



## **manual de USUÁRIO**



Rua Wilma Helena Kunz, 2469

Fone/Fax: (51) 3741-2466

CEP 95800-000

Venâncio Aires - RS - Brasil

INDÚSTRIA BRASILEIRA

atendimento@venanciometal.com.br  
[www.venanciometal.com.br](http://www.venanciometal.com.br)

## **manual de USUÁRIO**

### **ESTUFA DE CALENTAMIENTO**

**CRISTAL      TERMOS  
PRO SELF      PLUS  
GOLD      REFLEX  
DUPLA      MASTER**



iFelicitaciones! Usted adquirió un producto desarrollado con alta calidad. Para obtener el máximo beneficio y garantir su perfecto funcionamiento, recomendamos la lectura atenta de este manual.



## ESTIMADO (A) USUÁRIO (A)

Felicitaciones, usted adquirió un producto VENÂNCIO, estufa de calentamiento y resfriamiento de alimentos, en este manual usted encontrará de manera simplificada, el mejor manera de uso del producto.

Por lo tanto, puede funcionar con la máxima eficacia, economía y seguridad. Acá la empresa Venâncio está proporcionando informaciones que ayuden nuestro consumidor, bien como, la disponibilidad de aclarar dudas o sugerencias.

Para garantir esta calidad, que se traduce en eficiencia, además de un proyecto meticulosamente elaborado y probado, os componentes son siempre los más adecuados, resultado en una ecuación costo/beneficio siempre positiva para el usuario.

El más, aconsejamos la lectura atenta de este manual. Cualquier duda, lo veo. Estamos seguros de que ayudará usted a tener gran satisfacción con su equipo!

**Venâncio**

## INTRODUCCIÓN

El producto Venâncio busca desde sus proveedores así como en sus procesos de producción mejorar al máximo su línea de productos en eficiencia y la calidad, buscando así, cerrar la brecha entre el desarrollo, el proceso de fabricación, distribución y atención al cliente.

## DICAS IMPORTANTES

- Conservar cuidadosamente este manual para cualquier consulta. Él va a ser muy útil cuando se toman las preguntas.
- La instalación debe ser hecha conforme las instrucciones del fabricante y por personas calificadas y preparadas.
- Para eventuales reparaciones, póngase exclusivamente a un centro de asistencia técnica autorizado por el fabricante y solicite piezas de reposición originales.
- El no cumplimiento de los avisos contenidos acá en el manual, puede comprometer la seguridad del operador.
- Póngase en contacto con el distribuidor de su confianza para alcanzar la dirección de la autorizada más cerca de usted.
- El fabricante se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso el contenido de este manual.
- Eventuales constataciones sobre el estado defectuoso del equipo, debido a las condiciones de transporte, debe ser presentado al remitente en el momento de la entrega.

## TERMO de GARANTIA

METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA. ofrece garantía a los equipos fabricados conforme está especificado abajo:

- Todo defecto de fabricación alegado debe ser analizado solamente por la Asistencia Técnica autorizada por METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA. Cuando es comprobado problemas de fabricación, el reparo será sin costos.
- Los equipos reparados sin autorización de la fábrica, alterados, desmontados, utilizados en desacuerdo con las indicaciones presentes en los manuales respectivos no serán cubiertos por esta garantía.
- La garantía se refiere al uso normal del equipo, que presenten defectos en el material y montaje en la fábrica, durante el período de 3 (tres) meses, a contar de la fecha de compra que consta en la nota fiscal respectiva, siendo obligatoria su presentación a los atendimientos previstos en este término de garantía, bien como ya haber sido enviada la 2<sup>a</sup> VÍA del cupón abajo, debidamente llenado.
- Vidrios, lámparas, resistencias, llaves de conteo, fusibles, relés, solenoides y termostatos no son cubiertos por esta garantía.
- En el caso de motores eléctricos, por ser de fabricación de terceros, cuando defectuosos, deberán ser enviados por la Asistencia Técnica autorizada por los fabricantes de los mismos.
- Esta garantía se refiere solamente a las piezas y componentes de fabricación por METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA., cubriendo también los costos con la mano de obra en tales arreglos.
- En el caso de equipos voluminosos (asadores, hornos, buffets térmicos, refrigeradores, etc), la Asistencia Técnica, cuando necesaria, realizará la visita directo al comprador. Ya en relación a los equipos de menor volumen (chapas, salseras, peroles, sandwicheras, fogones de 1 y 2 bocas, etc), el comprador deberá por cuenta propia encaminarlos a la Asistencia Técnica.
- El uso indebido del equipo, ocasionado por defectos en la red eléctrica, instalación inadecuada, desgastes naturales, daños en el transporte o intemperies invalidarán esta garantía.

**IMPORTANTE:** solamente efectuar el montaje del producto con equipos de seguridad (gafas de protección, guantes de cuero, etc.) y herramiental adecuado al producto específico. VENÂNCIO no se responsabiliza por cualesquier daños físicos advenidos de la falta de atención a tales cuidados, bien como por la utilización inadecuada del equipo, incluso cuando en funcionamiento.

 Se queda establecido por demandas judiciales el Foro de la Comarca de Venâncio Aires, Rio Grande do Sul, renunciándose a cualquier otra.

### 1a VÍA DEL PROPIETARIO (llenar la máquina o letra de imprenta)

MODELO: \_\_\_\_\_

Nº SERIE: \_\_\_\_\_

FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_

NOTA FISCAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL PROPIETARIO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

REVENDEDOR: \_\_\_\_\_

### 2a VÍA DEL ENVIAR AL FABRICANTE (llenar la máquina o letra de imprenta)

MODELO: \_\_\_\_\_

Nº SERIE: \_\_\_\_\_

FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_

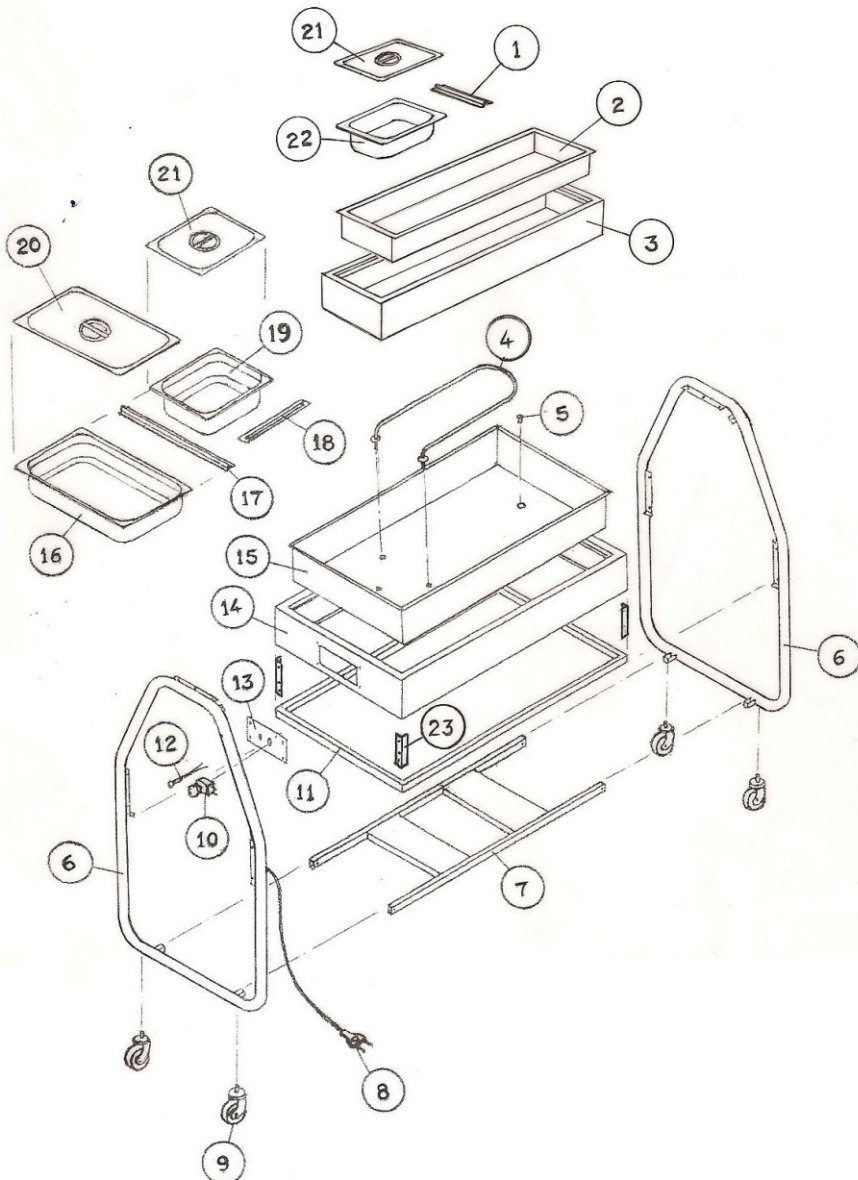
NOTA FISCAL: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL PROPIETARIO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

REVENDEDOR: \_\_\_\_\_

## VISTA EXPLODIDA - GOLD DUPLO



## PRODUCTO

El nueva línea de estufas de calentamiento VENÂNCIO, con su proyecto mejorado y cubas gastronómicas (estándar universal), ven atender las tendencias del mercado en la línea de alimentación, en conceptos de acabado, calidad y practicidad tanto en el uso, como la limpieza.

### Las líneas

#### Gold

Gold eléctrico (bordo, sombrero inoxidable)  
 Gold gas (bordo, sombrero inoxidable)  
 Gold gelox (bordo, sombrero inoxidable)  
 Gold motor (bordo, sombrero inoxidable)

Disponibles en los tamaños 4 Cb 6 Cb 8 Cb 10 Cb 12 Cb  
 Cristal

Cristal eléctrico (bordo, sombrero inoxidable, vidrios laterales)  
 Cristal gas (bordo, sombrero inoxidable, vidrios laterales)  
 Cristal gelox (bordo, sombrero inoxidable, vidrios laterales)  
 Cristal motor (bordo, sombrero inoxidable, vidrios laterales)

Disponibles en los tamaños 4 Cb 6 Cb 8 Cb 10 Cb 12 Cb  
 Reflex

Reflex eléctrico (cromado, sombrero vidrio o inoxidable)  
 Reflex gas (cromado, sombrero vidrio o inoxidable)  
 Reflex gelox (cromado, sombrero vidrio o inoxidable)  
 Reflex motor (cromado, sombrero vidrio o inoxidable)

Disponibles en los tamaños 4 Cb 6 Cb 8 Cb 10 Cb  
 También disponible en la versión Reflex Cristal (cromado, sombrero inoxidable y vidrios laterales).

#### Termos

TERMOS (Caliente)  
 TERMOS (REFRIGERADO)

Disponible en el color bordo o cromado sombrero inoxidable en los tamaños 4 Cb 6 Cb 8 Cb 10 Cb

### Plus

Plus eléctrico (bordo, sombrero inoxidable)  
 Plus (Gelox) (bordo, sombrero inoxidable)  
 Plus motor (bordo, sombrero inoxidable)

Disponibles en los tamaños 6 Cb 8 Cb 10 Cb  
 Plus luxo

Plus luxo eléctrico (cromado, sombrero inoxidable o vidrio)

Plus luxo gelox (cromado, sombrero inoxidable o vidrio)

Plus luxo motor (cromado, sombrero inoxidable o vidrio)

Disponibles en los tamaños 6 Cb 8 Cb

En la versión plus luxo es con el pie cromado, cubierta opcional, que puede ser inoxidable o de vidrio cuero, este acompañando el perfil del pie diferenciado.

## CUBAS

La nueva línea cubas en AISI 304 está disponible en 4 (cuatro) modelos (sigue tabla en 5.1 datos técnicos), siendo el ítem 3 y 4 opcional excepto en la línea PLUS. El asa retráctil (también opcional), hace práctica la colocación y retirada, dando más agilidad en el suministro. Las nuevas tapas se han desarrollado mediante la observación de que tiene un cierre uniforme entre la cubierta y la cuba, el nuevo mango está integrado en la tapa, de fácil limpieza y mayor fuerza. Para su mejor uso de espacio las tapas siguen dibujo semejante al de la parte inferior de las cubas, así se puede colocar una sobre la otra, facilitando la limpieza y en el transporte.

#### Modelos

La nueva línea de estufas de calentamiento VENÂNCIO, tras para sus clientes una gran línea de modelos y posibilidades de diversas combinaciones entre cubas pequeñas (1/2) y grandes (1/1), poco profundas (60mm) y profundas (100mm), tanto en la línea caliente o refrigerada, pudiendo también elecciónar por la línea mixta.

La línea mixta es compuesta de las siguientes combinaciones:

- Caliente (resistencia)
- Resfriado (gelox)
- Resfriado (motor)
- Caliente (resistencia) / resfriado (gelox)
- Caliente (resistencia) / resfriado (motor)
- Caliente (resistencia) / resfriado (gelox) / resfriado (motor) sólo en la versión doble.

#### La línea caliente:

La línea caliente es dividida en dos categorías, los modelos eléctricos y de gas;

En los modelos eléctricos el calentamiento es a través de resistencia blindada, sumergida en el agua, (baño maría), controlada por termostato (observar el nivel del agua indicada en el baño maría). El termostato tiene una banda de temperatura de 20° C a 120° C, pero observando que no sobrepase la temperatura de 80° C en el manipulador, porque el punto de ebullición del agua es + 100° C. Importante recordar que el producto es sólo para mantener los alimentos calentados.

En los modelos gas do tipo GLP, tiene un quemador tubular en forma de "U", controlado por válvula de seguridad con diferentes posiciones para mejor control de temperatura. El encendimiento automático torna práctico y seguro su encendimiento. Así, calentando el compartimento inferior, y esto es ya en volumen de agua (observar indicación del nivel de agua en el baño maría), de esta forma conduciendo calor para las cubas y después para los alimentos.

#### Línea fría

La línea fría se divide en dos categorías, modelos con motor (compresores herméticos), y con gelox (compartimiento plástico con gel), el cual debe ser congelado antes del uso.

#### Línea Mixta

La línea mixta es compuesta con sistema de calentamiento por resistencia, siendo opcional la parte fría con motor o sistema gelox. En la opción mixta la parte inferior puede ser caliente (a través de resistencia), la parte restante resfriamiento por motor y en la parte superior también resfriada tan sólo por gelox.

#### Datos técnicos

##### Cubas

Item	Modelo	Produto	Altura	Largura	Prof.	Litros
1	1/2	Fria	60mm	265mm	325mm	3,5L
2	1/2	Quente	100mm	265mm	325mm	6L
3	1/1	Fria	60mm	325mm	530mm	8L
4	1/1	Quente	100mm	325mm	530mm	12,5L

##### Resistências

Modelo	Resistência(110-220V)	Consumo
Termos (todos)	2000 W	2kw/h
Gold, Cristal, Reflex 4 - 6 - 8 Cubas	2000 W	2kw/h
Gold/Cristal/Reflex 10 - 12 Cubas	3000 W	3kw/h
Plus 6 - 8 Cubas	3000 W	3kw/h
Plus 10 Cubas	2x2000 W	4kw/h

## LISTA DE COMPONENTES

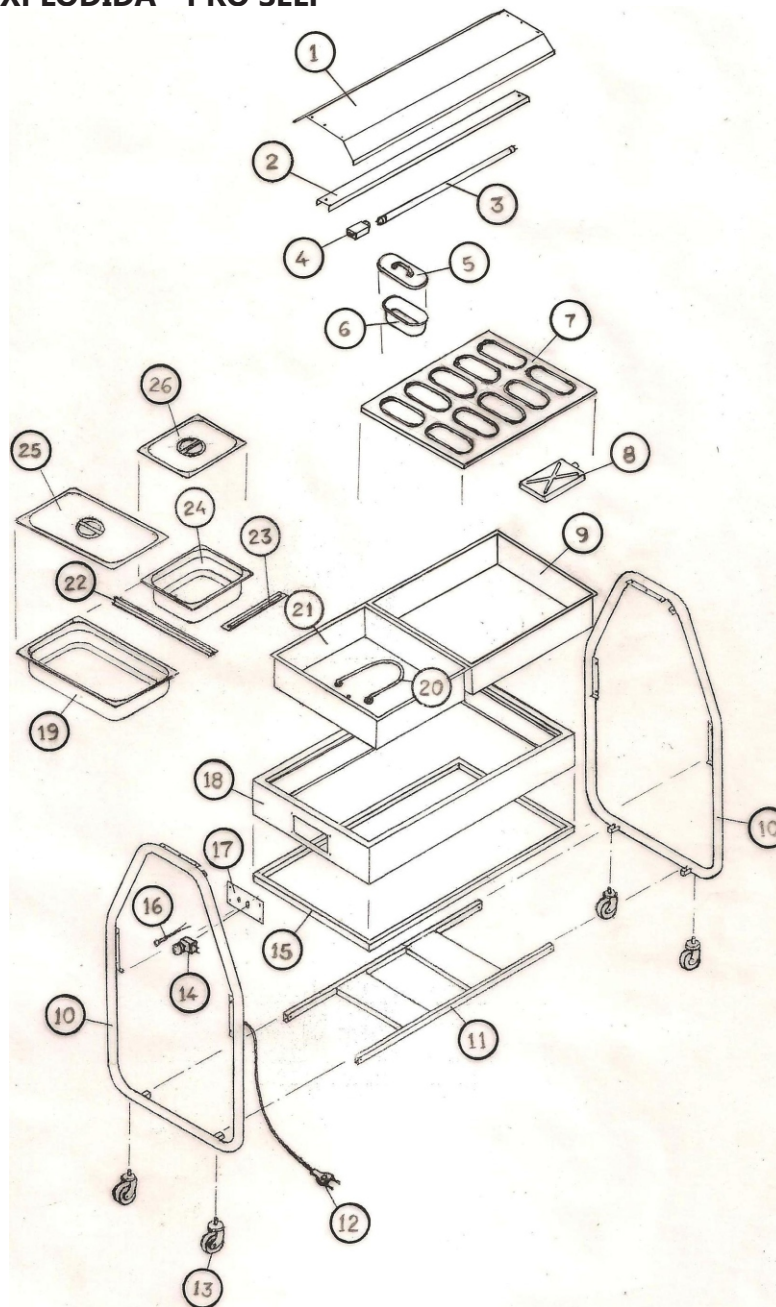
LISTA DE COMPONENTES			
Pro Self			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	4	8.06.01.04000008
		6	8.06.01.06000006
		8	8.06.01.08000006
2	Calha da Lâmpada	4	8.06.01.04000009
		6	8.06.01.06000007
		8	8.06.01.08000007
3	Lâmpada Fluorescente 15 W	4	2.80.26.01000015
	Lâmpada Fluorescente 20 W	6,8	2.80.26.01000020
4	Reator 20 W 110 V	4,6,8	2.80.39.01020110
	Reator 20 W 220 V	4,6,8	2.80.39.01020220
5	Tampa Cuba p/ Cachorro	4,6,8	8.06.01.00000023
6	Cuba p/ Cachorro	4,6,8	8.06.01.00000024
7	Mesa 02 Cubas	4	8.06.01.00000025
	Mesa 10 Cubas	6,8	8.06.01.00000026
8	Gelox (Opcional)	4,6,8	4.06.01.00000008
9	Banho-Maria	4,6,8	Ver Tabela
10	Conjunto Pé	4,6,8	8.06.01.00000018
		4	8.06.01.04000010
11	Paneleiro	6	8.06.01.06000008
		8	8.06.01.08000008
12	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m (220V)	4,6,8	2.80.06.04150200
	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m (110V)	4,6,8	2.80.06.02250120
13	Rodízio	4,6,8	2.80.43.02000210
14	Termostato	4,6,8	2.80.49.01021252
15	Conjunto do Quadro	4	8.06.01.04000011
		6	8.06.01.06000009
		8	8.06.01.08000009
16	Lampada Piloto (Led)	4,6,8	2.80.26.05220000
17	Painel	4,6,8	8.06.01.00000014
18	Conjunto do Corpo	4	8.06.01.04000012
		6	8.06.01.06000010
		8	8.06.01.08000010
19	Cuba 1/1 100mm	8	8.06.01.00000004
	Resistência 1 KW 110 V	6	2.80.42.03000110
20	Resistência 1 KW 220 V	6	2.80.42.03000220
	Resistência 2 KW 110 V	8	2.80.42.06010000
	Resistência 2 KW 220 V	8	2.80.42.06020000
21	Banho-Maria	6,8	Ver Tabela
22	Travessa Maior	4,6,8	8.06.01.00000016
23	Travessa Menor	4,6,8	8.06.01.00000017
24	Cuba 1/2 100mm	8	8.06.01.00000002
25	Tampa 1/1 (opcional)	4,6,8	8.06.01.00000010
26	Tampa 1/2	4,6,8	8.06.01.00000009

## LISTA DE COMPONENTES

### Balcão Térmico Misto Pro Self-Banho Maria

Cubas	Cubas c/ resistência	Código	Cubas Gelo X Inox	Código
4 Cubas	2	8.06.01.02000001	2	8.06.01.02000005
6 Cubas	2	8.06.01.02000001	4	8.06.01.04000013
6 Cubas	4	8.06.01.04000007	2	8.06.01.02000005
8 Cubas	2	8.06.01.02000001	6	8.06.01.06000011
8 Cubas	4	8.06.01.04000007	4	8.06.01.04000013
8 Cubas	6	8.06.01.06000005	2	8.06.01.02000005

## VISTA EXPLODIDA - PRO SELF



## ACCESORIOS

La lista de los accesorios se extiende a tres variedades:

### Cubas

En las cubas existe la opción de reemplazar dos cubas  $\frac{1}{2}$  por una cuba 1/1 en los modelos Termos, Gold, Cristal y Reflex. En la línea Plus es opcional reemplazar una cuba 1/1 por dos  $\frac{1}{2}$ .

### Platibanda

Para una mayor comodidad del usuario del buffet, está disponible un apoyo adicional, un soporte lateral, para apoyo de los platos, así como una bandeja.

### Asa da cuba

Para facilitar lo abastecimiento del Buffet, las cubas tienen por opcionales asas retráctiles.

Importante: Las asas son conjugadas junto con las cubas, entonces, sólo pueden ser adquiridas juntamente con las cubas.

## Instalación

Verifique si el voltaje del equipo es compatible con el voltaje de la red eléctrica donde el equipo será instalado.

Antes de encender el equipo debe ser conectado al cable de tierra.

Antes de conectar el equipo a la red eléctrica, se debe llenar el baño maría con agua limpia hasta en nivel indicado. El nivel máximo será determinado por la parte inferior de las cubas, en el cual el agua toca ligeramente, porque si las mismas están con poca comida o hasta vacías ellas fluctuarán. Observando que el calentamiento se da por el vapor y la resistencia debe siempre estar sumergida.

Es muy importante controlar periódicamente el nivel del agua.

El termostato controla la temperatura del agua, encendiendo y apagando periódicamente la resistencia, conforme la luz roja indicativa del panel.

Después de ligar el termostato para el calentamiento del agua, aguarde algún tiempo para servir los alimentos.

## Limpieza

Importante, antes de la limpieza el equipo debe ser descolgado de la red eléctrica. La limpieza del baño maría debe ser semanal o cuando necesario, antes de la retirada del tapón del baño se debe certificar que tiene un recipiente de agua.

El Buffet debe ser limpiado con paño húmedo limpio o ligeramente sumergido con alcohol.

## MANTENIMIENTO

Venâncio desea que este manual proporcione información técnica para una correcta instalación y buen funcionamiento de su equipo. El usuario tiene el deber y la responsabilidad de guiarse por este manual. Adjunto con los aspectos descripción y características, el funcionamiento, instalación y mantenimiento que se destacan se refieren a la seguridad del operador.

Antes de usar la máquina es necesario consultar este manual. Le recomendamos que lea cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones de uso recomendadas.

En cuanto a la seguridad del operador, la máquina debe estar siempre en perfectas condiciones.

Este manual es parte de la máquina y deben mantenerse en lugares de fácil acceso, conocidas por todos los operadores y puesto a disposición de las personas que están a cargo de las operaciones y las reparaciones de la máquina.

## SEGURIDAD

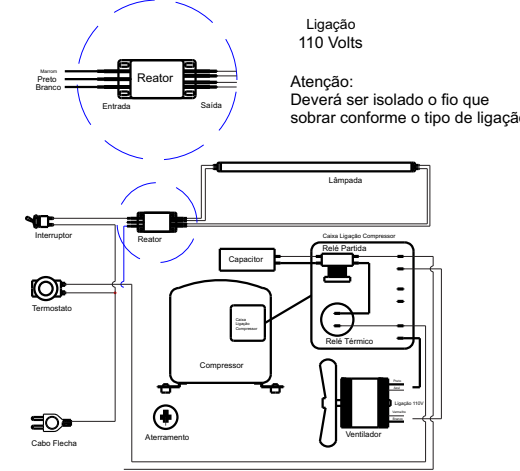
Antes de poner la máquina en funcionamiento y cada vez que hay alguna duda sobre el funcionamiento, cada usuario tiene la obligación de leer atentamente el presente manual.

En fase de localización de fallos y mantenimiento, tome todas las medidas para evitar cualquier daño a las personas y el daño de la máquina. Desconecte la corriente antes de realizar cualquier tipo de reparación.

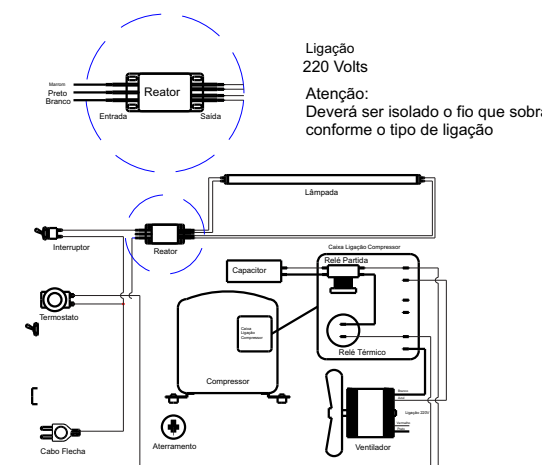
Al término de cualquier operación para la eliminación o la neutralización de cualquier persona relacionada con la seguridad, vuelva a ponerla en su lugar y asegúrese de que los mecanismos de seguridad estén correctamente colocados.

## ESQUEMA ELÉTRICO

### Gold Motor 110 V / Plus



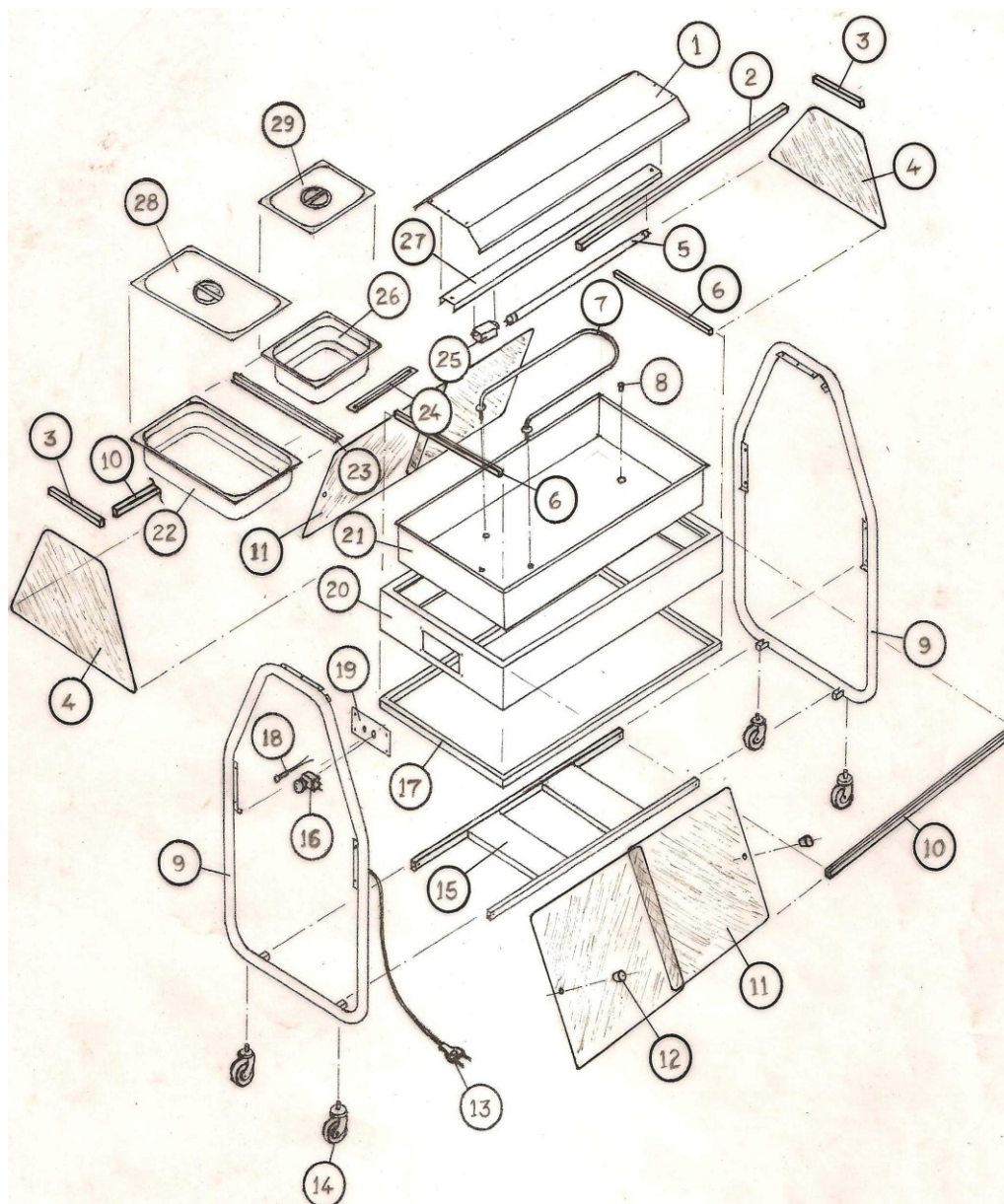
### Gold Motor 220 V / Plus



## LISTA DE COMPONENTES

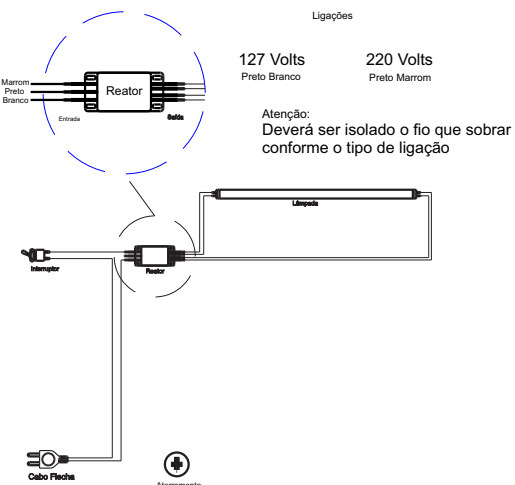
LISTA DE COMPONENTES			
Balcāo Térmico Cristal			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	4	8.06.01.04000016
		6	8.06.01.06000014
		8	8.06.01.08000014
		10	8.06.01.10000014
		12	8.06.01.12000007
		4	8.06.01.04000017
		6	8.06.01.06000015
		8	8.06.01.08000015
		10	8.06.01.10000015
		12	8.06.01.12000009
3	Trilho superior do Vidro Cabeceira	4,6,8,10,12	2.80.64.00021525
4	Vidro Cabeceira	4,6,8,10,12	2.80.09.06000310
5	Lâmpada Fluorescente 15 W	4	2.80.26.01000015
6	Lâmpada Fluorescente 20 W	6,8	2.80.26.01000020
7	Lâmpada Fluorescente 40 W	10,12	2.80.26.01000040
7	Trilho Inferior do Vidro Cabeceira	4,6,8,10,12	2.80.64.00021554
7	Resistência 2 KW 110 V	4,6,8	2.80.42.03000110
7	Resistência 2 KW 220 V	4,6,8	2.80.42.03000220
7	Resistência 3 KW 110 V	10,12	2.80.42.06010000
7	Resistência 3 KW 220 V	10,12	2.80.42.06020000
8	Bujão (Tampão)	4,6,8,10,12	3.27.05.00002828
9	Conjunto Pé	4,6,8,10,12	8.06.01.00000018
10	Trilho Inferior do Vidro	4	2.80.64.00021154
		6	2.80.64.00021154
		8	2.80.64.00021154
		10	2.80.64.00021154
		12	2.80.64.00021154
11	Vidro Lateral	4	2.80.09.03300385
		6,12	2.80.09.03300585
		8	2.80.09.03300785
12	Puxador do Vidro	10	2.80.09.03300485
		4,6,8,10,12	2.80.38.01021182
		4,6,8	2.80.06.04150200
13	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m	10,12	2.80.06.02250120
14	Rodízio	4,6,8,10,12	2.80.43.02000210
15	Panelheiro	4	8.06.01.04000010
		6	8.06.01.06000008
		8	8.06.01.08000008
		10	8.06.01.10000008
16	Termostato	12	8.06.01.12000008
		4,6,8,10,12	2.80.49.01021252
		4	8.06.01.04000011
17	Conjunto do Quadro	6	8.06.01.06000009
		8	8.06.01.08000009
		10	8.06.01.10000009
18	Lâmpada Piloto	12	8.06.01.12000004
		4,6,8,10,12	2.80.26.05220000
		4,6,8,10,12	8.06.01.00000014
19	Painel	4	8.06.01.04000012
		6	8.06.01.06000010
		8	8.06.01.08000010
		10	8.06.01.10000010
		12	8.06.01.12000005
20	Conjunto do Corpo	4	8.06.01.04000007
		6	8.06.01.06000005
		8	8.06.01.08000005
		10	8.06.01.10000005
		12	8.06.01.12000005
21	Banho-Maria	4	8.06.01.04000007
		6	8.06.01.06000005
		8	8.06.01.08000005
		10	8.06.01.10000005
		12	8.06.01.12000003
22	Cuba 1/1 100mm (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000004
		4,6,8,10,12	8.06.01.00000016
23	Travessa Maior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000017
		4,6,8,10,12	8.06.01.00000017
24	Travessa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000017
		4,6,8	2.80.39.01020110
25	Reator 20 W 110 V	4,6,8	2.80.39.01020220
		10,12	2.80.39.01040110
		10,12	2.80.39.01040220
26	Reator 40 W 220 V	4,6,8,10,12	8.06.01.00000002
		4,6,8,10,12	8.06.01.04000009
27	Calha da Lâmpada	6	8.06.01.06000007
		8	8.06.01.08000007
		10	8.06.01.10000007
		12	8.06.01.12000002
		4,6,8,10,12	8.06.01.00000010
28	Tampa Cuba 1/1 (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000009
		4,6,8,10,12	8.06.01.12000002
29	Tampa Cuba 1/2	4,6,8,10,12	8.06.01.00000009

## VISTA EXPLODIDA - CRISTAL

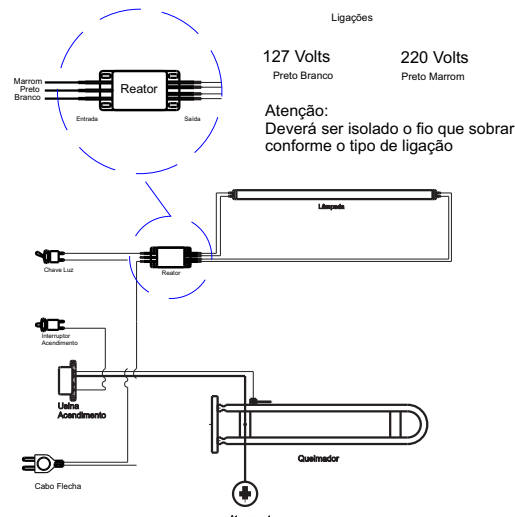


## ESQUEMA ELÉTRICO

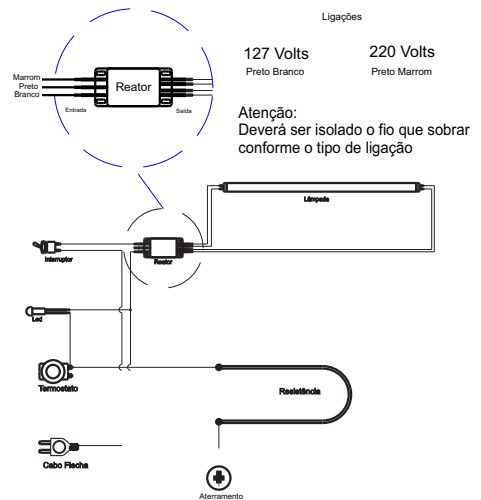
### Gold Gelox



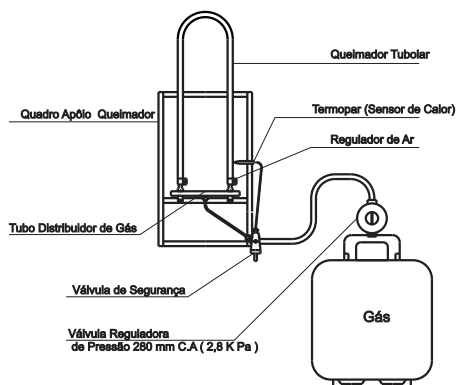
### Gold Gás



### Gold/Termos/Plus

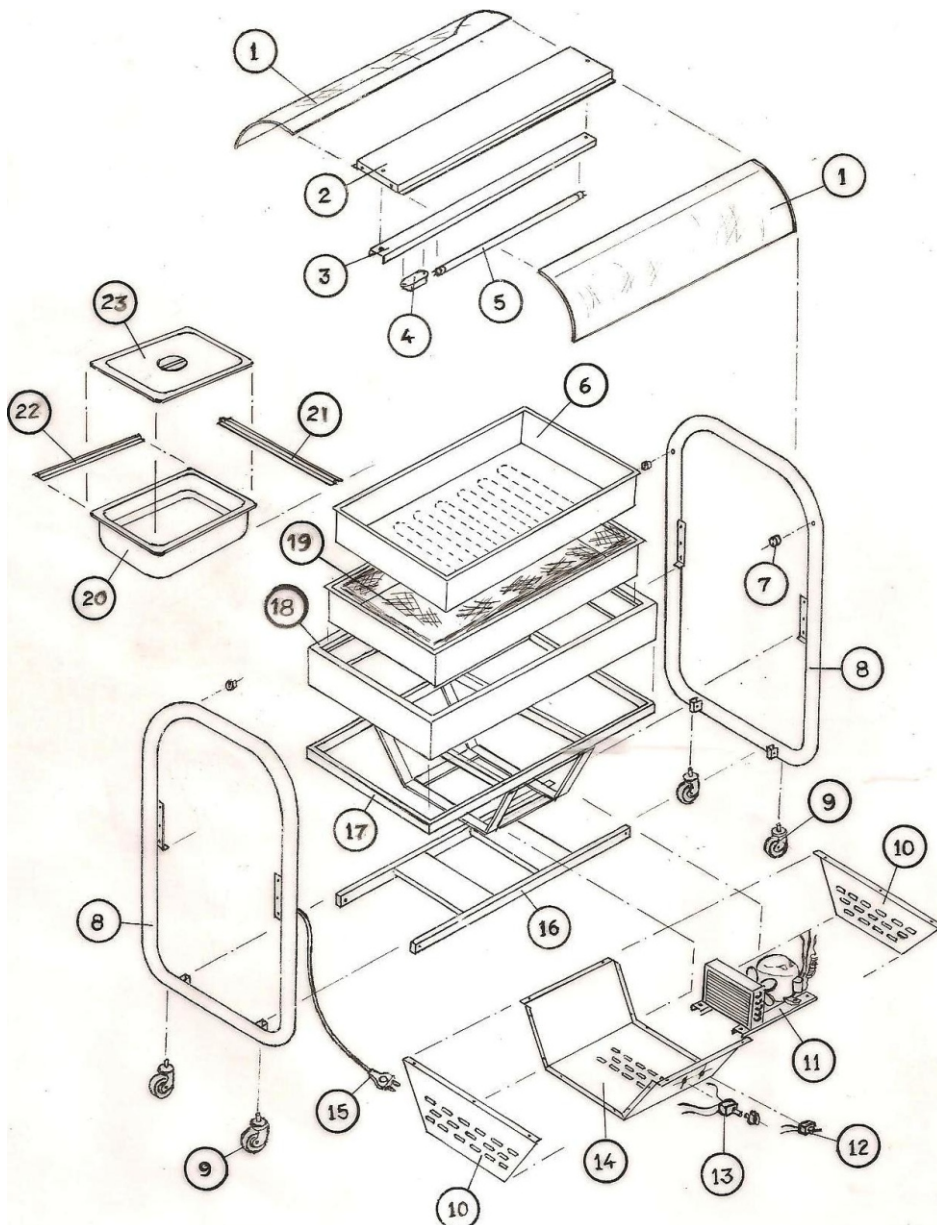


## ESQUEMA DE GÁS



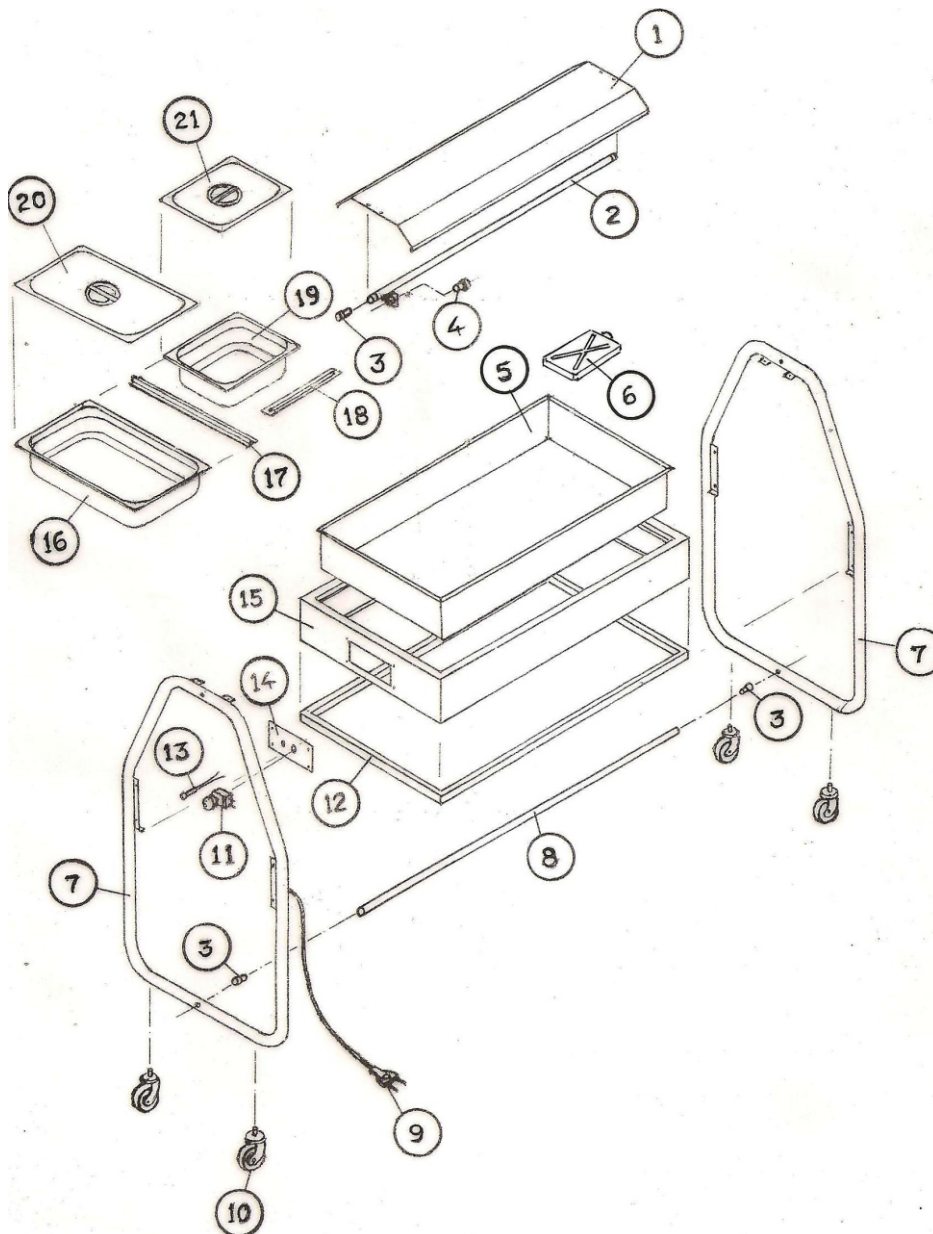
### Aviso Importante:

- Deve ser Substituídos a válvula e mangueira de gás, quando estas espirarem o prazo de validade especificadas pelo fabricante.
- As válvulas reguladoras de gás não devem ser violadas, para não comprometer o funcionamento do produto.

**VISTA EXPLODIDA-PLUS LUXO MOTOR**

**LISTA DE COMPONENTES**

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Termos X			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	4	8.06.01.04000002
		6	8.06.01.06000001
		8	8.06.01.08000001
		10	8.06.01.10000001
2	Tubo Tirante Superior	4	8.06.01.04000015
		6	8.06.01.06000013
		8	8.06.01.08000013
		10	8.06.01.10000013
3	Prisioneiro Plástico	4,6,8,10	2.80.36.00028100
4	Suporte Lâmpada	4,6,8,10	2.80.35.01021786
5	Banho-Maria	4	8.06.01.04000013
		6	8.06.01.06000011
		8	8.06.01.08000011
		10	8.06.01.10000011
6	Gelox	4,6,8,10	4.06.01.00000008
7	Conjunto Pé	4,6,8,10	8.06.01.00000013
8	Tubo Tirante Inferior	4	8.06.01.04000004
		6	8.06.01.06000002
		8	8.06.01.08000002
		10	8.06.01.10000002
9	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m	4,6,8,10	2.80.06.04150200
10	Rodízio	4,6,8,10	2.80.43.02000210
11	Conjunto do Quadro	4	8.06.01.04000005
		6	8.06.01.06000003
		8	8.06.01.08000003
		10	8.06.01.10000003
12	Lampada Piloto (Led)	4,6,8,10	2.80.26.05220000
13	Painel	4,6,8,10	8.06.01.00000015
14	Conjunto do Corpo	4	8.06.01.04000006
		6	8.06.01.06000004
		8	8.06.01.08000004
		10	8.06.01.10000004
16	Cuba 1/1 60mm (opcional)	4,6,8,10	8.06.01.00000003
17	Travessa Maior	4,6,8,10	8.06.01.00000016
18	Travessa Menor	4,6,8,10	8.06.01.00000017
19	Cuba 1/2 60mm	4,6,8,10	8.06.01.00000001
20	Tampa 1/1 (opcional)	4,6,8,10	8.06.01.00000010
21	Tampa 1/2	4,6,8,10	8.06.01.00000009

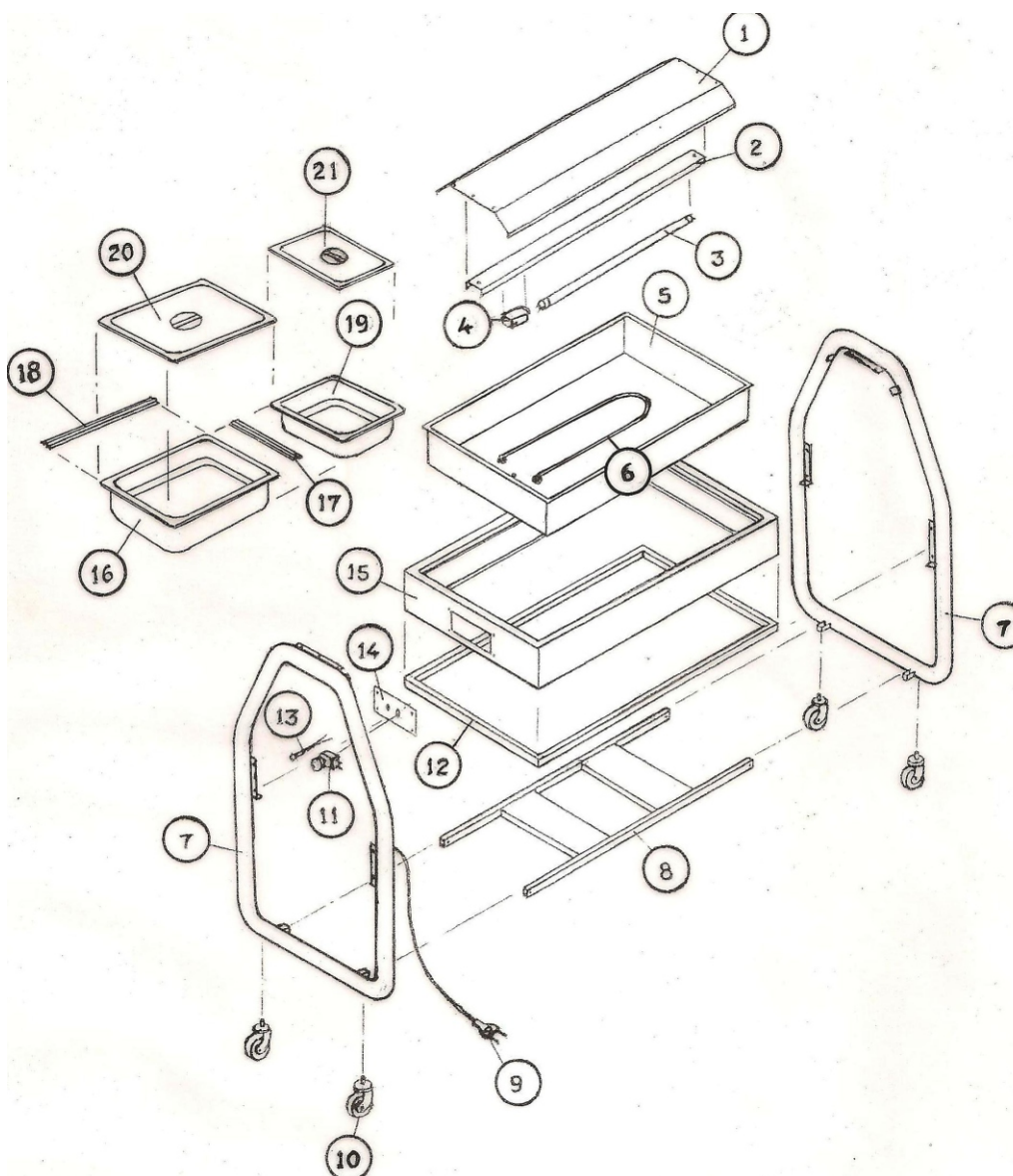
## VISTA EXPLODIDA - TERMOS GELOX



## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Plus Luxo Motor			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Vidro	6	2.80.09.00163500
		8	2.80.09.00218000
2	Tampo Superior	6	8.06.01.06000035
		8	8.06.01.08000035
3	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000024
		8	8.06.01.08000024
4	Reator 40 W 110 V Reator 40 W 220 V	6,8	2.80.39.01040110
		6,8	2.80.39.01040220
5	Lâmpada Fluorescente 40 W	6,8	2.80.26.01000040
		6	8.06.01.06000030
6	Banho Maria Inox Banho Maria Galvanizado	8	8.06.01.08000030
		6	8.06.01.06000031
7	Bucha Fixadora do Vidro	8	2.80.05.04021270
		6,8	8.06.01.00000028
8	Conjunto Pé	6,8	2.80.43.02000210
9	Rodízio	6,8	8.06.01.00000020
10	Tampa do Motor	6,8	2.80.08.20150115
11	Unidade de Refrigeração (Motor) 110 V Unidade de Refrigeração (Motor) 220 V	6,8	2.80.08.20150220
		6,8	2.80.07.01021040
12	Chave Liga Desliga	6,8	2.80.49.01021252
13	Termostato	6,8	8.06.01.00000021
14	Proteção do Motor	6,8	2.80.06.04150200
15	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m (220V) Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m (110V)	6,8	2.80.06.02250120
		6	8.06.01.06000026
16	Panelheiro	8	8.06.01.08000026
		6	8.06.01.06000032
17	Conjunto do Quadro	8	8.06.01.08000032
		10	8.06.01.10000033
18	Conjunto do Corpo	6	8.06.01.06000033
		8	8.06.01.08000033
19	Isolamento Térmico (Lã de Rocha)	6,8	2.40..12.000023104
20	Cuba 1/1 60mm	6,8	8.06.01.00000003
21	Travessa Menor	6,8	8.06.01.00000017
22	Travessa Maior	6,8	8.06.01.00000016
23	Tampa 1/1	6,8	8.06.01.00000010

## VISTA EXPLODIDA -PLUS



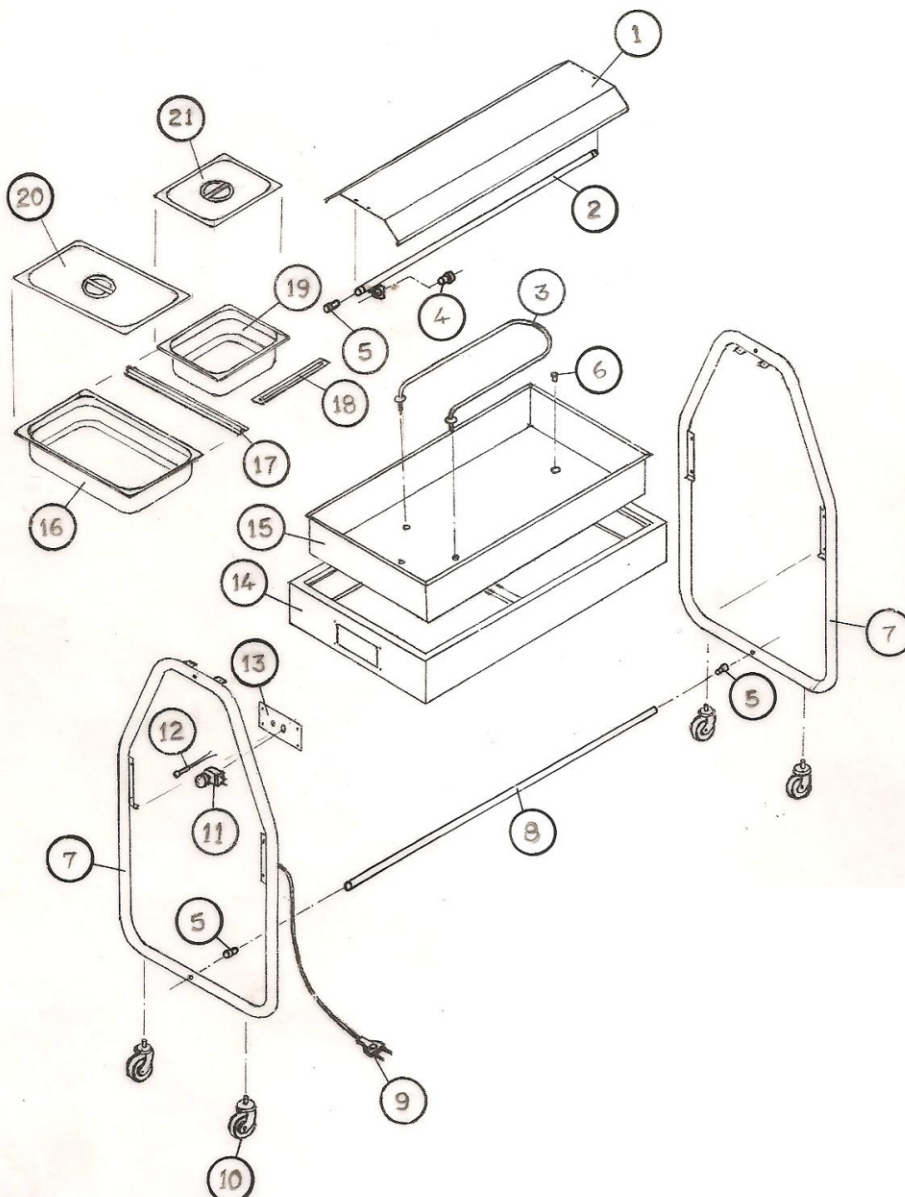
## LISTA DE COMPONENTES

### LISTA DE COMPONENTES

#### Balcão Térmico Termos

Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	4	8.06.01.04000002
		6	8.06.01.06000001
		8	8.06.01.08000001
		10	8.06.01.10000001
2	Tubo Tirante Superior	4	8.06.01.04000015
		6	8.06.01.06000013
		8	8.06.01.08000013
		10	8.06.01.10000013
3	Resistência 2 KW 110 V	4,6,8	2.80.42.03000110
	Resistência 2 KW 220 V	4,6,8	2.80.42.03000220
4	Supor Lâmpada	4,6,8,10	2.80.35.010221786
5	Prisioneiro Plástico	4,6,8,10	2.80.36.00028100
6	Bujão (Tampão)	4,6,8,10	3.27.05.00002780
7	Conjunto Pé	4,6,8,10	8.06.01.00000013
8	Tubo Tirante Inferior	4	8.06.01.04000004
		6	8.06.01.06000002
		8	8.06.01.08000002
		10	8.06.01.10000002
9	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m (220V)	4,6,8	2.80.06.04150200
	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m (110V)	10	2.80.06.02250120
10	Rodízio	4,6,8,10	2.80.43.02000210
11	Termostato	4,6,8,10	2.80.49.01021252
12	Lampada Piloto (Led)	4,6,8,10,12	2.80.26.05220000
13	Painel	4,6,8,10	8.06.01.00000014
14	Conjunto do Corpo	4	8.06.01.04000006
		6	8.06.01.06000004
		8	8.06.01.08000004
		10	8.06.01.10000004
15	Banho-Maria	4	8.06.01.04000007
		6	8.06.01.06000005
		8	8.06.01.08000005
		10	8.06.01.10000005
16	Cuba 1/1 100mm (opcional)	4,6,8,10	8.06.01.00000004
17	Travessa Maior	4,6,8,10	8.06.01.00000016
18	Travessa Menor	4,6,8,10	8.06.01.00000017
19	Cuba 1/2 100mm	4,6,8,10	8.06.01.00000002
20	Tampa 1/1 (opcional)	4,6,8,10	8.06.01.00000010
21	Tampa 1/2	4,6,8,10	8.06.01.00000009

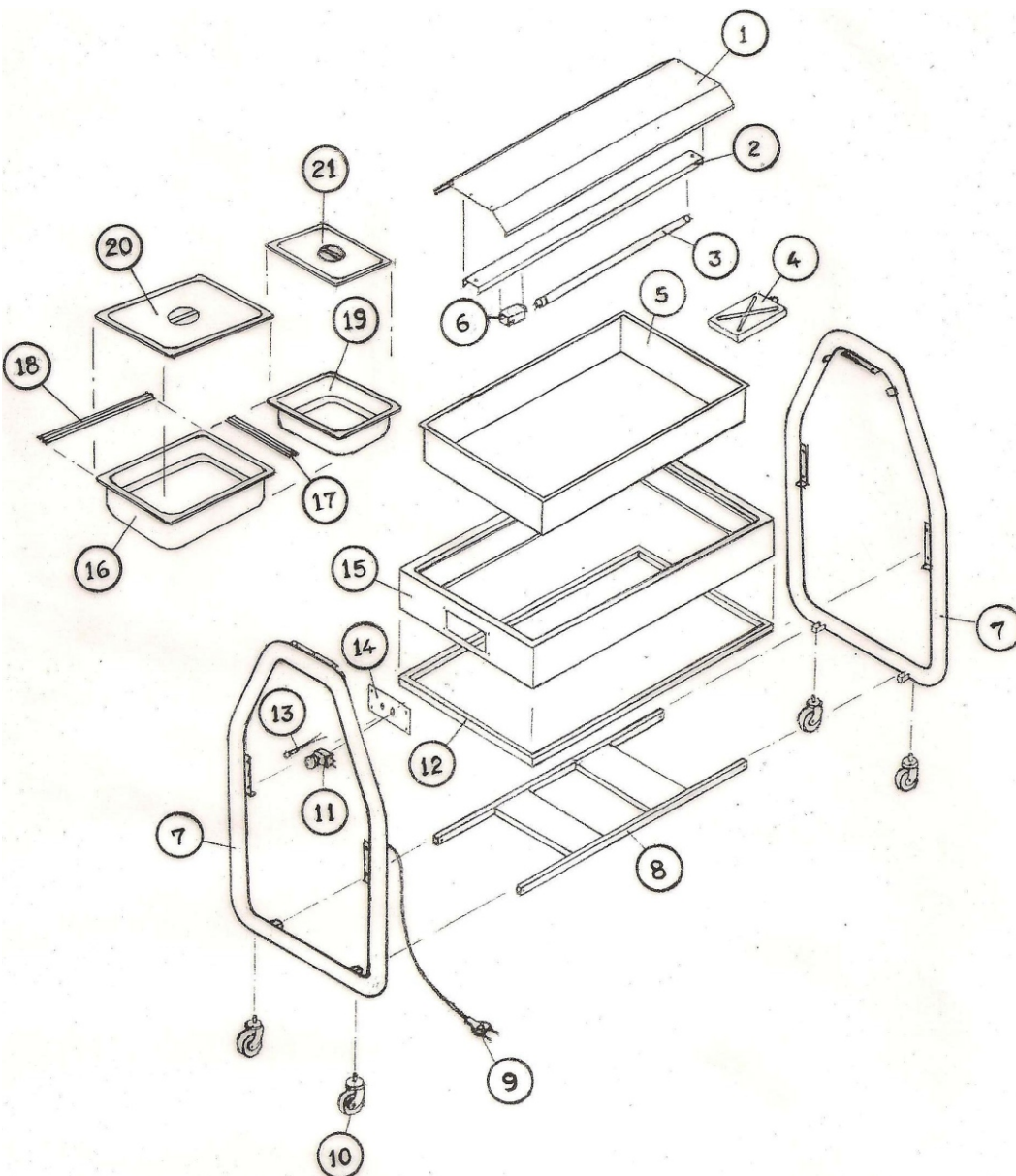
## VISTA EXPLODIDA - TERMOS



## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Plus			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	6	8.06.01.06000019
		8	8.06.01.08000019
		10	8.06.01.10000019
2	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000024
		8	8.06.01.08000024
		10	8.06.01.10000024
3	Lâmpada Fluorescente 40 W	6,8,10	2.80.26.01000040
4	Reator 40 W 110 V	6,8,10	2.80.39.01040110
		6,8,10	2.80.39.01040220
		6	8.06.01.06000025
5	Banho Maria Inox	8	8.06.01.08000025
		10	8.06.01.10000025
		10	2.80.42.03000110
6	Resistência 2 KW 110 V (2x)	10	2.80.42.03000220
		10	2.80.42.06010000
		6,8	2.80.42.06020000
		6,8	8.06.01.00000027
7	Conjunto Pé	6,8,10	8.06.01.06000026
8	Panelero	6	8.06.01.08000026
		8	8.06.01.10000026
		10	2.80.06.02250120
		6,8,10	2.80.43.02000210
10	Rodízio	6,8,10	2.80.49.01021252
11	Termostato	6,8,10	8.06.01.06000027
12	Conjunto do Quadro	6	8.06.01.08000027
		8	8.06.01.10000027
		10	8.06.01.06000028
13	Lampada Piloto (Led)	6,8,10	2.80.26.05110000
14	Painel	6,8,10	8.06.01.00000014
15	Conjunto do Corpo	6	8.06.01.06000028
		8	8.06.01.08000028
		10	8.06.01.10000028
16	Cuba 1/1 100 mm	6,8,10	8.06.01.00000004
17	Travessa Menor	6,8,10	8.06.01.00000017
18	Travessa Maior	6,8,10	8.06.01.00000016
19	Cuba 1/2 100 mm (optional)	6,8,10	8.06.01.00000006
20	Tampa 1/1	6,8,10	8.06.01.00000010
21	Tampa 1/2 (optional)	6,8,10	8.06.01.00000009

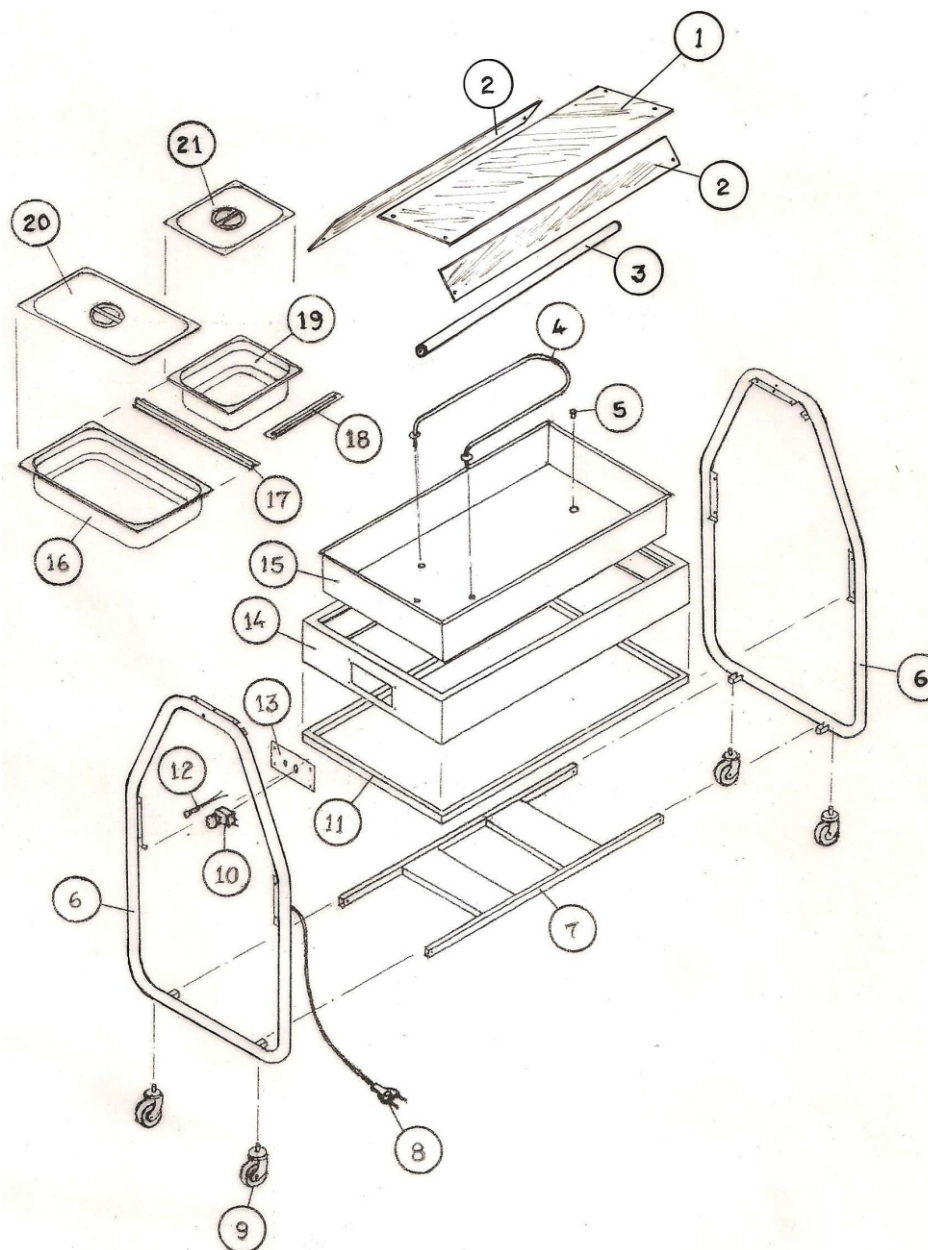
## VISTA EXPLODIDA - PLUS GELOX



## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Reflex Vidro			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Vidro Superior	4	2.80.09.07940380
		6	2.80.09.11300380
		8	2.80.09.14670380
		10	2.80.09.18030380
2	Vidro Lateral	4	2.80.09.07940120
		6	2.80.09.11300120
		8	2.80.09.14670120
		10	2.80.09.18030120
3	Tubo Tirante	4	8.06.01.04000020
		6	8.06.01.06000018
		8	8.06.01.08000018
		10	8.06.01.10000018
4	Resistência 2 KW 110 V	4,6,8	2.80.42.03000110
	Resistência 2 KW 220 V	4,6,8	2.80.42.03000220
	Resistência 3 KW 110 V	10	2.80.42.06010000
	Resistência 3 KW 220 V	10	2.80.42.06020000
5	Bujão (Tampão)	4,6,8,10	3.27.05.00002780
6	Conjunto Pé	4,6,8,10	8.06.01.00000013
7	Panelheiro	4	8.06.01.04000010
		6	8.06.01.06000008
		8	8.06.01.08000008
		10	8.06.01.10000008
8	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m	4,6,8	2.80.06.04150200
	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m	10	2.80.06.02250120
9	Rodízio	4,6,8,10	2.80.43.02000210
10	Termostato	4,6,8,10	2.80.49.01021252
11	Conjunto do Quadro	4	8.06.01.04000011
		6	8.06.01.06000009
		8	8.06.01.08000009
		10	8.06.01.10000009
12	Lampada Piloto (Led)	4,6,8,10	2.80.26.05220000
13	Painel	4,6,8,10	8.06.01.00000014
14	Conjunto do Corpo	4	8.06.01.04000012
		6	8.06.01.06000010
		8	8.06.01.08000010
		10	8.06.01.10000010
15	Banho-Maria	4	8.06.01.04000007
		6	8.06.01.06000005
		8	8.06.01.08000005
		10	8.06.01.10000005
16	Cuba 1/1 100mm (opcional)	4,6,8,10	8.06.01.00000004
17	Travessa Maior	4,6,8,10	8.06.01.00000016
18	Travessa Menor	4,6,8,10	8.06.01.00000017
19	Cuba 1/2 100mm	4,6,8,10	8.06.01.00000002
20	Tampa 1/1 (opcional)	4,6,8,10	8.06.01.00000010
21	Tampa 1/2	4,6,8,10	8.06.01.00000009

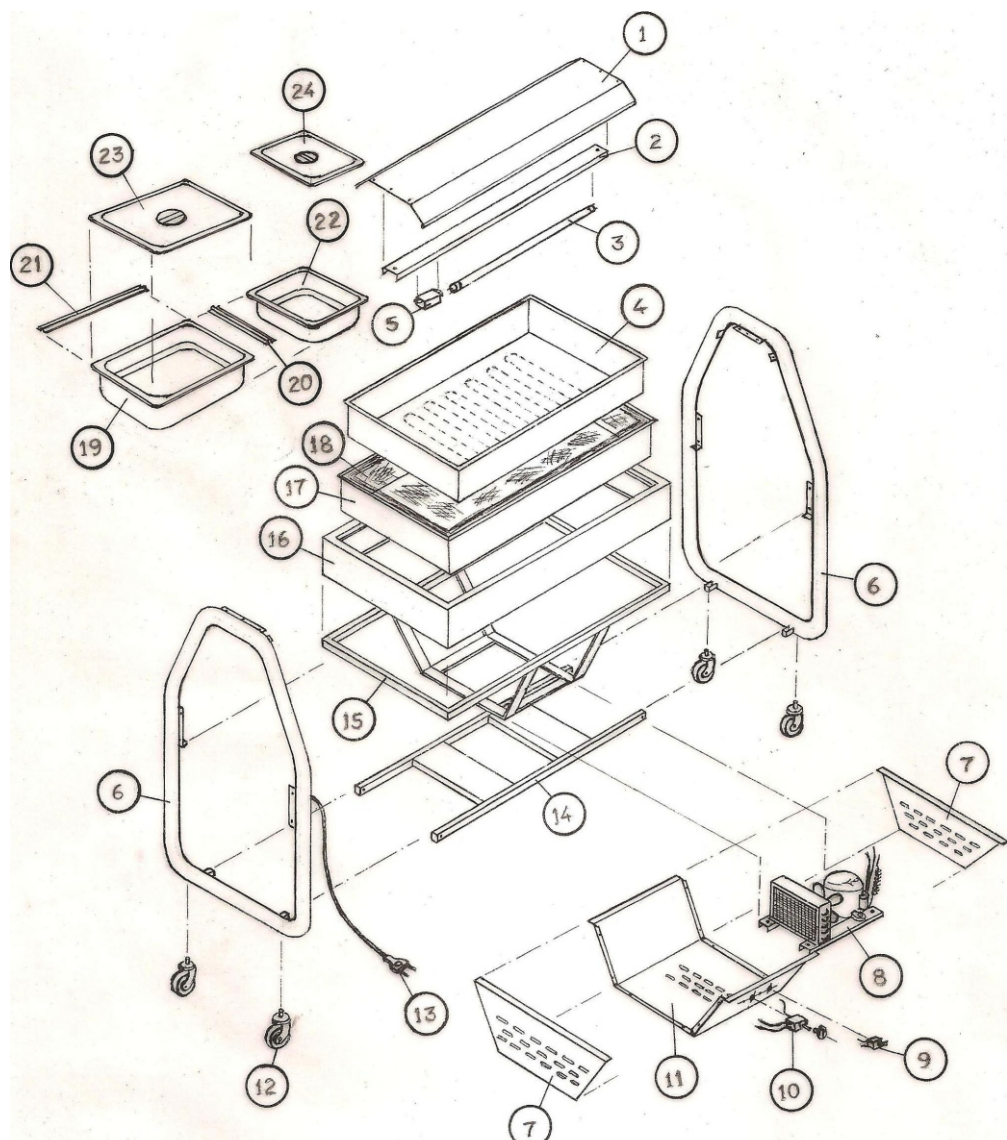
## VISTA EXPLODIDA - REFLEX VIDRO



## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Plus Gelox			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	6	8.06.01.06000019
		8	8.06.01.08000019
		10	8.06.01.10000019
2	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000024
		8	8.06.01.08000024
		10	8.06.01.10000024
3	Lâmpada Fluorescente 40 W	6,8,10	2.80.26.01000040
4	Gelox	6,8,10	4.06.01.00000008
		6	8.06.01.06000029
		8	8.06.01.08000029
4	Banho Maria	10	8.06.01.10000029
		6,8,10	2.80.39.01040110
		6,8,10	2.80.39.01040220
7	Corjunto Pé	4,6,8,10,12	8.06.01.00000027
8	Panelheiro	6	8.06.01.06000026
		8	8.06.01.08000026
		10	8.06.01.10000026
9	Cabo Flecha Plug 2x2,5mmx1,2m	6,8,10	2.80.06.04150200
10	Rodízio	6,8,10	2.80.43.02000210
11	Corjunto do Quadro	6	8.06.01.06000027
		8	8.06.01.08000027
		10	8.06.01.10000027
12	Painel	6,8,10	8.06.01.00000015
13	Corjunto do Corpo	6	8.06.01.06000028
		8	8.06.01.08000028
		10	8.06.01.10000028
14	Cuba 1/1 60nm	6,8,10	8.06.01.00000003
15	Travessa Menor	6,8,10	8.06.01.00000017
16	Travessa Maior	6,8,10	8.06.01.00000016
17	Cuba 1/2 60nm(opcional)	6,8,10	8.06.01.00000001
18	Tampa 1/1	6,8,10	8.06.01.00000010
19	Tampa 1/2 (opcional)	6,8,10	8.06.01.00000009

## VISTA EXPLODIDA - PLUS MOTOR

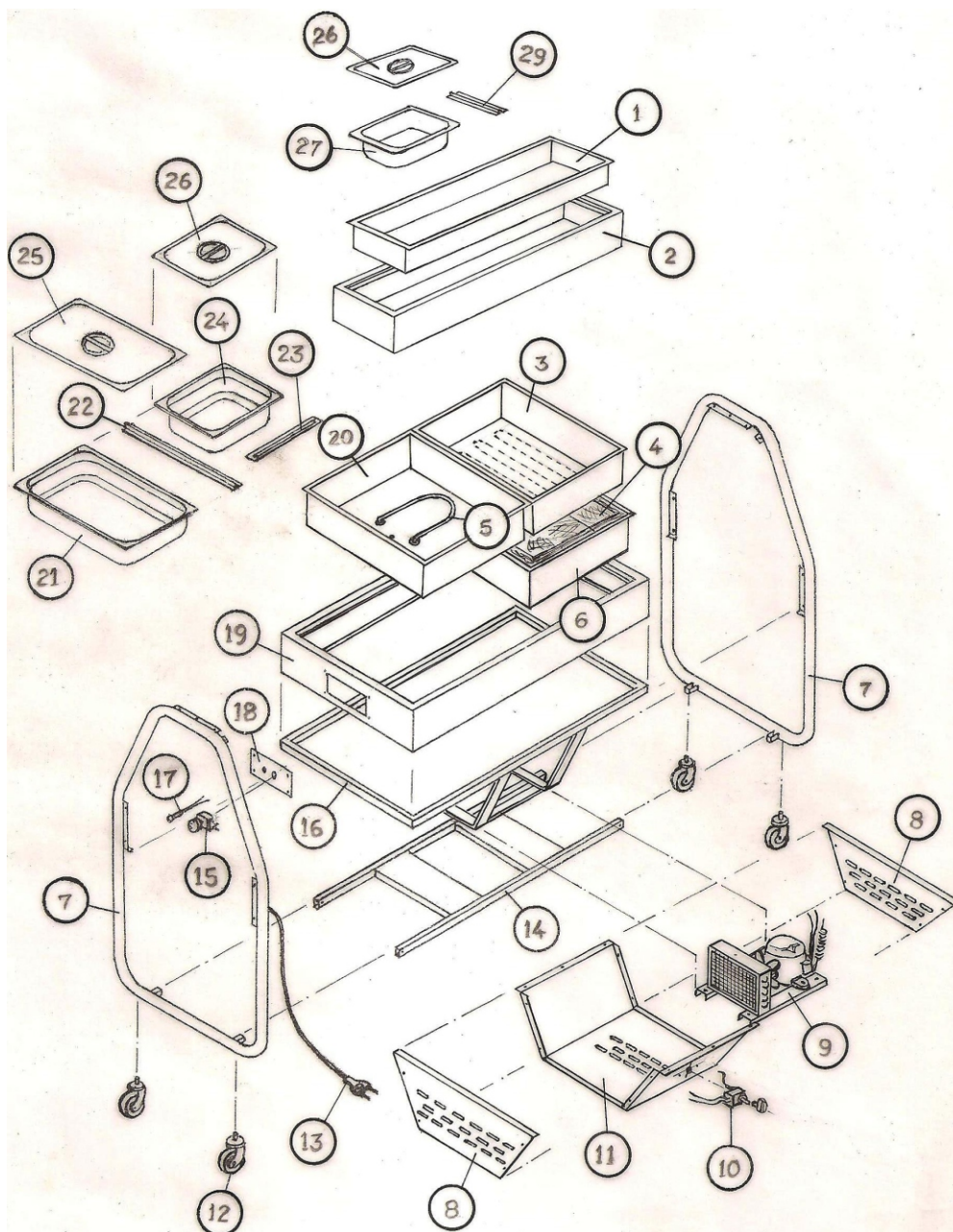


## LISTA DE COMPONENTES

LISTA D E C O M P O N E N T E S			
Balcão Térmico Gold Misto Motor Duplo			
Item	Descrição	Código	Código
1	Banho-Maria Superior	4 6 8 10 12 4 6 8 10 12	8.06.01.04000019 8.06.01.06000017 8.06.01.08000017 8.06.01.10000017 8.06.01.12000011 8.06.01.04000018 8.06.01.06000016 8.06.01.08000016 8.06.01.10000016 8.06.01.12000010
2	Conjunto do Corpo Superior	4 6 8 10 12	Ver Tabela 2.40.12.00023104 2.80.42.03000110 2.80.42.03000220 2.80.42.06010000 2.80.42.06020000
3	Banho-Maria Inferior	4,6,8,10,12	Ver Tabela
4	Isolamento Térmico (Lâ de Rocha)	4,6,8,10,12	2.40.12.00023104
5	Resistência 2 KW 110 V	4,6,8	2.80.42.03000110
	Resistência 2 KW 220 V	4,6,8	2.80.42.03000220
	Resistência 3 KW 110 V	10,12	2.80.42.06010000
	Resistência 3 KW 220 V	10,12	2.80.42.06020000
6	Fundo Falso	2 4 6 8 10 12	8.06.01.02000004 8.06.01.04000025 8.06.01.06000023 8.06.01.08000023 8.06.01.10000023 8.06.01.112000017
7	Conjunto Pé	4,6,8,10,12	8.06.01.00000019
8	Tampa Motor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000020
9	Unidade Refrigeração (Motor) 110 V	4,6,8,10,12	2.80.08.20150115
	Unidade Refrigeração (Motor) 220 V	4,6,8,10,12	2.80.08.20150220
10	Termostato	4,6,8,10,12	2.80..49.01021252
11	Proteção do Motor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000021
12	Rodízio	4,6,8,10,12	2.80.43.02000210
13	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m	4,6,8	2.80.06.02250120
14	Panelheiro	2 4 6 8 10 12	8.06.01.04000010 8.06.01.06000008 8.06.01.08000008 8.06.01.10000008 8.06.01.12000008
15	Termostato	4,6,8,10,12	2.80..49.01021252
16	Conjunto do Quadro	4 6 8 10 12	8.06.01.04000023 8.06.01.06000021 8.06.01.08000021 8.06.01.10000021 8.06.01.12000015
17	Lâmpada Piloto (Led)	4,6,8,10,12	2.80.26.05220000
18	Painel	4,6,8,10,12	8.06.01.00000014
19	Conjunto do Corpo Inferior	4 6 8 10 12	8.06.01.04000012 8.06.01.06000010 8.06.01.08000010 8.06.01.10000010 8.06.01.12000005
20	Banho-Maria Inferior	4,6,8,10,12	Ver Tabela
21	Cuba 1/1 100 mm (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000004
22	Travessa Maior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000016
23	Travessa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000017
24	Cuba 1/2 100 mm	4,6,8,10,12	8.06.01.00000002
25	Tampa 1/1 (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000010
26	Tampa 1/2	4,6,8,10,12	8.06.01.00000009
27	Cuba 1/2 60 mm	4,6,8,10,12	8.06.01.00000001
29	Travessa Cuba Superior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000022

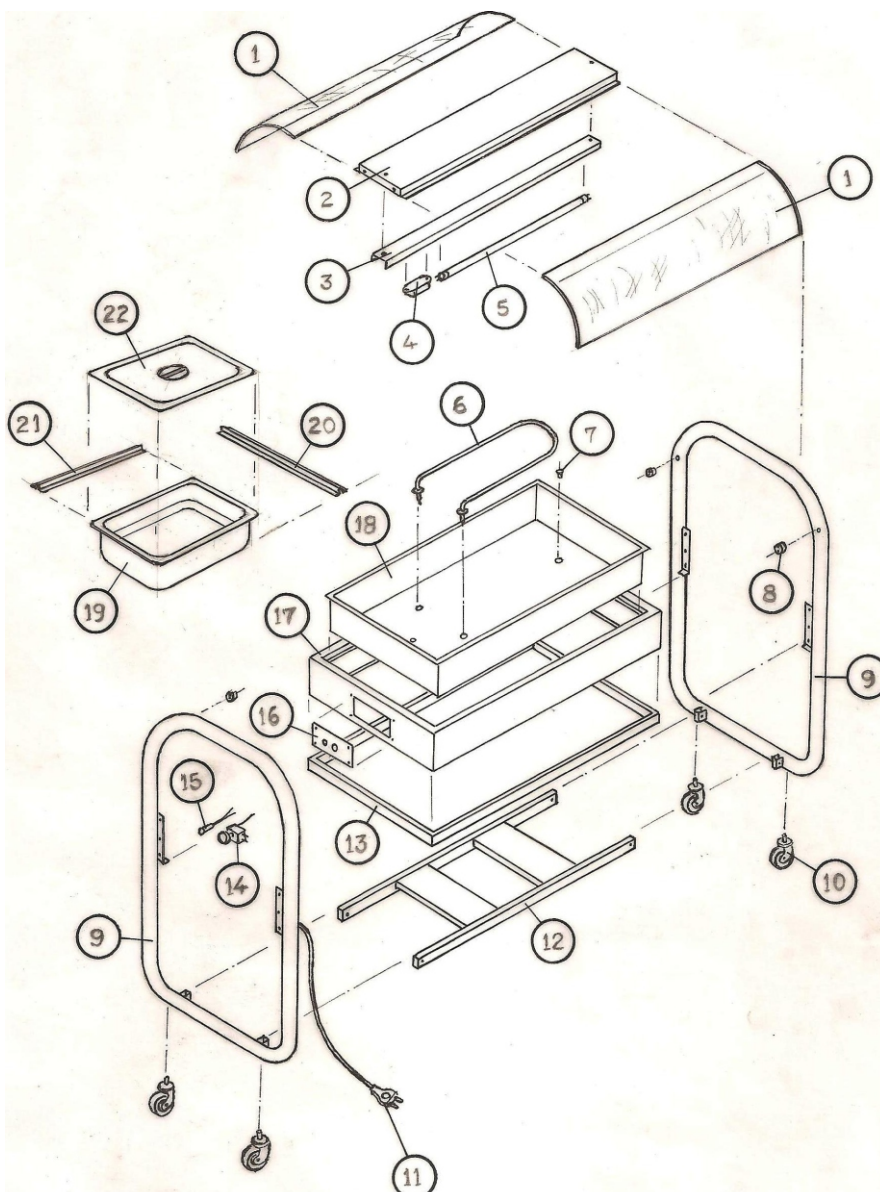
LISTA D E C O M P O N E N T E S			
Balcão Térmico Gold Misto Duplo-Banho Maria			
Cubas	Cubas c/ resistência	Código	Cubas à motor inox
8 Cubas	2	8.06.01.02000001	6
8 Cubas	4	8.06.01.04000007	4
8 Cubas	6	8.06.01.06000005	2
10 Cubas	2	8.06.01.02000001	8
10 Cubas	4	8.06.01.04000007	6
10 Cubas	6	8.06.01.06000005	4
10 Cubas	8	8.06.01.08000005	2
12 Cubas	4	8.06.01.04000007	8
12 Cubas	6	8.06.01.06000005	6
12 Cubas	8	8.06.01.08000005	4
8 Cubas	2	8.06.01.02000003	
10 Cubas	8	8.06.01.08000020	
10 Cubas	6	8.06.01.06000020	
10 Cubas	4	8.06.01.04000022	
10 Cubas	2	8.06.01.02000003	
12 Cubas	8	8.06.01.08000020	
12 Cubas	6	8.06.01.06000020	
12 Cubas	4	8.06.01.04000022	

## VISTA EXPLODIDA - GOLD MISTO MOTOR DUPLO



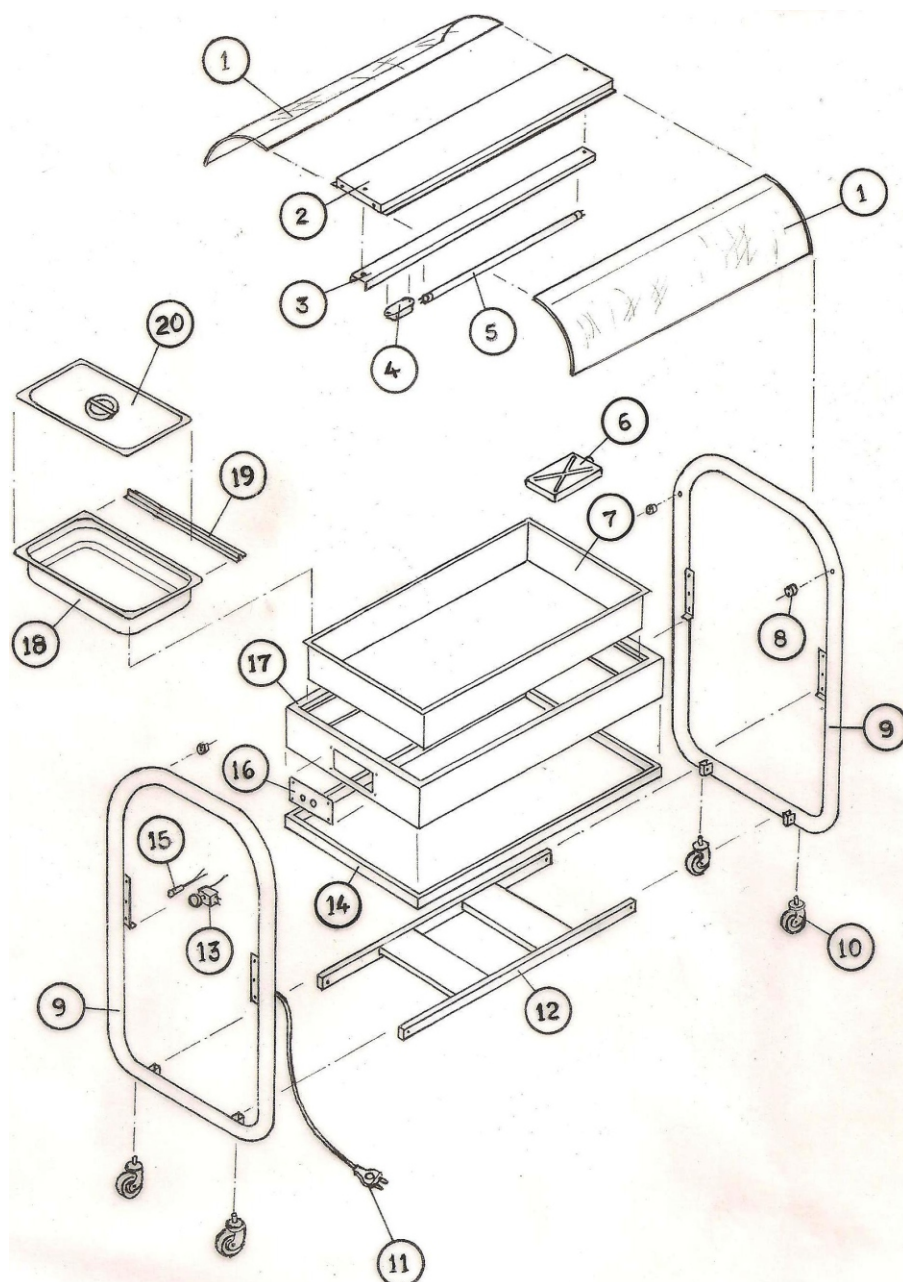
## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Plus Motor			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	6	8.06.01.06000019
		8	8.06.01.08000019
		10	8.06.01.10000019
2	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000024
		8	8.06.01.08000024
		10	8.06.01.10000024
3	Lâmpada Fluorescente 40 W	6,8,10	2.80.26.01000040
		6	8.06.01.06000030
		8	8.06.01.08000030
4	Banho Maria Inox	10	8.06.01.10000031
		6	8.06.01.06000031
		8	8.06.01.08000031
4	Banho Maria Galvanizado	10	8.06.01.10000032
		6,8,10	2.80.39.01040110
		6,8,10	2.80.39.01040220
5	Reator 40 W 110 V	6,8,10	8.06.01.00000027
6	Conjunto Pé	6,8,10	8.06.01.00000020
7	Tampa do Motor	6,8,10	2.80.08.20150115
8	Unidade Refrigeração (Motor/110V)	6,8,10	2.80.08.20150220
9	Unidade Refrigeração (Motor/220V)	6,8,10	2.80.25.01021040
10	Chave Liga Desliga	6,8,10	2.80.49.01021252
11	Termostato	6,8,10	8.06.01.00000021
12	Protecção do Motor	6,8,10	2.80.43.02000210
13	Rodízio	6,8,10	2.80.06.04150200
13	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m (220V)	6,8,10	2.80.06.02250120
13	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m (110V)	6,8,10	8.06.01.06000026
14	Panelheiro	8	8.06.01.08000026
		10	8.06.01.10000026
		6	8.06.01.06000032
15	Conjunto do Quadro	8	8.06.01.08000032
		10	8.06.01.10000033
		6	8.06.01.06000033
16	Conjunto do Corpo	8	8.06.01.08000033
		10	8.06.01.10000034
		6	8.06.01.06000034
17	Fundo Falso	8	8.06.01.08000034
		10	8.06.01.10000035
		6,8,10	2.40.12.00023104
18	Isolamento (lã de rocha)	6,8,10	8.06.01.00000004
19	Cuba 1/1 60mm	6,8,10	8.06.01.00000017
20	Travessa Menor	6,8,10	8.06.01.00000016
21	Travessa Maior	6,8,10	8.06.01.00000006
22	Cuba 1/2 60mm (opcional)	6,8,10	8.06.01.00000010
23	Tampa 1/1	6,8,10	8.06.01.00000009
24	Tampa 1/2	6,8,10	

**VISTA EXPLODIDA - PLUS LUXO**

**LISTA DE COMPONENTES**

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Gold Misto Motor			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	4	8.06.01.04000008
		6	8.06.01.06000006
		8	8.06.01.08000006
		10	8.06.01.10000006
		12	8.06.01.12000002
2	Calha Lâmpada	4	8.06.01.04000009
		6	8.06.01.06000007
		8	8.06.01.08000007
		10	8.06.01.10000007
		12	8.06.01.12000002
3	Lâmpada Fluorescente 15 W	4	2.80.26.01000015
	Lâmpada Fluorescente 20 W	6,8	2.80.26.01000020
	Lâmpada Fluorescente 40 W	10,12	2.80.26.01000040
4	Banho Maria Inox	4,6,8,10,12	Ver Tabela
	Rreator 20 W 110 V	4,6,8	2.80.39.01020110
	Rreator 20 W 220 V	4,6,8	2.80.39.01020220
	Rreator 40 W 110 V	10,12	2.80.39.01040110
5	Rreator 40 W 220 V	10,12	2.80.39.01040220
	Banho Maria Inox	4,6,8,10,12	Ver Tabela
	Resistência 2 KW 110 V	4,6,8	2.80.42.03000110
	Resistência 2 KW 220 V	4,6,8	2.80.42.03000220
6	Resistência 3 KW 110 V	10,12	2.80.42.06010000
	Resistência 3 KW 220 V	10,12	2.80.42.06020000
	Banho Maria Galvanizado	4,6,8,10,12	Ver Tabela
7	Isolamento Térmico (Lâ de Rocha)	4,6,8,10,12	2.40.12.00023104
	Conjunto Pé	4,6,8,10,12	8.06.01.00000018
8	Tampa Proteção Motor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000020
	Unidade Refrigeração (Motor) 110V	4,6,8,10,12	2.80.08.20150115
12	Unidade Refrigeração (Motor) 220V	4,6,8,10,12	2.80.08.20150220
	Termóstato	4,6,8,10,12	2.80.49.01050200
14	Proteção do Motor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000021
	Rodízio	4,6,8,10,12	2.80.43.02000210
16	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m	4,6,8	2.80.06.04150200
	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m	10,12	2.80.06.02250120
17	Panelheiro	4	8.06.01.04000010
		6	8.06.01.06000008
		8	8.06.01.08000008
		10	8.06.01.10000008
		12	8.06.01.12000008
18	Conjunto do Quadro	4	8.06.01.04000023
		6	8.06.01.06000021
		8	8.06.01.08000021
		10	8.06.01.10000021
19	Termóstato	4,6,8,10,12	2.80.49.01021252
	Lâmpada Piloto (Led)	4,6,8,10,12	2.80.26.05220000
21	Painel	4,6,8,10,12	8.06.01.00000014
		4	8.06.01.04000012
22	Conjunto do Corpo	6	8.06.01.06000010
		8	8.06.01.08000010
		10	8.06.01.10000010
		12	8.06.01.12000005
23	Cuba 1/1 100mm (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000004
	Cuba 1/1 60mm	4,6,8,10,12	8.06.01.00000003
25	Travessa Maior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000016
	Travessa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000017
26	Cuba 1/2 100mm (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000002
	Cuba 1/2 60mm	4,6,8,10,12	8.06.01.00000001
28	Tampa Maior (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000010
	Tampa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000009

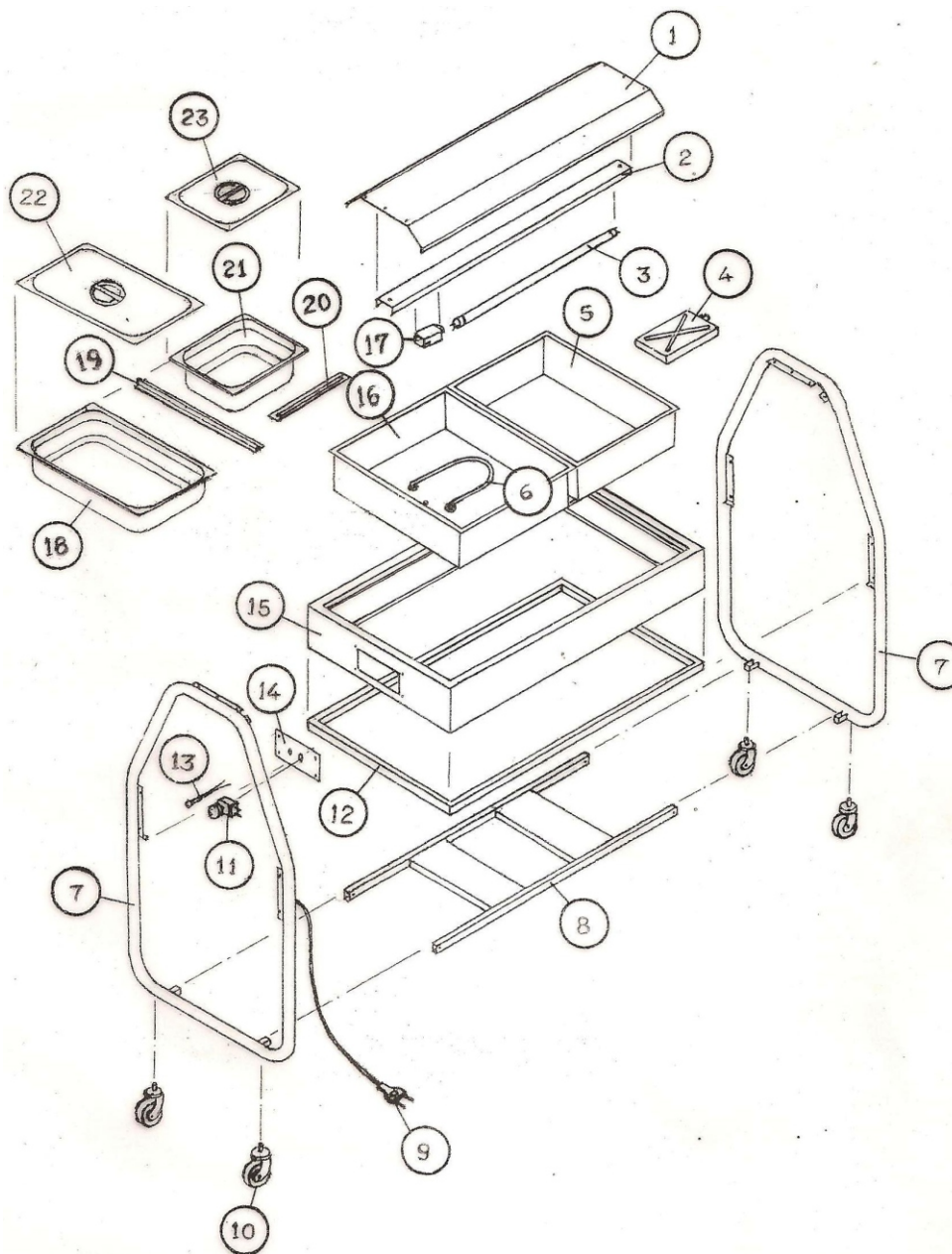
LISTA DE COMPONENTES				
Balcão Térmico Gold Misto - Banho Maria				
Cubas	Cubas c/ resistência	Código	Cubas à motor Inox	Código
8 Cubas	2	8.06.01.02000001	6	8.06.01.06000012
8 Cubas	4	8.06.01.04000007	4	8.06.01.04000014
8 Cubas	6	8.06.01.06000005	2	8.06.01.02000002
10 Cubas	2	8.06.01.02000001	8	8.06.01.08000012
10 Cubas	4	8.06.01.04000007	6	8.06.01.06000012
10 Cubas	6	8.06.01.06000005	4	8.06.01.04000014
10 Cubas	8	8.06.01.08000005	2	8.06.01.02000002
12 Cubas	4	8.06.01.04000007	8	8.06.01.08000012
12 Cubas	6	8.06.01.06000005	6	8.06.01.06000012
12 Cubas	8	8.06.01.08000005	4	8.06.01.04000014
Cubas				
Cubas à motor Galv.				
10 Cubas	6	8.06.01.06000020		
10 Cubas	4	8.06.01.04000022		
10 Cubas	2	8.06.01.02000003		
12 Cubas	8	8.06.01.08000020		
12 Cubas	6	8.06.01.06000020		

**VISTA EXPLODIDA - PLUS LUXO GELOX**

**LISTA DE COMPONENTES**

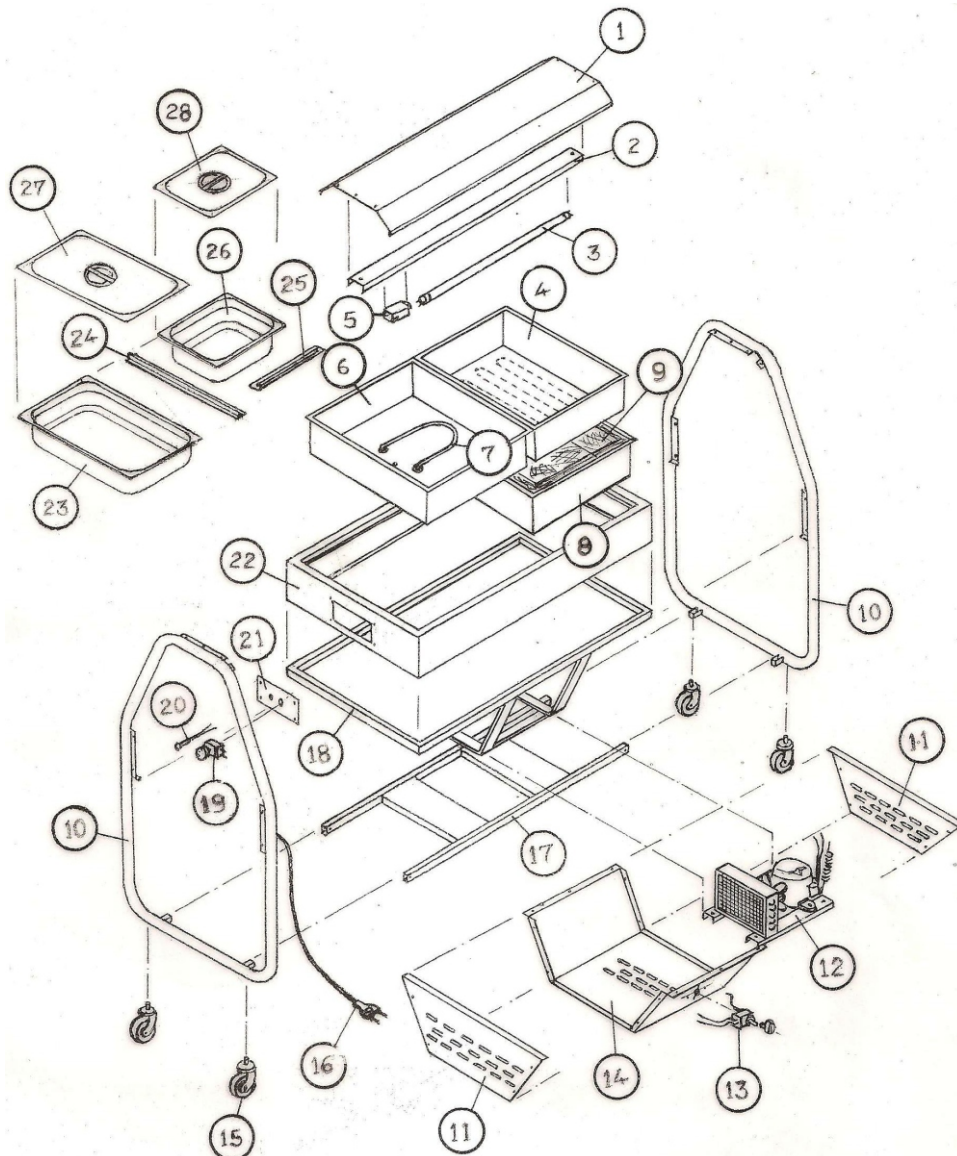
LISTA DE COMPONENTES				
Balcão Térmico Gold Misto Gelox				
Item	Descrição	Modelo	Código	
1	Chapéu	4	8.06.01.04000008	
		6	8.06.01.06000006	
		8	8.06.01.08000006	
		10	8.06.01.10000006	
		12	8.06.01.12000006	
		4	8.06.01.04000009	
2	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000007	
		8	8.06.01.08000007	
		10	8.06.01.10000007	
		12	8.06.01.12000002	
		4	2.80.26.01000015	
		6,8	2.80.26.01000020	
3	Lâmpada Fluorescente 15 W Lâmpada Fluorescente 20 W Lâmpada Fluorescente 40 W	10,12	2.80.26.01000040	
		4,6,8,10,12	4.06.01.00000008	
		4,6,8,10,12	Ver Tabela	
		4,6,8	2.80.42.03000110	
		4,6,8	2.80.42.03000220	
		10,12	2.80.42.06010000	
4	Gelox	10,12	2.80.42.06020000	
		4,6,8,10,12	8.06.01.00000018	
		4	8.06.01.04000010	
		6	8.06.01.06000008	
		8	8.06.01.08000008	
		10	8.06.01.10000008	
5	Banho-Maria	12	8.06.01.12000008	
		4,6,8	2.80.06.04150200	
		10,12	2.80.06.02250120	
		4,6,8,10,12	2.80.43.02000210	
		4,6,8,10,12	2.80.49.01021252	
		4	8.06.01.04000011	
6	Resistência 2 KW 110 V Resistência 2 KW 220 V Resistência 3 KW 110 V Resistência 3 KW 220 V	6	8.06.01.06000009	
		8	8.06.01.08000009	
		10	8.06.01.10000009	
		12	8.06.01.12000004	
		4,6,8	2.80.26.05220000	
		8	8.06.01.00000014	
7	Conjunto Pé	4	8.06.01.04000012	
		6	8.06.01.06000010	
		8	8.06.01.08000010	
		10	8.06.01.10000010	
		12	8.06.01.12000004	
		4,6,8,10,12	Ver Tabela	
8	Panelheiro	4,6,8	4.6,8,10,12	
		6	2.80.42.03000110	
		8	2.80.42.03000220	
		10	2.80.42.06010000	
		12	2.80.42.06020000	
		4,6,8	8.06.01.00000018	
9	Conjunto do Quadro	6	8.06.01.04000010	
		8	8.06.01.06000008	
		10	8.06.01.08000008	
		12	8.06.01.10000008	
		4,6,8,10,12	2.80.06.02250120	
		8	2.80.06.04150200	
10	Rodizio	8	8.06.01.08000009	
		10	8.06.01.10000009	
		12	8.06.01.12000004	
		4,6,8,10,12	2.80.49.01021252	
		4	8.06.01.04000011	
		6	8.06.01.06000009	
11	Termostato	8	8.06.01.08000009	
		10	8.06.01.10000009	
		12	8.06.01.12000004	
		4,6,8,10,12	Ver Tabela	
		4	8.06.01.04000011	
		6	8.06.01.06000009	
12	Conjunto do Quadro	8	8.06.01.08000009	
		10	8.06.01.10000009	
		12	8.06.01.12000004	
		4,6,8,10,12	2.80.26.05220000	
		8	8.06.01.00000014	
		10	8.06.01.04000012	
13	Conjunto do Corpo	8	8.06.01.06000010	
		10	8.06.01.10000010	
		12	8.06.01.12000005	
		4,6,8,10,12	Ver Tabela	
		4	8.06.01.04000011	
		6	8.06.01.06000010	
14	Painel	8	8.06.01.08000010	
		10	8.06.01.10000010	
		12	8.06.01.12000004	
		4,6,8,10,12	2.80.26.05220000	
		8	8.06.01.00000014	
		10	8.06.01.04000012	
15	Banho-Maria	8	8.06.01.06000010	
		10	8.06.01.10000010	
		12	8.06.01.12000005	
		4,6,8,10,12	Ver Tabela	
		4	8.06.01.04000011	
		6	8.06.01.06000010	
16	Reactores	8	8.06.01.08000010	
		10	8.06.01.10000010	
		12	8.06.01.12000004	
		4,6,8,10,12	2.80.39.01020110	
		8	2.80.39.01020220	
		10	2.80.39.01040110	
17	Reactores	10	2.80.39.01040220	
		12	2.80.39.01040420	
		4,6,8,10,12	8.06.01.00000004	
		8	8.06.01.00000016	
		10	8.06.01.00000017	
		12	8.06.01.0000002	
18	Cubas	4,6,8,10,12	8.06.01.00000010	
		8	8.06.01.00000009	
		10	8.06.01.00000008	
		12	8.06.01.00000007	
		4,6,8,10,12	2.80.39.01020110	
		8	2.80.39.01020220	
19	Travessa Maior	8	2.80.39.01040110	
		10	2.80.39.01040420	
		4,6,8,10,12	8.06.01.00000004	
		8	8.06.01.00000016	
		10	8.06.01.00000017	
		12	8.06.01.0000002	
20	Travessa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000010	
		8	8.06.01.00000009	
		10	8.06.01.00000008	
		12	8.06.01.00000007	
		4,6,8,10,12	2.80.39.01020110	
		8	2.80.39.01020220	
21	Cubas	4,6,8,10,12	8.06.01.00000010	
		8	8.06.01.00000009	
		10	8.06.01.00000008	
		12	8.06.01.00000007	
		4,6,8,10,12	2.80.39.01020110	
		8	2.80.39.01020220	
22	Tampa Maior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000010	
		8	8.06.01.00000009	
		10	8.06.01.00000008	
		12	8.06.01.00000007	
		4,6,8,10,12	2.80.39.01020110	
		8	2.80.39.01020220	
23	Tampa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000009	
		8	8.06.01.00000008	
		10	8.06.01.00000007	
		12	8.06.01.00000006	
		4,6,8,10,12	2.80.39.01020110	
		8	2.80.39.01020220	

**LISTA DE COMPONENTES**

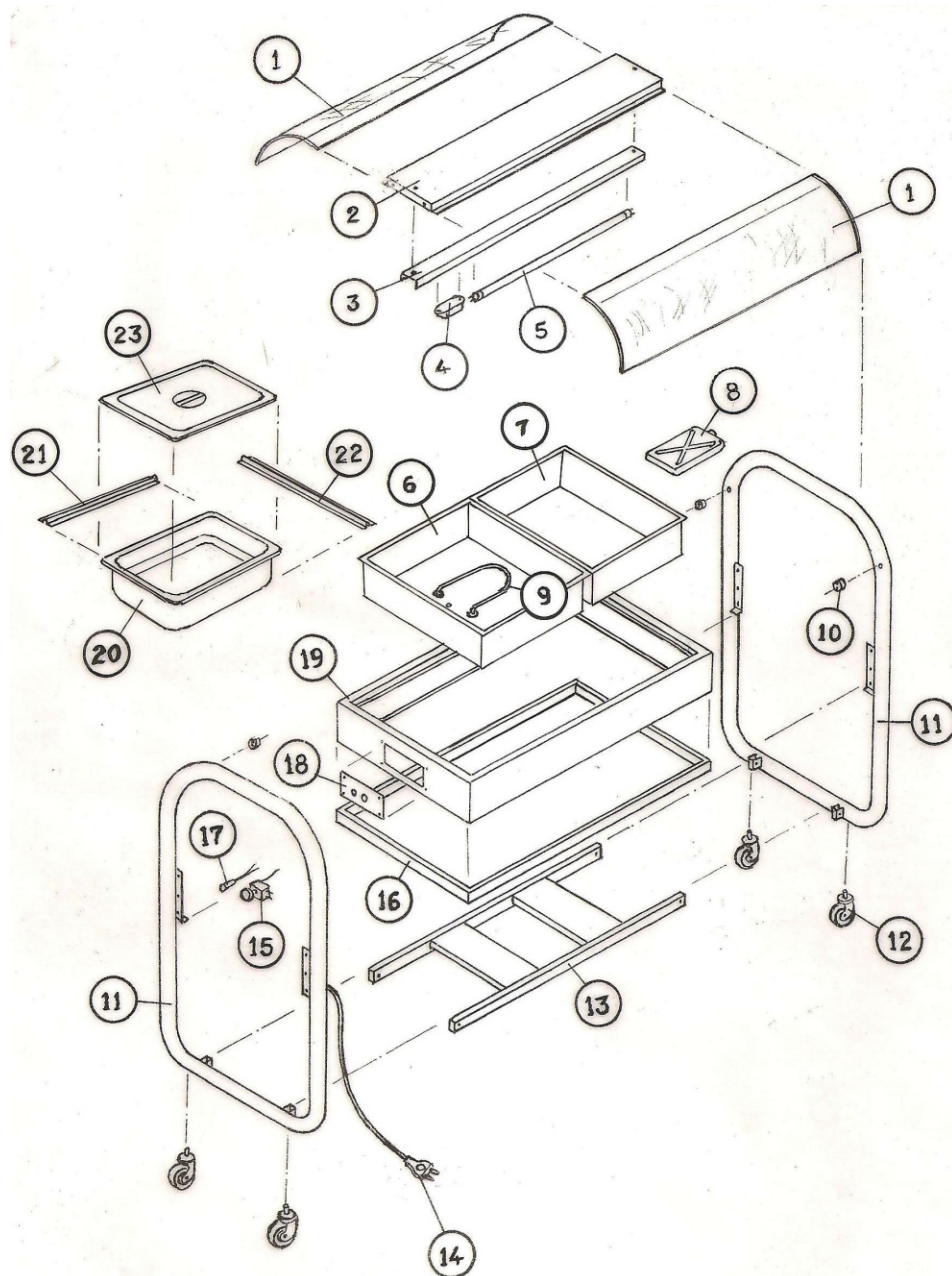
Balcão Térmico Gold Misto Gelox - Banho Maria				
Cubas	Cubas c/ resistência	Código	Cubas Gelox X Inox	Código
4 Cubas	2	8.06.01.02000001	2	8.06.01.02000005
6 Cubas	2	8.06.01.02000001	4	8.06.01.04000013
6 Cubas	4	8.06.01.04000007	2	8.06.01.02000005
8 Cubas	2	8.06.01.02000001	6	8.06.01.06000011
8 Cubas	4	8.06.01.04000007	4	8.06.01.04000013
8 Cubas	6	8.06.01.06000005	2	8.06.01.02000005
10 Cubas	4	8.06.01.04000007	6	8.06.01.06000011
10 Cubas	6	8.06.01.06000005	4	8.06.01.04000013
12 Cubas	6	8.06.01.06000005	6	8.06.01.06000011
12 Cubas	4	8.06.01.04000007	8	8.06.01.08000011
12 Cubas	8	8.06.01.08000005	4	8.06.01.04000013

**VISTA EXPLODIDA - GOLD MISTO GELOX**

**LISTA DE COMPONENTES**
**LISTA DE COMPONENTES**
**Balcão Térmico Plus Luxo Gelox**

Item	Descrição	Modelo	Código
1	Vidro	6	
		8	
2	Tampo Superior	6	8.06.01.08000035
		8	8.06.01.08000035
3	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000024
		8	8.06.01.08000024
4	Reator 40 W 110 V	6,8	2.80.39.01040110
		6,8	2.80.39.01040220
5	Lâmpada Fluorescente 40 W	6,8	2.80.26.01000040
6	Gelox	6,8	
7	Banho Maria	6	8.06.01.06000029
		8	8.06.01.08000029
8	Bucha Fixadora do Vidro	6,8	
9	Conjunto Pé	6,8	8.06.01.00000028
10	Rodízio	6,8	2.80.43.02000210
11	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m	6,8	2.80.06.04150200
12	Panelero	6	8.06.01.06000026
		8	8.06.01.08000026
13	Conjunto do Quadro	6	8.06.01.06000027
		8	8.06.01.08000027
14	Painel	6,8	8.06.01.00000015
15	Conjunto do Corpo	6	8.06.01.06000028
		8	8.06.01.08000028
16	Cuba 1/2 60mm (opcional)	6,8	8.06.01.00000001
17	Travessa Maior	6,8	8.06.01.00000016
18	Tampa 1/1	6,8	8.06.01.00000010
19	Travessa Menor (opcional)	6,8	8.06.01.00000017

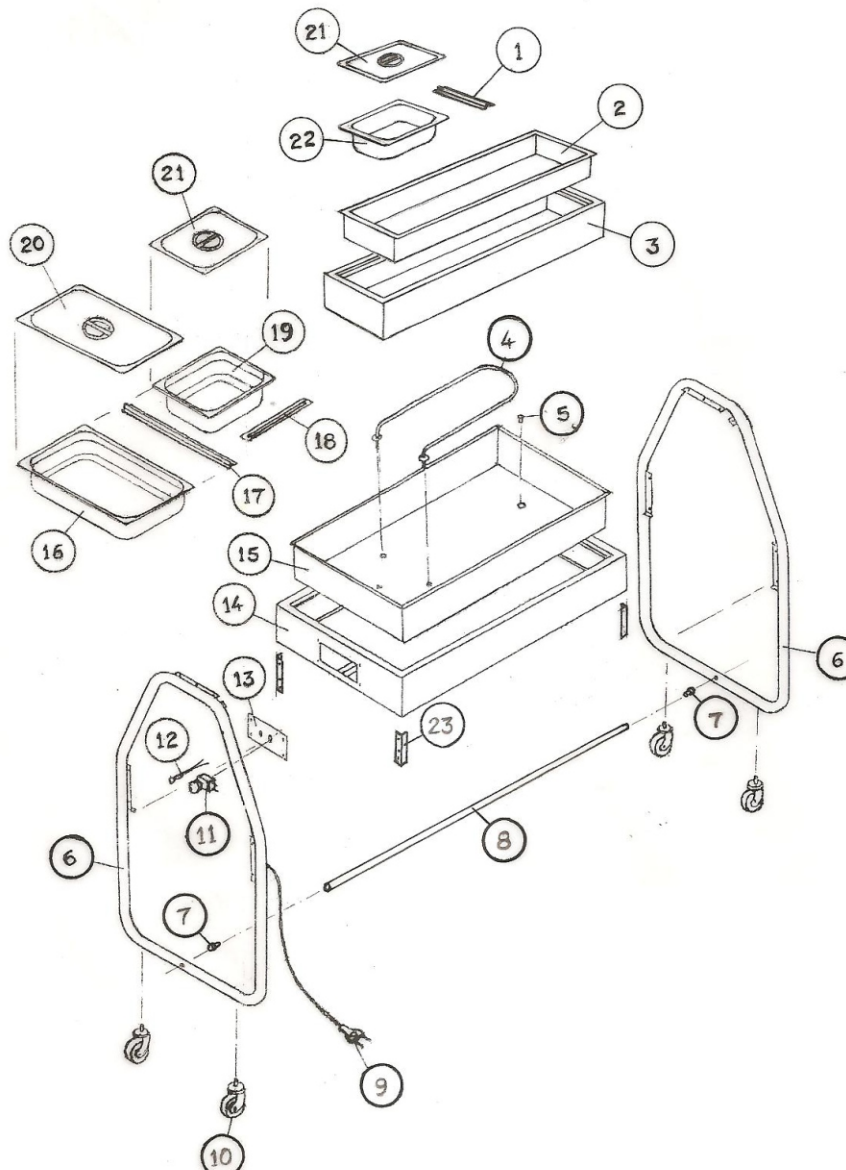
**VISTA EXPLODIDA - GOLD MISTO MOTOR**

**LISTA DE COMPONENTES**
**LISTA DE COMPONENTES**
**Balcão Térmico Plus Luxo**

Item	Descrição	Modelo	Código
1	Vidro	6	2.80.09.00163500
		8	2.80.09.00218000
2	Tampo Superior	6	8.06.01.06000035
		8	8.06.01.08000035
3	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000024
		8	8.06.01.08000024
4	Reator 40 W 110 V	6,8	2.80.39.01040110
	Reator 40 W 220 V	6,8	2.80.39.01040220
5	Lâmpada Fluorescente 40 W	6,8	2.80.26.01000040
6	Resistência 3 KW 110 V	6,8	2.80.42.06010000
	Resistência 3 KW 220 V	6,8	2.80.42.06020000
7	Bujão (Parafuso Vedaçāo)	6,8	3.27.05.00002780
8	Bucha Fixadora do Vidro	6,8	2.80.05.04021270
9	Conjunto Pé	6,8	8.06.01.00000028
10	Rodízio	6,8	2.80.43.02000210
11	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m	6,8	2.80.06.02250120
12	Panelheiro	6	8.06.01.06000026
		8	8.06.01.08000026
13	Conjunto do Quadro	6	8.06.01.06000027
		8	8.06.01.08000027
14	Termostato	6,8	2.80.49.01021252
15	Lampada Piloto (Led)	6,8	2.80.26.05220000
16	Painel	6,8	8.06.01.00000014
17	Conjunto do Corpo	6	8.06.01.06000028
		8	8.06.01.08000028
18	Banho Maria Inox	6	8.06.01.06000025
		8	8.06.01.08000025
19	Cuba 1/1 100 mm	6,8	8.06.01.00000004
20	Travessa Maior	6,8	8.06.01.00000016
21	Travessa Menor	6,8	8.06.01.00000017
22	Tampa 1/1	6,8	8.06.01.00000010

**VISTA EXPLODIDA - PLUS LUXO MISTO GELOX**

**LISTA DE COMPONENTES**

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Termos Duplo			
Item	Descrição	Código	Código
1	Travessa Cuba Superior	4,6,8,10	8.06.01.00000022
		4	8.06.01.04000019
2	Banho-Maria Superior	6	8.06.01.06000017
		8	8.06.01.08000017
		10	8.06.01.10000017
		12	8.06.01.12000011
		4	8.06.01.04000018
3	Conjunto do Corpo Superior	6	8.06.01.06000016
		8	8.06.01.08000016
		10	8.06.01.10000016
		12	8.06.01.12000010
4	Resistência 2 KW 110 V	4,6,8	2.80.42.03000110
	Resistência 2 KW 220 V	4,6,8	2.80.42.03000220
5	Bujão (Tampão)	4,6,8,10	3.27.05.00002780
6	Conjunto Pé	4,6,8,10	8.06.01.00000019
7	Prisioneiro Plástico	4,6,8,10	2.80.36.00028100
		4	8.06.01.04000004
8	Tubo Tirante Inferior	6	8.06.01.06000002
		8	8.06.01.08000002
		10	8.06.0110000002
9	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m 220V	4,6,8,10	2.80.06.04150200
	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m 110V	4,6,8,10	2.80.06.02250120
10	Rodízio	4,6,8,10	2.80.43.02000210
11	Termostato	4,6,8,10	2.80.49.01021252
12	Lampada Piloto (Led)	4,6,8,10	2.80.26.05220000
13	Painel	4,6,8,10	8.06.01.00000014
		4	8.06.01.04000012
14	Conjunto do Corpo Inferior	6	8.06.01.06000010
		8	8.06.01.08000010
		10	8.06.01.10000010
		12	8.06.01.12000005
		4	8.06.01.04000007
15	Banho-Maria Inferior	6	8.06.01.06000005
		8	8.06.01.08000005
		10	8.06.01.10000005
		12	8.06.01.12000003
16	Cuba 1/1 100mm (opcional)	4,6,8,10	8.06.01.00000004
17	Travessa Maior	4,6,8,10	8.06.01.00000016
18	Travessa Menor	4,6,8,10	8.06.01.00000017
19	Cuba 1/2 100mm	4,6,8,10	8.06.01.00000002
20	Tampa 1/1 (opcional)	4,6,8,10	8.06.01.00000010
21	Tampa 1/2	4,6,8,10	8.06.01.00000009
22	Cuba 1/2 60mm	4,6,8,10	8.06.01.00000001
23	Fechamento Corpo	4,6,8,10	

## VISTA EXPLODIDA - TERMOS DUPLO

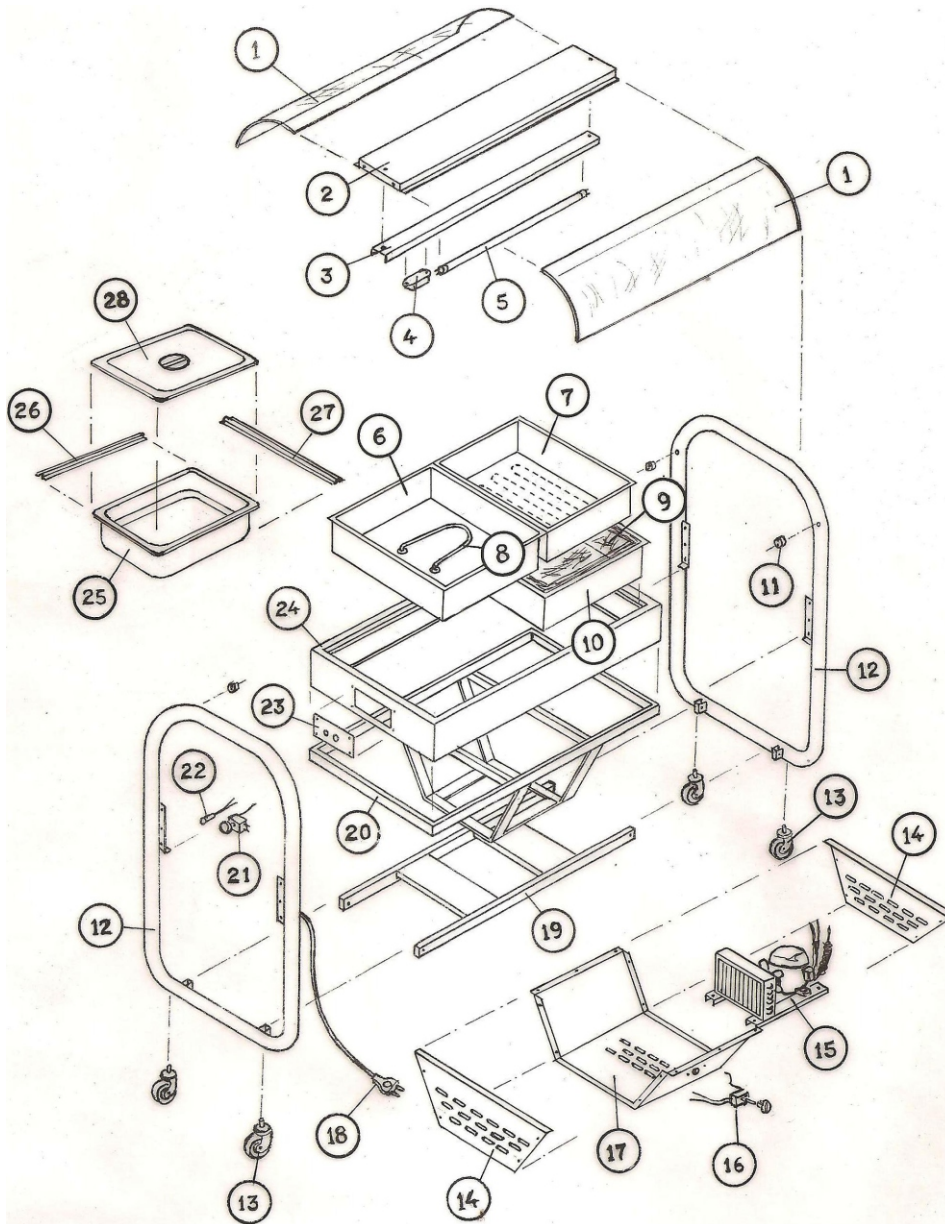


## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Luxo Misto Gelox			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Vidro	6	
		8	
2	Tampo Superior	6	8.06.01.06000035
		8	8.06.01.08000035
3	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000024
		8	8.06.01.08000024
4	Reator 40 W 110 V	6,8	2.80.39.01040110
		6,8	2.80.39.01040220
5	Lâmpada Fluorescente 40 W	6,8	2.80.26.01000040
6	Banho Maria	6	Ver tabela
		8	Ver tabela
7	Banho Maria Galv.	6	Ver tabela
		8	Ver tabela
8	Gelox	6,8	
9	Resistência 3 KW 110 V	6,8	2.80.42.06010000
9	Resistência 3 KW 220 V	6,8	2.80.42.06020000
10	Bucha Fixadora Vidro	6,8	
11	Conjunto Pé	6,8	8.06.01.00000028
12	Rodízio	6,8	2.80.43.02000210
13	Paneleiro	6	8.06.01.06000026
		8	8.06.01.08000026
14	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m	6,8	2.80.06.02250120
15	Termostato	6,8	
16	Conjunto do Quadro	6	8.06.01.06000027
		8	8.06.01.08000027
17	Lampada Piloto (Led)	6,8	2.80.26.05220000
18	Painel	6,8	8.06.01.00000014
19	Conjunto do Corpo	6	8.06.01.06000028
		8	8.06.01.08000028
19	Cuba 1/1 100 mm	6,8	8.06.01.00000004
20	Travessa Menor	6,8	8.06.01.00000017
20	Travessa Maior	6,8	8.06.01.00000016
23	Tampa 1/1	6,8	8.06.01.00000010
24	Cuba 1/1 60mm	6,8	8.06.01.00000003

LISTA DE COMPONENTES				
Balcão Térmico Luxo Misto Gelox - Banho Maria				
Cubas	Cubas c/ resistência	Código	Cubas Gelo X Inox	Código
8 Cubas	4	8.06.01.04000027	4	8.06.01.04000026

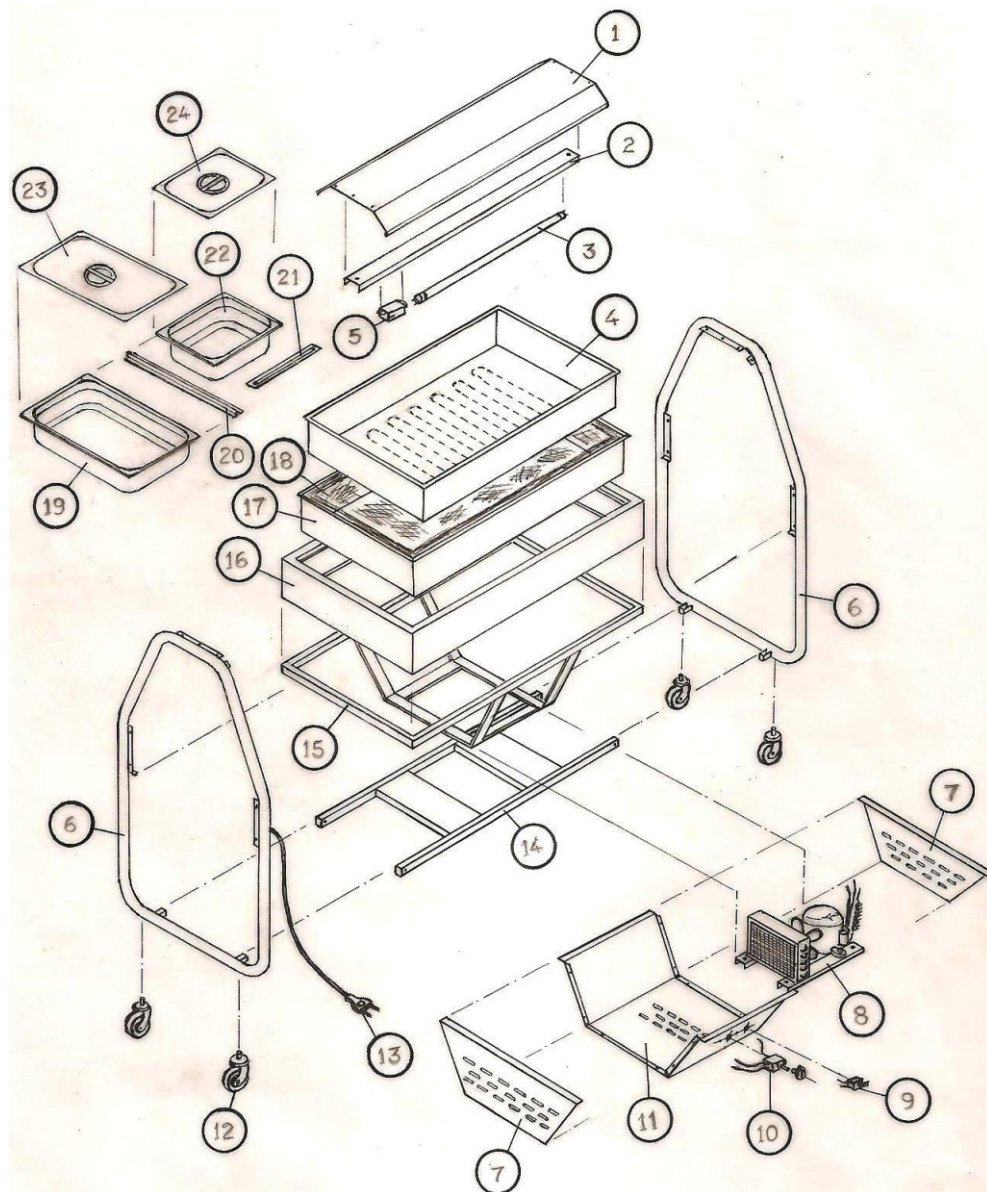
## VISTA EXPLODIDA - PLUS LUXO MISTO MOTOR



## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Gold Motor			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	4	8.06.01.04000008
		6	8.06.01.06000006
		8	8.06.01.08000006
		10	8.06.01.10000006
		12	8.06.01.12000001
		4	8.06.01.04000009
		6	8.06.01.06000007
		8	8.06.01.08000007
		10	8.06.01.10000007
		12	8.06.01.12000002
	Lâmpada Fluorescente 15 W	4	2.80.26.01000015
3	Lâmpada Fluorescente 20 W	6,8	2.80.26.01000020
	Lâmpada Fluorescente 40 W	10,12	2.80.26.01000040
	Banho Maria Inox	4	8.06.01.04000014
		6	8.06.01.06000012
		8	8.06.01.08000012
		10	8.06.01.10000012
		12	8.06.01.12000013
	Banho Maria Galvanizado	4	8.06.01.04000022
		6	8.06.01.06000020
		8	8.06.01.08000020
		10	8.06.01.10000020
		12	8.06.01.12000014
	Reator 20 W 110 V	4,6,8	2.80.39.01020110
	Reator 20 W 220 V	4,6,8	2.80.39.01020220
	Reator 40 W 110 V	10,12	2.80.39.01040110
	Reator 40 W 220 V	10,12	2.80.39.01040220
6	Conjunto Pé	4,6,8,10,12	8.06.01.00000018
7	Tampa Motor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000020
8	Unidade de Refrigeração (Motor) 110 V	4,6,8,10,12	2.80.08.20150115
	Unidade de Refrigeração (Motor) 220 V	4,6,8,10,12	2.80.08.20150115
9	Chave Liga Desliga	4,6,8,10,12	2.80.07.01021040
10	Termostato	4,6,8,10,12	2.80.49.01050200
11	Proteção do Motor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000021
12	Rodízio	4,6,8,10,12	2.80.43.02000210
13	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m (220V)	4,6,8,10,12	2.80.06.04150200
	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m (110V)	4,6,8,10,12	2.80.06.02250120
		4	8.06.01.04000010
		6	8.06.01.06000008
		8	8.06.01.08000008
		10	8.06.01.10000008
		12	8.06.01.12000008
		4	8.06.01.04000023
		6	8.06.01.06000021
		8	8.06.01.08000021
		10	8.06.01.10000021
		12	8.06.01.12000015
		4	8.06.01.04000024
		6	8.06.01.06000022
		8	8.06.01.08000022
		10	8.06.01.10000022
		12	8.06.01.12000012
		4	8.06.01.04000025
		6	8.06.01.06000023
		8	8.06.01.08000023
		10	8.06.01.10000023
		12	8.06.01.12000012
18	Isolamento Térmico (Lâ de Rocha)	4,6,8,10,12	2.40.12.00023104
19	Cuba 1/1 60mm (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000003
20	Travessa Maior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000016
21	Travessa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000017
22	Cuba 1/2 60mm	4,6,8,10,12	8.06.01.00000001
23	Tampa 1/1 (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000010
24	Tampa 1/2	4,6,8,10,12	8.06.01.00000009

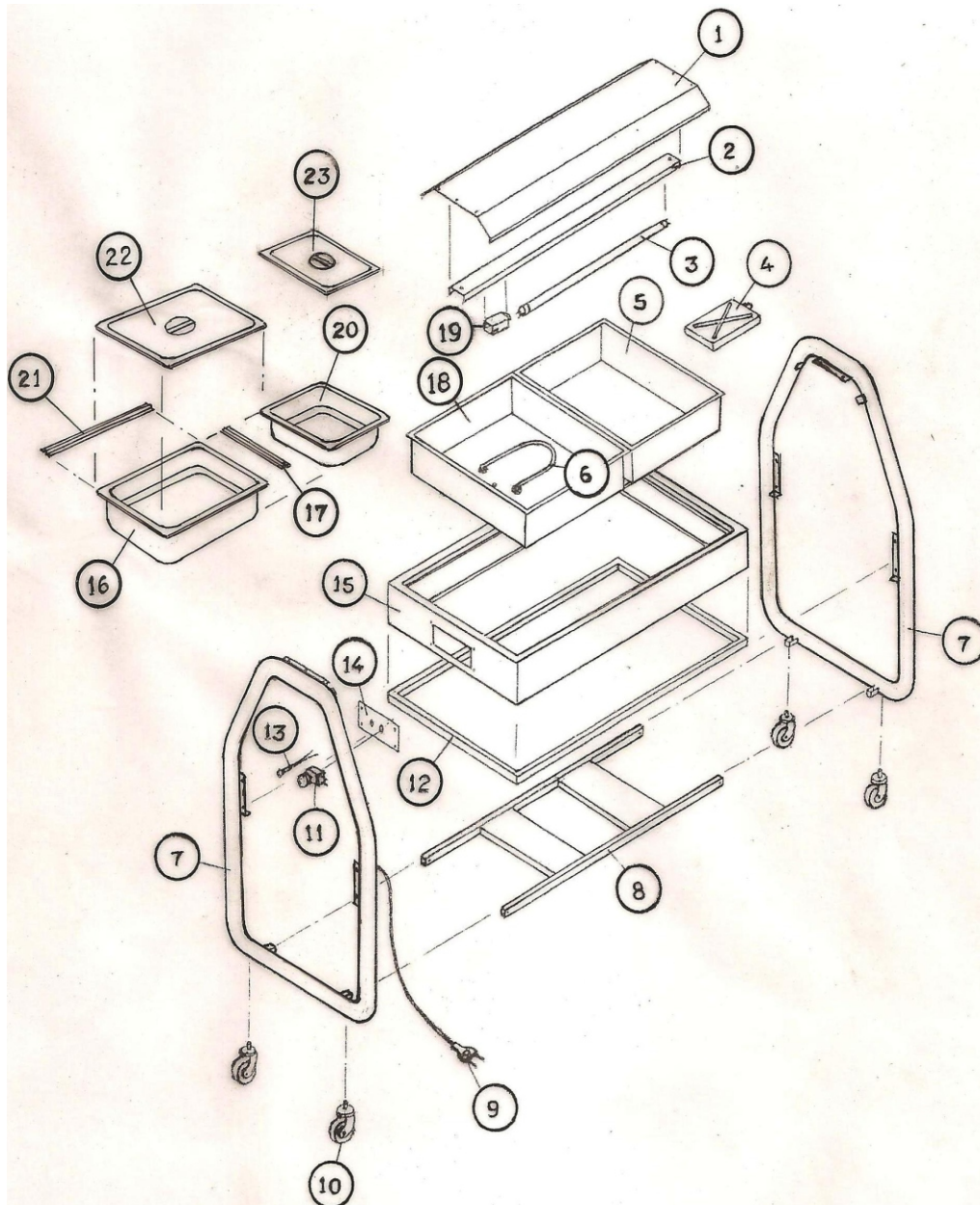
## VISTA EXPLODIDA - GOLD MOTOR



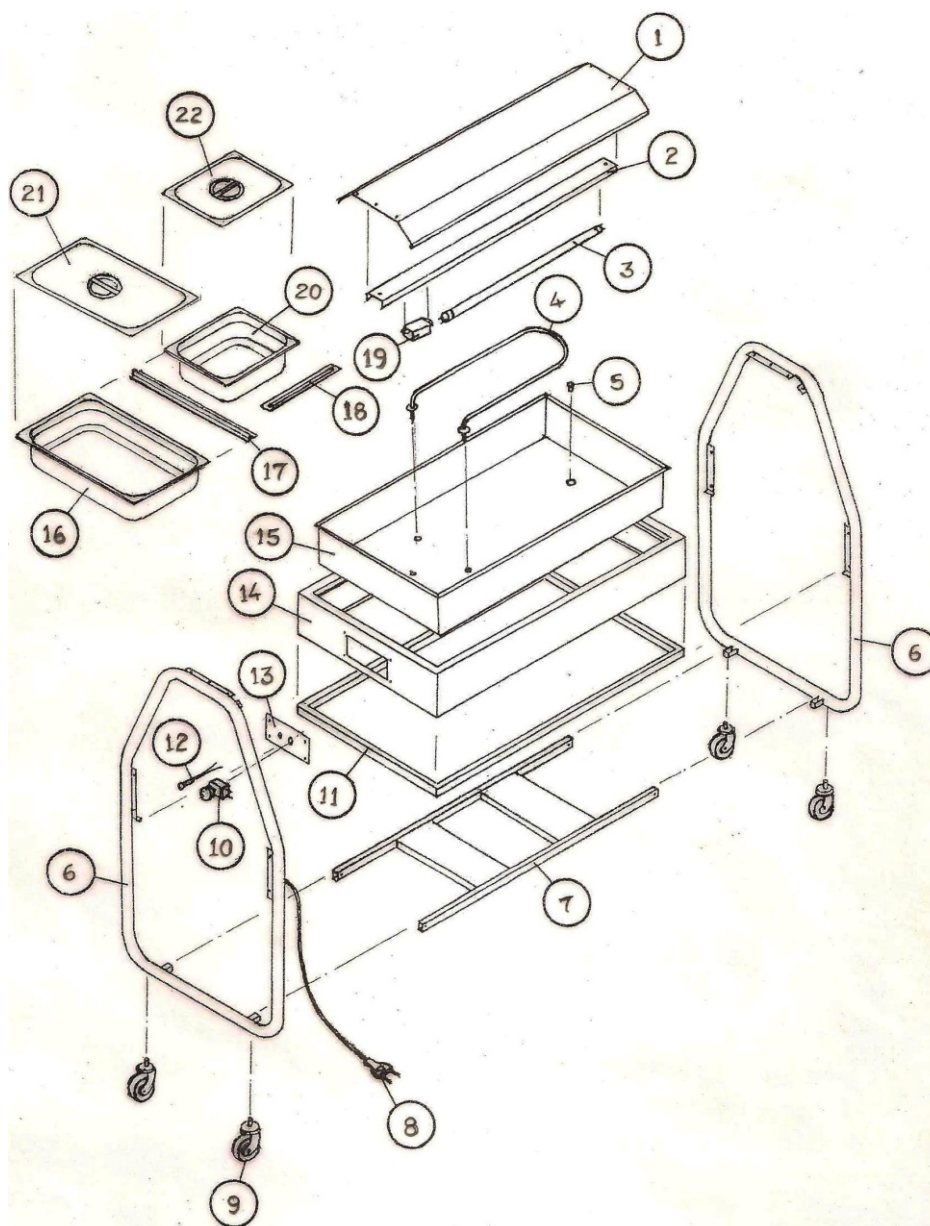
## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Plus Luxo Misto Motor			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Vidro	6	
		8	
2	Tampo Superior	6	8.06.01.06000035
		8	8.06.01.08000035
3	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000024
		8	8.06.01.08000024
4	Reator 40 W 110 V Reator 40 W 220 V	6,8	2.80.39.01040110
5	Lâmpada Fluorescente 40 W	6,8	2.80.39.01040220
		6,8	2.80.26.01000040
6	Banho Maria	6	Ver Tabela
		8	Ver Tabela
6	Banho Maria Inox	6	Ver Tabela
		8	Ver Tabela
6	Banho Maria Galvanizado	6	Ver Tabela
		8	Ver Tabela
8	Resistência 3 KW 110 V Resistência 3 KW 220 V	6,8	2.80.42.06010000
		6,8	2.80.42.06020000
9	Isolamento	6,8	
10	Fundo Falso	6	8.06.01.04000021
		8	8.06.01.06000034
11	Bucha Fixadora do Vidro	6,8	
12	Conjunto Pé	6,8	8.06.01.00000028
13	Rodízio	6,8	2.80.43.02000210
14	Tampa Motor	6,8	8.06.01.00000020
15	Unidade de Refrigeração	6,8	
16	Termostato	6,8	
17	Proteção do Motor	6,8	8.06.01.00000021
18	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m (110V) Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m (220V)	6,8	2.80.06.04150200
		6,8	2.80.06.02250120
19	Paneleiro	6	8.06.01.06000026
		8	8.06.01.08000026
20	Conjunto do Quadro	6	8.06.01.06000032
		8	8.06.01.08000032
21	Termostato	6,8	
22	Lampada Piloto (Led)	6,8	2.80.26.05220000
23	Painel	6,8	8.06.01.00000014
24	Conjunto do Corpo	6	8.06.01.06000028
		8	8.06.01.08000028
25	Cuba 1/1 60mm	6,8	8.06.01.0000000003
26	Travessa Maior	6,8	8.06.01.00000016
27	Travessa Menor	6,8	8.06.01.00000017
28	Tampa 1/1	6,8	8.06.01.00000010
29	Tampa 1/2 (Opcional)	6,8	8.06.01.00000009
30	Cuba 1/2 60mm (Opcional)	6,8	8.06.01.00000001

LISTA DE COMPONENTES				
Balcão Térmico Plus Luxo Misto Motor - Banho Maria				
Cubas	Cubas c/ resistência	Código	Cubas à motor Inox	Código
8 Cubas	4	8.06.01.04000027	4	8.06.01.04000028
Cubas	Cubas à motor Galv.	Código		
8 Cubas	4	8.06.01.04000029		

**VISTA EXPLODIDA - PLUS MISTO GELOX**

**LISTA DE COMPONENTES**

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Gold			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	4	8.06.01.04000005
		6	8.06.01.06000006
		8	8.06.01.08000006
		10	8.06.01.10000006
		12	8.06.01.12000001
		4	8.06.01.04000009
2	Calha Lâmpada	6	8.06.01.06000007
		8	8.06.01.08000007
		10	8.06.01.10000007
		12	8.06.01.12000002
		4	2.80.26.01000015
		6,8	2.80.26.01000020
3	Lâmpada Fluorescente 15 Vâmpada Fluorescente 20 Vâmpada Fluorescente 40	10,12	2.80.26.01000040
		4,6,8	2.80.42.03000110
		4,6,8	2.80.42.03000220
		10,12	2.80.42.06010000
		10,12	2.80.42.06020000
		4,6,8,10,12	3.27.05.00002780
5	Bujão (Parafuso Vedaçāo)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000012
6	Conjunto Pé	4,6,8,10,12	8.06.01.04000010
7	Panelheiro	4	8.06.01.06000008
		6	8.06.01.08000008
		8	8.06.01.10000008
		10	8.06.01.12000008
		12	8.06.01.04150200
		4,6,8	2.80.06.02250120
8	Cabo Flecha Plug	10,12	2.80.43.02000210
9	Bobina x 1,2m	4,6,8,10,12	2.80.49.01021252
10	Termostato	4,6,8,10,12	8.06.01.04000011
11	Conjunto do Quadro	6	8.06.01.06000009
		8	8.06.01.08000009
		10	8.06.01.10000009
		12	8.06.01.12000004
		4	2.80.26.05220000
		6,8	8.06.01.00000014
12	Lâmpada Piloto (Led)	4,6,8,10,12	8.06.01.04000012
13	Painel	4,6,8,10,12	8.06.01.08000010
14	Conjunto do Corpo	8	8.06.01.08000010
		10	8.06.01.10000010
		12	8.06.01.12000005
		4	8.06.01.04000007
		6	8.06.01.06000005
		8	8.06.01.08000005
15	Banho-Maria	10	8.06.01.10000005
16	Cuba 1/1 100mm	12	8.06.01.00000004
17	(opressor) Maior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000016
18	Travessa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000017
19	Reator 20 W 110 V Reator 20 W 220 V Reator 40 W 110 V Reator 40 W 220 V	4,6,8,10,12	2.80.39.01020110
		4,6,8,10,12	2.80.39.01020220
		4,6,8,10,12	2.80.39.01040110
		4,6,8,10,12	2.80.39.01040220
20	Cuba 1/2 100mm	4,6,8,10,12	8.06.01.00000002
21	Tampa 1/1 (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000010
22	Tampa 1/2 (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000009

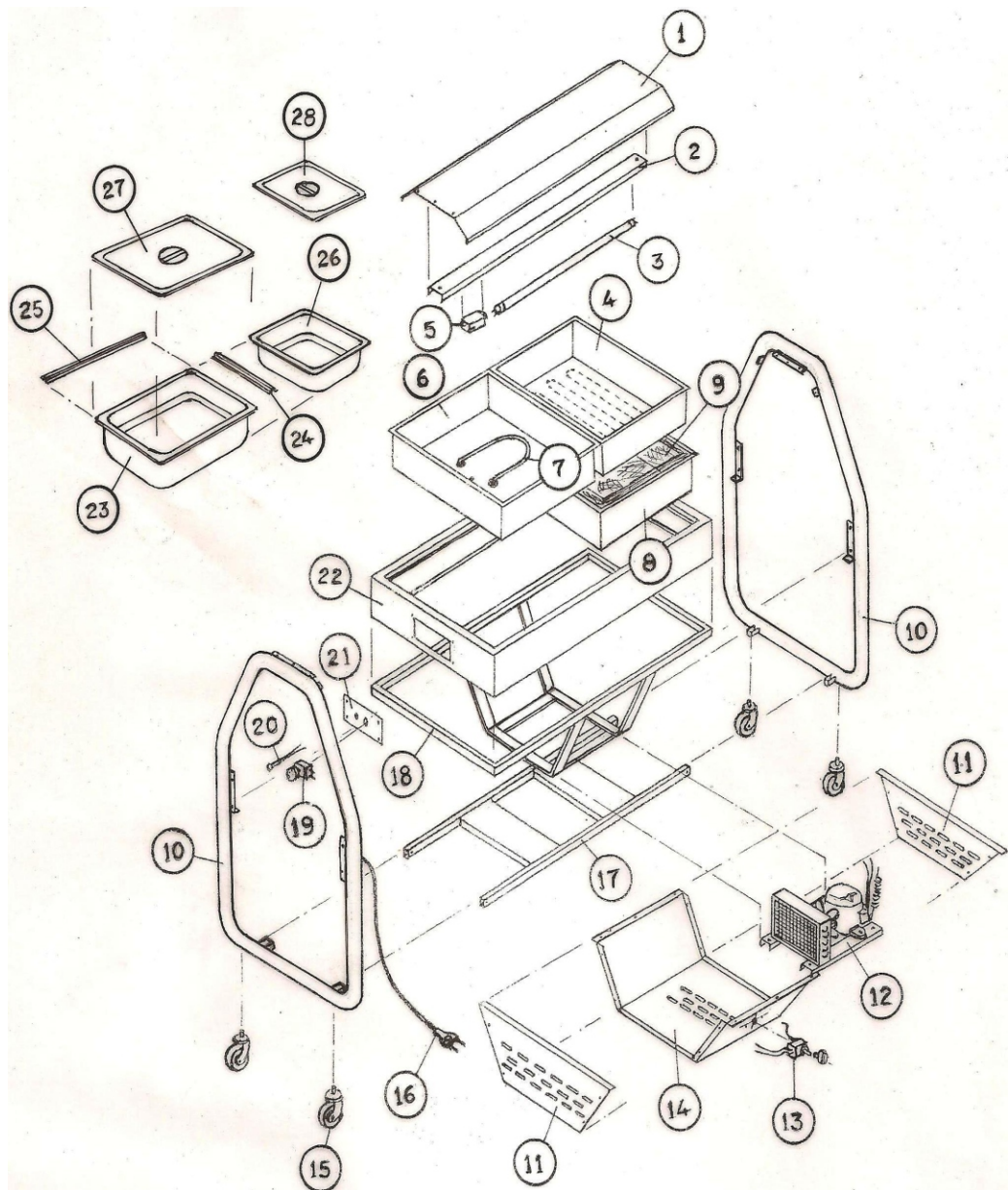
**VISTA EXPLODIDA - GOLD**

**LISTA DE COMPONENTES**
**LISTA DE COMPONENTES**
**Balcão Térmico Misto Gelox**

Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	8	8.06.01.08000019
		10	8.06.01.10000019
2	Calha Lâmpada	8	8.06.01.08000024
		10	8.06.01.10000024
3	Lâmpada Fluorescente 40 W	8,10	2.80.26.01000040
		8,10	4.06.01.00000008
4	Gelox	4	Ver tabela
		6	Ver tabela
5	Banho Maria Galv.	4,6	2.80.42.06010000
		4,6	2.80.42.06020000
6	Resistência 3 KW 110 V Resistência 3 KW 220 V	8,10	8.06.01.00000027
		8,10	8.06.01.08000026
7	Conjunto Pé	8	8.06.01.08000026
		10	8.06.01.10000026
8	Paneleiro	8,10	2.80.43.02000210
		8,10	2.80.49.01050200
9	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m	8,10	2.80.06.02250120
		8,10	8.06.01.08000027
10	Rodízio	8,10	8.06.01.10000027
		8,10	2.80.26.05220000
11	Termostato	8,10	8.06.01.00000028
		8,10	8.06.01.08000028
12	Conjunto do Quadro	8	8.06.01.10000028
		10	8.06.01.08000028
13	Lampada Piloto (Led)	8,10	8.06.01.00000014
		8,10	2.80.06.02250120
14	Painel	8,10	8.06.01.08000028
		8,10	8.06.01.10000028
15	Conjunto do Corpo	4	Ver tabela
		6	Ver tabela
16	Cuba 1/1 60mm	8,10	8.06.01.00000003
		8,10	8.06.01.00000017
17	Travessa Menor	8,10	8.06.01.00000017
		8,10	8.06.01.08000028
18	Banho Maria	4	Ver tabela
		6	Ver tabela
19	Reator 40 W 110 V Reator 40 W 220 V	8,10	2.80.39.01040110
		8,10	2.80.39.01040220
20	Cuba 1/2 60mm (opcional)	8,10	8.06.01.00000001
		8,10	8.06.01.00000016
21	Travessa Maior	8,10	8.06.01.00000010
		8,10	8.06.01.00000009
22	Tampa 1/1	8,10	8.06.01.00000004
		8,10	8.06.01.00000006

**LISTA DE COMPONENTES**
**Balcão Térmico Misto Gelox - Banho Maria**

Cubas	Cubas c/ resistência	Código	Cubas Gelox X Inox	Código
8 Cubas	4	8.06.01.04000027	4	8.06.01.04000026

## VISTA EXPLODIDA - PLUS MISTO MOTOR



## LISTA DE COMPONENTES

LISTA DE COMPONENTES			
Balcão Térmico Plus Misto Motor			
Item	Descrição	Modelo	Código
1	Chapéu	8 10	8.06.01.08000019 8.06.01.10000019
2	Calha Lâmpada	8 10	8.06.01.08000024 8.06.01.10000024
3	Lâmpada Fluorescente 40 W 110 V	8,10	2.80.26.01000040
4	Banho Maria Inox	4	Ver Tabela
	Banho Maria Galvanizado	6 4 6	Ver Tabela Ver Tabela Ver Tabela
5	Reator 40 W 110 V	8,10	2.80.39.01040110
	Reator 40 W 220 V	8,10	2.80.39.01040220
6	Banho Maria	6 8	Ver Tabela Ver Tabela
7	Resistência 3 KW 110 V	8,10	2.80.42.06010000
	Resistência 3 KW 220 V	8,10	2.80.42.06020000
8	Fundo Falso	4 6	8.06.01.04000021 8.06.01.06000034
9	Isolamento (lã de rocha)	8,10	2.40.12.00023104
10	Conjunto Pé	8,10	8.06.01.00000027
11	Tampa Motor	8,10	8.06.01.00000020
12	Unidade Refrigeração (Motor/115V)	8,10	2.80.08.20150115
	Unidade Refrigeração (Motor/220V)	8,10	2.80.08.20150220
13	Termostato	8,10	2.80..49.01021252
14	Proteção do Motor	8,10	8.06.01.00000021
15	Rodízio	8,10	2.80.43.02000210
16	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m	8,10	2.80.06.02250120
17	Panelheiro	8 10 8	8.06.01.10000026 8.06.01.08000032
		10	8.06.01.10000033
		8	8.06.01.08000028
18	Conjunto do Quadro	8,10	2.80.49.01050200
19	Termostato	8,10	2.80.26.05220000
20	Lâmpada Piloto (Led)	8,10	8.06.01.00000014
21	Painel	8,10	8.06.01.08000028
22	Conjunto do Corpo	8 10	8.06.01.10000028
		8,10	8.06.01.00000004
23	Cuba 1/1 100mm	8,10	8.06.01.00000017
24	Travessa Menor	8,10	8.06.01.00000016
25	Travessa Maior	8,10	8.06.01.00000006
26	Cuba 1/2 100mm (opcional)	8,10	8.06.01.00000010
27	Tampa 1/1	8,10	8.06.01.00000009
28	Tampa 1/2 (opcional)	8,10	8.06.01.00000009

LISTA DE COMPONENTES				
Balcão Térmico Plus Misto Motor - Banho Maria				
Cubas	Cubas c/ resistência	Código	Cubas à motor Inox	Código
8 Cubas	4	8.06.01.04000027	4	8.06.01.04000028
10 Cubas	6	8.06.01.06000025	4	8.06.01.04000028
Cubas motor Galv.	Código			
8 Cubas	4	8.06.01.04000029		
10 Cubas	4	8.06.01.04000029		

ANOTAÇÕES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ANOTAÇÕES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ANOTAÇÕES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ANOTAÇÕES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ANOTAÇÕES: \_\_\_\_\_

**ANOTAÇÕES:** \_\_\_\_\_

## **LISTA DE COMPONENTES**

LISTA DE COMPONENTE

Balcão Térmico Gold Dupl

Item	Descrição	Código	Código
1	Travessa Cuba Superior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000022
2	Banho-Maria Superior	4	8.06.01.04000019
		6	8.06.01.06000017
		8	8.06.01.08000017
		10	8.06.01.10000017
		12	8.06.01.12000011
3	Conjunto do Corpo Superior	4	8.06.01.04000018
		6	8.06.01.06000016
		8	8.06.01.08000016
		10	8.06.01.10000016
		12	8.06.01.12000010
4	Resistência 2 KW 110 V	4,6,8	2.80.42.03000010
	Resistência 2 KW 220 V	4,6,8	2.80.42.030000220
	Resistência 3 KW 110 V	10,12	2.80.42.06010000
	Resistência 3 KW 220 V	10,12	2.80.42.06020000
5	Bujão (Tampão)	4,6,8,10,12	3.27.05.00002780
6	Conjunto Pé	4,6,8,10,12	8.06.01.00000019
7	Panelheiro	4	8.06.01.04000010
		6	8.06.01.06000008
		8	8.06.01.08000008
		10	8.06.01.10000008
		12	8.06.01.12000008
8	Cabo Flecha Plug 2x1,5mm x 1,2m	4,6,8	2.80.06.04150200
	Cabo Flecha Plug 2x2,5mm x 1,2m	10,12	2.80.06.02250120
9	Rodízio	4,6,8,10,12	2.80.43.02000020
10	Termostato	4,6,8,10,12	2.80..49.01021252
11	Conjunto do Quadro	4	8.06.01.04000011
		6	8.06.01.06000009
		8	8.06.01.08000009
		10	8.06.01.10000009
		12	8.06.01.12000004
12	Lampada Piloto (Led)	4,6,8,10,12	2.80.26.05220000
13	Painel	4,6,8,10,12	8.06.01.00000014
14	Conjunto do Corpo Inferior	4	8.06.01.04000012
		6	8.06.01.06000010
		8	8.06.01.08000010
		10	8.06.01.10000010
		12	8.06.01.12000005
15	Banho-Maria Inferior	4	8.06.01.04000007
		6	8.06.01.06000005
		8	8.06.01.08000005
		10	8.06.01.10000005
		12	8.06.01.12000003
16	Cuba 1/1 100mm (opcional)	4,6,8,10,12	8.06.01.00000004
17	Travessa Maior	4,6,8,10,12	8.06.01.00000016
18	Travessa Menor	4,6,8,10,12	8.06.01.00000017
19	Cuba 1/2 100mm	4,6,8,10,12	8.06.01.00000002
21	Tampa 1/2	4,6,8,10,12	8.06.01.00000009
22	Cuba 1/2 60mm	4,6,8,10,12	8.06.01.00000001
23	Fechamento Corpo	4,6,8,10,12	