

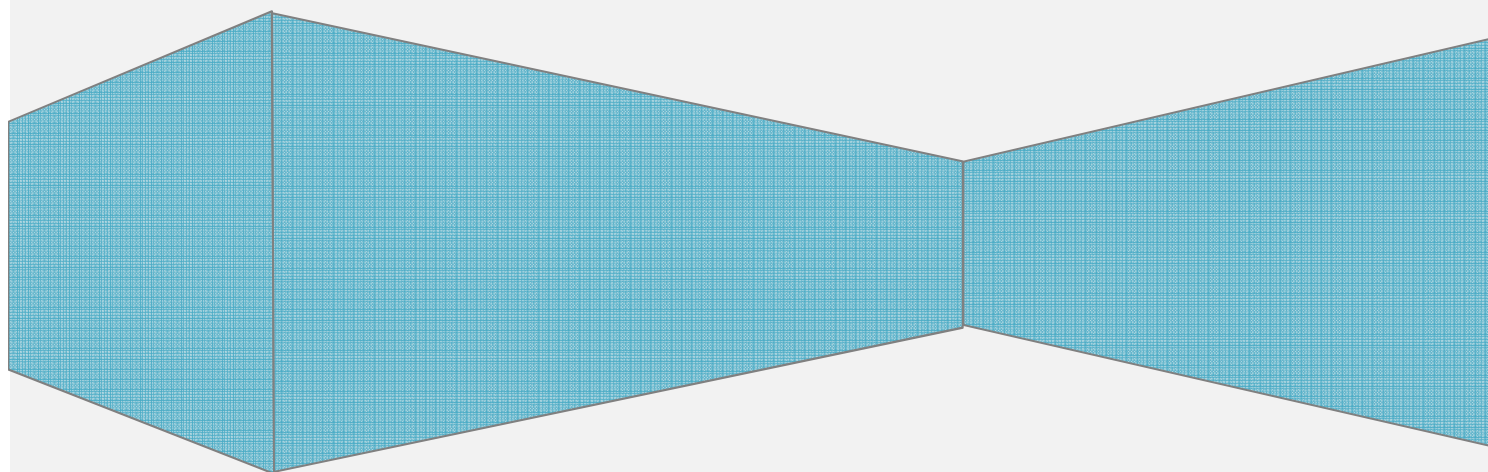


SERVIBUS CLIMA

Catálogo general 2015-2016



COMPONENTES Y RECAMBIOS DE CLIMATIZACIÓN PARA AUTOBUSES Y AUTOCARES





Recambios y componentes de sistemas de climatización para autobuses y autocares

Las marcas que encontrarás en este catálogo:



SERVIBUS CLIMA S.L.

SERVIBUS CLIMA S.L. es una empresa que nace con la visión de convertirse en uno de los proveedores de referencia en el sector de la Climatización en autobuses y autocares en nuestro país.

Trabajamos motivados con un único fin. Conseguir la plena satisfacción del cliente con la prestación de nuestros servicios y así establecer una relación mutuamente beneficiosa y duradera entre nuestras empresas

PRODUCTOS

CLIMATIZACIÓN

Todos los recambios y componentes necesarios del equipo de Climatización de su vehículo:

**COMPRESORES Y SUS RECAMBIOS
ELECTROEMBLAGUES Y SUS RECAMBIOS
CONDENSADOR Y SUS COMPONENTES
EVAPORADORES Y SUS COMPONENTES
ELEMENTOS ELECTRÓNICOS Y DE CONTROL
ELEMENTOS DE CALEFACCIÓN
ACCESORIOS CLIMATIZACIÓN**

PRODUCTOS

GAS REFRIGERANTE

Gas refrigerante para el sistema de refrigeración y elementos y herramientas para su manipulación:

**GAS REFRIGERANTE
HERRAMIENTAS Y ELEMENTOS DE CONTROL**

PRODUCTOS

MANTENIMIENTO/ CONSUMO

Elementos para el mantenimiento y consumo:

**DISCOS Y ROLLOS DE TACÓGRAFO
LÁMPARAS
FUSIBLES Y RELÉS
BATERÍAS**

*En este catálogo se incluyen las referencias más comunes, no se incluyen por tanto la totalidad de las piezas y recambios en cartera. Sobre cualquier otro componente que no se incluya en este catálogo, por favor póngase en contacto con nosotros

servibusclima@gmail.com
663 81 51 75



| | |
|------|------------------|
| ART | COMPRESOR SANDEN |
| MOD | SD 7H15 |
| DESC | * Sobre petición |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|---------------------|
| ART | COMPRESOR BITZER |
| MOD | 4 NFCY/ 4PFCY/6NFCY |
| DESC | * Sobre petición |

| | |
|-----|------------------------|
| REF | |
| | 4 PFCY 560/ 4 NFCY 660 |
| | 6 NFCY |



| | |
|------|------------------|
| ART | COMPRESOR BOCK |
| MOD | FKX 40/ FKX50 |
| DESC | * Sobre petición |

| | |
|-----|------------------------|
| REF | |
| | FKX 40/560/ FKX 40/561 |
| | FKX 50/660 |



| | |
|------|------------------|
| ART | COMPRESOR SELTEC |
| MOD | TM31 |
| DESC | * Sobre petición |

| | |
|-----|----------------------|
| REF | |
| | *TM 31 PV8 |
| | TM 31 2CA/ TM 31 2CB |



| | |
|------|------------------|
| ART | COMPRESOR |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | * Sobre petición |

| | |
|-----|-------------------|
| REF | |
| | 4V 600/660 ECOICE |
| | 600W |



| | |
|------|------------------|
| ART | KIT JUNTAS COMP. |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | ECOICE |

| | |
|-----|-------------|
| REF | |
| | HISP4200429 |
| | |



| | |
|------|----------------------|
| ART | COMPRESOR DENSO |
| MOD | 10 PA 15C/ 7 SEU 17C |
| DESC | * Sobre petición |

| | |
|-----|-------------------------|
| REF | |
| | 10 PA15C PV11 133mm 24v |
| | 7SEU 17C PV6 110mm 12V |



| | |
|------|---------------|
| ART | KIT COMPRESOR |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | ECOICE |

| | |
|-----|-------------|
| REF | |
| | HISP4200510 |
| | |



| | |
|------|-----------------|
| ART | BOMBA DE ACEITE |
| MOD | PARA COMPRESOR |
| DESC | |

| | |
|-----|-------------------------|
| REF | |
| | PARA COMPRESORES BOCK |
| | PARA COMPRESORES BITZER |



ART CONJUNTO RETÉN
MOD BOCK FKX40/50
DESC

REF



ART KIT PISTÓN
MOD BOCK FKX40/50
DESC

REF



ART JUNTAS COMPR.
MOD THERMO KING X430
DESC

REF
33-2541
33-2805



ART CONJUNTO RETÉN
MOD BITZER 4PFC
DESC

REF



ART CONJUNTO PISTÓN
MOD BITZER
DESC

REF



ART JGO. JUNTAS
MOD PARA COMP. BITZER
DESC 4-6 EFC

REF



ART JUNTAS COMPRESOR
MOD BOCK FKX40/50
DESC

REF



ART JGO. JUNTAS
MOD PARA COMP. BOCK
DESC

REF



ART ACEITE PARA COMPRESOR
MOD EMKARATE
DESC SE68

REF
Lata metálica de 5 litros



| | |
|------|-----------------|
| ART | EMBRAGUE LINNIG |
| MOD | LA 16.0200Y |
| DESC | 24V CON BOBINA |

| |
|-----|
| REF |
|-----|



| | |
|------|-----------------|
| ART | EMBRAGUE LINNIG |
| MOD | LA 16.146Y |
| DESC | 24V CON BOBINA |

| |
|-----|
| REF |
|-----|



| | |
|------|-----------------|
| ART | EMBRAGUE LINNIG |
| MOD | LA 16.156Y |
| DESC | 24V CON BOBINA |

| |
|-----|
| REF |
|-----|



| | |
|------|-----------|
| ART | EMBRAGUE |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | 210mm |

| |
|-----|
| REF |
|-----|

| |
|-------------|
| HISP4050019 |
|-------------|



| | |
|------|-----------|
| ART | EMBRAGUE |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | |

| |
|-----|
| REF |
|-----|

| |
|-------------|
| HISP4050021 |
|-------------|



| | |
|------|-----------|
| ART | EMBRAGUE |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | |

| |
|-----|
| REF |
|-----|

| |
|-------------|
| HISP4050328 |
|-------------|



| | |
|------|-----------------|
| ART | EMBRAGUE LINNIG |
| MOD | LA 16.222Y |
| DESC | 24V CON BOBINA |

| |
|-----|
| REF |
|-----|

*Otros modelos LA 16 disponibles



| | |
|------|-----------|
| ART | EMBRAGUE |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | |

| |
|-----|
| REF |
|-----|

| |
|-------------|
| HISP4050336 |
|-------------|



ART EMBRAGUE
MOD PARA COMPR. TM 31
DESC 24V 8PK CON BOBINA

REF



ART EMBRAGUE
MOD PARA COMPR. TM 31
DESC 24V 2B CON BOBINA

REF



ART EMBRAGUE LANG
MOD KK73.1
DESC PV9/PV6 (DOBLE PLV)

REF

8850130001100

*Para Compresor BITZER



ART BOBINA EMBRAGUE
MOD LANG KK73.1
DESC

REF



ART BOBINA EMBRAGUE
MOD PARA TM31
DESC C/ CONECTOR

REF

*Disponible kit de embrague



ART BOBINA EMBRAGUE
MOD LINNIG LA 16
DESC

REF



ART RODAMIENTO
MOD HISPACOLD
DESC PARA HISP 4050293

REF

HISP3450034



ART RODAMIENTO
MOD EMBRAGUE LINNIG
DESC

REF

Kit de rodamiento para LINNIG



ART POLEA COMPRESOR
MOD LINNIG/ HISPACOLD
DESC

REF

Según embrague



| | |
|------|----------------------|
| ART | FILTRO DESHIDRATADOR |
| MOD | DANFOS |
| DESC | DML 304 |

| | |
|-----|--------------------|
| REF | DML 304 O RING/ FS |
| | DML 304 CONICO |



| | |
|------|----------------------|
| ART | FILTRO DESHIDRATADOR |
| MOD | DANFOS |
| DESC | DML 305 |

| | |
|-----|--------------------|
| REF | DML 305 O RING/ FS |
| | DML 305 CONICO |



| | |
|------|----------------------|
| ART | FILTRO DESHIDRATADOR |
| MOD | DANFOS |
| DESC | DML 165 |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |



| | |
|------|-------------------|
| ART | MOTOR CONDENSADOR |
| MOD | SPAL |
| DESC | VA03-BP70LL-37S |

| | |
|-----|---------------|
| REF | 8834020000500 |
|-----|---------------|



| | |
|------|-------------------|
| ART | MOTOR CONDENSADOR |
| MOD | SPAL |
| DESC | VA51 BP70LL 69A |

| | |
|-----|---------------|
| REF | 8834020000200 |
|-----|---------------|



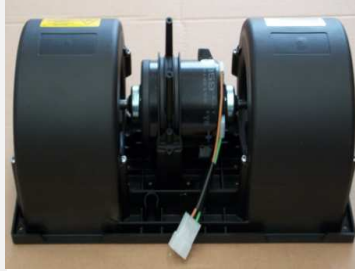
| | |
|------|---------------------|
| ART | MOTOR CONDENSADOR |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | *Varias referencias |

| | |
|-----|---------|
| REF | 5300077 |
| | 5300071 |



| | |
|------|--------------------|
| ART | TURBINA EVAPORADOR |
| MOD | EBERSPACHER |
| DESC | SIMPLE |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|--------------------|
| ART | TURBINA EVAPORADOR |
| MOD | EBERSPACHER |
| DESC | DOBLE |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|--------------------|
| ART | TURBINA EVAPORADOR |
| MOD | SPAL |
| DESC | DOBLE |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|--------------------|
| ART | TURBINA EVAPORADOR |
| MOD | SPAL |
| DESC | SIMPLE |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|-------------------|
| ART | VÁLVULA EXPANSIÓN |
| MOD | SUTRAK |
| DESC | TEN2 |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|-------------------|
| ART | VÁLVULA EXPANSIÓN |
| MOD | SUTRAK |
| DESC | TDEN |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|-------------------|
| ART | VÁLVULA EXPANSIÓN |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | TOEX E0456 |

| | |
|-------------|--|
| REF | |
| HISP3100096 | |
| | |



| | |
|------|-------------------|
| ART | CONTROL VELOCIDAD |
| MOD | EBERSPACHER |
| DESC | DRB 100 |

| | |
|---------------|--|
| REF | |
| 8869010001000 | |
| | |



ART PRESOSTATO ALTA

MOD EBERSPACHER

DESC PS 80-1

REF

8883040004300



ART PRESOSTATO BAJA

MOD EBERSPACHER

DESC PS 80-2

REF

8883040004200



ART PRESOSTATO

MOD SUTRAK

DESC PARA CONDEN. AC630

REF



ART MANDO PROGRAMADOR

MOD EBERSPACHER

DESC

REF



ART MANDO CLIMATIZADOR

MOD SUTRAK BT324

DESC SIN CALEF

REF



ART MANDO CLIMATIZADOR

MOD SUTRAK

DESC DUAL CON CALEF.

REF



ART MANDO CLIMATIZADOR

MOD HISPACOLD

DESC ECOMASTER BASIC

REF

HISP3200835



ART MANDO CLIMATIZADOR

MOD HISPACOLD

DESC ECOMASTER BASIC

REF

HISP3200700



| | |
|------|---------------------|
| ART | VÁLVULA CALEFACCIÓN |
| MOD | SUTRAK |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|----------------|
| ART | ELECTROVÁLVULA |
| MOD | 2 VIAS |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|----------------|
| ART | ELECTROVÁLVULA |
| MOD | BURKERT |
| DESC | 2 VIAS 32mm |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|----------------|
| ART | ELECTROVÁLVULA |
| MOD | BURKERT |
| DESC | 3 VIAS 32mm |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|-------------|
| ART | GRIFO |
| MOD | CALEFACCIÓN |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|-------------------|
| ART | CTO. VÁLVULA AGUA |
| MOD | HISPACOLD |
| DESC | PARA CALEFACCIÓN |

| | |
|-----|-------------|
| REF | |
| | HISP4231620 |
| | |



| | |
|------|---------------|
| ART | BOMBA DE AGUA |
| MOD | EBERSPACHER |
| DESC | 24v |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|--------------|
| ART | RACOR |
| MOD | 45,90 y 180° |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | Diferentes medidas Galga/inclinación y tipo de unión |
|-----|--|



| | |
|------|---------------------|
| ART | EMPALME |
| MOD | |
| DESC | *Diferentes medidas |

| | |
|-----|--|
| REF | *Diferentes modelos y fabricantes *Diferentes medidas |
|-----|--|



| | |
|------|-----------------------|
| ART | OTROS |
| MOD | CODOS/ ABRAZADERAS/.. |
| DESC | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| REF | *Diferentes modelos y fabricantes |
|-----|-----------------------------------|



| | |
|------|--------------|
| ART | TUBERÍA |
| MOD | BAJA PRESIÓN |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|



| | |
|------|--------------|
| ART | TUBERÍA |
| MOD | ALTA PRESIÓN |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|



| | |
|------|-------------|
| ART | TUBERÍA |
| MOD | DE DESCARGA |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|



| | |
|------|-----------------|
| ART | MANTA FILTRANTE |
| MOD | |
| DESC | |

| | |
|-----|----------------|
| REF | Grosor 8-10 mm |
|-----|----------------|



| | |
|------|-----------------|
| ART | MANTA FILTRANTE |
| MOD | |
| DESC | |

| | |
|-----|-----------------|
| REF | Grosor 12-14 mm |
|-----|-----------------|



| | |
|------|------------------|
| ART | GAS REFRIGERANTE |
| MOD | R134a |
| DESC | |

| | |
|-----------|--|
| REF | |
| 12 y 60kg | |



| | |
|------|------------------|
| ART | GAS REFRIGERANTE |
| MOD | R 404a |
| DESC | |

| | |
|------------|--|
| REF | |
| 12 y 60 kg | |



| | |
|------|----------------------|
| ART | MÁQUINA RECUPERACIÓN |
| MOD | |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
|-----|--|



| | |
|------|------------|
| ART | MANÓMETROS |
| MOD | |
| DESC | |

| | |
|--------------------|--|
| REF | |
| Diferentes modelos | |



| | |
|------|-------------------|
| ART | ANALIZADORES |
| MOD | VÁLVULA DE PISTÓN |
| DESC | |

| | |
|--------------------|--|
| REF | |
| Diferentes modelos | |



| | |
|------|--------------|
| ART | ANALIZADORES |
| MOD | DIGITALES |
| DESC | |

| | |
|--------------------|--|
| REF | |
| Diferentes modelos | |



| | |
|------|--------------------|
| ART | MANGUERAS DE CARGA |
| MOD | |
| DESC | |

| | |
|--------------------|--|
| REF | |
| Diferentes modelos | |



| | |
|------|----------------|
| ART | BOMBA DE VACÍO |
| MOD | |
| DESC | |

| | |
|--------------------|--|
| REF | |
| Diferentes modelos | |



| | |
|------|-----------------------------|
| ART | DISCOS TACÓGRAFO |
| MOD | VDO |
| DESC | *Sobre petición |
| REF | |
| | 125-24 EC 4B/ EC 4K |
| | 125 3300-24EC4K/180-24 EC4B |



| | |
|------|------------------|
| ART | DISCOS TACÓGRAFO |
| MOD | STONERIDGE |
| DESC | *Sobre petición |
| REF | |
| | 7952-185 |
| | 7950-999 |



| | |
|------|---------------------------|
| ART | DISCOS TACÓGRAFO |
| MOD | OTRAS MARCAS |
| DESC | *Preguntar disponibilidad |
| REF | |
| | MOTOMETER |
| | JAEGER/ FBM |



| | |
|------|--------------------|
| ART | DISCOS TACÓGRAFO |
| MOD | VDO |
| DESC | *Sobre petición |
| REF | |
| | 100-24 2EC 4B |
| | 100-3300-24 2EC 4B |



| | |
|------|--|
| ART | ROLLOS PAPEL DTCO |
| MOD | STONERIDGE |
| DESC | Universal |
| REF | |
| | Para: Stoneridge/ Actia/ VDO 1381/ EFKON/ Intellic |



| | |
|------|-------------------|
| ART | ROLLOS PAPEL DTCO |
| MOD | VDO |
| DESC | *Sobre petición |
| REF | |
| | |
| | |



ART H4
MOD HALÓGENA
DESC Disponible con y sin casquillo

REF
24V



ART H7
MOD HALÓGENA
DESC

REF
24V



ART H1
MOD HALÓGENA
DESC

REF
24V



ART H3
MOD HALÓGENA
DESC

REF
24V



ART H2
MOD HALÓGENA
DESC

REF
24V



ART LÁMPARA HB HALÓGENA
MOD HB1/HB2/HB4/HB11
DESC 12V

REF
24V



ART P21W
MOD 24V 21W
DESC LED

REF
24V



ART PY21W
MOD 24V 21W
DESC

REF
24V



| | |
|------|--------|
| ART | T4W |
| MOD | 24V 4W |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



| | |
|------|-------|
| ART | C5W |
| MOD | 24V5W |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



| | |
|------|-----------|
| ART | R5W |
| MOD | 24V 21/5W |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



| | |
|------|---------|
| ART | R10W |
| MOD | 24V 10W |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



| | |
|------|--------|
| ART | W3W |
| MOD | 24V 3W |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



| | |
|------|--------|
| ART | W5W |
| MOD | 24V 5W |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



| | |
|------|----------|
| ART | T5 |
| MOD | 24V 1,2W |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



| | |
|------|---------|
| ART | 21W |
| MOD | 21W 24V |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



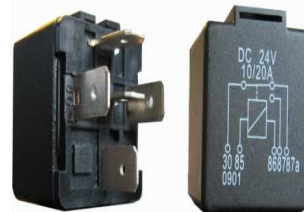
| | |
|------|----------------------|
| ART | PLAFONIER |
| MOD | Diferentes modelos |
| DESC | Diferentes potencias |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|----------------------|
| ART | PORTALAMPARAS |
| MOD | Diferentes modelos |
| DESC | Diferentes potencias |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| 24V | |
| | |



| | |
|------|---------|
| ART | RELÉS |
| MOD | |
| DESC | 12/24 V |

| | |
|--------|--|
| REF | |
| 12/24V | |
| | |



| | |
|------|----------------------|
| ART | FUSIBLES |
| MOD | Distintos tipos |
| DESC | Diferentes amperajes |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|-----------------|
| ART | PORTAFUSIBLES |
| MOD | Distintos tipos |
| DESC | |

| | |
|-----|--|
| REF | |
| | |
| | |



| | |
|------|----------------------|
| ART | BATERÍA |
| MOD | |
| DESC | Diferentes amperajes |

| | |
|---------------------|--|
| REF | |
| 75 Ah/ 95 Ah/125 Ah | |
| 230 Ah/180 Ah | |

*Cualquier petición o consulta sobre alguno/s de los productos incluidos en este catálogo. No duden en consultar por teléfono o correo electrónico a las siguientes direcciones:

Teléfono de contacto:
663 81 51 75

Correo electrónico
servibusclima@gmail.com



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

TRAMITACIÓN DE PEDIDOS

Los pedidos se pueden tramitar bien sea por correo electrónico, por teléfono o en persona con los comerciales de área. Es necesaria la confirmación por correo electrónico por parte de **SERVIBUS CLIMA S.L.** y la aceptación del cliente, para proceder a la creación de un albarán de venta y posterior facturación.

En caso de solicitar un presupuesto o solicitud de consulta de precio de una referencia de nuestro catálogo, los precios ofrecidos serán sin IVA.

Para el caso de los compresores, junto a la referencia en cuestión, se abonará el precio del casco por adelantado (dependiendo del precio del compresor). Y una vez devuelto el mismo, se realizará un abono por el importe adelantado.

El pago de las facturas se puede llevar a cabo en dos modalidades: **efectivo** y por **transferencia a cuenta bancaria**.

Para el primer caso y siempre para el primer pedido, el pago se puede llevar a cabo en efectivo o con tarjeta de crédito/débito.

En la segunda modalidad, en primer lugar se ha de abrir una cuenta de pago al cliente a través del formulario SEPA. Una vez formalizada y aprobada por **SERVIBUS CLIMA S.L.** todos los pagos se efectuarán en un plazo máximo de **30 días** desde la formalización del pedido.

EXPEDICIONES

Los portes serán siempre debidos, a cuenta del cliente. El tiempo estimado de envío será de entre 24/48 horas si es en modalidad ordinaria y de 24h si es en modalidad express dentro de la península ibérica, siempre que **SERVIBUS CLIMA S.L.** cuente con stock suficiente.

En caso de que **SERVIBUS CLIMA S.L.** no cuente con el stock suficiente de una referencia o bien la referencia deseada se tenga que solicitar a un proveedor de fuera de España, los tiempos de entrega dependerían de la disponibilidad, stock y condiciones expresadas por los proveedores.

En caso de producirse este escenario, **SERVIBUS CLIMA S.L.** lo comunicaría efectivamente y con la debida antelación al cliente para ocasionar el menor contratiempo posible.

GARANTÍAS Y DEVOLUCIONES

La garantía establecida para todos los productos distribuidos por **SERVIBUS CLIMA S.L. es la que otorga el propio fabricante.**

Para la tramitación de la garantía, el comprador se pondrá en contacto con **SERVIBUS CLIMA S.L.** quien a su vez tramitará la garantía con el fabricante. La decisión última recae por tanto sobre el fabricante, quien establecerá si el daño se debe a un uso incorrecto por parte del comprador o bien se trata de un defecto de fabricación, haciéndose en este caso plenamente responsable de la subsanación de la incidencia.

Para tramitar la garantía, el artículo se ha de mandar por mensajería a portes pagados a la dirección de **SERVIBUS CLIMA S.L.** sita en la Calle del Trabajo nº 9 en Getafe (Madrid), al C.P. 28906. Se tendrá que enviar además una comunicación por escrito – correo electrónico- indicando la fecha de compra, nº de factura y una descripción de la no conformidad con el producto.

En adelante, **SERVIBUS CLIMA S.L.** es el encargado de establecer contacto con el proveedor para proceder a la tramitación de la misma.

*En piezas electrónicas, será necesario hacer la devolución de la misma tal y como se entregó en origen y con el envoltorio intacto. De lo contrario, **SERVIBUS CLIMA S.L.** no se hará cargo de tramitar la garantía con el proveedor o fabricante de la misma.

El cliente al leer este documento, queda enterado de las condiciones de venta establecidas por **SERVIBUS CLIMA S.L.** y acepta de tal modo las mismas.



