

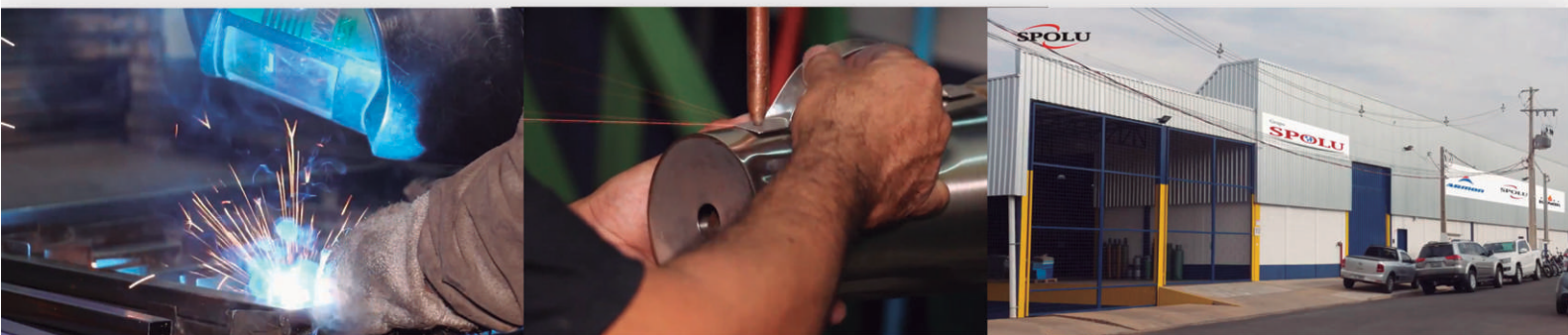


# SPOLU

Cortadores • Espremedores • Liquidificadores • Cutter • Serra Fita • Buffets • Acessórios

Catálogo de produtos

[www.spolu.com.br](http://www.spolu.com.br)



# ÍNDICE

02. Spogrill
03. Panela Mexedora
04. Serra Fita
05. Buffet Térmico
05. Buffet Infantil
06. Rechaud
06. Buffet Térmico de bancada
07. Buffet Salada
07. Buffet Salada de bancada
08. Liquidificador de Baixa Rotação X
09. Liquidificador de Baixa Rotação W
10. Liquidificador de Baixa Rotação ATTACK
11. Liquidificador de Alta Rotação
12. Liquidificador de Alta Rotação Maestro
13. Liquidificador de Alta Rotação ATTACK
14. Liquidificador Basculante ATTACK
15. Liquidificador Basculante W
16. Cutter
17. Espremedores
19. Peças de reposição
20. Assistência técnica

Grupo

# SPOLU

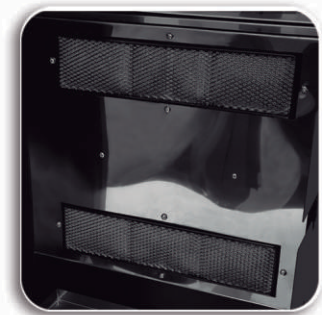




## ASSADOR À GÁS com espetos giratórios



Detalhe - Espeto



Infra-vermelho

Imagens ilustrativas

<b>Referência</b>	SPL-600
<b>Material</b>	Aço Carbono
<b>Pintura</b>	Epóxi
<b>Alimentação</b>	À gás
<b>Potência</b>	25 W
<b>Tensão (bivolt)</b>	127/220 V
<b>Rotação</b>	9 rpm
<b>Consumo</b>	0,25 kW/H
<b>Queimadores</b>	2 Infra-vermelho
<b>Acendimento</b>	Manual
<b>Espetos</b>	5
<b>Vidro</b>	Temperado
<b>Altura</b>	680 mm
<b>Peso</b>	39,00 Kg



\*Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.

<b>Referência</b>	SPL-405	SPL-408
<b>Cabeçote</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Panela</b>	Alumínio	Alumínio
<b>Potência</b>	25 W	25 W
<b>Tensão (bivolt)</b>	127/220 V	127/220 V
<b>Frequência</b>	50-60 Hz	50-60 Hz
<b>Consumo</b>	0,025 kW/H	0,025 kW/H
<b>Pás</b>	Silicone	Silicone
<b>Altura</b>	330 mm	330 mm
<b>Largura</b>	280 mm	300 mm
<b>Comprimento</b>	375 mm	395 mm
<b>Litragem</b>	5 L	8 L
<b>Peso</b>	5,50 Kg	6,50 Kg



Pás de silicone

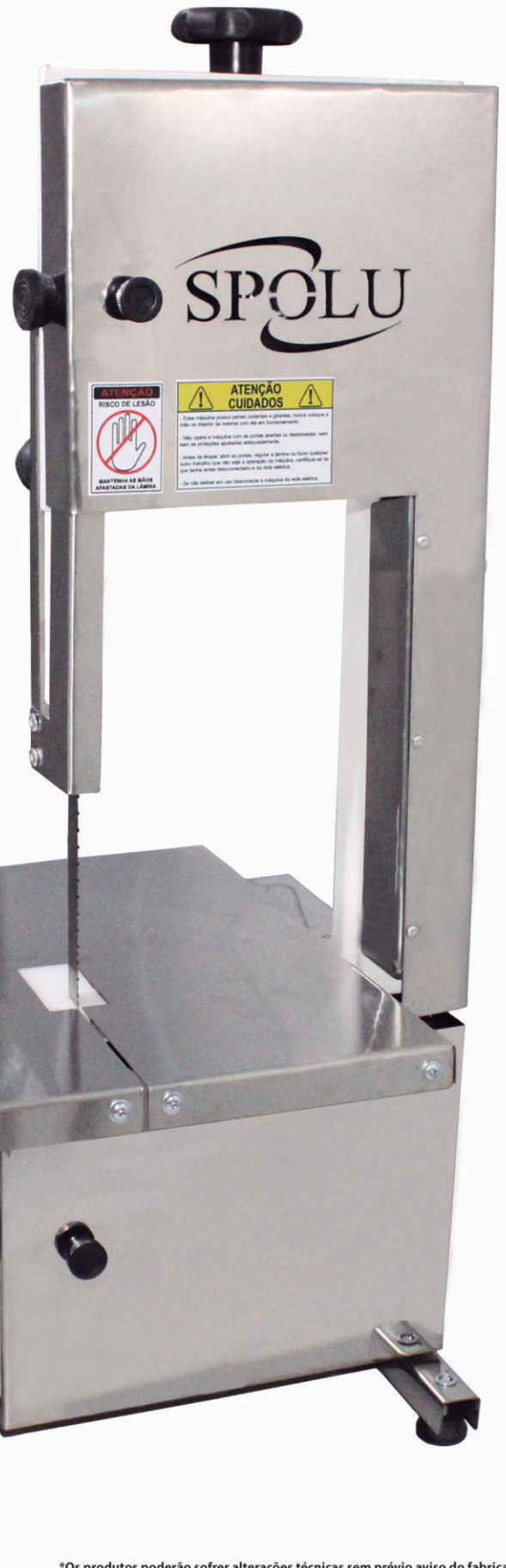


Imagens ilustrativas

\*Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.



<b>Referência</b>	SPL-550	SPL-551
<b>Corpo</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Mesa</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Potência</b>	1/3 Cv - 350 W	1/2 Cv - 600 W
<b>Tensão (bivolt)</b>	127/220 V	127/220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz
<b>Consumo</b>	0,35 kW/H	0,60 kW/H
<b>Lâmina</b>	1,46 M	1,55 M
<b>Altura de corte</b>	250 mm	295 mm
<b>Largura de corte</b>	160 mm	160 mm
<b>Disco</b>	175 mm Ø	175 mm Ø
<b>Altura</b>	750 mm	800 mm
<b>Peso</b>	19,50 Kg	23,4 Kg



Detalhe



Lâmina em aço Inox



Volante

Imagens ilustrativas

\*Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.



6 CUBAS



8 CUBAS



10 CUBAS

## Buffet Térmico

	6 CUBAS	8 CUBAS	10 CUBAS
<b>Referência</b>	SPL-506 (220 V) SPL-507 (127 V)	SPL-508 (220 V) SPL-509 (127 V)	SPL-512 (220 V) SPL-513 (127 V)
<b>Mesa</b>	210 X 1020 X 600 mm	210 X 1400 X 600 mm	21 X 1400 X 600 mm
<b>Tensão</b>	220 V ou 127 V	220 V ou 127 V	220 V ou 127 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz	60 Hz
<b>Potência</b>	2.650W	2.650W	2.650W
<b>Consumo</b>	1,9 kW/H	1,9 kW/H	1,9 kW/H
<b>Temperatura</b>	30°C a 120°C	30°C a 120°C	30°C a 120°C
<b>Material da cuba</b>	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Capacidade da cuba</b>	6 L - 1/2	6 L - 1/2	6 L - 1/2
<b>Altura</b>	1.350 mm	1.350 mm	1.350 mm
<b>Altura até a mesa</b>	850 mm	850 mm	850 mm
<b>Peso</b>	20,50 Kg	22,00 Kg	28,90 Kg

## Buffet Térmico Infantil

	6 CUBAS	8 CUBAS	10 CUBAS
<b>Referência</b>	SPL-528 (127 V) SPL-529 (220 V)	SPL-530 (127 V) SPL-531 (220 V)	SPL-532 (127 V) SPL-533 (220 V)
<b>Mesa</b>	210 X 1020 X 600 mm	210 X 1400 X 600 mm	21 X 140 X 60 cm
<b>Tensão</b>	220 V ou 127 V	220 V ou 127 V	220 V ou 127 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz	60 Hz
<b>Potência</b>	2.650W	2.650W	2.650W
<b>Consumo</b>	1,9 kW/H	1,9 kW/H	1,9 kW/H
<b>Temperatura</b>	30°C a 120°C	30°C a 120°C	30°C a 120°C
<b>Material da cuba</b>	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Capacidade da cuba</b>	6 L - 1/2	6 L - 1/2	6 L - 1/2
<b>Altura</b>	1.145 mm	1.145 mm	1.145 mm
<b>Altura até a mesa</b>	650 mm	650 mm	650 mm
<b>Peso</b>	19,50 Kg	20,00 Kg	27,90 Kg

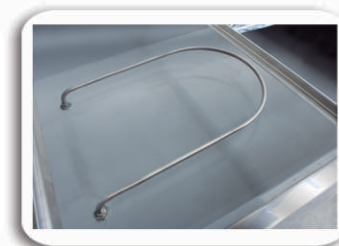
Imagens ilustrativas



2 rodas possuem trava



Detalhe

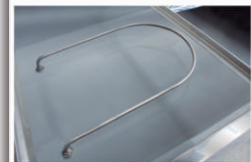


Resistência





SPL-503 - 3 CUBAS



	3 CUBAS	4 CUBAS
<b>Referência</b>	SPL-503	SPL-504
<b>Mesa</b>	230 X 880 X 380 mm	230 X 1160 X 380 mm
<b>Tensão</b>	220 V	220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz
<b>Potência</b>	2.650W	2.650W
<b>Consumo</b>	1,9 kW/H	1,9 kW/H
<b>Temperatura</b>	30°C a 120°C	30°C a 120°C
<b>Material da cuba</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Capacidade da cuba</b>	6 L - 1/2	6 L - 1/2
<b>Altura</b>	235 mm	235 mm
<b>Peso</b>	7,8 Kg	9,8 Kg



SPL-504 - 4 CUBAS

## BUFFET TÉRMICO DE BANCADA

	6 CUBAS	8 CUBAS	10 CUBAS
<b>Referência</b>	SPL-520 (220 V) SPL-521 (127 V)	SPL-523 (220 V) SPL-522 (127 V)	SPL-525 (220 V) SPL-524 (127 V)
<b>Mesa</b>	210 X 1020 X 600 mm	210 X 1400 X 600 mm	21 X 1400 X 600 mm
<b>Tensão</b>	220 V	220 V	220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz	60 Hz
<b>Potência</b>	2.650W	2.650W	2.650W
<b>Consumo</b>	1,9 kW/H	1,9 kW/H	1,9 kW/H
<b>Temperatura</b>	30°C a 120°C	30°C a 120°C	30°C a 120°C
<b>Material da cuba</b>	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Capacidade da cuba</b>	6 L - 1/2	6 L - 1/2	6 L - 1/2
<b>Altura</b>	235 mm	235 mm	235 mm
<b>Peso</b>	14,1 Kg	18,1 Kg	22,1 Kg



## Buffet Salada



4 CUBAS



Gelo-x



6 CUBAS



2 rodas possuem trava

	4 CUBAS	6 CUBAS
<b>Referência</b>	SPL-510	SPL-511
<b>Mesa</b>	21 X 69,6 X 59,2 cm	21 X 102 X 59,2 cm
<b>Material da cuba</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Capacidade da cuba</b>	4,5 L - 1/2	4,5 L - 1/2
<b>Gelo X</b>	4 unidades	6 unidades
<b>Altura</b>	1.350 mm	1.350 mm
<b>Altura até a mesa</b>	850 mm	850 mm
<b>Peso</b>	15,80 Kg	18,00 Kg

## Buffet Salada Infantil

	4 CUBAS	6 CUBAS
<b>Referência</b>	SPL-534	SPL-535
<b>Mesa</b>	21 X 69,6 X 59,2 cm	21 X 102 X 59,2 cm
<b>Material da cuba</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Capacidade da cuba</b>	4,5 L - 1/2	4,5 L - 1/2
<b>Gelo X</b>	4 unidades	6 unidades
<b>Altura</b>	1.145 mm	1.145 mm
<b>Altura até a mesa</b>	650 mm	650 mm
<b>Peso</b>	14,80 Kg	17,00 Kg

Imagens ilustrativas

# BUFFET SALADA DE BANCADA

	4 CUBAS	6 CUBAS
<b>Referência</b>	SPL-526	SPL-527
<b>Mesa</b>	210 X 690 X 590 mm	210 X 1020 X 590 mm
<b>Material da cuba</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Capacidade da cuba</b>	4,5 L - 1/2	4,5 L - 1/2
<b>Gelo X</b>	4 unidades	6 unidades
<b>Altura</b>	211 mm	211 mm
<b>Peso</b>	7,8 Kg	12,8 Kg



SPL-527 - 6 CUBAS



SPL-526 - 4 CUBAS

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.





	2L	4L	6L	8L	10L
<b>Referência</b>	SPL-048 W	SPL-049 W	SPL-050 W	SPL-051 W	SPL-052 W
<b>Corpo</b>	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Tampa</b>	Atóxica	Atóxica	Atóxica	Atóxica	Atóxica
<b>Copo</b>	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	½ Cv - 360 W	½ Cv - 360 W	¾ Cv - 560 W	¾ Cv - 560 W	¾ Cv - 560 W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	700 W	700 W	1000 W	1000 W	1000 W
<b>Profundidade do Copo</b>	235 mm	245 mm	310 mm	410 mm	500 mm
<b>Tensão (bivolt)</b>	127/220 V	127/220 V	127/220 V	127/220 V	127/220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
<b>Rotação</b>	3.500 rpm	3.500 rpm	3.500 rpm	3.500 rpm	3.500 rpm
<b>Consumo</b>	0,7 kW/H	0,7 kW/H	1,0 kW/H	1,0 kW/H	1,0 kW/H
<b>Altura</b>	530 mm	605 mm	667 mm	730 mm	840 mm
<b>Peso</b>	8,78 Kg	9,40 Kg	10,35 Kg	10,57 Kg	11 Kg

fácil manuseio



Tampa com sobretampa



Acoplamento do copo



Imagens meramente ilustrativas

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
 2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.

\*Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.



# LIQUIDIFICADORES X Baixa Rotação



	2 L	4 L
Referência	SPL-048 X	SPL-049 X
Corpo	Aço Inox	Aço Inox
Tampa	Atóxica	Alumínio
Copo	Aço Inox	Aço Inox
Potência Nominal <sup>1</sup>	½ Cv - 360 W	½ Cv - 360 W
Potência Máxima <sup>2</sup>	700 W	700 W
Profundidade do Copo	235 mm	245 mm
Tensão (bivolt)	127/220 V	127/220 V
Frequência	60 Hz	60 Hz
Rotação	3.500 rpm	3.500 rpm
Consumo	0,7 kW/H	0,7 kW/H
Altura	530 mm	605 mm
Peso bruto	8,78 Kg	9,40 Kg

Imagens meramente ilustrativas



### Segurança



Tampa com sobretampa



Acoplamento do motor



Fácil manuseio

\* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.  
\*\* Liquidificadores de alta rotação possuem uma única voltagem 127 V (50 - 60 hz) ou 220 V (50 - 60 hz).

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.



## Segurança



SPL-048AC  
SPL-048AD



SPL-049AC  
SPL-049AD



SPL-050AC  
SPL-050AD



SPL-051AC  
SPL-051AD



SPL-052AC  
SPL-052AD



	2L	4L	6L	8L	10L
<b>Referência</b>	SPL-048AC - 127 V SPL-048AD - 220 V	SPL-049AC - 127 V SPL-049AD - 220 V	SPL-050AC - 127 V SPL-050AD - 220 V	SPL-051AC - 127 V SPL-051AD - 220 V	SPL-052AC - 127 V SPL-052AD - 220 V
<b>Corpo</b>	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Tampa</b>	Atóxica	Atóxica	Atóxica	Atóxica	Atóxica
<b>Copo</b>	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	½ Cv - 360 W	½ Cv - 360 W	½ Cv - 360 W	¾ Cv - 560 W	¾ Cv - 560 W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	700 W	700 W	1000 W	1000 W	1000 W
<b>Profundidade do Copo</b>	235 mm	245 mm	310 mm	410 mm	500 mm
<b>Tensão</b>	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
<b>Rotação</b>	3.500 rpm	3.500 rpm	3.500 rpm	3.500 rpm	3.500 rpm
<b>Consumo</b>	0,7 kW/H	0,7 kW/H	0,7 kW/H	1,0 kW/H	1,0 kW/H
<b>Altura</b>	530 mm	605 mm	667 mm	730 mm	840 mm
<b>Peso</b>	4,585 Kg	5,335 Kg	5,415 Kg	5,755 Kg	5,835 Kg

### Tampa com sobretampa



### Fácil manuseio



### Acoplamento do motor



Imagens meramente ilustrativas

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.

\*Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.

\*\*Liquidificadores de baixa rotação ATTAK possuem uma única voltagem 127 V (50 - 60 hz) ou 220 V (50 - 60 hz).



	<b>1,5 L Gourm. Luxo</b>	<b>1,75 L Gourm. Super</b>	<b>2 L Economy</b>	<b>3,5 L Economy</b>	<b>2 L INOX</b>	<b>3,5 L INOX</b>
<b>Referência</b>	SPL-061 - 127 V SPL-062 - 220 V	SPL-059 - 127 V SPL-060 - 220 V	SPL-023 ECO - 127 V SPL-022 ECO - 220 V	SPL-063 ECO - 127 V SPL-064 ECO - 220 V	SPL-023 X - 127 V SPL-022 X - 220 V	SPL-063 X - 127 V SPL-064 X - 220 V
<b>Corpo</b>	Alumínio	Alumínio	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Tampa</b>	Atóxica	Atóxica	Atóxica	Atóxica	Atóxica	Alumínio
<b>Copo</b>	Aço Inox	Polipropileno	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	320 W	320 W	320 W	448 W	320 W	448 W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	800 W	800 W	800 W	1200 W	800 W	1200 W
<b>Profundidade do Copo</b>	235 mm	200 mm	228 mm	245 mm	228 mm	245 mm
<b>Tensão</b>	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz
<b>Rotação</b>	18.000 rpm	18.000 rpm	18.000 rpm	18.000 rpm	18.000 rpm	18.000 rpm
<b>Consumo</b>	0,32 kW/H	0,32 kW/H	0,32 kW/H	0,4 kW/H	0,32 kW/H	0,4 kW/H
<b>Altura</b>	520 mm	550 mm	550 mm	530 mm	550 mm	530 mm
<b>Peso</b>	2,9 Kg	2,6 Kg	2,72 Kg	4,4 Kg	3,15 Kg	4,9 Kg



Fácil manuseio - linha gourmet e X



Tecla Pulsar - linha gourmet e X



Acoplamento e cruzeta Spolu

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.

\* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.

\*\*Liquidificadores de alta rotação possuem uma única voltagem 127 V (50 - 60 hz) ou 220 V (50 - 60 hz).



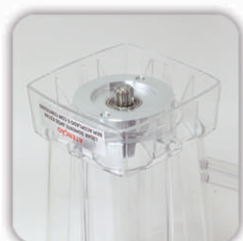
**COM COPO DE  
POLICARBONATO!**



SPL-027 - 127 V  
SPL-028 - 220 V



SPL-029 - 127 V  
SPL-030 - 220 V



Acoplamento dos copos



Tampa com sobretampa



Hélice Liq. Maestro

	2 L BLENDER MAESTRO	2 L BLENDER MAESTRO KONTROL
<b>Referência</b>	SPL-027 - 127 V SPL-028 - 220 V	SPL-029 - 127 V SPL-030 - 220 V
<b>Corpo</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Tampa</b>	Atóxica	Atóxica
<b>Copo</b>	Policarbonato	Policarbonato
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	448 W	448 W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	1200 W	1200 W
<b>Profund. do copo</b>	240 mm	240 mm
<b>Voltagem</b>	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
<b>Frequência</b>	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
<b>Rotação</b>	18.000 rpm	18.000 rpm
<b>Consumo</b>	0,4 kW/H	0,4 kW/H
<b>Altura</b>	550 mm	550 mm
<b>Peso bruto</b>	4,02 Kg	4,02 Kg

### Segurança



1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.

\* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.  
\*\* Liquidificadores de alta rotação possuem uma única voltagem 127 V (50 - 60 hz) ou 220 V (50 - 60 hz).



SPL-037  
SPL-038



SPL-033  
SPL-034



SPL-035  
SPL-036

**COM COPO DE  
POLICARBONATO!**

	<b>Attak Inox 1,75 L</b>	<b>Attak Polipropileno 1,75 L</b>	<b>Attak Policarbonato 1,75 L</b>
<b>Referência</b>	SPL-037 - 127 V SPL-038 - 220 V	SPL-033 - 127 V SPL-034 - 220 V	SPL-035 - 127 V SPL-036 - 220 V
<b>Corpo</b>	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
<b>Tampa</b>	Atóxica	Atóxica	Atóxica
<b>Copo</b>	Aço Inox	Polipropileno	Policarbonato
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	328W	328W	328W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	800W	800W	800W
<b>Profundidade do Copo</b>	235 mm	200 mm	200 mm
<b>Tensão</b>	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
<b>Frequência</b>	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
<b>Rotação</b>	18.000 rpm	18.000 rpm	18.000 rpm
<b>Consumo</b>	0,32 kW/H	0,32 kW/H	0,32 kW/H
<b>Altura</b>	540 mm	495 mm	495 mm
<b>Peso</b>	2,300 Kg	2,100 Kg	2,200 Kg

## Segurança



OCP 0018



Tampa com sobretampa



Chave liga/desliga

\*\* Liquidificadores de alta rotação possuem uma única voltagem 127 V (50 - 60 hz) ou 220 V (50 - 60 hz).

\* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.

- 1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.
- 2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.



	15 L	25 L
<b>Referência</b>	SPL - 165 (127 V) SPL - 166 (220 V)	SPL - 167 (127 V) SPL - 168 (220 V)
<b>Uso</b>	Comercial	Comercial
<b>Cavalete</b>	Tubular (1.1/4")	Tubular (1.1/4")
<b>Tampa</b>	Alum. Repuxado	Alum. Repuxado
<b>Copo</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	1 Cv - 736 W	1 Cv - 736 W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	1000 W	1000 W
<b>Profundidade do Copo</b>	515 mm	635 mm
<b>Tensão</b>	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz
<b>Rotação</b>	3.500 rpm	3.500 rpm
<b>Consumo</b>	1,0 kW/H	1,0 kW/H
<b>Altura</b>	1200 mm	1350 mm
<b>Peso bruto</b>	29 Kg	31,5 Kg



Imagens meramente ilustrativas

\* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.

\*\*Liquificadores de alta rotação possuem uma única voltagem 127 V (50 - 60 hz) ou 220 V (50 - 60 hz).



Mancal



1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.

	15L	25L
<b>Referência</b>	SPL - 065 (127 V) SPL - 066 (220 V)	SPL - 067 (127 V) SPL - 068 (220 V)
<b>Cavalete</b>	Tubular (1.1/4")	Tubular (1.1/4")
<b>Tampa</b>	Alum. Repuxado	Alum. Repuxado
<b>Copo</b>	Aço Inox	Aço Inox
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	1,5 Cv - 1.100 W	1,5 Cv - 1.100 W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	1500 W	1900 W
<b>Profundidade do Copo</b>	515 mm	635 mm
<b>Tensão</b>	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz
<b>Rotação</b>	3.500 rpm	3.500 rpm
<b>Consumo</b>	1,5 kW/H	1,9 kW/H
<b>Altura</b>	1200 mm	1350 mm
<b>Peso bruto</b>	32,5 Kg	34 Kg



Lâmina



Sistema basculante



Mancal



15L

SPL-065  
SPL-066



25L

SPL-067  
SPL-068

\* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.

\*\*Liquidificadores de alta rotação possuem uma única voltagem 127 V (50 - 60 hz) ou 220 V (50 - 60 hz).

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.

2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.



	4 L	6 L	18 L
Referência	SPL-200	SPL-201	SPL-300
Corpo	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Tampa	Alum. Repuxado	Alum. Repuxado	Alum. Repuxado
Reservatório	Aço Inox	Aço Inox	Aço Inox
Potência Nominal <sup>1</sup>	½ Cv - 360 W	½ Cv - 360 W	1470 W - 2 Cv
Potência Max. <sup>2</sup>	600 W	600 W	3000 W
Profund. do Reservatório	200 mm	250 mm	310 mm
Tensão	127/220V	127/220V	220 V
Frequência	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Rotação	1.750 rpm	1.750 rpm	1.750 rpm
Peso	11,4 Kg	11,6 Kg	28 Kg
Consumo	0,6 kW/H	0,6 kW/H	1,4 kW/H
Altura	580 mm	630 mm	840 mm



SPL-200



SPL-201



SPL-300

Fácil manuseio



Sistema de encaixe



sensor de segurança

Proteção



Lâmina



Imagens meramente ilustrativas

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
 2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.  
 \* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.



	<i>Prático</i>	<i>Pocket</i>	<i>Pequeno</i>	<i>Médio</i>	<i>Grande</i>
<b>Referência</b>	SPL - 097 (127 V) SPL - 098 (220 V)	SPL - 099 (127 V) SPL - 100 (220 V)	SPL - 004	SPL - 005	SPL - 006
<b>Tensão (bivolt)</b>	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V	127 V/220 V	127 V/220 V	127 V/220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz	60 Hz - 50 Hz
<b>Rotação</b>	1.740 rpm - 1.400 rpm	1.740 rpm	1.740 rpm	1.740 rpm	1.740 rpm
<b>Peso</b>	4,4 Kg	4,13 Kg	4,21 Kg	4,25 Kg	4,75 Kg
<b>Consumo</b>	0,2 kW/H	0,2 kW/H	0,2 kW/H	0,2 kW/H	0,2 kW/H
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	1/4 CV - 180 W	1/4 CV - 180 W	1/4 CV - 180 W	1/4 CV - 180 W	1/4 CV - 180 W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	200W	200W	200W	200W	250W
<b>Caçamba</b>	Polipropileno	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio
<b>Tampa</b>	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
<b>Jarra e peneira</b>	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
<b>Carambolas</b>	Poliestireno	Poliestireno	Poliestireno	Poliestireno	Poliestireno
<b>Altura</b>	345 mm	305 mm	330 mm	350 mm	375 mm



Fácil manuseio



Chave prática



Jarra e peneira

Pocket e Prático acompanham apenas 1 carambola para laranja

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.  
2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.

\* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.



	<b>Tractor</b>	<b>Potenza</b>	<b>IND</b>
<b>Referência</b>	SPL - 070	SPL - 071	SPL - 007
<b>Tensão</b>	127 V/220 V	127 V/220 V	127 V/220 V
<b>Frequência</b>	60 Hz	60 Hz	60 Hz
<b>Rotação</b>	1.740 rpm - 1.400 rpm	1.740 rpm	1.740 rpm
<b>Peso</b>	7,180 Kg	7,0 Kg	5,0 Kg
<b>Consumo</b>	0,6 kW/H	0,6 kW/H	0,3 kW/H
<b>Potência Nominal<sup>1</sup></b>	1/2 CV - 360 W	1/2 CV - 360 W	1/3 CV - 245 W
<b>Potência Máxima<sup>2</sup></b>	600W	600W	400W
<b>Caçamba</b>	Alumínio	Aço Inox	Alumínio
<b>Tampa</b>	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
<b>Jarra e peneira</b>	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
<b>Carambolas</b>	Poliestireno	Poliestireno	Poliestireno
<b>Altura</b>	395 mm	400 mm	395 mm



**POTENZA**  
**1/2 CV**  
**DE POTÊNCIA!**



Fácil manuseio - Tractor e Potenza



Caçamba - Espressor Potenza



Jarra e peneira SPL - 070 e SPL - 071



**IND**  
**1/3 CV**  
**DE POTÊNCIA!**



**TRACTOR**  
**1/2 CV**  
**DE POTÊNCIA!**

Imagens meramente ilustrativas

\* Os produtos poderão sofrer alterações técnicas sem prévio aviso do fabricante.

1 - Potência nominal é a potência média após o aparelho estabilizar suas funções de trabalho.

2 - Potência máxima são os picos de potência que o aparelho atinge nas necessidades de trabalho.

Segurança



OCP 0018



Hélice Liq. Gourmet, 2L e 3,5L alta rotação



SPLP - 085

Hélice Liquidificador 4 L baixa rotação



SPLP - 100

Lâmina da Serra Fita  
1,46 e 1,55



Gelo - X  
Buffet Salada



Hélice Liquidificador 2 L baixa rotação



SPLP - 101

Hélice Liq. 4, 6, 8, 10, 15, 25 L baixa rotação



SPLP - 102

Tampas dos liquidificadores



Resistência  
Buffet Térmico / Rechaud



Pá de silicone



Conjunto de facas (Cutter)



SPLP - 385

Hélice Liq. (Maestro)



SPLP - 436

Acoplamento (Maestro)



SPLP - 438

Jarra e Peneira - Espremedores



SPLP - 038

Carambola 7/16" - Laranja



SPLP - 073

Carambola 7/16" - Limão



SPLP - 074

Espetos Giratórios



\* Para mais peças de reposição entrar em contato com o departamento de Assistência Técnica

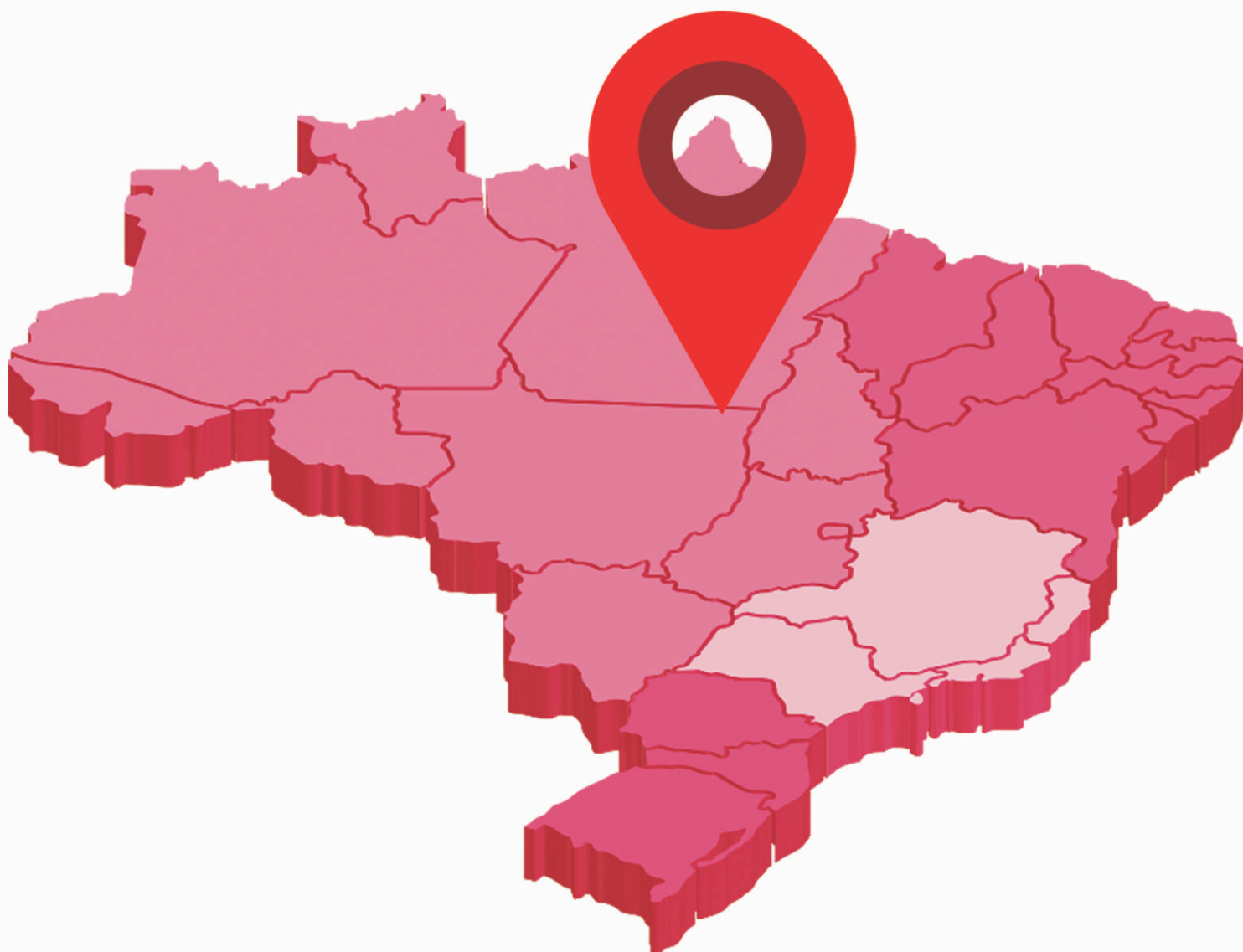


## **ASSISTÊNCIA INTERNA**

Tel: (17) 3546-9050

Whatsapp: (17) 99703-7797

E-mail: [assistec@spolu.com.br](mailto:assistec@spolu.com.br)



**Acesse nossas autorizadas pelo nosso site:  
[www.spolu.com.br](http://www.spolu.com.br)**



Grupo

**SPOLU**



Rua Aracajú, 205/1 • Centro • Itajobi • CEP 15840-000 | SAC: +55 (17) 3546 9050 | Whatsapp: +55 (17) 99715 1813

spolu@spolu.com.br | armon@armon.com.br | www.kenok.com.br  
 export@spolu.com.br | assistec@spolu.com.br

Spolu - Benesse do Brasil Ltda.

[www.spolu.com.br](http://www.spolu.com.br) / [www.kenok.com.br](http://www.kenok.com.br) / [www.armon.com.br](http://www.armon.com.br)