistema AUTOFIJACIÓN ALB panel 25mm colector metálico completo	18,10 €
i		
d	Sistema GRAPADO panel en rollo 25mm colector INOX completo	15,20 €
5	Sistema GRAPADO panel en rollo 25mm colector plástico completo	15,40 €
	Sistema GRAPADO panel en rollo 25mm colector metálico completo	16,50 €
		TO TO
J	Sistema TERMOCONFORMADO panel 18-40mm colector INOX completo	15,00 €
4	Sistema TERMOCONFORMADO panel 18-40mm colector plástico completo	15,20 €
	Sistema TERMOCONFORMADO panel 18-40mm colector metálico completo	16,30 €

#### \*\*\*NOTAS:

- \*ESTIMACIÓN SOLO CALEFACCIÓN
- \*PASO DE TUBO 15CM
- \* INCLUIDO: PLACA, TUBO, COLECTOR COMPLETO, CAJA Y CINTA PERIMETRAL
- \* PRECIOS ORIENTAT VOS, PUEDE VARIAR EN FUNCIÓN A CADA INSTALACIÓN
- \*CALCULADO SOBRE UNA INSTALACIÓN DE 150M<sup>2</sup>

CALCULA TU INSTALACIÓN DE SUELO RADIANTE

#### 07 SUELO RADIANTE.



SUR.27.5 | 1327 SUR.3.5 | 1327 ALB KIT REGULADOR PRESIÓN DIFERENCIAL 1" + 2x ADAPTADOR (r.24x19) 55.10 €

ALB REGULADOR PRESIÓN DIFERENCIAL 1"

43,93 €

ALB ADAPTADOR COLECTOR SR (r.24x19) MULTICAPA 16x2

5,59 €





#### **CAJA EPP POLIPROPILENO**

· Caja fabricada en Polipropileno expandido de 2 cm de grosor.

· Tapa exterior acabada en aluminio lacado en blanco.

· Incorpora guías galvanizadas para montar las fijaciones del colector.

· El diseño de la tapa permite regular su colocación para aumentar la profundidad.

· Los laterales de la caja se adaptan a cualquier tipo de instalación mediante simples cortes.

SUR.76.8 | 1328 SUR.90.8 | 1329 SR ALB CAJA EPP AISLADA 700 DE 3-8 VÍAS SR ALB CAJA EPP AISLADA 930 DE 9-11 VIAS 161,73 € 191,13 €



#### SR POTERMIC CABEZAL TERMOSTÁTICO TT3061

· Válvula Termostatizable a Punto Fijo con Mezcla Lateral.

· (Precisa de Cabezal Termostático).

SUR.46.1 | 1330

69,86€





#### SR POTERMIC VÁLVULA MEZCLADORA 1" MACHO

· Válvula Termostatizable a Punto Fijo con Mezcla Lateral.

· (Precisa de Cabezal Termostático).



SUR.68.7 | 1331

104,10€



#### SR DESBOBINADOR PARA TUBO

778,35 €



SUR.410.6 | 1332

SUR.238.0 | 1332



453,04 €





#### POLYTHERM-CABEL ROLLO TUBO MULTICAPA 16X2 R500MTS

430,00€





#### SR ALB COLECTOR ACERO INOXIDABLE PREMONTADO 1"

Colector premontado ALB de acero inoxidable AISI304 de 1", de 2 a 12 vías, compuesto por un colector de ida con caudalímetros para la regulación y equilibrado de circuitos, y un colector de retorno con llaves de corte. Derivaciones Eurocono ¾", incluyen bicono para tubo multicapa de 16 x 2 (mm); distancia entre derivaciones: 50 mm.





# Uponor Siccus 16

#### Reinventando la reforma

Uponor Siccus 16 es un sistema de calefacción por suelo radiante innovador, diseñado para transformar los proyectos de reforma. Con su reducido perfil de tan solo 20 mm, combinado con una tubería de 16 mm de diámetro, los pavimentos pueden aplicarse de forma directa, proporcionando una rápida instalación. Uponor Siccus 16 es la solución ideal para calefacción y refrigeración de alta eficiencia energética.

Ya sea que estés renovando espacios existentes o creando nuevos, Uponor Siccus 16 asegura un óptimo confort, reducción del consumo energético y una finalización más rápida del proyecto, convirtiéndolo en la opción definitiva para instaladores y proyectistas en el mercado de la rehabilitación y la reforma.

#### ¿Cómo satisface Uponor Siccus 16 tus necesidades?

#### Perfecto para la reforma

Ideal para espacios con limitaciones de altura, sin necesidad de modificar la altura de las puertas, interruptores de la luz, umbrales o escalones.

#### Eficiencia energética

Su diseño innovador, logra alcanzar el 90% de su potencia en los primeros 60 minutos de funcionamiento, reduciendo así el tiempo de reacción y los costes energéticos.

#### Mínimas molestias

Instalaciónrealizada por una sola persona en tan solo unos pocos pasos, lo que reduce el tiempo de ejecución en un 40% en comparación con sistemas tradicionales. Además minimiza las molestías y ausencias de la vivienda a los inquilinos durante su instalación.

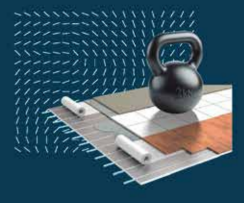
#### Ahorro de costes

Menos pasos de instalación conducen a menores costes en mano de obra y materiales, aumentando la rentabilidad para contratistas y propietarios.



Da el salto al futuro de la calefacción por suelo radiante. Visita uponor.com/es-es para saber más.

## uponor



#### Bajo perfil constructivo

El panel Siccus 16, de 20 mm, permite una instalación directa de suelos sin necesidad de capas adicionales de mortero para la distribución de carga, ahorrando espacio y tiempo.

#### Compatibilidad con pavimentos

La probada tecnología de nuestros paneles nos permite colocar suelos laminados, parquet y cerámicos directamente sobre el panel aislante.

#### Rápida respuesta térmica

Alcanza un alto rendimiento en calefacción a partir de 20 minutos, lo que garantiza confort en un tiempo de espera mínimo.

#### Sistema de baja temperatura

Compatible con los más modernos sistemas de generación de energía, como las bombas de calor aerotérmicas, para un uso energético más sostenible.

#### Resistente, duraredo y ligero

Los paneles, con recubrimiento de aluminio integrado, distribuyen uniformemente el calor, y su bajo peso, minimiza la carga estructural, lo que lo convierte en la opción ideal para la rehabilitación de edificios antiguos.









### **Pack ROPULS eDM suelos radiantes**

PackROPULSeDM <u>con funciónde documentación</u> Incluye: compresor con inyector ROCLEAN, regulador 2 bar y 6 botes de producto.





No. 1000000190 No. 1500000203

No. 1000002825



Limpieza de suelos radiantes, depósitos y biopelículas. Para todos los materiales de tubería estándar. No permanece en el sistema. 1 bote = 100 l.



¡Con posibilidad de **financiación\*** especial!

\*Contacta con tu comercial habitual para más información 08 RADIADORES.

# 08 . RADIADORES. 08.1. CONVENCIONAL.

#### BLITZ B

- $\cdot$ Óptima Relación Peso/Potencia, que Facilita el Manejo y la Instalación.
- · Modular, Perfecto para Cualquier Estado.
- · Alto Contenido Tecnológico, Gracias a la Doble Pintura: Ana foresis + Aspersión.
- · 100% Made in Italy.
- · Presión Nominal (máxima de trabajo): 16 bar.
- · Prueba de Presión 24 bar (en el 100% de la producción).
- · Presión de Rotura: 60 bar.
- · Mayor Intercambio Térmico; Elevadas Prestaciones, Bajos Consumos.
- · Ideal para Utilizar a Baja Temperatura;

ΔT 30°C

BLITZ B 350: 48,0 W/Elemento.

BLITZ B 500: 63,7 W/Elemento.

BLITZ B 600: 73,8 W/Elemento.

BLITZ B 700: 82,6 W/Elemento.

BLITZ B 800: 90,3 W/Elemento.

Baterías 800: de 3 a 10 elementos 700: de 3 a 12 elementos 600/500/350: de 3 a 14 elementos





SUPER B 4





Código	Modelo	Altura Entre Ejes (mm)	Altura Total (mm)	Potencia (W) ∆T 50°C	kCal	PVP
RAD.9.3   1339	ELEMENTO BLITZ B 350	350	407	92,4	79,46	22,73 €
RAD.8.2   1340	ELEMENTO BLITZ B 500	500	557	124,0	102,77	19,00 €
RAD.10.2   1341	ELEMENTO BLITZ B 600	600	657	143,5	114,38	25,37 €
RAD.12.1 1342	ELEMENTO BLITZ B 700	700	757	162,5	139,75	30,20 €
RAD.12.9 1343	ELEMENTO BLITZ B 800	800	857	178,2	153,52	32,02 €

#### 08 RADIADORES.

#### **GAMA COLORES BLITZ**











Silver







Graphite

Slate Grey

Black Coffee







Bronze

Hammered Black

Pure Metal



Baja inercia térmica



Contenido de agua reducido



Versatilidad



Facilidad de estocaje e instalación



Presión máxima de trabajo





800: de 3 a 10 elementos 700: de 3 a 12 elementos 600/500/350: de 3 a 14 elemento:		
16 bar		
24 bar		



## Comfort that flows

NUEVA GAMA DE BOMBA DE CALOR PARA ACS

### DOS MODELOS





# UNA SOLUCIÓN

producir agua caliente sanitaria de forma inteligente















### **08.2.** TOALLEROS.

#### ZEHNDER RADIADOR



- · Los toalleros de acero Cabel combinan diseño decorativo y funcionalidad.
- · Dimensiones adaptables a cualquier tipo de baño.
- · Tubos distribuidos con grandes distancias entre ellos y líneas rectas de diseño.
- · Permite climatizar el baño con un equipo de alta calidad.
- · Acabados ergonómicos que facilitan su uso y limpieza.
- · Sujeción sencilla de las toallas en los tubos.
- · Profundidad reducida, ideal para espacios pequeños.
- $\cdot$  Instalación flexible gracias a la posibilidad de instalación a la derecha y a la izquierda con conexión centrada de 50 mm.









Código	Modelo	Anchura Entre Ejes (mm)	e Altura Total (mm)	Potencia (W) ∆T 50°C	kCal	PVP
RAD.44.8   1349	ZEHNDER CABEL BLANCO 775x450	450	775	357	307,02	180,95 €
RAD.63.4 1349	ZEHNDER CABEL BLANCO 1217x450	450	1217	511	439,46	256,00 €
RAD.66.0   1349	ZEHNDER CABEL BLANCO 1217x500	500	1217	553	475,58	267,03 €
RAD.81.3   1349	ZEHNDER CABEL BLANCO 1469x500	500	1469	683	587,38	328,55 €
RAD.105.6   1349	ZEHNDER CABEL BLANCO 1856x500	500	1856	904	777,44	426,72 €
RAD.70.1 1349	ZEHNDER CABEL NEGRO MATE 1217x500	500	1217	354	304,44	212,51 €
RAD.86.4 1349	ZEHNDER CABEL NEGRO MATE 1469x500	500	1469	354	304,44	261,71 €





08 RADIADORES.

#### **BASIC / ARES**

- · Radiador Toallero en Acero.
- · Profundidad: 30 mm.
- · Elementos Horizontales de Tubos de 23mm de Diámetro, y Colectores Laterales de Sección Semioval 40x30mm.
- · Rosca 1/2" Gas a Derecha.
- · Presión Máxima de Trabajo Admitida: 8 bar.
- · Temperatura Máxima Admitida: 95°C.
- · Incluye: Purgador 1/2" con junta de silicona, y 3 soportes infratubo.







**IRSAP** heat



Código	Modelo	Anchura Entre Ejes (mm)	Altura Total (mm)	Potencia (W) ∆T 50°C	kCal	PVP
RAD.67.8   1349	ARES BLANCO 50/80	500	818	384	330,24	204,00 €
RAD.60.0   1349	BASIC-ARES BLANCO 45/80	450	818	354	304,44	124,00 €
GELL OUT RAD.61.0   1349	BASIC-ARES BLANCO 45/115	450	1154	494	424,84	172,00 €
OFERTA RAD.150.0   1354	ARES CROMO 50/82	500	776	251	215,86	400,00€
RAD.183.0   1355	ARES CROMO 50/115	500	1154	365	331,96	480,00 €
OFERTA RAD.202.0   1356	ARES CROMO 50/146	500	1462	466	400,76	460,00€

### **08.3.** ACCESORIOS.

Código Modelo



PVP



RAD.21.8 | 1658

%arco°

ARCO KIT VALVULA + DETENTOR NEGRO COBRE 15x1/2"

- KIT DE VÁLVULA + DETENTOR EN COLOR NEGRO, PARA COBRE DE 15mm.

32,12 €



**%arco** 

ARCO KIT VALVULA + DETENTOR NEGRO MULTICAPA (16X2)x1/2"

- KIT DE VÁLVULA + DETENTOR EN COLOR NEGRO, PARA MULTICAPA DE 16X2.

40,97 €

08 RADIADORES.

@ 00 ®	GIACOMINI WATER E-MOTION	GIACOMINI ADAPTADOR COBRE R178 · r.16 x CU15 16x15 GIACOMINI ADAPTADOR COBRE R178 · r.18 x CU15 16x16 ADAPTADOR PARA TUBO DE COBRE EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS.	3,25 € 3,25 €
60 60 60	(A) GIACOMINI	GIACOMINI ADAPTADOR MULTICAPA R179AM 16-16X2 GIACOMINI ADAPTADOR MULTICAPA R179AM 18-16X2 ADAPTADOR PARA TUBO DE COBRE EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS.	3,85 € 4,00 €
	GIACOMINI MATTEL 1-ROTION	GIACOMINI CABEZAL TERMOSTATICO R470  CABEZAL TERMOSTÁTICO DE BAJA INERCIA, CON SENSOR A LÍQUIDO. SISTEMA DE ANCLAJE CLIP-CLAP.	22,90 €
	GIACOMINI WATER E-MOTION	GIACOMINI DETENTOR ESCUADRA R29TG · 16x1/2" GIACOMINI DETENTOR ESCUADRA R29TG · 18x1/2"  DETENTOR A ESCUADRA CON CONEXIÓN PARA ADAPTADOR.	9,90 € 10,40 €
(9)	GIACOMINI MATER E-MOTION	GIACOMINI PURGADOR 1/2" C/VOLANTE R66A GIACOMINI PURGADOR MANUAL 1/8" R66A PURGADOR DE AIRE MANUAL PARA RADIADOR. INCLUYE JUNTA	3,85 € 1,85€
	GIACOMINI MATER E-MOTION	GIACOMINI PURGADOR AUTOMATICO 1" DERECHA R200 GIACOMINI PURGADOR AUTOMATICO 1" IZQUIERDA R200 PURGADOR DE AIRE AUTOMÁTICO PARA RADIADOR, EN LATÓN CROMADO. INCLUYE AUTOJUNTA Y TAPÓN DE SEGURIDAD.	9,45 € 9,45 €
	GIACOMINI WATER E-MOTION	GIACOMINI VALVULA MONOTUBO R437N · 16x1/2" + SONDA DE PLASTICO GIACOMINI VALVULA MONOTUBO R437 · 18x1/2" + SONDA DE PLASTICO VÁLVULA MONOTUBO TERMOSTATIZABLE, DE DOBLE REGLAJE, CON CONEXIÓN PARA ADAPTADORES	25,35 € 27,60 €
	GIAÇOMINI WATER E-MOTION	GIACOMINI VALVULA RADIADOR R431TG · 16x1/2"  GIACOMINI VALVULA RADIADOR R431TG · 18x1/2"  VÁLVULA TERMOSTATIZABLE A ESCUADRA, DE DOBLE REGLAJE Y CON CONEXIÓN PARA ADAPTADOR.	12,30 € 12,50 €
	GIACOMINI MATER E-MOTION	GIACOMINI VALVULA TERMOSTATICA R411TG · 18x1/2"  VÁLVULA TERMOSTATIZABLE A ESCUADRA, DE DOBLE REGLAJE Y CON  CONEXIÓN PARA ADAPTADOR.	11,85€
000	RAD.3.5   1358	OTER KIT UNIVERSAL TAPONES RADIADOR BLANCO  · Kit para Montaje de 1 Radiador Completo.  · Compuesto por 2ud. Tuerca 1"-1/2" Izda., 2ud. Tuerca 1"-1/2" Dcha., 1ud. Tapón 1/2" y 1ud. Purgador 1/2" Manual.  · Acabado en Color Blanco.	6,50 €
00	RAD.3.2   1359	OTER KIT UNIVERSAL TAPONES RADIADOR ZINC  · Kit para Montaje de 1 Radiador Completo.  · Compuesto por 2ud. Tuerca 1"-1/2" Izda., 2ud. Tuerca 1"-1/2" Dcha., 1ud. Tapón 1/2" y 1ud. Purgador 1/2" Manual.  · Acabado en Color Zinc.	6,30 €

# **Standard Hidráulica**



## **09**. TERMOS ELÉCTRICOS.

#### LYDOS HYBRID WIFI



- · Inteligencia híbrida: máxima eficiencia gracias a la combinación de la aerotermia y la resistencia eléctrica.
- · Ducha un 15% más rápido que con un termo convencional.
- · La función BOOST agiliza todavía más el proceso de calentamiento.
- · Diseño elegante con conexiones hidráulicas ocultas.
- · Fácil de programar e instalar.
- · Controla y programa el agua caliente desde la app Aqua Ariston Net.



Código	Modelo	Capacidad (litros)	l Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
TER.478.4   1362	ARISTON TERMO LYDOS HYBRID WIFI-80 LTS	80	Eléctrica Esmaltada	1.200	А	1.009 x 465 x 465	860,00€
TER.510.7   1363	ARISTON TERMO LYDOS HYBRID WIFI-100 LTS	100	Eléctrica Esmaltada	1.200	А	1.153 x 465 x 465	918,00 €
TER.45.7   1364	ARISTON DEPÓSITO DE RECOGIDA DE CONDENSADOS	6,5		I	I I	ı	77,00 €

#### FLAT DUO MULTIPOSICIÓN

- · Instalación multiposicional y formato flat.
- · Disponible en diferentes versiones según capacidad.
- · Doble resistencia vitrificada.
- · Doble ánodo de magnesio.
- · Doble tanque para un rápido calentamiento.
- · Válvula de seguridad y manguitos electrolíticos incluidos.





Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
TER.181.8   1368	THERMOR TERMO CABEL FLAT DUO 050LTS MULTIPOSICIÓN	50	Doble Blindada	2.500 (1X1.500 1X1.000)	С	765 x 490 x 310	393,51 €
TER.212.2   1368	THERMOR TERMO CABEL FLAT DUO 080LTS MULTIPOSICIÓN	80	Doble Blindada	2.500 (1X1.500 1X1.000)	С	1090 x 490 x 310	459,35 €
TER.239.5   1368	THERMOR TERMO CABEL FLAT DUO 0100LTS MULTIPOSICIÓN	100	Doble Blindada	2.500 (1X1.500 1X1.000)	С	1300 x 490 x 310	518,38 €

09 TERMOS ELÉCTRICOS.

#### PRO1 ECO DRY MULTIS

- · Litraje 30 y 50, Formato Slim.
- · Multiposición, Instalación Vertical u Horizontal.
- · Doble Resistencia Envainada.
- · Tecnología Waterplus: un 16% más de agua caliente.
- · Ánodo de Magnesio de Grandes Dimensiones.
- · Mantenimiento Más Fácil Sin Vaciado del Calderín.
- · Válvula Seguridad Testada 8 bar.
- · Función ECO.

\*Instalación en Horizontal, tomas a la Izquierda.





Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
TER.180.7   1368	ARISTON TERMO PRO1 ECO DRY MULTIS. REVERSIBLE*.	30	Doble Envainada	1.600 (2x800)	А	610 x 353 x 373	367,00 €
TER.189.1 1369	ARISTON TERMO PRO1 ECO DRY MULTIS SLIM.	50	Doble Envainada	1.800 (2x900)	В	837 x 353 x 373	384,00 €
TER.209.3   1370	ARISTON TERMO PRO1 ECO DRY MULTIS. REVERSIBLE*.	80	Doble Envainada	1.800 (2x900)	В	758 x 450 x 470	425,00€
TER.230.4   1371	ARISTON TERMO PRO1 ECO DRY MULTIS. REVERSIBLE*.	100	Doble Envainada	1.800 (2x900)	В	913 x 450 x 470	468,00 €

#### **CERAMICS PRO**

- · Especial para la Cal, Gracias a su Resistencia Cerámica Envainada.
- $\cdot$  Termostato Exterior (Excepto 150 y 200 L).
- · Ánodo Magnesio Gran Volumen.
- · Ceramics Pro: Instalación Vertical.





Código	Modelo	Capacidad (litros)	d Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
TER.153.5   1376	THERMOR TERMO CERAMICS PRO VERTICAL	50	Cerámica Envainada	1.500	С	613 x 433 x 451	325,00 €
TER.177.1   1377	THERMOR TERMO CERAMICS PRO VERTICAL	80	Cerámica Envainada	1.500	С	860 x 433 x 451	375,00 €
TER.198.4   1378	THERMOR TERMO CERAMICS PRO VERTICAL	100	Cerámica Envainada	1.500	С	1.022 x 433 x 451	420,00€
TER.354.2   1379	THERMOR TERMO CERAMICS PRO VERTICAL	150	Cerámica Envainada	1.800	С	1.220 x 505 x 520	750,00 €
TER.427.4   1380	THERMOR TERMO CERAMICS PRO VERTICAL	200	Cerámica Envainada	2.400	С	1.550 x 505 x 520	905,00 €

#### **SERIE 5**

- · Resistencia Blindada.
- · Instalación Vertical.
- · Fabricado en Acero Esmaltado Ofrece Gran Resistencia.
- · Con Termostato de Regulación Externo Excepto el Modelo V515.
- · Válvula de Seguridad contra Sobrepresiones Tarada a 9 bar.
- · Sistema Anticorrosión
- · Sistema Anticorrosión Aumenta en un 50% su Vida Útil.
- · Accesorios de Montaje Incluidos.
- · Garantía Cuba de 5 Años.





Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
TER.120.9   1381	BAXI TERMO V530 030 LITROS	30	Blindada	1.200	C/S	323 x 338 x 350	273,00 €
TER.137.2 1382	BAXI TERMO V550 050 LITROS	50	Blindada	1.200	C/M	610 x 433 x 451	310,00 €
TER.149.0   1383	BAXI TERMO V580 080 LITROS	80	Blindada	1.200	C/L	854 x 433 x 451	359,00 €
TER.166.0   1384	BAXI TERMO V510 100 LITROS	100	Blindada	1.500	C/L	1018 x 433 x 451	400,00€
TER.311.2 1385	BAXI TERMO V515 150 LITROS	150	Blindada	1.600	C/M	1241 x 505 x 529	703,00 €

#### ANDRIS-R

- · Resistencia Blindada.
- · Termostato de Alta Sensibilidad.
- · Regulación muy Precisa de la Temperatura.
- · Ánodo de Magnesio de Grandes Dimensiones.
- · Tiempo de Calentamiento Corto.
- · 5 años de garantía en el calderín.





Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
TER.115.0   1386	ARISTON TERMO ANDRIS-R15 TOMAS INFERIORES	15	Blindada de Cobre Anticorrosión	1.200	А	360 x 360 x 324	206,00 €
TER.131.0 1387	ARISTON TERMO ANDRIS-R15U TOMAS INFERIORES	15	Blindada de Cobre Anticorrosión	1.200	В	360 x 360 x 324	234,00 €

09 TERMOS ELÉCTRICOS.

#### CABEL

- · Resistencia Blindada.
- · Termostato Exterior.
- · Válvula de Seguridad y Cable de Corriente.
- · Ánodo de Magnesio.





Código	Modelo	Capacidad (litros)	l Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
TER.91.7   1388	THERMOR TERMO CABEL 030LTS	30	Blindada	1.200	С	447 x 433 x 451	214,95 €
TER.92.0   1389	THERMOR TERMO CABEL 050LTS	50	Blindada	1.500	С	610 x 433 x 451	215,66 €
TER.109.1 1390	THERMOR TERMO CABEL 080LTS	80	Blindada	1.500	С	857 x 433 x 451	255,73 €
TER.122.2   1391	THERMOR TERMO CABEL 100LTS	100	Blindada	1.500	С	1.019 x 433 x 451	286,43 €
TER.184.6   1392	THERMOR TERMO CABEL 150LTS	150	Blindada	1.600	С	1.241 x 505 x 519	432,53 €
TER.226.4   1393	THERMOR TERMO CABEL 200LTS	200	Blindada	2.200	С	1.568 x 505 x 519	530,52€

#### **CABEL HORIZONTAL**

Thermor RECABEL®

- Instalación En Posición Horizontal.
- $\cdot \ {\sf Resistencia\ Blindada}.$
- $\cdot \ \text{Termostato Exterior}.$
- · Válvula de Seguridad y Cable de Corriente.
- · Ánodo de Magnesio.



Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
TER.114.0   1396	THERMOR TERMO CABEL HORIZONTAL 050LTS	50	Blindada	1.500	С	433 x 451 x 542	246,73 €
TER.132.6   1397	THERMOR TERMO CABEL HORIZONTAL 080LTS	80	Blindada	1.500	С	433 x 451 x 774	287,11 €
TER.146.1   1397	THERMOR TERMO CABEL HORIZONTAL 100LTS	100	Blindada	1.500	С	433 x 451 x 931	316,26 €

**10 1** ATMOSFÉRICOS BAJO NOX.

La instalación de calentadores atmosféricos (tanto de Gas Natural, como de GLP, butano y propano), está permitida en todo el territorio nacional español (excepto en la comunidad de Madrid) a partir del 1 de Julio de 2021, siempre y cuando se instalen en Zona Exterior, siendo la definición de zona exterior la que se indica en la norma UNE 60670-6:2014.

#### **ECO 11 BATERIAS**

- · Bajo NOX.
- $\cdot$  Encendido electrónico por pila de control mediante sonda de ionización.
- · Precisión y Estabilidad en la Temperatura del Agua.
- · Manejo Distructivo.
- · Más Ecológico, Tecnología de Combustión Novedosa, Modulante.
- · Clasificación Energética A.
- · Presión mínima 0,2 Bar.

Atención, según normativa vigente, solo permitido instalación en exterior





Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)	Tipo de Gas	Medidas (mm) (Al x An x Pr)		PVP
CAL.224.2   1400	BAXI CALENTADOR ATMOSFÉRICO GAS NATURAL BAJO NOX SERIE I ECO 11 BATERIAS	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios para montaje	11	Natural	592 x 314 x 245	110	540,00 €
CAL.224.2   1401	BAXI CALENTADOR ATMOSFÉRICO BUTANO BAJO NOX SERIE I ECO 11 BATERIAS	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios para montaie	11	Butano	592 x 314 x 245	110	540,00€



#### **HYDRO 4200**

- · Atmosférico.
- · LOW NOx, Bajas Emisiones.
- · Sin Llama Piloto.
- · Modulación Automática de llama.
- · Encendido Baterías.
- · Clasificación Energética A.
- · Perfil de Consumo M.
- · Presión mínima 0,25 Bar.

Atención, según normativa vigente, solo permitido instalación en exterior





*JUNKERS* 

Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)		Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.225.0 1404	JUNKERS CALENTADOR ATMOSFÉRICO 5L BUTANO HYDRO 4200 WR5-4KB BATERIAS	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios para montaje	5	Butano	531 x 270 x 225	90	440,00€
CAL.250.0   1404	JUNKERS CALENTADOR ATMOSFÉRICO 10L GAS NATURAL HYDRO 4200 WR10-4KB23 BATERIAS	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios para montaje	10	Natural	580 x 310 x 225	110	515,00 €

#### THERM 4204 10R

- · Atmosférico.
- · LOW NOx, Bajas Emisiones.
- · Sin Llama Piloto.
- · Modulación Automática de llama.
- · Encendido Baterías.
- · Clasificación Energética A.
- · Perfil de Consumo M.
- · Presión mínima 0,25 Bar.

Atención, según normativa vigente, solo permitido instalación en exterior







Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)		Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.273.8.0   1504	BOSCH CALENT. ATMOSFÉRICO 10L BUTANO T4204 10R	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios para montaje	10	Butano	580 x 310 x 225	110	515,00 €
CAL.273.8.0   1505	BOSCH CALENT. ATMOSFÉRICO 10L GAS NATURAL T4204 10R	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios para montaje	10	Natural	580 x 310 x 225	110	515,00 €

#### **ATMOMAG**

- OFERTA

  GELL OUT
- **W** Vaillant

- · Confort en ACS: Calentamiento del agua según demanda y sin esperas.
- · Funcionamiento automático con Pilas.
- · Sin Llama Piloto Permanente.
- · Baias Emisiones de Nox.
- · Presión mínima 0,16 Bar.

Atención, según normativa vigente, solo permitido instalación en exterior





Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)	I .	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.255.0   1406	VAILLANT CALENTADOR ATMOSFÉRICO 11L ATMOMAG 114/1 I GAS NATURAL	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios para montaje	11	Natural	580 x 310 x 253	60 / 110	595,00€

#### **IONO SELECT 11D E**

- · Atmosférico.
- · LOW NOx, Bajas Emisiones.
- · Encendido Electrónico a Pilas.
- · Display LCD.
- $\cdot$  Clasificación Energética A.
- · Perfil de Consumo M.
- · Presión mínima 0,2 Bar.









Atención, según normativa vigente, solo permitido instalación en exterior

Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)		Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.183.0 1410	THERMOR CALENTADOR IONO SELECT 11D E GLP BUTANO	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios	11	Butano/ Propano	592 x 314 x 245	110	520,00 €
		' para montaje	'		1	'	



#### **FAST RX ONM**

ARISTON
Hogar del confort sostenible

- · Atmosférico.
- · LOW NOx, Bajas Emisiones.
- · Encendido con Baterías (incluye pilas).
- · Modulante.
- · Clasificación Energética A.
- · Funcionamiento con Bajo Caudal.
- · Perfil de Consumo M.
- · Presión mínima 0,15 Bar.

Atención, según normativa vigente, solo permitido instalación en exterior



Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)		Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.181.9 1411	ARISTON CALENTADOR ATMOSFÉRICO FAST RX ONM 11	Conexiones Flexibles Llave de corte Accesorios	11	Butano/ Propano	617 x 310 x 255	110	361,00 €
		para montaje	I	I	ı	1	

EN RODRIGUEZ VALERO CONTAMOS CON UN DEPARTAMENTO TÉCNICO, A DISPOSICIÓN DE NUESTROS CLIENTES, EMPRESAS DEL SECTOR Y PROFESIONALES, PARA PRESTARLES LA ASISTENCIA NECESARIA DESDE EL ESTUDIO HASTA LA EJECUCIÓN DE SUS PROYECTOS:

- VISITAMOS LA OBRA PARA OPTIMIZAR EL DISEÑO, ESCUCHANDO Y ESTUDIANDO SUS NECESIDADES.

- COLABORAMOS CON LA ARQUITECTURA O INGENIERÍA EN SU CASO PARA CONSENSUAR SOLUCIONES.
- OPTIMIZAMOS EL PRESUPUESTO DEL MATERIAL EN CUANTO A CALIDAD Y SERVICIO.





ingenieria@rodriguezvalero.com



### 10.2.

#### ESTANCOS.

#### **HYDRONEXT 5600 S**

- · Calentador Estanco Bajo NOx Modulante.
- · Control Termostático de la Temperatura.
- · Funciona con tan sólo 0,1 bar de Presión e Incluso
- · Con Caudales mínimos 2,8 lts./min.
- · Display Intuitivo y Digital con Control Táctil.
- · Compatible con Solar.
- · Clasificación Energética A.
- · Perfil de Consumo M.
- · Distancias Máx. de Evacuación (80/110): 4 mts.
- $\cdot$  Cada codo a 45º resta 1 metro y cada codo a 90º 1,5 metros.
- · Presión mínima 0,1 Bar.







Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)		Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.341.0   1413	JUNKERS CALENT. ESTANCO BAJO NOX BUTANO 5600S WTD 12-3	KIT · 7719001397	12	Butano	575 x 335 x 180	80 / 110	690,00 €
CAL.341.0   1414	JUNKERS CALENT. ESTANCO BAJO NOX GAS NATURAL 5600S WTD 12-3 AME.	KIT · 7719001397	12	Natural	575 x 335 x 180	80 / 110	690,00 €

#### **SERIE FI BLUE**

- · Muy bajo nivel de emisión de NOx
- · Función solar
- · Funcionamiento optimizado en instalaciones solares.
- · Tecnología ACC que detecta obturaciones en el conducto de evacuación y el uso incorrecto de combustibles
- · Potencia modulante
- · Apto para cualquier vivienda
- $\cdot$  Apto para instalaciones de gas natural, gas propano o gas butano.
- · Ecológico.
- · Presión mínima 0,13 Bar.







Cód	digo	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)	Tipo de Gas	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.340	0.5 1416	BAXI CALENTADOR ESTANCO BUTANO FI BLUE 11 + KIT HORIZONTAL 60/100	SOPORTE FIJACIÓN MURAL, PLANTILLA KIT HORIZONTAL	11	Butano	619 x 304 x 222	60 / 100	820,00 €
CAL.340	0.5   1416	BAXI CALENTADOR ESTANCO G.NATURAL FI BLUE 11 + KIT HORIZONTAL 60/100	SOPORTE FIJACIÓN MURAL, PLANTILLA KIT HORIZONTAL	11	Natural	619 x 304 x 222	60 / 100	820,00 €

#### **TURBOMAG PRO 125/1 3R**

- · Encendido Electrónico Sin Piloto.
- · Precisión y Estabilidad en la Temperatura del Agua.
- · Regulación Modulante, Asegurando el Consumo Óptimo.
- · Más Ecológico, Tecnología de Combustión Novedosa.
- · Pantalla Digital.
- · Clasificación Energética A.
- · Perfil de Consumo L.
- · Distancias Máx. de Evacuación (60/100): 3 mts.
- $\cdot$  Cada codo a 45º resta 1 metro y cada codo a 90º 1,5 metros.
- · Presión mínima 0,1 Bar.



Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)	Tipo de Gas	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.370.4 1417	VAILLANT CALENTADOR ESTANCO TURBOMAG PRO BAJO NOx 125/1	VENTOSA HORIZONTAL 60/100 ADAPTADOR VENTOSA 60/100	12	Butano / Propano	627 x 348 x 240	60 / 100	775,00€
CAL.370.4 1418	VAILLANT CALENTADOR ESTANCO TURBOMAG PLUS BAJO NOx 125/1	VENTOSA HORIZONTAL 60/100 ADAPTADOR VENTOSA 60/100	12	Natural	627 x 348 x 240	60 / 100	775,00 €
CAL.405.8 1419	VAILLANT CALENTADOR ESTANCO BAJO NOx TURBOMAG PRO 145/1	VENTOSA HORIZONTAL 60/100 ADAPTADOR VENTOSA 60/100	14	Butano / Propano	627 x 348 x 240	60 / 100	845,00 €
CAL.405.8   1420	VAILLANT CALENTADOR ESTANCO BAJO NOx TURBOMAG PLUS 145/1	VENTOSA HORIZONTAL 60/100 ADAPTADOR VENTOSA 60/100	14	Natural	627 x 348 x 240	60 / 100	845,00 €

#### **NEXT EVO X SFT**

- · Encendido Electrónico Automático y Baja Presión.
- · Modulación Termostática Electrónica.
- · Tecnología Bajo NOx.
- · Visualización y Ajuste Preciso de la Temperatura Grado a Grado.
- $\cdot$  Máxima Seguridad con Sensores de Humos, Agua y Detector de Llama.
- · Clasificación Energética A.
- · Perfil de Consumo M.
- · Distancias Máx. de Evacuación (60/100): 8 mts.
- $\cdot$  Cada codo a 45º resta 1 metro y cada codo a 90º 1,5 metros.
- · Presión mínima 0,1 Bar.









Código	Modelo	Incluye	Capacidad (litros)	Tipo de Gas	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	Salida de Humos (mm)	PVP
CAL.278.1   1424	ARISTON CALENTADOR ESTANCO BAJO NOx NEXT EVO X SFT	KIT EVACUACIÓN	11	Butano	570 x 345 x 165	60 / 100	527,00€
CAL.278.1 1425	ARISTON CALENTADOR ESTANCO BAJO NOx NEXT EVO X SFT	KIT EVACUACIÓN	11	Natural	570 x 345 x 165	60 / 100	527,00 €

### **10.3.** ACCESORIOS.

Código		Modelo	PVP
cal.240.4 1426 AquaReturn		AQUARETURN MODELO N-8  Recircula el agua en la instalación del usuario, evitando hasta que no se encuentre a la temperatura deseada salga por el punto de consumo.	580,00 €
CAL.72.3   1427  Chineplast  Chine Chin Chine Ch		FIG PROTECTOR CALENTADOR 10/11L  · Medidas: 800 x 480 x 300mm  · Color: Blanco.	105,58 €
CAL.16.2   1428  three plant t		FIG ESTANCA 60/100 · MANGUITO CON TOMA DE MUESTRAS M-H  Manguito toma de muestras coaxial M-H de Aluminio de Ø60/100	25,69 €
CAL.35.3   1429		*Kit coaxial 60/100 de aluminio para calentadores estancos, compatible con la mayoría de marcas del mercado.  Salida vertical.  Su función es conseguir la altura necesaria para aprovechar La instalación del calentador atmosférico anteriormente Instalado.	56,05 €
CAL.40.9   1430	19 (6) 2m	*Kit coaxial 60/100 de aluminio para calentadores estancos, multicompatible con la mayoría de marcas del mercado.  Salida horizontal.	64,97 €
CAL.17.0   1431  Chine pleat  Chine		*Terminal coaxial de Aluminio/PVC corto para instalar con la chimenea en vertical.  Se utiliza para instalar calentadores estancos habitualmente. Salida vertical.	27,03 €



11 ACUMULADORES.

# 11 ACUMULADORES E INTERACUMULADORES. 11.1. MURALES.

#### **CABEL / THERMOR IAV**

- $\cdot$  Válido para Aplicaciones de Energía Solar o Calderas.
- · Aislamiento de Alta Densidad.
- · Modelos de 80 y 100 lts.; Resistencia Cerámica Envainada Incorporada.
- · Modelo de 150 lts.; Resistencia Cerámica Incorporada.
- · Modelo de 200 lts.; Resistencia Eléctrica Opcional\*.
- · Modelo de 200 lts.; Mural de 1 Serpentín.
- · Modelo de 200 lts.; Cuba Vitrificada por Recubrimiento en Fase Líquida.
- · Tomas a la Derecha (Vista Frontal).
- \*Opcional pero Recomendable para IAV 200 lts.





REGULACIÓN EXTERIOR

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
ACU.218.8   1433	THERMOR INTERACUMULADOR CABEL	80	Cerámica Envainada	1500	С	857 x 433 x 451	456,26 €
ACU.230.1 1434	THERMOR INTERACUMULADOR CABEL	100	Cerámica Envainada	1500	С	1.019 x 433 x 451	479,80 €
ACU.442.3   1435	THERMOR INTERACUMULADOR CABEL	150	Cerámica	2400	С	1.190 x 575 x 595	922,34 €
ACU.675.1   1436	THERMOR ACUMULADOR IAV 200L SIN RESISTENCIA	200	No Incluye*	-	В/С	1.520 x 575 x 595	1.165,00 €
ACU.131.9   1437	*RESISTENCIA ELÉCTRICAA IAV 200L, DE 2.400 W de Potencia; El Acumulador pasa a ser ErP C.						
ACU.55.7   1438 CUADRÍPODE METÁLICO PARA TERMOS, INTERACUMULADORES Y AEROMAX. DURALIS, IAM, IAV, CONCEPT N4 150 Y 200							



#### PRO1 R VTD / PRO R EVO VTS

- · Instalación Mural.
- · Serpentin de Intercambio.
- · Regulación Mecánica de la Temperatura.
- · Aislamiento Poliuretano (sin CFC ni HCFC).
- · Calderín Esmaltado con un Tratamiento a 850°C.
- · Ánodo de Magnesio de Grandes Dimensiones.
- · Válvula de Seguridad Testada a 8 bar.
- · Perfil de Consumo M en Modelo 80 RVTD y Perfil de Consumo L en el resto.
- · Combina con Instalación Solar Térmica.
- · RVTD Tomas a la Derecha (Vista Frontal).
- · RVTS Tomas a la Izquierda (Vista Frontal)..

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Resistencia	Potencia (W)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
ACU.215.4   1439	ARISTON ACUMULADOR PRO1 RVTD	80	Blindada	1800	С	748 x 450 x 480	386,00 €
ACU.238.3   1440	ARISTON ACUMULADOR PRO1 RVTD	100	Blindada	1800	С	918 x 450 x 480	427,00 €
ACU.474.9 1441	ARISTON ACUMULADOR PRO RVTS	150	Blindada	2000	С	1.173 x 505 x 531	851,00 €

### **11.2.** DE SUELO.

#### **ACS SANIT**

- · Fabricados en acero inoxidable
- · Acumulador ACS
- · Capacidad de 100 a 300 litros
- · Clasificación energética C
- · Simple intercambiador de serpentín dimensionado

\*No obligatoria instalación de protección catódica a no ser que la concentración de cloruros sea superior a 250 mg/l

Modelo	Capacidad (litros)	Superficie de intercambio (m2)	Clasif. Energética	Medidas (mm) Diámetro / Altur	a PVP
DOMUSA ACUMULADOR ACS SANIT HE 150 INOX*	150	2,25	С	581 / 1.227	1.162,00 €
DOMUSA ACUMULADOR ACS SANIT HE 200 INOX*	200	2,50	С	581 / 1.563	1.515,00 €
DOMUSA ACUMULADOR ACS SANIT HE 300 INOX*	300	3,10	С	608 / 1.790	1.857,00 €

Modelo

#### **ACS SANIT ACCESORIOS**

Código ENR.120.0 | 1034 ENR.120.0 | 1034



DOMUSA PROTECCIÓN CATÓDICA PARA ACUMULADOR SANIT 100/150

DOMUSA PROTECCIÓN CATÓDICA PARA ACUMULADOR SANIT 200/300

PVP

166,00 €

166,00€









#### 11 ACUMULADORES.

#### DPAV/BC

- · Instalación en Suelo.
- · Especial para Bomba de Calor.
- · Serpentín de Gran Superficie.
- · Ánodo de Protección Catódica de Magnesio Incluido en el Suministro.
- · Presión de Trabajo ACS 10 bar; Serpentín 6 bar.
- · Temperatura Máxima de Trabajo 90ºC.
- · Boca de Registro Incluida en el Suministro, DN-110.
- · Aislamiento Térmico en Espuma Rígida de Poliuretano Inyectado, Libre de

HCFC y Acabado Exteriormente en Skay.



Mecalia

Código	Modelo	Capacidad (litros)	Superficie de Serpentín (m2)	Clasif. Energética	Medidas (mm) (Al x An x Pr)	PVP
ACU.633.6   1446	MECALIA INTERACUMULADOR 150 CON SERPENTÍN GRAN SUPERFICIE	150	1,40	С	1.070 x 560 x 560	1.569,00 €
ACU.674.6   1447	MECALIA INTERACUMULADOR 200 CON SERPENTÍN GRAN SUPERFICIE	200	1,90	С	1.340 x 560 x 560	1.755,00 €
ACU.890.9   1448	MECALIA INTERACUMULADOR 300 CON SERPENTÍN GRAN SUPERFICIE	300	2,30	С	1.695 x 610 x 610	2.324,00 €
ACU.1312.0   1448	MECALIA INTERACUMULADOR 500 CON SERPENTÍN GRAN SUPERFICIE	500	3,30	С	1.720 x 750 x 750	2.933,00 €

### **ACCESORIOS.**



Código Modelo PVP

ACU.82.1 | 1749

KEWEL RESISTENCIA ELÉCTRICA 2KW P/ACUMULADOR 1"1/2 M KEWEL RESISTENCIA ELÉCTRICA 3KW P/ACUMULADOR 1"1/4M

114,00€

ACU.82.1 | 1759

· Resistencia Eléctrica para Acumuladores de Gran Capacidad.

114,00€

- · Con Regulador Manual Integrado + Enchufe.
- · Termostato de Seguridad y Cable de Conexionado Eléctrico completo.
- · 230v Monofásica.
- · Longitud 380mm.

## **12**. REPUESTOS.

	Código	Modelo	PVP
JL.	REP.0.7   1452	REPUESTO ADAPTADOR ANODO MAGNESIO M8-M6 · ADAPTADOR PARA EL ÁNODO DE MAGNESIO M-8> PARA PASARLO A M-6.	0,76 €
Uil		· M-8 - HEMBRA · M-6 - MACHO	
1	REP.9.1   1453	REPUESTO ANODO MAGNESIO 22x44 M-8	9,90 €
		<ul> <li>ÁNODO DE MAGNESIO PARA TERMO.</li> <li>ROSCA MÉTRICA 8 x 125.</li> <li>ÁNODO DE DIÁMETRO 22 x 440mm.</li> </ul>	
	REP.3.2   1454	REPUESTO ANODO MAGNESIO M6 x 200 · ÁNODO MAGNESIO PARA TERMO ROSCA M-6.	5,72 €

#### 12 REPUESTOS.

	Código	Modelo	PVP
	REP.93.9   1455	REPUESTO INTERCAMBIADOR PLACAS CON TOMA PURGADOR	126,92 €
1	REP.65.5  1456	REPUESTO INTERCAMBIADOR PLACAS SIN TOMA PURGADOR	81,84 €
0	REP.2.5   1457	REPUESTO JUNTA PORTAVAINAS TERMO - 165mm diámetro.	6,10 €
0	REP.0.8   1458	REPUESTO JUNTA RESISTENCIA TERMO 165mm diámetro.	1,27 €
0	REP.4.8 1459	REPUESTO JUNTA PLETINA TERMO THERMOR CABEL	6,02 €
	REP.7,2   1459	REPUESTO MEMBRANA CALENTADOR BAXI	10,95 €
	REP.24,7   1459	REPUESTO MEMBRANA CALENTADOR VAILLANT	30,00 €
	REP.4.9   1459	REPUESTO MEMBRANA CALENTADOR FAGOR  Tipo S: Distribución Plena. Filtro de Bronce Sinterizado. Angulo de Difusión 45º o 60º, Según Modelo. Una Caja: 10 ud.	9,80 €
	REP.1.3   1460	REPUESTO MEMBRANA CALENTADOR JUNKERS	3,30 €
1	REP.24.2 1461	REPUESTO PORTAVAINAS TERMO PARA 2 RESISTENCIAS.  Pletina 165mm diámetro Vaina 440mm Desde 30 lts. Hasta 200 lts.	25,36 €
/	REP.5.5   1462	REPUESTO RESISTENCIA 800W	10,55 €
/	REP.5.3   1463	REPUESTO RESISTENCIA 1.200W	13,48 €
2	REP.11.4 1464	REPUESTO RESISTENCIA CURVA 1.500W  - Es como la que llevan los termos de Thermor, Ariston y Cointra.	20,27 €
	REP.9.5   1465	REPUESTO RESISTENCIA ESTANDAR ROSCADA 1.500W 1"1/4	18,32 €
	REP.18.7 1466	REPUESTO RESISTENCIA ESTANDAR ROSCADA 3.000W 1"1/4  Resistencia 3.000w 220v monoblock termo  Rosca: 1"1/4.  2 medidas: 32 x 5,5 x 5,5 (largo x alto x ancho)	26,68 €
0	REP.5.3   1467	REPUESTO TERMOPAR UNIVERSAL 600m	9,38 €
0	REP.6.6   1468	REPUESTO TERMOSTATO BULBO TERMO	14,54 €
3	REP.8.5   1469	REPUESTO TERMOSTATO VARILLA TERMO	19,06 €



ARISTON FLECK

RIM 2015 Almeritel S.L. Mto Servicio Torres Climatización Zapata Rim Zona Noroeste

Albacete / Albacete Almería / Almería Granada / Granada Pilar de la Horadada / Alicante Noroeste de Murcia / Caravaca

967 60 04 82 / 665 80 56 18 950 27 43 71 958 11 46 58 966 76 63 06 665 80 56 18



I.T. Fontelec Tecnocalor Delegación granada Enciéndelo Atc novacar

Almería / Almería Bullas / Murcia Peligros / Granada Huércal Overa / Almería Aljucer / Murcia

968 65 70 59 958 46 82 68 950 47 00 25 / 667 68 78 59 968 92 20 77

950 27 35 88

610 61 49 24

655 82 91 39



Inst. Madriles Clima dengra Francisco Moratalla Prieto J.V.C.B. Frigibel (Belclima)

Vélez Rubio / Almería Baza / Granada La Roda / Albacete Albacete / Albacete Molina de Segura / Murcia

644 26 20 70 635 44 50 88 / 666 57 69 18 968 69 04 21

**DOMUSA** EKNIK

Sertec Calefacción Instalaciones Manchuela Sertegra Hermacalor Enciéndelo Soria y Guillen Climatización

Altiplano / Murcia Cenizate / Albacete Cúllar/ Granada Murcia / Murcia Huércal Overa / Almería Noroeste / Murcia

966 52 21 02 967 48 22 34 / 609 65 98 80 958 16 56 27 608 46 97 50 / 620 81 26 07 950 47 00 25 676 49 45 55

EUROFRED deitsu

Eurofred (Daitsu) Domingo Cabrera España Torres de Cotillas / Murcia 932 24 40 17 616 55 99 49

**Hisense** 

Mateo Belda La Seda Reparaciones SL St Domingo Cabrera

Murcia / Alicante Lorca / Murcia Torres de Cotillas / Murcia

966 70 49 78 968 47 18 79 616 55 99 49



RIM 2015 Almeritel S.L. Fecica Cartagena Servinec Mtos, S.L Antonio R. Garcia Rodríguez Julio Talón García

Albacete / Albacete Almería / Almería Cartagena / Murcia Granada / Granada Motril / Granada Murcia / Murcia

967 60 04 82 950 23 78 41 / 950 27 43 71 968 53 06 06 / 902 10 07 24 958 52 69 37 958 60 40 60

968 29 83 02 / 902 10 07 24

**MITSUBISHI** 

Airclimur S.L.

Murcia / Murcia 968 23 31 83



CABEL® (Estufas Pellet)

J.V.C.B. Pedro Dengra Sánchez Instalaciones Vicente Martinez Gregorio Mtnz. Hernández (Gregoservisat) Pascual Jesús Hernández Cristóbal (Soria y Guillem Climat. CB) Red Distribuciones

Albacete / Albacete Baza / Granada Lorca / Murcia Roquetas de Mar / Almería Yecla / Murcia Noroeste / Murcia Cieza

635 44 50 88 655 82 91 39 / 958 04 11 31 968 46 99 29 / 696 44 23 23 950 93 42 25 / 650 31 26 03 665 07 85 72 / 658 58 95 44 676 49 45 55 868 96 20 35





Juan Antonio Mtnz. DAF Servicios (Calderas y Aerotermia) Ramilux Motrigas Soria y Guillén

Inst. Técnicas avanzadas de frío

Albacete / Albacete Archena / Murcia Granada / Granada Motril / Granada Noroeste/ Murcia Viator / Almería

967 23 72 59 / 902 45 45 66 968 69 80 57 / 902 45 45 66 958 29 40 56 / 902 45 45 66 958 60 40 60 / 902 45 45 66 676 49 45 55 950 31 56 48 / 902 45 45 66







Albacete / Albacete Almería / Almería Granada / Granadaç Murcia / Murcia

967 22 90 23 / 902 10 07 24 958 49 03 00 958 60 40 60 968 28 28 16 / 627 44 66 66





Todos los fabricantes ponen a disposición del instalador y usuarios en sus tarifas, páginas web y catálogos, las CONDICIONES DE GARANTÍA de los fabricados, en las que se detalla exactamente, cuáles son los requisitos de mantenimiento de los equipos, etc., para reconocer como válida una garantía. En este apartado, únicamente hacemos mención a los plazos de garantía, entendiendo que el producto esta garantía y que ha cumplido los requisitos exigidos por cada fabricante de instalación, mantenimiento, etc.



Termos eléctricos: Garantía total de 3 años (En los calderines y dependiendo del modelo, existes ampliaciones adicionales).

Calentadores a gas: Garantía total de 2 años y 3 en piezas (Garantía europea).

NIMBUS: Garantía total de 2 años y 3 en piezas.

NUOS: Garantía total de 2 años, 3 en piezas y 5 años en calderín.



Garantía total de 2 años y 3 en piezas.



Garantía total de 2 años.



Garantía total de 3 años. Imprescindible puesta en marcha y mantenimiento anual por parte de SAT. Aerotermia: 3 años para elementos eléctricos e hidráulicos, 5 años para compresores y 10 años para la cuba de los acumuladores ACS SANIT HE.

Calderas gasóleo y biomasa: 3 años para elementos eléctricos e hidráulicos, 5 años para cuerpos de caldera y acumuladores de ACS.





Todos los equipos marca Daitsu ofertados, tienen una garantía de 3 años en recambios y mano de obra.



Garantía total de 3 años y 5 en compresor.



Garantía total de 2 años a partir de la fecha de suministro y/o puesta en marcha.



Garantía total de 2 años y 3 en piezas.



Garantía total de 2 años y 3 en piezas.



Garantía total de 3 años.



Garantía total de 3 años.



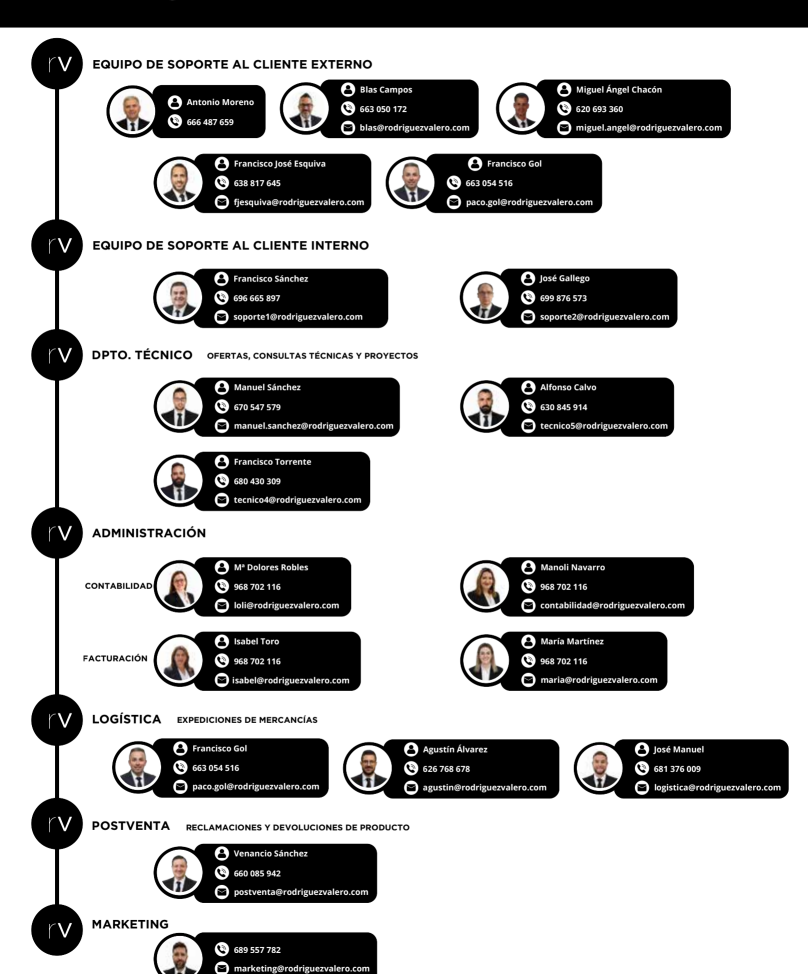


Garantía total de 2 años y 3 en piezas. Dependiendo del producto, está garantía puede ser más amplia.





Vaillant 🏜 Saunier Duval Garantía total de 2 años y 3 en piezas.





- ② Carretera de Murcia 8, 30400, Caravaca de la Cruz Murcia.
- Lunes a Viernes 8:00h 13:30h / 15:30h 19:30h
- 968 702 116
- www.rodriguezvalero.com
- atulado@rodriguezvalero.com

- in @rodriguezvalero
- @rodriguezvalerofcosl
- @rodriguezvalerofcosl
- @rodriguezvalerosl
- @rvsaneamiento

RODRIGUEZ VALERO FCO S.L. se reserva el derecho de modificar o rectificar cualquier precio de esta oferta sin previo aviso. Los precios\* del presente catálogo son válidos salvo error tipográfico y pueden sufrir variaciones sin que la empresa esté obligada a informar previamente de ello.

> Las imágenes incluidas son orientativas y pueden diferir del artículo final. IVA no incluido. Una vez finalizada la campaña estival, consulta condiciones con tu comercial habitual.

\*Los precios del presente catálogo, pueden sufrir variaciones por el impuesto de la nueva ley a los gases fluorados y equipos que los contengan, la inestabilidad de las materias primas, escasez de productos e incrementos en la producción por los costes energéticos, sin que rodriguez valero fco. s.l., esté obligado a informar previamente de ello. transcurrido un corto periodo de tiempo, rogamos, consulten condiciones con su comercial habitual.

#### CLIMATIZACIÓN - FONTANERÍA - ACS - E. RENOVABLES

#### CLÁUSULAS GENERALES DE VENTA.

Las presentes condiciones regirán sin excepción de clase alguna para todas las transacciones realizadas por Rodriguez Valero Fco. S.L., entendiéndose que el comprador las acepta por el mero hecho de enviar pedidos para su tramitación y suministro a cualquier gestor o canal habilitado para ello por Rodríguez Valero.

#### I.- Pedidos:

La empresa se reserva el derecho de anular el compromiso de suministro de cualquier pedido o bien exigir el pago de este al contado, si se dieran circunstancias que crearan incertidumbres sobre el cobro del mismo o por no clasificación de la compañía aseguradora de crédito CESCE. Para pedidos de productos de encargo, considerados especiales y de NO STOCK, Rodríguez Valero se reserva el derecho de solicitar un pago a cuenta de hasta el 50% del importe. En el caso de que no existiese un pago a cuenta, sí una vez realizado el pedido y aceptado por el cliente éste fuese anulado en su totalidad o parcialmente, Rodríguez Valero se reserva el derecho de solicitar una indemnización por daños y perjuicios de hasta el 50% del valor total o de las líneas canceladas.

#### II.- Reservas de Mercancías:

Tanto para las reservas de mercaderías en stock como para las especiales de encargo, Rodríguez Valero las podrá tener retenidas y bloqueadas para nuestra venta un máximo de 60 días. Transcurrido este periodo de tiempo, les podremos ofrecer las siguientes opciones;

- Suministrar, facturar y ejecutar el cobro al vto. De la factura.
- Mantener la reserva para suministrar cuando nos indiquen, facturando a partir de los 60 días y procediendo a nuestra recolección al vto. de la fra.

#### III.- Transporte:

La mercancía, siempre que no sea entregada por nuestros propios medios, viaja por cuenta y riesgo del comprador, no respondiendo Rodríguez Valero, de las faltas, averías o desperfectos que se originen en dicho transporte ajeno.

El importe mínimo de pedido, para que la mercancía llegue al domicilio u obra del cliente a portes pagados asciende a la **cantidad de euros 150**. (antes de impuestos).

#### IV.- Plazo de Entrega:

La fecha de entrega indicada en la confirmación del pedido es aproximada y queda vinculada al plazo de entrega del fabricante o proveedor.

La mercancía se entiende de entrega inmediata, cuando esta se encuentre en stock en alguna de las instalaciones o delegaciones de la empresa, salvo venta.

El incumplimiento de los plazos de entrega no validará reclamación alguna por parte del cliente hacía Rodríguez Valero.

#### V.- Reserva de dominio:

La factura de venta no justifica el pago de los materiales incluidos en la misma. Rodríguez Valero, se reserva el dominio sobre los materiales suministrados hasta el pago total de los mismos. Hasta dicho momento, el cliente se obliga a manifestar ante terceros tal reserva de dominio, respondiendo de los daños y perjuicios que por omisión de esta obligación se ocasionasen a la compañía.

#### VI.- Devoluciones:

Se admitirán devoluciones únicamente en el supuesto de acuerdo entre ambas partes, el cliente y Rodríguez Valero Fco. S.L., cuya formalización se tendrá que realizar siempre mediante el documento de autorización.

No se admitirán retornos de mercancías de encargo (bajo pedido) y/o ventas especiales (no stock).

En el supuesto caso de aceptación de una devolución, se establecen las siguientes premisas para poder tramitar y abonar la misma al cliente;

- El plazo máximo de devolución de cualquier producto se establece en 60 días desde la fecha de suministro.
- El material, se debe de encontrar siempre en perfectas condiciones para la venta (no habiendo sido instalado, limpio y en sus embalajes originales de fábrica, etc.).
- Se aplicará un demérito del 10% por gastos de manipulación y reacondicionamiento en almacén, transcurridos 30 días desde su venta.

#### CLIMATIZACIÓN - FONTANERÍA - ACS - E. RENOVABLES

#### VII.- Reclamaciones:

Se atenderán todas las reclamaciones justificadas y cualquier incidencia con relación al suministro de materiales, siempre que dicha reclamación sea notificada por escrito a la empresa dentro de las 48 horas siguientes a la entrega realizada por Rodríguez Valero. Se entenderá, que el material es conforme una vez transcurrido dicho espacio de tiempo. En todo caso, los posibles daños o desperfectos de cualquier embalaje o producto se deberán detallar a la firma del albarán en el momento de la entrega.

#### VIII.- Condiciones de Pago:

Quedan sujetas a lo previsto en la Ley 15/2010 de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004 de 29 de diciembre, donde se establecen plazos máximos que no se pueden superar con objeto de luchar contra la morosidad.

En aplicación al mencionado decreto, el incumplimiento de pago en el plazo pactado devenga el interés de demora vigente.

Las condiciones de pago son las indicadas en la factura de venta, no aceptando la empresa ningún aplazamiento sobre las mismas. El impago a su vencimiento de cualquier efecto o recibo conllevará la inmediata suspensión de suministros y servicios.

#### IX.- Información técnica:

Toda información incluida en el presente catálogo referente a los productos (dimensiones, pesos, potencias, especificaciones técnicas, etc.) tiene carácter orientativa y no vinculante, por tanto, no compromete a Rodríguez Valero y puede ser modificable sin previo aviso.

#### X.- Jurisdicción:

En cualquier caso, ambas partes, comprador y vendedor, acuerdan que todo litigio, cualquiera que sea su naturaleza, será sometido a la jurisdicción exclusiva de los tribunales de Caravaca de la Cruz, renunciando ambas partes al fuero que pudiera corresponderles.

#### XI.- Precios e Impuestos:

Los precios en la actual tarifa no incluyen el transporte ni seguros, salvo que expresamente se acuerde lo contrario. No se incluye la parte impositiva como el IVA u otros impuestos que irán siempre a cargo del cliente.

Los precios podrán ser modificados por Rodríguez Valero sin previo aviso. Estos serán válidos salvo error tipográfico o cambio de tarifas.

#### XII.- Garantía:

La condición de garantía queda sujeta a la que ofrece cada uno de los fabricantes, las cuales se rigen por las descritas en el R.D. Ley 7/2021. Rodríguez Valero, no aceptará responsabilidad alguna por los daños originados por una incorrecta manipulación o instalación, mal uso o una reparación realizada por un instalador o agente no autorizado.

#### XIII.- Protección de datos

Los datos objeto del presente contrato, así como aquellos que pudieran recabarse por ser necesarios para el cumplimiento de la relación contractual entre las partes, forman parte de los tratamientos de ambas entidades con el objeto de mantener las relaciones contractuales entre ambas. En consecuencia, la base de legitimación que ampara el tratamiento de los datos es la relación contractual. De igual forma sus datos podrán usarse para informarle sobre servicios relacionados con fines comerciales. Los datos personales se mantendrán durante el tiempo que se encuentre en vigor la relación contractual entre las partes y posteriormente durante el tiempo determinado hasta que prescriban las obligaciones derivadas de la misma. Se podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación, oposición, supresión, limitación y portabilidad de los datos personales en rv@rodriguezvalero.com. Si considera vulnerados sus derechos podrá interponer una reclamación ante la autoridad de control www.aepd.es.

#### XIV.- Aceptación:

El hecho de aceptar la mercancía por parte del comprador supone la conformidad de las presentes condiciones.





