



## DUETTO SOPRANO 9L

### Ref:

**09003.4000.17 – Duetto Soprano 9L**

**09003.4000.47 – Duetto Soprano 9L**

REF.	CORES	EAN 13	DUN 14	CAIXA MASTER						QTD.	P. LÍQ	P. BRT	CUBAGEM	
				DIMENSÕES (mm)			P.BRT	P.LÍQ.	EMB.					UNIT. Kg
4000	17 – VERMELHO	4007-3	4007-0	453	x	301	x	449	3,5	2,8	1	2,800	3,500	0,06122
4000	47 – AMARELO DUETTO	4047-9	4047-6	453	x	301	x	449	3,5	2,8	1	2,800	3,500	0,06122
* EAN: Código de barras individual de cada peça;														
* DUN: Código de barras da embalagem master;														

### 1. Características:

O Duetto Soprano possui ótima capacidade de armazenamento de dois líquidos distintos em dois recipientes separados ideal para eventos, cozinhas industriais. Capacidade 9 litros. Para líquidos frios e quentes. Tampa com dupla camada isolante, o que aumenta sua eficiência. Alça fixa. Todo o líquido armazenado no Duetto escoa através das torneiras, evitando assim desperdícios. Com duas torneiras independentes que regulam a saída e o fluxo dos líquidos. Apresenta excelente vazão do líquido. Combinação de materiais:

a) Polipropileno (PP).

b) Poliuretano (PU): excelente isolante térmico;

Apresenta eficiente camada isolante formada por parede dupla de Polipropileno (PP) e uma espessa camada intermediária de poliuretano (PU).

### 2. Informações importantes:

#### Líquidos Quentes:

Pré-aquecer o produto por aproximadamente 3 minutos antes de colocar o líquido quente a armazenar, **envazando-o** com água quente em torno dos 90°C.

Assim que for envazado com água quente, manter a tampa aberta por alguns instantes para diminuir a pressão interna.

O líquido a ser conservado deve ser colocado no recipiente o mais quente possível.

Desenroscar a tampa somente quando for necessário, evitando a perda de calor.

#### Líquidos Frios:

Pré-resfriar o produto antes de colocar o líquido frio a armazenar, **envazando-o** com água gelada por aproximadamente 3 minutos.

O líquido a ser conservado deve ser colocado no recipiente o mais frio possível.

Desenroscar a tampa somente quando for necessário.

Recomendamos a aplicação de pedras de gelo para um maior tempo de manutenção

### Recomendações adicionais:

Para obtenção da máxima eficiência quanto a manutenção da temperatura, deve-se observar os seguintes aspectos:

Usar de acordo com as instruções do fabricante.

Quanto maior for o volume de líquido armazenado, maior será o tempo de manutenção da temperatura.

### 3. Limpeza e conservação:



Não lavar o produto por imersão.

Não armazenar líquidos gaseificados.

A vida útil do produto está diretamente relacionada aos cuidados tomados durante seu uso, armazenagem e transporte. Fortes impactos, vibrações, contato com produtos químicos nocivos ao plástico, excesso de calor e de exposição a luz solar comprometem sua funcionalidade e durabilidade ao longo do tempo de uso.

Não utilizar objetos abrasivos como esponja de aço, fibras abrasivas ou similares para sua limpeza.

Sempre lavar o produto antes e depois do uso com água morna, esponja macia e sabão neutro.

Quando fora de uso, procurar deixá-lo destampado para ventilação.

Se houver cheiro em seu interior, lave-o com água e sabão neutro.

### 4. Certificado de Garantia:

Os produtos Soprano possuem 90 dias de garantia contra defeitos de material e fabricação. Não cobre, portanto, problemas ocasionados por uso indevido do produto ou manuseio inadequado. Para troca do produto, dentro dos termos de garantia, dirija-se ao local da compra, COM NOTA FISCAL, para efetuar a troca. Em caso de dúvidas, sugestões, reclamações manter contato com o fabricante através do nosso site: [www.soprano.com.br](http://www.soprano.com.br), e-mail: [utilidades@soprano.com.br](mailto:utilidades@soprano.com.br), ou pelo **SAC: 08007038999, ou, 54- 21096200;**

## 5. Dimensões:

Comprimento: 452mm

Largura: 275mm

Altura: 435mm

