



domusa

TARIFA NOVEDADES
2015

INNOVACIÓN CON SENTIDO

índice

BIOMASA



Bioclass NG DR .4



HTP .6

CALDERAS A GASÓLEO



Evolution EV 20 HFC .8



Evolution EV 20 HFDX .9



Jaka HFD Condens .10

BIO MASA



Caldera de Biomasa BioClass NG+DR

Caldera de Biomasa con depósito de reserva

MODULACIÓN ELECTRÓNICA
LIMPIEZA AUTOMÁTICA
4 POTENCIAS: 10, 16, 25 y 43 kW

Sistema de limpieza
Grinder



Policombustible:



Pellet



Hueso de
aceituna



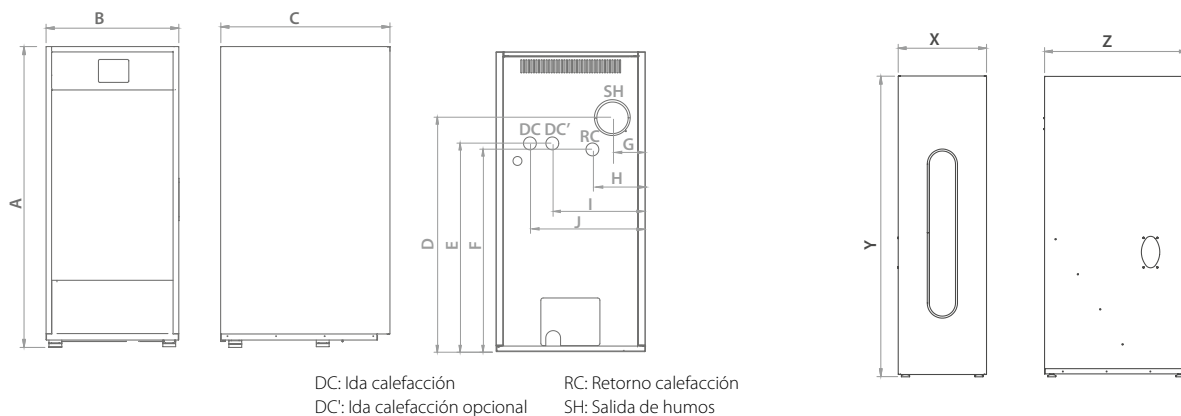
Cáscara de
avellana



**Entrega en
1 solo bulto**

Dimensiones

BioClass NG + DR



| Modelo | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | X | Y | Z | Ø Salida de humos mm |
|-------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----------------------|
| BioClass NG 10+DR | 1.310 | 543 | 730 | 960 | 860 | 835 | 155 | 260 | 340 | 440 | 400 | 1.310 | 685 | 125 |
| BioClass NG 16+DR | 1.310 | 543 | 730 | 960 | 860 | 835 | 120 | 225 | 305 | 400 | 400 | 1.310 | 685 | 125 |
| BioClass NG 25+DR | 1.310 | 670 | 794 | 1.050 | 935 | 905 | 145 | 235 | 410 | 510 | 400 | 1.310 | 685 | 150 |
| BioClass NG 43+DR | 1.310 | 670 | 960 | 1.050 | 935 | 905 | 145 | 235 | 410 | 510 | 400 | 1.310 | 685 | 150 |

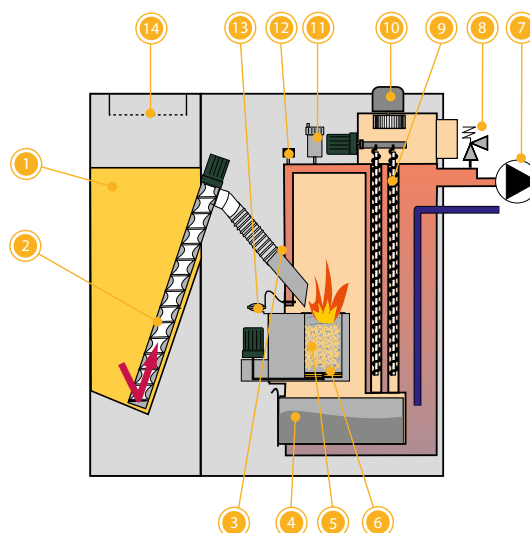


| Modelo | Potencia nominal kW | Rendimiento a potencia nominal % | Potencia carga parcial kW | Rendimiento a carga parcial % | Tiro chimenea Pa | Capacidad de combustible kg. pellet | Volumen primario L | Código | Precio € |
|--------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------|------------|----------|
| BioClass NG 10+DR | 10,1 | 93,5 | 2,9 | 88,3 | 10 / 20 | 142 | 46 | TBIO000045 | 3.571 |
| BioClass NG 16+DR | 15,6 | 93,5 | 4,2 | 91,5 | 10 / 20 | 142 | 55 | TBIO000046 | 3.713 |
| BioClass NG 25+DR | 25,3 | 95 | 6,9 | 91,2 | 10 / 20 | 142 | 73 | TBIO000047 | 3.933 |
| BioClass NG 43+DR | 42,7 | 94 | 11,4 | 91,2 | 10 / 20 | 142 | 104 | TBIO000048 | 4.412 |

| Opciones | Código | Precio € |
|--|--------------------------------|----------|
| Sonda acumulador A.C.S | CELC000300 | 14 |
| Cenicero compresor 10 NG | TKITBIO024 | 450 |
| Cenicero compresor 16 NG | TKITBIO025 | 461 |
| Cenicero compresor 25 NG | TKITBIO026 | 470 |
| Cenicero compresor 43 NG | TKITBIO027 | 510 |
| Kit hidráulico Mt | TKITBIO022 | 475 |
| Kit hidráulico DMt | TKITBIO023 | 650 |
| Kit hidráulico BIO M | TKITBIO017 | 730 |
| Kit hidráulico BIO 2M/2MS | TKITBIO019 | 1.275 |
| Kit hidráulico BIO D2M/2MS | TKITBIO020 | 1.340 |
| Kit hidráulico BIO DM/MS | TKITBIO018 | 970 |
| Depósito de inercia BT DUO | Ver pág. 14 y 15 TARIFA 2014/2 | |
| Depósito de inercia BT | Ver pág. 12 y 13 TARIFA 2014/2 | |
| Kit ASPIRATION | TKITBIO035 | 1.150 |
| Silo 2.2. (Con prueba de acoplamiento y toma Storz) | TKITBIO008 | 2.202 |
| Silo 3.2. (Con prueba de acoplamiento y toma Storz) | TKITBIO009 | 2.409 |
| Silo 5.0. (Con prueba de acoplamiento y toma Storz) | TKITBIO010 | 2.641 |
| Acoplamiento para depósito de reserva L con Kit ASPIRATION | TKITBIO028 | 33 |
| Tubo flexible (15 m) | CFER000164 | 188 |
| Boquilla aspiración para depósito de obra | TKITBIO016 | 65 |
| Boca de llenado Storz | COTR000057 | 144 |
| Lona de protección de impacto | COTR000060 | 72 |
| Kit para hueso de aceituna 10/16 S | TKITBIO030 | 60 |
| Kit para hueso de aceituna 25 S | TKITBIO032 | 62 |
| Kit para hueso de aceituna 43 S | TKITBIO034 | 65 |
| Control remoto LAGO FB OT+ | CELC000295 | 113 |

Equipamiento

- 1: Depósito reserva
- 2: Sinfín de alimentación
- 3: Sistema antiretorno de llama
- 4: Cenicero
- 5: Quemador
- 6: Sistema de autolimpieza del quemador
- 7: Bomba de circulación
- 8: Válvula de seguridad
- 9: Sistema de autolimpieza pasos de humo
- 10: Motor ventilador
- 11: Purgador
- 12: Limitador de presión
- 13: Flusostato
14. Rejilla de carga



NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

Depósito de reserva con acumulador ACS

ACUMULADOR DE INOXIDABLE
2 CAPACIDADES DE ACS: 100 Y 130 L

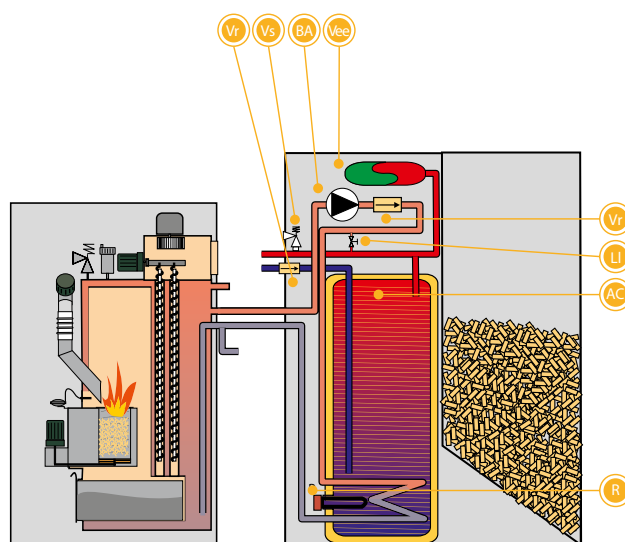


| Modelo | Capacidad de combustible kg. pellet | Capacidad ACS L. | Dimensiones mm. | | | Código | Precio € |
|--------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|------------|----------|
| | | | Ancho | Fondo | Alto | | |
| HTP 100-150 | 150 | 100 | 477 | 913 | 1.310 | TBIO000039 | 1.050 |
| HTP 130-200 | 200 | 130 | 700 | 913 | 1.310 | TBIO000040 | 1.150 |

| Opciones | Código | Precio € |
|---------------------------|------------|----------|
| Resistencia eléctrica HTP | TKITBIO043 | 90 |
| Protección catódica HTP | TKITBIO044 | 260 |

Equipamiento

Vee: Vaso de expansión ACS
BA: Bomba de verano
Vr: Válvula de retención
LI: Válvula de llenado
Vs: Válvula de seguridad
R: Resistencia eléctrica (opcional)
Ac: Acumulador de acero inoxidable



GAS ÓLEO



Gasóleo evolution EV 20 HFDX

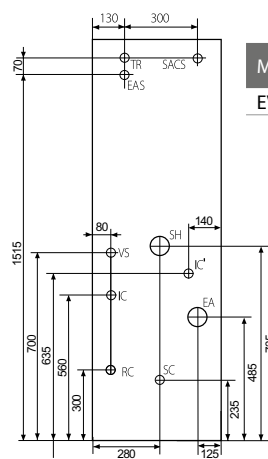
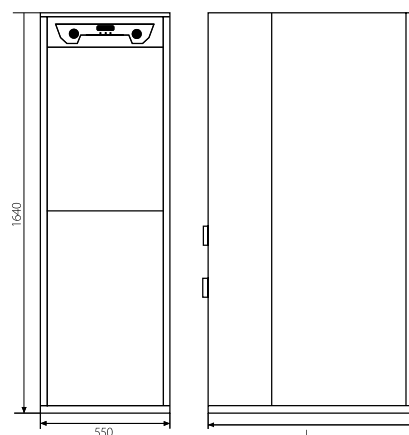
Caldera de condensación estanca de hierro fundido

PRODUCCIÓN DE A.C.S. POR ACUMULACIÓN

POTENCIA de 19 kW



Dimensiones



Trasera EV HFDX

| Modelo | SACS EAS | IC RC | L | SH |
|------------|-------------|----------|-----|-----|
| EV 20 HFDX | 3/4" M | 3/4" M | 910 | 100 |

IC: Ida de calefacción
RC: Retorno de calefacción
SACS: Salida agua caliente sanitaria
EA: Entrada de aire
SH: Salida de gases
TR: Toma de recirculación A.C.S.
EAS: Entrada agua sanitaria
IC': Ida de calefacción opcional
SC: Salida de condensados
VS: Válvula de seguridad

| Modelo | Potencia nominal | | Potencia útil en condensación | | Potencia útil en instalación tradicional | | Prod. A.C.S. continua L/h Δ30°C | Prod. A.C.S. L/10 min Δ30°C | Tiempo de recuperación de 35° a 58°C min | Volumen del acumulador L | Con Kit SRX2/EV | | Sin Kit SRX2/EV | |
|----------------------|------------------|--------|-------------------------------|--------|--|--------|---------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|-----------------|----------|-----------------|----------|
| | kW | kcal/h | kW | kcal/h | kW | kcal/h | | | | | Código | Precio € | Código | Precio € |
| Evolution EV 20 HFDX | 19 | 16.340 | 19,24 | 16.545 | 18,3 | 15.735 | 575 | 275 | 8 | 130 | TEVO000040 | 3.785 | TEVO000039 | 3.420 |

| Opciones | Código | Precio € |
|---|------------|---------------------------|
| Control remoto E20 (conexión con cable) | CELC000213 | 138 |
| Sonda exterior para E20 | CELC000235 | 15 |
| Protección catódica DX | TKITSAN000 | 260 |
| Accesorios salida de gases | | Ver pág. 86 TARIFA 2014/2 |

| Equipamiento | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Válvula de retención de calefacción | Manguito dieléctrico |
| Bomba calefacción | Purgador automático acumulador |
| Bomba de verano | Vaso expansión de agua caliente |
| Transductor de presión | Llave de llenado |
| Válvula de seguridad | Acumulador inox |
| Purgador automático | Caldera de condensación |
| Válvula de retención verano | Desagüe de condensados |
| Vaso de expansión calefacción | Llave de vaciado |
| Toma de recirculación agua caliente | Quemador estanco |
| Grupo de seguridad | Conexión relé telefónico |

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

Gasóleo evolution EV 20 HFC

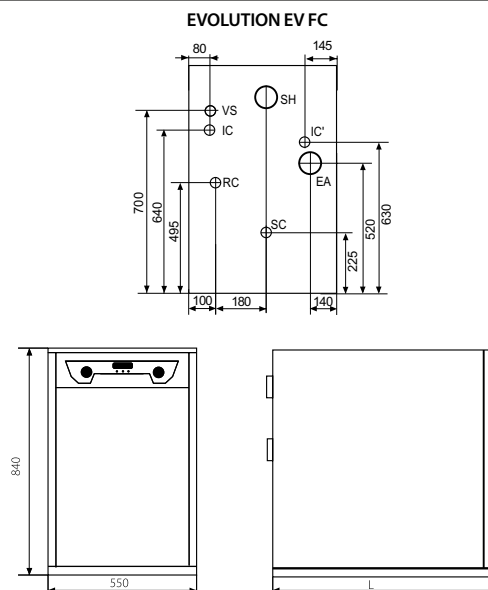
Caldera de condensación estanca de hierro fundido

SÓLO CALEFACCIÓN

POTENCIA de 19 kW



Dimensiones



| Modelo | IAS EAS | IC / IC' RC | L | SH |
|---------|------------|----------------|-----|-----|
| EV20HFC | — | 1" M | 755 | 100 |

IC: Ida Calefacción
RC: Retorno Calefacción
EAS: Entrada agua fría sanitaria
IAS: Salida agua caliente sanitaria
VS: Válvula de seguridad
V: Vaciado
SH: Salida de gases
SC: Salida de condensados
EA: Entrada de aire
IC': Ida de calefacción opcional

| Modelo | Potencia nominal | | Potencia útil en condensación | | Potencia útil en instalación tradicional | | Contenido agua L | Peso kg | Código | Precio € |
|----------------------------|------------------|--------|-------------------------------|--------|--|--------|------------------|---------|------------|----------|
| | kW | kcal/h | kW | kcal/h | kW | kcal/h | | | | |
| Evolution EV 20 HFC | 19 | 16.340 | 19,24 | 16.545 | 18,3 | 15.735 | 14 | 120 | TEVO000041 | 2.210 |

| Opciones | Código | Precio € |
|---|------------|---------------------------|
| Control remoto E20 (conexión con cable) | CELC000213 | 138 |
| Sonda exterior para E20 | CELC000235 | 15 |
| Kit para suelo radiante SRFC2 | TKITSRF011 | 329 |
| Accesorios salida de gases | | Ver pág. 86 TARIFA 2014/2 |
| Acumulador SANIT | | Ver pág. 74 TARIFA 2014/2 |
| Sonda para acumulador | CELC000211 | 7 |
| Bomba para suelo radiante NYL 63-15 (Altura manométrica residual bomba: 2,5 m.c.a a 2.450 L/h) | CFOV000096 | 106 |

| Equipamiento | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Válvula de retención de calefacción | Desagüe de condensados | Conexión eléctrica para acumulador |
| Bomba de calefacción | Llave de vaciado | Opciones |
| Transductor de presión | Quemador estanco | Kit para suelo radiante SRFC2 / EV |
| Válvula de seguridad | Conexión relé telefónico | Control remoto E20 |
| Purgador automático | Antibloqueo de bombas | Sonda exterior para E20 |
| Vaso de expansión de calefacción | Limitador de presión mínima | Kit de evacuación de gases |
| Caldera de condensación | Antihielo | |

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

Gasóleo jaka HFD CONDENS

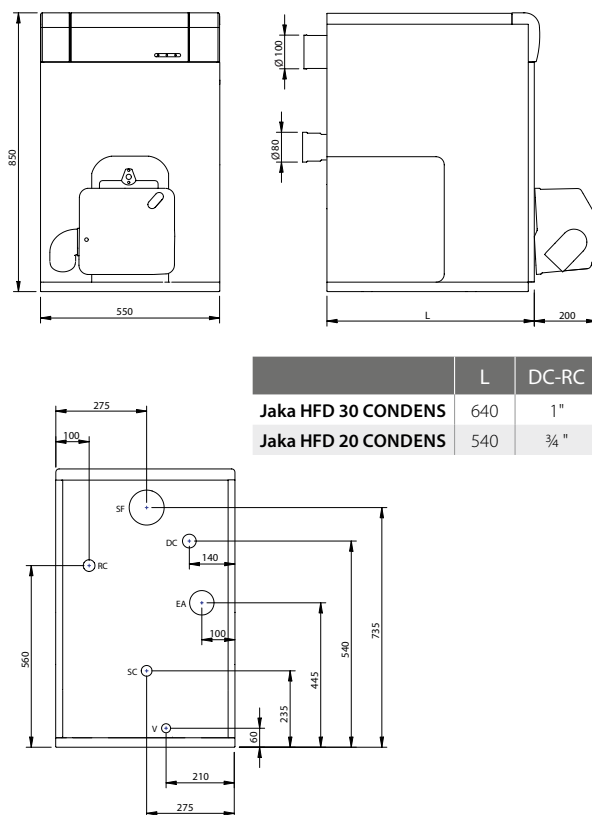
Caldera de condensación estanca de hierro fundido

SÓLO CALEFACCIÓN

2 POTENCIAS: 20 y 30 kW



Dimensiones



| Modelo | Potencia nominal kW | Potencia útil kW | | Contenido agua L | Poids kg | Código | Precio € |
|---------------------|---------------------|------------------|-------------|------------------|----------|------------|----------|
| | | 50°C / 30°C | 80°C / 60°C | | | | |
| Jaka 20 HFD CONDENS | 19 | 19,24 | 18,3 | 14 | 84 | TJAK000071 | 1.940 |
| Jaka 30 HFD CONDENS | 29,3 | 30,17 | 28,7 | 19,2 | 194 | TJAK000072 | 2.010 |

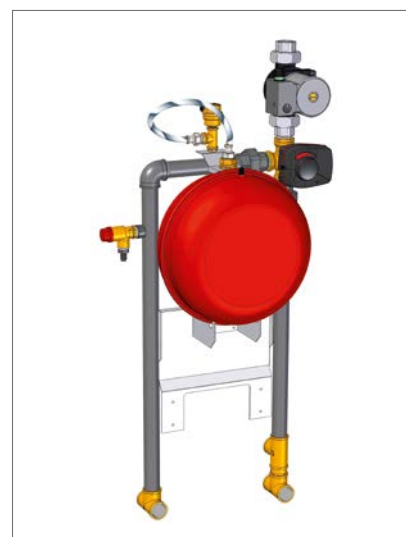
| Opciones | Código | Precio € |
|--|------------|---------------------------|
| Accesorios salida de gases | | Ver pág. 86 TARIFA 2014/2 |
| Kit hidráulico para JAKA HFD Condens | TKITJAF003 | 457 |
| Control y regulación (necesario para el kit hidráulico Jaka HFD Condens) | | Ver pág. 81 TARIFA 2014/2 |

Equipamiento

Cuerpo de hierro fundido
 Envoltorios con revestimiento EPOXY
 Quemador estanco
 Frente de mandos montado compuesto de:
 Termostato de regulación
 Termostato de seguridad
 Interruptor marcha/paio luminoso
 Termómetro
 Precableado para regulación climática LAGO

Opción kit hidráulico Jaka HFD CONDENS

Vaso de expansión
 Válvula 3 vías
 Motor válvula 3 vías
 Bomba de circulación
 Válvula anti-retorno
 Válvula de seguridad



NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.



Condiciones generales de venta

1.- COMPRA-VENTA

Todo pedido a DOMUSA, S. Coop. implica la completa aceptación y conocimiento de estas condiciones generales de venta, las cuales únicamente podrán ser modificadas, en todo o en parte, mediante declaración escrita del vendedor.

2.- CATALOGOS Y OFERTAS

- 2.1- Las indicaciones de nuestros catálogos son orientativas y por tanto pueden ser objeto de modificación, sin que por ello de lugar a reclamación alguna.
- 2.2- Las ofertas estarán condicionadas a nuestra posterior aceptación del correspondiente pedido.

3.- PEDIDOS Y SU ANULACIÓN

- 3.1- Los pedidos no se considerarán válidos hasta que se produzca nuestra aceptación expresa de los mismos.
- 3.2- El cliente no podrá anular los pedidos en los casos siguientes:
 - Alegando cualquier razón, si es que DOMUSA, S.Coop. ha cumplido las condiciones de plazo y precio acordadas.
 - Cuando se haya efectuado la expedición del producto.
 - Cuando tratándose de materiales de fabricación especial, éste se hubiese comenzado.

4.- PRECIOS

- 4.1- Los precios que figuran en nuestras tarifas son franco fábrica. En los precios no está incluido el transporte, seguro, etc., que será por cuenta del comprador.
- 4.2- Todos los impuestos en vigor serán a cargo del comprador, salvo que su repercusión esté expresamente prohibida.
- 4.3- Nuestros precios de venta podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación.

5.- PLAZOS DE ENTREGA

- 5.1- Las plazos de entrega indicados por el comprador y que consten en nuestras aceptaciones de pedido serán únicamente orientativos.
- 5.2- Las retrasos en la entrega originados por causa mayor, no serán causa justificada para la anulación del pedido.
- 5.3- DOMUSA, S.Coop. se reserva el derecho de modificar las plazos de entrega a aquellos clientes que en el momento de la entrega tengan cantidades vencidas y pendientes de liquidar.
- 5.4- El comprador podrá solicitar que DOMUSA, S.Coop. demore las entregas pactadas, esta demora podrá ser aceptada pero facultará a DOMUSA, S. Coop. a facturar conforme a las entregas pactadas inicialmente.

6.- CONDICIONES DE PAGO

- 6.1- El pago de nuestras mercaderías debe hacerse al contado en nuestro domicilio fiscal, mediante dinero efectivo, cheque bancario a talón conformado, salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso, se hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente mediante documentos de valor cambiario, en todo caso debidamente domiciliadas y aceptadas.
- 6.2- Toda demora en el pago dará lugar, al devengo de intereses calculados al tipo de descuento bancario, comisiones y gastos.
- 6.3- Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido, se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumpliera su obligación de pago, se podrá suspender la entrega de las mercancías, si el comprador no anticipa su pago o afianza pagarlo en el plazo convenido.
- 6.4- En tanto que el comprador no haya satisfecho el precio total, la mercadería no podrá ser enajenada, cedida o en cualquier caso transmitida, haciéndose constar que DOMUSA, S.Coop. se reserva el "derecho de dominio" del material, hasta que la deuda haya sido totalmente cancelada por el comprador pudiendo DOMUSA, S.Coop. hacerse cargo de la mercancía por el medio que estime oportuno y donde quiera que esté situada o instalada dicha mercancía, quedando en propiedad de DOMUSA, S.Coop. las cantidades cobradas con anterioridad, en concepto de indemnización, y a las que el comprador renuncia expresamente.

7.- DEVOLUCIONES

- 7.1- No se admiten devoluciones sin la conformidad previa de DOMUSA, S.Coop.
- 7.2- En caso de ser aceptada la devolución, el material objeto de la misma deberá reunir las siguientes condiciones:
 - El estado del material deberá ser el mismo que en el momento de la entrega.
 - Se enviarán franco portes, a los almacenes de DOMUSA, S.Coop.
 - Será cargado a cuenta del cliente el importe de las reparaciones, si éstas fuesen necesarias.
 - Se rechazará cualquier material recepcionado sin posibilidad de reparación, o que no se ajuste a la fabricación actual.
- 7.3- Al material devuelto se le aplicará una depreciación del 20% en el caso que se produzca la devolución entre los 60 y 90 días a partir de la fecha de factura. Al material devuelto se le aplicará una depreciación del 10% en el caso que se produzca la devolución entre los 30 y 60 días a partir de la fecha de factura. En el caso de que hayan transcurrido más de 90 días desde la fecha de factura no se admitirá la devolución del material.

8.- EXPEDICIONES

- 8.1- Las mercancías se entienden puestas en los almacenes de DOMUSA, S.Coop. y viajan por cuenta y riesgo del comprador.
- 8.2- En el caso de que DOMUSA, S.Coop. contrate el transporte de las mercancías y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá por nuestra parte la aceptación de los riesgos del mismo.
- 8.3- En el supuesto de que el comprador quiera asegurar la mercancía sin la mediación de DOMUSA S.Coop., es imprescindible que lo indique expresamente en su pedido.
- 8.4- Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio que DOMUSA, S.Coop. considere más oportuno.
- 8.5- Salvo aviso en contrario, el coste de los embalajes figura incluido en el precio de las mercancías.
- 8.6- Cualquier tipo de embalaje especial será cargado en la facturación.

9.- GARANTÍAS

Las condiciones particulares de garantía de cada modelo, se adjuntan en los manuales de instrucciones que acompañan al producto.

10.- JURISDICCIÓN

- 10.1- Los compradores, al igual que DOMUSA, S.Coop. se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales de AZPEITIA (GIPUZKOA) con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.



DIRECCIÓN POSTAL
Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Guipúzcoa) España

FÁBRICAS Y OFICINAS
Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España
Tel.: +34 943 813 899
Fax: +34 943 380 924
E-mail: domusa@domusa.es
www.domusa.es

