



17562.0362.0 REV2

# **Catalogo de repuestos para caldera Myto Condens INOX**

## **Edición 10/2013**



# Catálogo de repuestos

## 1 GENERALES

El presente catálogo incluye todos los repuestos de las calderas murales a gas Myto Condens INOX.

## 2 MATRÍCULA E IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE CALDERA

Cada caldera fabricada está marcada con una matrícula. Es importante que el operador del centro de asistencia técnica cite dicha matrícula en toda relación con el Fabricante (módulos de garantía e informes sobre intervenciones; solicitud de informaciones técnicas, etc.).

Procediendo de la izquierda a la derecha, éste identifica:

- A) La máxima potencia térmica útil en la calefacción
- B) El tipo de caldera y sus funciones características
- C) El tipo de gas para el cual la caldera está predispuesta. La letra "N" indica el Natural; la letra "G" indica el G.L.P
- D) Cinco cifras indicando el número progresivo de fabricación
- E) Cuatro cifras indicando el mes (las dos primeras) y el año de fabricación de la caldera

Estas cifras se utilizan en este catálogo para poder identificar las actualizaciones del producto.

B – Tipo de caldera      D – Número progresivo de fabricación

**Myto Condens INOX 24 N210560613**

A – Potencia máx. calefacción      C – Tipo de gas con que la caldera ha sido probada y suministrada      E – Mes y año de fabricación

## 3 CÓDIGO DE REPUESTOS

Todos los repuestos que se pueden adquirir llevan el código de repuestos para poderlos identificar sin equivocaciones. El código de repuestos se compone del código del esquema y de la posición.

### 3.1 Código del esquema

El código del esquema es una secuencia de letras y números que sirve para identificar cada esquema representado de forma unívoca. El código del esquema se encuentra siempre en la parte superior del esquema en examen (ver 3.3).

En la parte inferior del esquema hay una tabla en la que se indican los modelos de caldera que valen para ese esquema.

	Myto Condens INOX 24	
	Myto Condens INOX 35	

En algunos esquemas es posible leer "Vale hasta el" y la indicación de la fecha (mes y año) de la última utilización para la producción de algunos detalles. En uno de los esquemas siguientes habrá uno indicando "Vale desde el" y la indicación de la fecha (mes y año) en que se empezarán a fabricar esos detalles.

Para simplificar la identificación de los detalles modificados a lo largo del tiempo en los esquemas que llevan escrito "Vale hasta el" se indican con su posición sólo los repuestos fuera de la producción actual, los demás se podrán encontrar eventualmente en los esquemas siguientes.

Algunos esquemas están divididos en dos o más zonas mediante una línea. En la tabla de validez se citan todos los modelos comprendidos en el esquema, mientras que en el interior de cada zona se especifica la validez mediante un rectángulo indicando los modelos válidos.

### 3.2 Código de la posición

La posición es un número utilizado para identificar un objeto particular en el esquema.

Para que la identificación de los kits sea más fácil, éstos tienen una forma de representación diferente de la que se utiliza para piezas sencillas.

515	Numeración para kit (o conjunto)	Numeración para pieza sencilla	125
-----	----------------------------------	--------------------------------	-----

Cerca de la posición es posible tener unas leyendas que sirven para identificar mejor el repuesto:

#### A – Tipo de gas

515 <sub>G20</sub>	125 <sub>G20</sub>	G20 = Gas natural
--------------------	--------------------	-------------------

515 <sub>G30-G31</sub>	125 <sub>G30-G31</sub>	G30-G31 = Butano-Propano (GLP)
------------------------	------------------------	--------------------------------

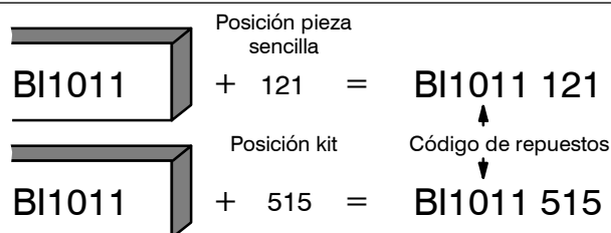
#### B – Limitación de la validez

515 <sup>(24)</sup>	125 <sup>(24)</sup>	Sólo para el modelo Myto Condens INOX 24
---------------------	---------------------	--

515 <sup>(35)</sup>	125 <sup>(35)</sup>	Sólo para el modelo Myto Condens INOX 35
---------------------	---------------------	--

### 3.3 Composición del código de repuestos

Cada repuesto se compone de un código para la indicación del esquema y de la posición. Se identifican con la posición sólo las piezas que realmente se venden. El código de repuestos se obtiene añadiendo al código del esquema (arriba a la derecha del esquema) el número de la posición (pieza sencilla o kit).



Las piezas que componen el kit están encerradas dentro de una línea de puntos. Un kit puede contener total o parcialmente otros kits.

En algunos esquemas un repuesto puede estar representado por una flecha y un código completo (código del esquema + posición), esto para indicar que esa pieza es asequible pero se debe pedir con su código, controlando las notas eventuales.

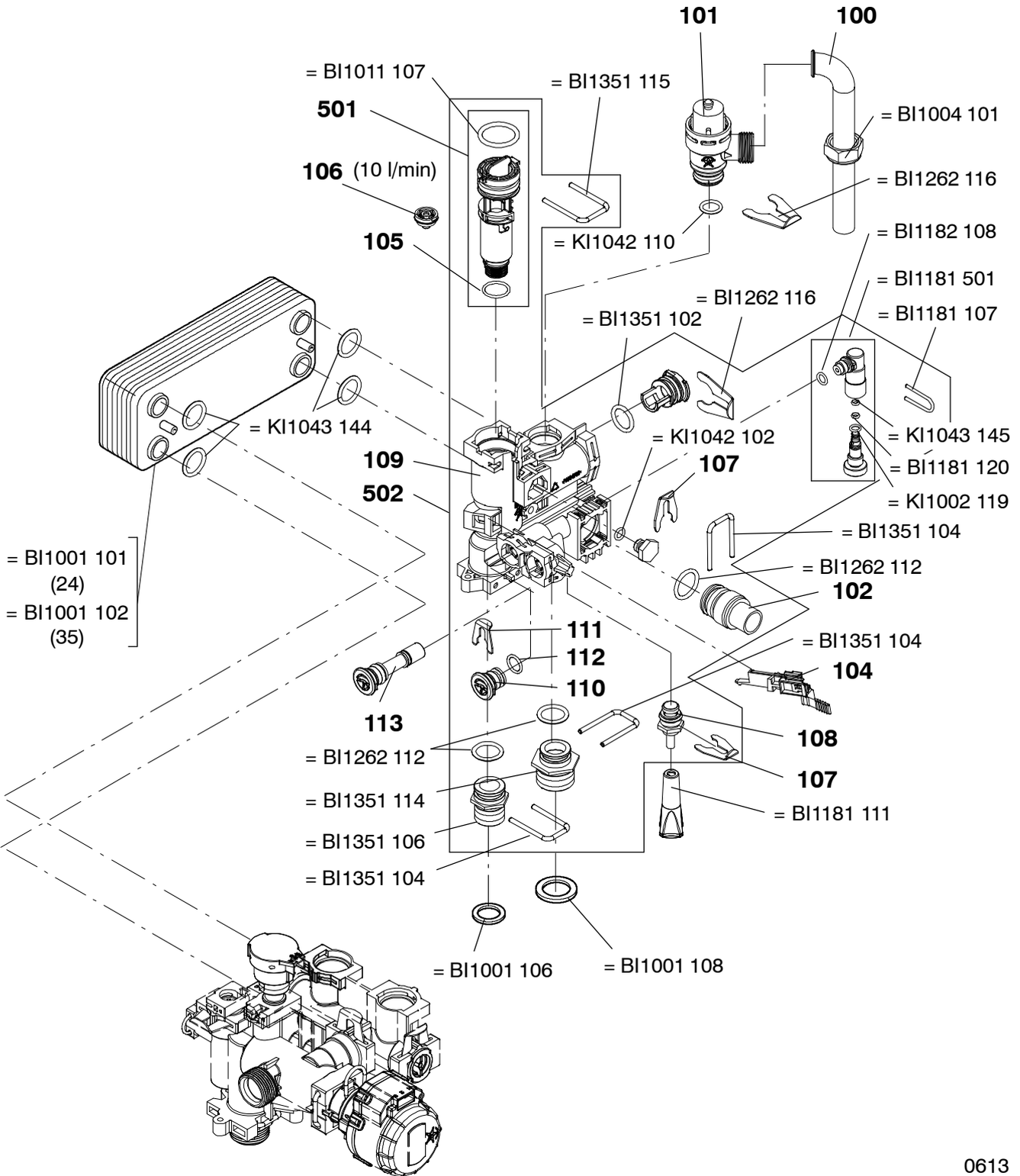
- =BI1011 515
- =BI1011 515<sub>(35)</sub>
- =BI1011 516<sub>(24)</sub>

### 3.4 Uso del código de repuestos

El código de repuestos se debe utilizar en toda documentación necesaria para informes sobre intervenciones, pedido de repuestos, sustitución durante la garantía, etc.

# Catalogo de repuestos

<b>Tabla</b>			<b>Edición</b>	<b>N° Folio</b>
BI1441	Parte 1	Grupo agua	0613	1
BI1501	Parte 1	Grupo agua	0613	1
BI1552	Parte 2	Grupo agua	0613	1
BI1363	Parte 3	Grupo gas	0613	1
BI2195	Parte 5	Cuadro de mandos y partes elect.	1013	1
BI2265	Parte 5	Cuadro de mandos y partes elect.	1013	1
BI1556	Parte 6	Recuadros externos, cámara combustión	0613	1
BI1913	Parte 1	Set, accesorios	0613	1

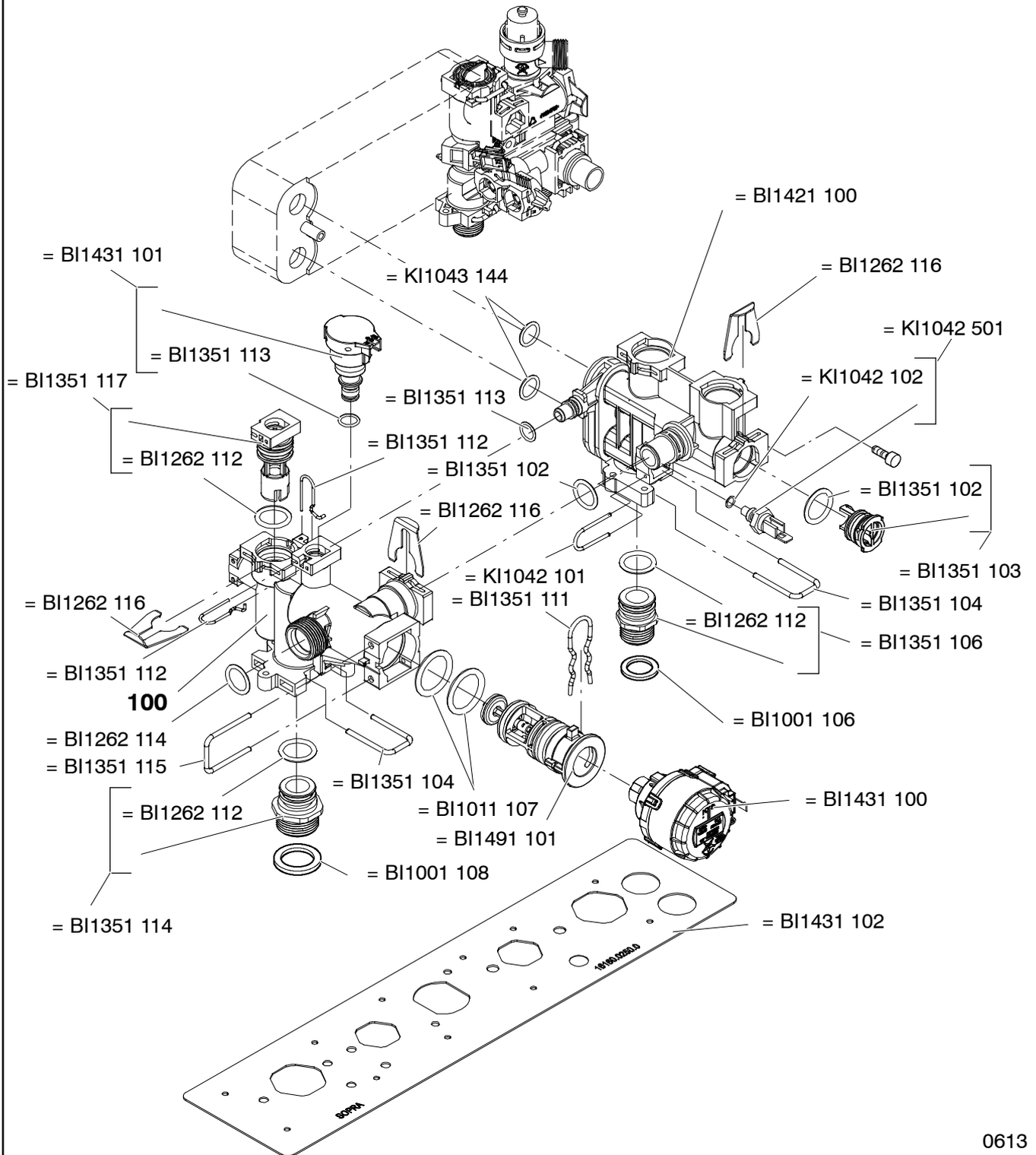


0613

MytoCondensINOX 24

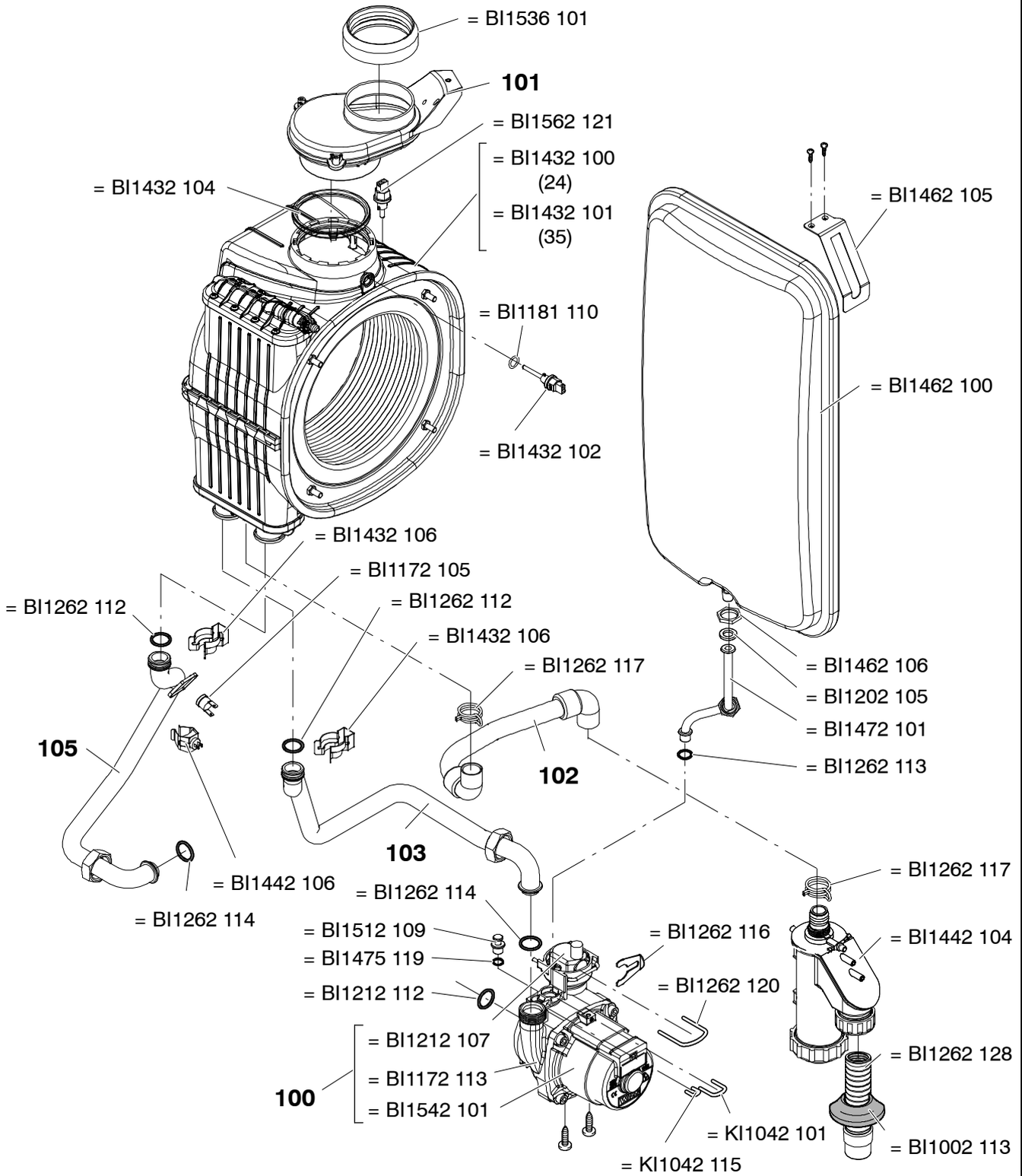
MytoCondensINOX 35

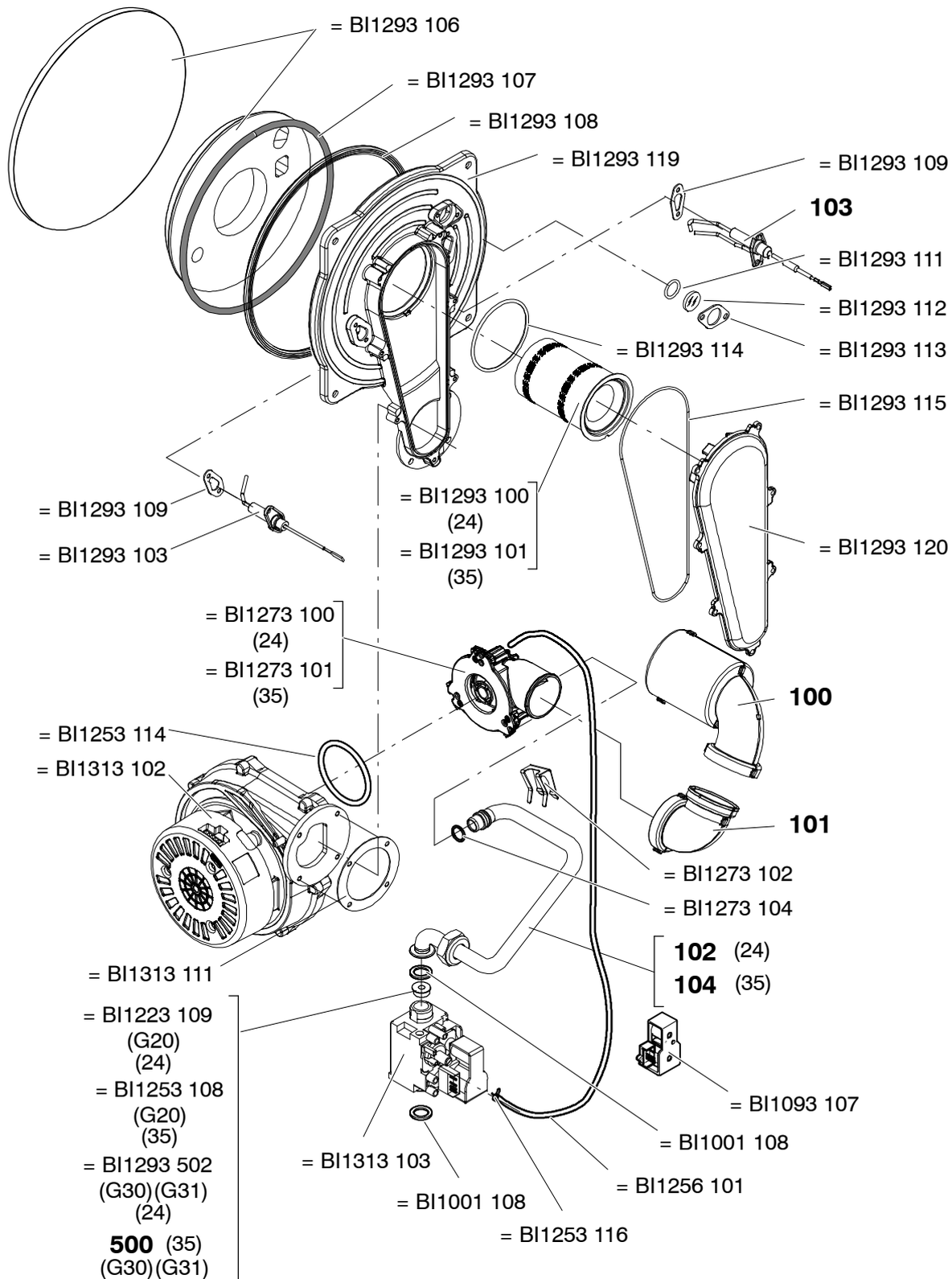




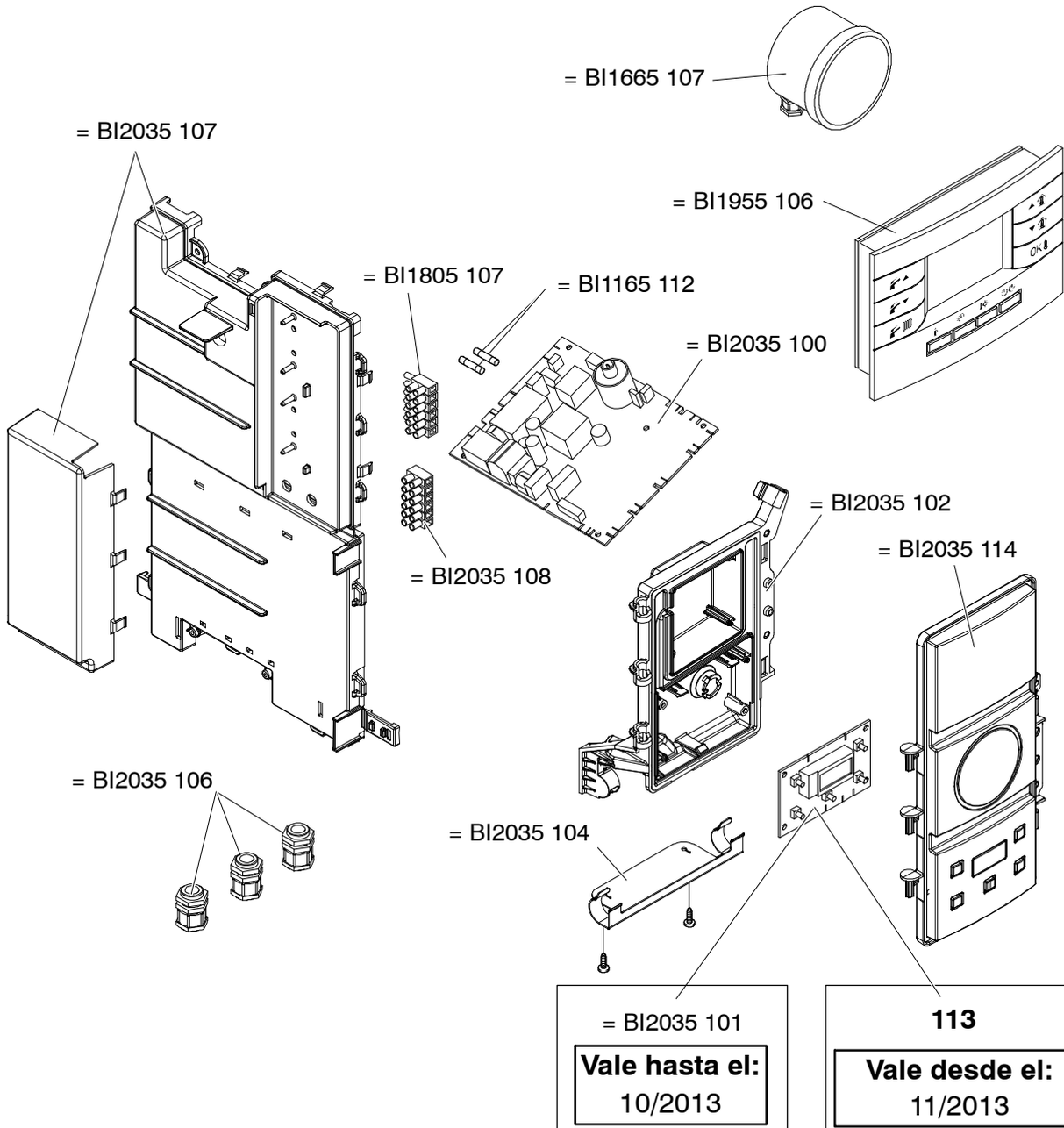
				MytoCondensINOX 24
				MytoCondensINOX 35

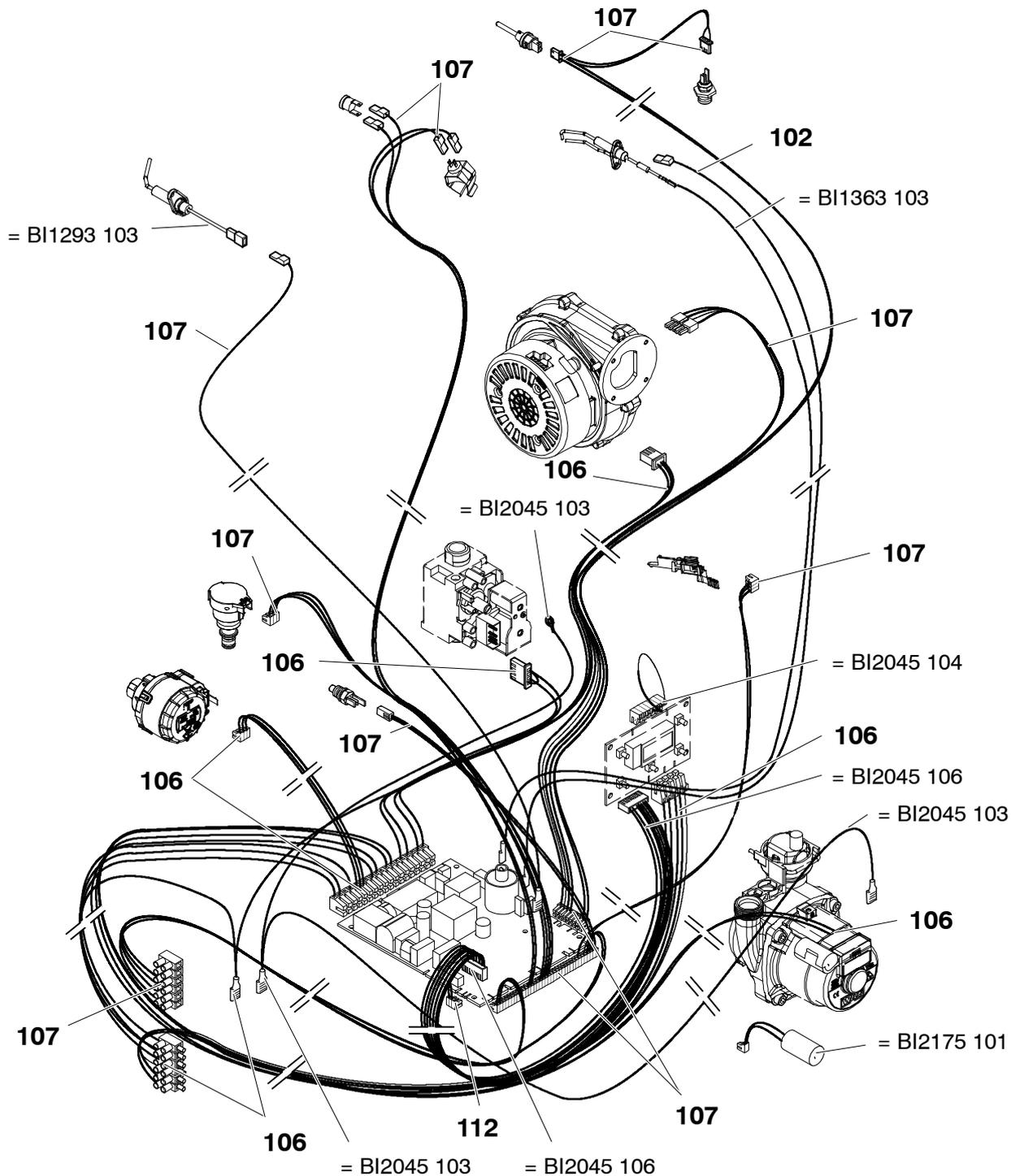






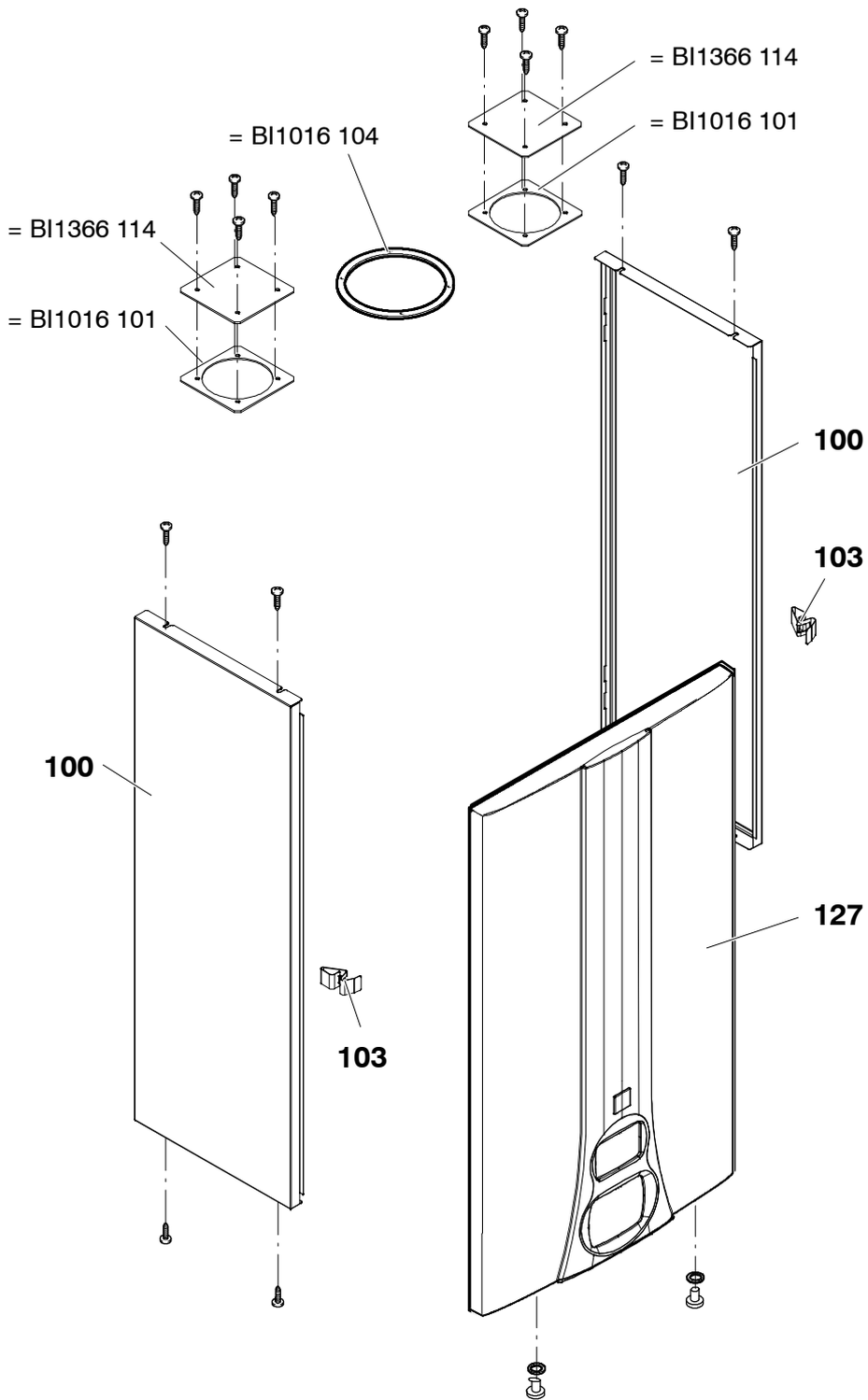
				MytoCondensINOX 24
				MytoCondensINOX 35





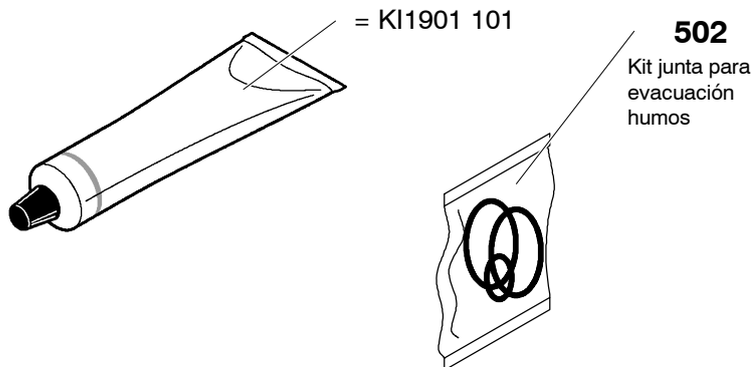
				MytoCondensINOX 24
				MytoCondensINOX 35

Parte 6 - Recuadros externos, cámara de combustión BI1556



0613

				MytoCondensINOX 24
				MytoCondensINOX 35



BI1911 800 Set Junta OR			
Tabla	Pos.	N.	T. Dimensión
BI1001	115	10	12,42 x 1,78
KI1043	144	10	18,64 x 3,53
BI1001	503	10	
KI1043	114	10	17,04x3,53
KI1001	105	10	17,13x2,62
BI1475	119	10	7x2
BI1212	112	10	17,04x4,00

BI1901 802 Set junta			
Tabla	Pos.	N.	T. Dimensión
BI1001	107	10	P 1/4"
BI1001	109	10	P 3/8"
BI1202	105	10	P 3/8"
BI1001	106	10	P 1/2"
BI1001	108	10	P 3/4"
BI1001	105	10	P 1"

0613

				MytoCondensINOX 24
				MytoCondensINOX 35

