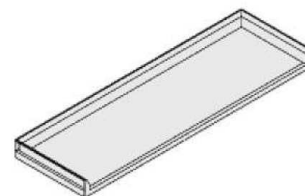


MOBILIÁRIO

Equipamentos Profissionais

TAMPO LISO DE ENCOSTO OU DE CENTRO

- Construção plano em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 20;
- Com ou sem espelho traseiro com 100 mm de altura;
- Espelhos laterais opcionais.
- Cuba opcional;
- Sifão opcional;
- Válvula tipo americana 3 ½” opcional.



<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>
T-67	600 x 700	00
T-77	700 X 700	00
T-87	800 x 700	00
T-97	900 x 700	00
T-107	1000 x 700	00
T-117	1100 x 700	00
T-127	1200 x 700	00
T-137	1300 x 700	00
T-147	1400 x 700	00
T-157	1500 x 700	00
T-167	1600 x 700	00
T-177	1700 x 700	00
T-187	1800 X 700	00
T-197	1900 x 700	00
T-207	2000 x 700	00
T-217	2100 x 700	00
T-227	2200 x 700	00
T-237	2300 x 700	00
T-247	2400 x 700	00
T-257	2500 x 700	00
T-267	2600 x 700	00
T-277	2700 x 700	00
T-287	2800 x 700	00

PASSAGEM BASCULANTE

- Construção plano em aço inoxidável Aisi Austenítico.

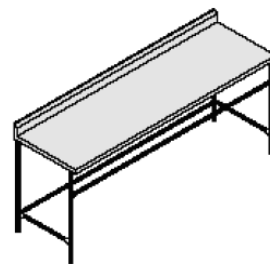


<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>	
<i>PIB</i>	M2	00	

MESA LISA DE ENCOSTO OU DE CENTRO

Sem prateleira inferior

- Construção plano em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 20;
- Com ou sem espelho traseiro de 100 mm de altura;
- Estrutura em aço inoxidável Aisi Austenítico;
- Pés em aço inoxidável diam. 1 1/4”;
- Contraventamento em aço inoxidável diam. 1”;
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Cuba opcional;
- Sifão opcional;
- Válvula tipo americana 3 1/2” opcional.

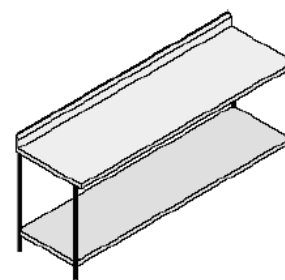


Código	Dimensões mm	Peso Kg	Volume M³
M67	600 x 700 x 900	00	0.70
M77	700 X 700 x 900	00	0.81
M87	800 x 700 x 900	00	0.93
M97	900 x 700 x 900	00	1.05
M107	1000 x 700 x 900	00	1.16
M117	1100 x 700 x 900	00	1.28
M127	1200 x 700 x 900	00	1.40
M137	1300 x 700 x 900	00	1.51
M147	1400 x 700 x 900	00	1.63
M157	1500 x 700 x 900	00	1.75
M167	1600 x 700 x 900	00	1.86
M177	1700 x 700 x 900	00	1.98
M187	1800 X 700 x 900	00	2.10
M197	1900 x 700 x 900	00	2.21
M207	2000 x 700 x 900	00	2.33
M217	2100 x 700 x 900	00	2.45
M227	2200 x 700 x 900	00	2.56
M237	2300 x 700 x 900	00	2.68
M247	2400 x 700 x 900	00	2.80
M257	2500 x 700 x 900	00	2.91
M267	2600 x 700 x 900	00	3.03
M277	2700 x 700 x 900	00	3.15
M287	2800 x 700 x 900	00	3.26

MESA LISA DE ENCOSTO OU DE CENTRO

Com prateleira inferior lisa

- Construção plano e prateleira em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 20;
- Com ou sem espelho traseiro de 100 mm de altura;
- Estrutura em aço inoxidável Aisi Austenítico;
- Pés em aço inoxidável diam. 1 1/4",
- Contraventamento em aço inoxidável diam. 1";
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Cuba opcional;
- Sifão opcional;
- Válvula tipo americana 3 1/2" opcional.

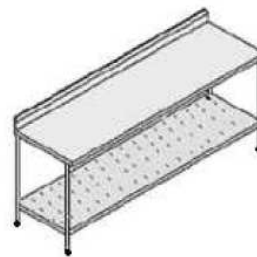


Código	Dimensões mm	Peso Kg	Volume M³
M67-PL	600 x 700 x 900	00	0.70
M77-PL	700 X 700 x 900	00	0.81
M87-PL	800 x 700 x 900	00	0.93
M97-PL	900 x 700 x 900	00	1.05
M107-PL	1000 x 700 x 900	00	1.16
M117-PL	1100 x 700 x 900	00	1.28
M127-PL	1200 x 700 x 900	00	1.40
M137-PL	1300 x 700 x 900	00	1.51
M147-PL	1400 x 700 x 900	00	1.63
M157-PL	1500 x 700 x 900	00	1.75
M167-PL	1600 x 700 x 900	00	1.86
M177-PL	1700 x 700 x 900	00	1.98
M187-PL	1800 X 700 x 900	00	2.10
M197-PL	1900 x 700 x 900	00	2.21
M207-PL	2000 x 700 x 900	00	2.33
M217-PL	2100 x 700 x 900	00	2.45
M227-PL	2200 x 700 x 900	00	2.56
M237-PL	2300 x 700 x 900	00	2.68
M247-PL	2400 x 700 x 900	00	2.80
M257-PL	2500 x 700 x 900	00	2.91
M267-PL	2600 x 700 x 900	00	3.03
M277-PL	2700 x 700 x 900	00	3.15
M287-PL	2800 x 700 x 900	00	3.26

MESA LISA DE ENCOSTO OU DE CENTRO

Com prateleira inferior perfurada

- Construção plano e prateleira em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 20;
- Com ou sem espelho traseiro de 100 mm de altura;
- Estrutura em aço inoxidável Aisi Austenítico;
- Pés em aço inoxidável diam. 1 1/4",
- Contraventamento em aço inoxidável diam. 1";
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Cuba opcional;
- Sifão opcional;
- Válvula tipo americana 3 1/2" opcional.

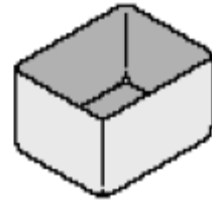


Código	Dimensões mm	Peso Kg	Volume M³
M67-PP	600 x 700 x 900	00	0.70
M77-PP	700 X 700 x 900	00	0.81
M87-PP	800 x 700 x 900	00	0.93
M97-PP	900 x 700 x 900	00	1.05
M107-PP	1000 x 700 x 900	00	1.16
M117-PP	1100 x 700 x 900	00	1.28
M127-PP	1200 x 700 x 900	00	1.40
M137-PP	1300 x 700 x 900	00	1.51
M147-PP	1400 x 700 x 900	00	1.63
M157-PP	1500 x 700 x 900	00	1.75
M167-PP	1600 x 700 x 900	00	1.86
M177-PP	1700 x 700 x 900	00	1.98
M187-PP	1800 X 700 x 900	00	2.10
M197-PP	1900 x 700 x 900	00	2.21
M207-PP	2000 x 700 x 900	00	2.33
M217-PP	2100 x 700 x 900	00	2.45
M227-PP	2200 x 700 x 900	00	2.56
M237-PP	2300 x 700 x 900	00	2.68
M247-PP	2400 x 700 x 900	00	2.80
M257-PP	2500 x 700 x 900	00	2.91
M267-PP	2600 x 700 x 900	00	3.03
M277-PP	2700 x 700 x 900	00	3.15
M287-PP	2800 x 700 x 900	00	3.26

CUBA

Estampada

- Construção em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 20;
- Furo para receber válvula americana de 3 ½”;
- Nota: Válvula americana, Válvula de fecho rápido, e sifão não inclusos.

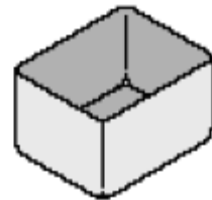


<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>
C-403416	400 X 340 X 160	00
C-504020	500 X 400 X 200	00
C-504025	500 X 400 X 250	00
C-504030	500 X 400 X 300	00
C-605030	600 X 500 X 300	00
C-3014	300 diam. X 140	00
C-3515	350 diam. X 140	00

CUBA

Especial

- Construção em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 18;
- Furo para receber válvula americana de 3 ½”;
- Nota: Válvula americana, Válvula de fecho rápido, e sifão não inclusos.



<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>
C-605040	600 X 500 X 400	00
C-806040	800 X 600 X 400	00

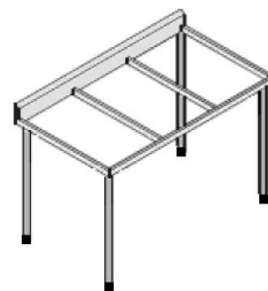
OPÇÕES

<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>
FD	200	00
FUNIL	200 X 100	00
KIT-RO5	5”	00
VALV-AMER- METAL 3 ½”	3 ½”	00
VALV-AMER-FECHO-RAP 3 ½”	3 ½”	00
VALV-AMER-FECHO-RAP 3 ½” EM PVC	3 ½”	00
SIFÃO	00	00

MESA ESTRUTURA DE ENCOSTO OU CENTRO

Sem prateleira inferior

- Construção estrutura em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 18,
- Para receber placa de polietileno;
- Com ou sem espelho traseiro de 100 mm de altura;
- Sem tampo superior;
- Pés em aço inoxidável diam. 1 1/4",
- Contraventamento em aço inoxidável diam. 1";
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Placa de polietileno opcional.

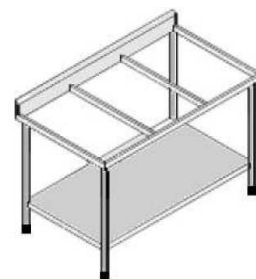


Código	Dimensões mm	Peso Kg	Volume M³
ME067	600 x 700 x 900	00	0.70
ME077	700 X 700 x 900	00	0.81
ME087	800 x 700 x 900	00	0.93
ME097	900 x 700 x 900	00	1.05
ME107	1000 x 700 x 900	00	1.16
ME117	1100 x 700 x 900	00	1.28
ME127	1200 x 700 x 900	00	1.40
ME137	1300 x 700 x 900	00	1.51
ME147	1400 x 700 x 900	00	1.63
ME157	1500 x 700 x 900	00	1.75
ME167	1600 x 700 x 900	00	1.86
ME177	1700 x 700 x 900	00	1.98
ME187	1800 X 700 x 900	00	2.10
ME197	1900 x 700 x 900	00	2.21
ME207	2000 x 700 x 900	00	2.33
ME217	2100 x 700 x 900	00	2.45
ME227	2200 x 700 x 900	00	2.56
ME237	2300 x 700 x 900	00	2.68
ME247	2400 x 700 x 900	00	2.80
ME257	2500 x 700 x 900	00	2.91
ME267	2600 x 700 x 900	00	3.03
ME277	2700 x 700 x 900	00	3.15
ME287	2800 x 700 x 900	00	3.26

MESA ESTRUTURA DE ENCOSTO OU CENTRO

Com prateleira inferior lisa

- Construção estrutura e prateleira em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº 18
- Para receber placa de polietileno;
- Com ou sem espelho traseiro de 100 mm de altura e sem tampo superior;
- Pés em aço inoxidável diam. 1 1/4",
- Contraventamento em aço inoxidável diam. 1";
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Placa de polietileno opcional.



Código	Dimensões mm	Peso Kg	Volume M³
ME067-PL	600 x 700 x 900	00	0.70
ME077-PL	700 X 700 x 900	00	0.81
ME087-PL	800 x 700 x 900	00	0.93
ME097-PL	900 x 700 x 900	00	1.05
ME107-PL	1000 x 700 x 900	00	1.16
ME117-PL	1100 x 700 x 900	00	1.28
ME127-PL	1200 x 700 x 900	00	1.40
ME137-PL	1300 x 700 x 900	00	1.51
ME147-PL	1400 x 700 x 900	00	1.63
ME157-PL	1500 x 700 x 900	00	1.75
ME167-PL	1600 x 700 x 900	00	1.86
ME177-PL	1700 x 700 x 900	00	1.98
ME187-PL	1800 X 700 x 900	00	2.10
ME197-PL	1900 x 700 x 900	00	2.21
ME207-PL	2000 x 700 x 900	00	2.33
ME217-PL	2100 x 700 x 900	00	2.45
ME227-PL	2200 x 700 x 900	00	2.56
ME237-PL	2300 x 700 x 900	00	2.68
ME247-PL	2400 x 700 x 900	00	2.80
ME257-PL	2500 x 700 x 900	00	2.91
ME267-PL	2600 x 700 x 900	00	3.03
ME277-PL	2700 x 700 x 900	00	3.15
ME287-PL	2800 x 700 x 900	00	3.26

MESA ESTRUTURA DE ENCOSTO OU CENTRO

Com prateleira inferior perfurada

- Construção estrutura e prateleira em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº 18
- Para receber placa de polietileno;
- Com ou sem espelho traseiro de 100 mm de altura e sem tampo superior;
- Pés em aço inoxidável diam. 1 1/4",
- Contraventamento em aço inoxidável diam. 1";
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Placa de polietileno opcional.



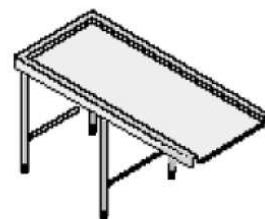
Código	Dimensões mm	Peso Kg	Volume M³
ME67-PP	600 x 700 x 900	00	0.70
ME77-PP	700 X 700 x 900	00	0.81
ME87-PP	800 x 700 x 900	00	0.93
ME97-PP	900 x 700 x 900	00	1.05
ME107-PP	1000 x 700 x 900	00	1.16
ME117-PP	1100 x 700 x 900	00	1.28
ME127-PP	1200 x 700 x 900	00	1.40
ME137-PP	1300 x 700 x 900	00	1.51
ME147-PP	1400 x 700 x 900	00	1.63
ME157-PP	1500 x 700 x 900	00	1.75
ME167-PP	1600 x 700 x 900	00	1.86
ME177-PP	1700 x 700 x 900	00	1.98
ME187-PP	1800 X 700 x 900	00	2.10
ME197-PP	1900 x 700 x 900	00	2.21
ME207-PP	2000 x 700 x 900	00	2.33
ME217-PP	2100 x 700 x 900	00	2.45
ME227-PP	2200 x 700 x 900	00	2.56
ME237-PP	2300 x 700 x 900	00	2.68
ME247-PP	2400 x 700 x 900	00	2.80
ME257-PP	2500 x 700 x 900	00	2.91
ME267-PP	2600 x 700 x 900	00	3.03
ME277-PP	2700 x 700 x 900	00	3.15
ME287-PP	2800 x 700 x 900	00	3.26

MESA PARA MAQUINA DE LAVAR LOUÇA

Para entrada ou saída da lavadora

Sem prateleira inferior

- Construção plano em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 20,
- Sem espelho traseiro;
- Estrutura em aço inoxidável Aisi 304;
- Pés em aço inoxidável diam. 1 1/4",
- Contraventamento em aço inoxidável diam. 1";
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Para receber gavetas medindo externamente 500x500 mm;
- Cuba opcional;
- Sifão opcional;
- Válvula tipo americana 3 1/2" opcional.

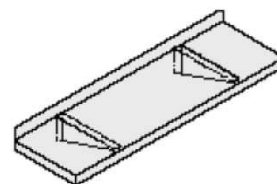


Código	Dimensões mm	Peso Kg	Volume Kg
ML60	600 x 650 x 900	00	0.70
ML70	700 X 650 x 900	00	0.81
ML80	800 x 650 x 900	00	0.93
ML90	900 x 650 x 900	00	1.05
ML100	1000 x 650 x 900	00	1.16
ML110	1100 x 650 x 900	00	1.28
ML120	1200 x 650 x 900	00	1.40
ML130	1300 x 650 x 900	00	1.51
ML140	1400 x 650 x 900	00	1.63
ML150	1500 x 650 x 900	00	1.75
ML160	1600 x 650 x 900	00	1.86
ML170	1700 x 650 x 900	00	1.98
ML180	1800 X 650 x 900	00	2.10
ML190	1900 x 650 x 900	00	2.21
ML200	2000 x 650 x 900	00	2.33
ML210	2100 x 650 x 900	00	2.45
ML220	2200 x 650 x 900	00	2.56
ML230	2300 x 650 x 900	00	2.68

PRATELEIRA SUPERIOR LISA

Série 300L

- Construção plano em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 20;
- Mãos francesas em aço inoxidável;
- Plano com 350 mm de largura acrescer (+5%);
- Plano perfurado em aço inoxidável acrescer (+5%);
- Mão francesa em aço inoxidável invertida acrescer (00%).

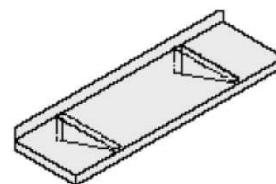


Código	Dimensões mm	Peso Kg
PS63	600 X 300 X 50	00
PS73	700 x 300 x 50	00
PS83	800 x 300 x 50	00
PS93	900 x 300 x 50	00
PS103	1000 x 300 x 50	00
PS113	1100 x 300 x 50	00
PS123	1200 X 300 X 50	00
PS133	1300 x 300 x 50	00
PS143	1400 x 300 x 50	00
PS153	1500 x 300 x 50	00
PS163	1600 x 300 x 50	00
PS173	1700 x 300 x 50	00
PS183	1800 x 300 x 50	00
PS193	1900 x 300 x 50	00
PS203	2000 x 300 x 50	00
PS213	2100 x 300 x 50	00
PS223	2200 X 300 X 50	00
PS233	2300 x 300 x 50	00
PS243	2400 x 300 x 50	00
PS253	2500 x 300 x 50	00
PS263	2600 x 300 x 50	00
PS273	2700 x 300 x 50	00
PS283	2800 X 300 X 50	00

PRATELEIRA SUPERIOR LISA

Série 400L

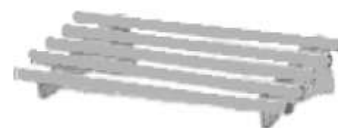
- Construção plano em aço inoxidável Aisi Austenítico – bitola nº # 20;
- Mãos francesas em aço inoxidável;
- Plano com 450 mm de largura acrescer (+10%);
- Plano perfurado em aço inoxidável acrescer (+5%) (P);
- Mão francesa invertida em aço inoxidável acrescer (00%).



Código	Dimensões mm	Peso Kg
PS64	600 X 400 X 50	00
PS74	700 x 400 x 50	00
PS84	800 x 400 x 50	00
PS94	900 x 400 x 50	00
PS104	1000 x 400 x 50	00
PS114	1100 x 400 x 50	00
PS124	1200 X 400 X 50	00
PS134	1300 x 400 x 50	00
PS144	1400 x 400 x 50	00
PS154	1500 x 400 x 50	00
PS164	1600 x 400 x 50	00
PS174	1700 x 400 x 50	00
PS184	1800 x 400 x 50	00
PS194	1900 x 400 x 50	00
PS204	2000 x 400 x 50	00
PS214	2100 x 400 x 50	00
PS224	2200 X 400 X 50	00
PS234	2300 x 400 x 50	00
PS244	2400 x 400 x 50	00
PS254	2500 x 400 x 50	00
PS264	2600 x 400 x 50	00
PS274	2700 x 400 x 50	00
PS284	2800 X 400 X 50	00

PRATELEIRA SUPERIOR TUBULAR

Série 300L

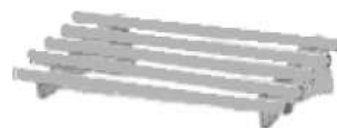


- Construção em tubo de aço inoxidável diam. 1" Aisi Austenítico ;
- Mãos francesas em aço inoxidável.

<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>
<i>PST-63</i>	600 X 300 X 50	00
<i>PST-73</i>	700 x 300 x 50	00
<i>PST-83</i>	800 x 300 x 50	00
<i>PST-93</i>	900 x 300 x 50	00
<i>PST-103</i>	1000 x 300 x 50	00
<i>PST-113</i>	1100 x 300 x 50	00
<i>PST-123</i>	1200 X 300 X 50	00
<i>PST-133</i>	1300 x 300 x 50	00
<i>PST-143</i>	1400 x 300 x 50	00
<i>PST-153</i>	1500 x 300 x 50	00
<i>PST-163</i>	1600 x 300 x 50	00
<i>PST-173</i>	1700 x 300 x 50	00
<i>PST-183</i>	1800 x 300 x 50	00
<i>PST-193</i>	1900 x 300 x 50	00
<i>PST-203</i>	2000 x 300 x 50	00
<i>PST-213</i>	2100 x 300 x 50	00
<i>PST-223</i>	2200 X 300 X 50	00
<i>PST-233</i>	2300 x 300 x 50	00
<i>PST-243</i>	2400 x 300 x 50	00
<i>PST-253</i>	2500 x 300 x 50	00
<i>PST-263</i>	2600 x 300 x 50	00
<i>PST-273</i>	2700 x 300 x 50	00
<i>PST-283</i>	2800 X 300 X 50	00

PRATELEIRA SUPERIOR TUBULAR

Série 400L



- Construção em tubo de aço inoxidável diam. 1" Aisi Austenítico –;
- Mãos francesas em aço inoxidável.

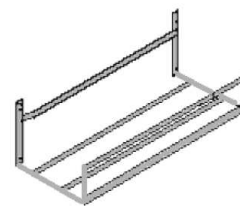
<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>
<i>PST-64</i>	600 X 400 X 50	00
<i>PST-75</i>	700 x 400 x 50	00
<i>PST-84</i>	800 x 400 x 50	00
<i>PST-94</i>	900 x 400 x 50	00
<i>PST-104</i>	1000 x 400 x 50	00
<i>PST-114</i>	1100 x 400 x 50	00
<i>PST-124</i>	1200 X 400 X 50	00
<i>PST-134</i>	1300 x 400 x 50	00
<i>PST-144</i>	1400 x 400 x 50	00
<i>PST-154</i>	1500 x 400 x 50	00
<i>PST-164</i>	1600 x 400 x 50	00
<i>PST-174</i>	1700 x 400 x 50	00
<i>PST-184</i>	1800 x 400 x 50	00
<i>PST-194</i>	1900 x 400 x 50	00
<i>PST-204</i>	2000 x 400 x 50	00
<i>PST-214</i>	2100 x 400 x 50	00
<i>PST-224</i>	2200 X 400 X 50	00
<i>PST-234</i>	2300 x 400 x 50	00
<i>PST-244</i>	2400 x 400 x 50	00
<i>PST-254</i>	2500 x 400 x 50	00
<i>PST-264</i>	2600 x 400 x 50	00
<i>PST-274</i>	2700 x 400 x 50	00
<i>PST-284</i>	2800 X 400 X 50	00

PRATELEIRA TRAY-REST TUBULAR

Para gavetas da lavadora

Série 450TRT

- Construção em aço inoxidável Aisi Austenítico
- Mãos francesas em aço inoxidável;
- Para receber gavetas medindo externamente 500x500 mm.



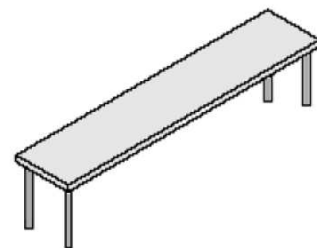
<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>
TRT-60	600 X 450 X 50	00
TRT-70	700 x 450 x 50	00
TRT-80	800 x 450 x 50	00
TRT-90	900 x 450 x 50	00
TRT-100	1000 x 450 x 50	00
TRT-110	1100 x 450 x 50	00
TRT-120	1200 X 450 X 50	00
TRT-130	1300 x 450 x 50	00
TRT-140	1400 x 450 x 50	00
TRT-150	1500 x 450 x 50	00
TRT-160	1600 x 450 x 50	00
TRT-170	1700 x 450 x 50	00
TRT-180	1800 x 450 x 50	00
TRT-190	1900 x 450 x 50	00
TRT-200	2000 x 450 x 50	00

PRATELEIRA SUPERIOR LISA – 01 PLANO

Sobre montantes tubulares

Série 4001P

- Construção plano em aço inoxidável Aisi Austenítico bitola nº # 20
- Montantes em tubos de aço inoxidável diam. 1".



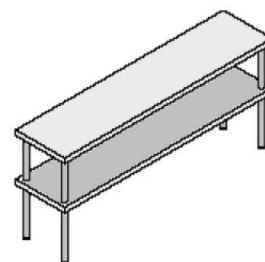
<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>	<i>Volume M³</i>
<i>PS60-1P</i>	600 X 400 X 500	00	0.24
<i>PS70-1P</i>	700 x 400 x 500	00	0.28
<i>PS80-1P</i>	800 x 400 x 500	00	0.32
<i>PS90-1P</i>	900 x 400 x 500	00	0.36
<i>PS100-1P</i>	1000 x 400 x 500	00	0.40
<i>PS110-1P</i>	1100 x 400 x 500	00	0.44
<i>PS120-1P</i>	1200 X 400 X 500	00	0.48
<i>PS130-1P</i>	1300 x 400 x 500	00	0.52
<i>PS140-1P</i>	1400 x 400 x 500	00	0.56
<i>PS150-1P</i>	1500 x 400 x 500	00	0.60
<i>PS160-1P</i>	1600 x 400 x 500	00	0.64
<i>PS170-1P</i>	1700 x 400 x 500	00	0.68
<i>PS180-1P</i>	1800 x 400 x 500	00	0.72
<i>PS190-1P</i>	1900 x 400 x 500	00	0.76
<i>PS200-1P</i>	2000 x 400 x 500	00	0.80
<i>PS210-1P</i>	2100 x 400 x 500	00	0.84
<i>PS220-1P</i>	2200 X 400 X 500	00	0.88
<i>PS230-1P</i>	2300 x 400 x 500	00	0.92
<i>PS240-1P</i>	2400 x 400 x 500	00	0.96
<i>PS250-1P</i>	2500 x 400 x 500	00	1.00
<i>PS260-1P</i>	2600 x 400 x 500	00	1.04
<i>PS270-1P</i>	2700 x 400 x 500	00	1.08
<i>PS280-1P</i>	2800 X 400 X 500	00	1.12

PRATELEIRA SUPERIOR LISA – 02 PLANOS

Sobre montantes tubulares

Série 4002P

- Construção plano em aço inoxidável Aisi Austenítico bitola nº # 20
- Montantes em tubos de aço inoxidável diam. 1".

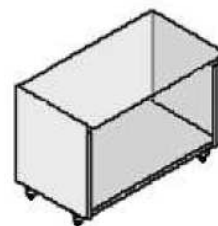


<i>Código</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>	<i>Volume M³</i>
<i>P-60-2P</i>	600 X 400 X 800	00	0.70
<i>PS70-2P</i>	700 x 400 x 800	00	0.81
<i>PS80-2P</i>	800 x 400 x 800	00	0.93
<i>PS90-2P</i>	900 x 400 x 800	00	1.05
<i>PS100-2P</i>	1000 x 400 x 800	00	1.16
<i>PS110-2P</i>	1100 x 400 x 800	00	1.28
<i>PS120-2P</i>	1200 X 400 X 800	00	1.40
<i>PS130-2P</i>	1300 x 400 x 800	00	1.51
<i>PS140-2P</i>	1400 x 400 x 800	00	1.63
<i>PS150-2P</i>	1500 x 400 x 800	00	1.75
<i>PS160-2P</i>	1600 x 400 x 800	00	1.86
<i>PS170-2P</i>	1700 x 400 x 800	00	1.98
<i>PS180-2P</i>	1800 x 400 x 800	00	2.10
<i>PS190-2P</i>	1900 x 400 x 800	00	2.21
<i>PS200-2P</i>	2000 x 400 x 800	00	2.33
<i>PS210-2P</i>	2100 x 400 x 800	00	2.45
<i>PS220-2P</i>	2200 X 400 X 800	00	2.56
<i>PS230-2P</i>	2300 x 400 x 800	00	2.68
<i>PS240-2P</i>	2400 x 400 x 800	00	2.80
<i>PS250-2P</i>	2500 x 400 x 800	00	2.91
<i>PS260-2P</i>	2600 x 400 x 800	00	3.03
<i>PS270-2P</i>	2700 x 400 x 800	00	3.15
<i>PS280-2P</i>	2800 X 400 X 800	00	3.26

BUFFET ABERTO DE ENCOSTO OU CENTRO

Sem tampo superior

- Construção gabinete aberto, e prateleira lisa na base em aço inoxidável, Austenítico bitola nº # 22;
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Tampo liso com ou sem espelho de 100 mm opcional;
- Prateleira intermediária opcional.



Código	Dimensões mm	Peso Kg	Volume M³
BFA-60	600 x 700 x 900	00	0.70
BFA-70	700 X 700 x 900	00	0.81
BFA-80	800 x 700 x 900	00	0.93
BFA-90	900 x 700 x 900	00	1.05
BFA-100	1000 x 700 x 900	00	1.16
BFA-110	1100 x 700 x 900	00	1.28
BFA-120	1200 x 700 x 900	00	1.40
BFA-130	1300 x 700 x 900	00	1.51
BFA-140	1400 x 700 x 900	00	1.63
BFA-150	1500 x 700 x 900	00	1.75
BFA-160	1600 x 700 x 900	00	1.86
BFA-170	1700 x 700 x 900	00	1.98
BFA-180	1800 X 700 x 900	00	2.10
BFA-190	1900 x 700 x 900	00	2.21
BFA-200	2000 x 700 x 900	00	2.33
BFA-210	2100 x 700 x 900	00	2.45
BFA-220	2200 x 700 x 900	00	2.56
BFA-230	2300 x 700 x 900	00	2.68
BFA-240	2400 x 700 x 900	00	2.80
BFA-250	2500 x 700 x 900	00	2.91
BFA-260	2600 x 700 x 900	00	3.03
BFA-270	2700 x 700 x 900	00	3.15
BFA-280	2800 x 700 x 900	00	3.26

BUFFET FECHADO DE ENCOSTO OU CENTRO

Sem tampo superior

- Construção gabinete fechado com portas, e prateleira lisa na base em aço inoxidável, Austenítico bitola nº # 22;
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Tampo liso com ou sem espelho de 100 mm opcional;
- Prateleira intermediária opcional.



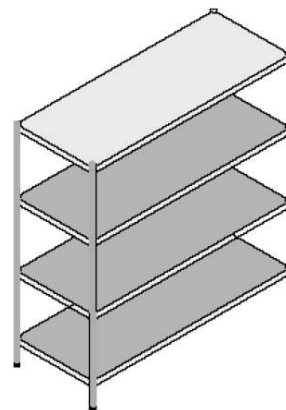
Código	Nº Portas	Dimensões mm	Peso Kg	Volume M³
BFF-60	1	600 x 700 x 900	00	0.70
BFF-70	1	700 X 700 x 900	00	0.81
BFF-80	1	800 x 700 x 900	00	0.93
BFF-90	2	900 x 700 x 900	00	1.05
BFF-100	2	1000 x 700 x 900	00	1.16
BFF-110	2	1100 x 700 x 900	00	1.28
BFF-120	2	1200 x 700 x 900	00	1.40
BFF-130	2	1300 x 700 x 900	00	1.51
BFF-140	3	1400 x 700 x 900	00	1.63
BFF-150	3	1500 x 700 x 900	00	1.75
BFF-160	3	1600 x 700 x 900	00	1.86
BFF-170	4	1700 x 700 x 900	00	1.98
BFF-180	4	1800 X 700 x 900	00	2.10
BFF-190	4	1900 x 700 x 900	00	2.21
BFF-200	4	2000 x 700 x 900	00	2.33
BFF-210	4	2100 x 700 x 900	00	2.45
BFF-220	5	2200 x 700 x 900	00	2.56
BFF-230	5	2300 x 700 x 900	00	2.68
BFF-240	5	2400 x 700 x 900	00	2.80
BFF-250	5	2500 x 700 x 900	00	2.91
BFF-260	5	2600 x 700 x 900	00	3.03
BFF-270	5	2700 x 700 x 900	00	3.15
BFF-280	5	2800 x 700 x 900	00	3.26

ESTANTE LISA

04 planos

Série Inox

- Construção em aço inoxidável Aisi Austenítico;
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Rodízios opcional;
- Estante lisa perfurada opcional, acrescer (+5%);
- Estante em aço carbono pintado opcional (-00%).

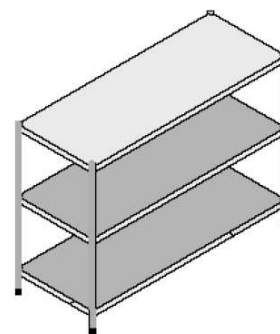


<i>Código</i>	<i>Carga por plano kg</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>	<i>Volume M³</i>
E9315-4		932 x 332 x 1550	00	00
E9415-4		932 x 432 x 1550	00	00
E9515-4		932 x 532 x 1550	00	00
E10315-4		1032 x 332 x 1550	00	00
E10415-4		1032 x 432 x 1550	00	00
E10515-4		1032 x 532 x 1550	00	00
E11315-4		1132 x 332 x 1550	00	00
E11415-4		1132 x 432 x 1550	00	00
E11515-4		1132 x 532 x 1550	00	00
KIT-ROD5		00	00	00

ESTANTE LISA

03 planos
Série Inox

- Construção em aço inoxidável Aisi Austenítico;
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Rodízios opcional;
- Estante lisa perfurada opcional, acrescer (+5%);
- Estante em aço carbono pintado opcional (-00%).



<i>Código</i>	<i>Carga por plano kg</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>	<i>Volume M³</i>
E9313-3		932 x 332 x 1350	00	00
E9413-3		932 x 432 x 1350	00	00
E9513-3		932 x 532 x 1350	00	00
E10313-3		1032 x 332 x 1350	00	00
E10413-3		1032 x 432 x 1350	00	00
E10513-3		1032 x 532 x 1350	00	00
E11313-3		1132 x 332 x 1350	00	00
E11413-3		1132 x 432 x 1350	00	00
E11513-3		1132 x 532 x 1350	00	00
KIT-ROD5		00	00	00

ESTANTE LISA PERFURADA

04 planos

Série Inox

- Construção em aço inoxidável Aisi Austenítico;
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Rodízios opcional;
- Estante em aço carbono pintado opcional (-00%).



<i>Código</i>	<i>Carga por plano kg</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>	<i>Volume M³</i>
E9315-4		932 x 332 x 1550	00	00
E9415-4		932 x 432 x 1550	00	00
E9515-4		932 x 532 x 1550	00	00
E10315-4		1032 x 332 x 1550	00	00
E10415-4		1032 x 432 x 1550	00	00
E10515-4		1032 x 532 x 1550	00	00
E11315-4		1132 x 332 x 1550	00	00
E11415-4		1132 x 432 x 1550	00	00
E11515-4		1132 x 532 x 1550	00	00
KIT-ROD5		00	00	00

ESTANTE LISA PERFURADA

03 planos

Série Inox

- Construção em aço inoxidável Aisi Austenítico;
- Sapatas de nivelamento em nylon;
- Rodízios opcional;
- Estante em aço carbono pintado opcional (-00%).



<i>Código</i>	<i>Carga por plano kg</i>	<i>Dimensões mm</i>	<i>Peso Kg</i>	<i>Volume M³</i>
E9313-3		932 x 332 x 1350	00	00
E9413-3		932 x 432 x 1350	00	00
E9513-3		932 x 532 x 1350	00	00
E10313-3		1032 x 332 x 1350	00	00
E10413-3		1032 x 432 x 1350	00	00
E10513-3		1032 x 532 x 1350	00	00
E11313-3		1132 x 332 x 1350	00	00
E11413-3		1132 x 432 x 1350	00	00
E11513-3		1132 x 532 x 1350	00	00
KIT-ROD5		00	00	00



Manual de Boas Práticas de Manipulação
Portaria CVS-6/99
Resolução – RDC Nº 216/2004

Resolução - RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002

Essa Resolução foi desenvolvida com o propósito de atualizar a legislação geral, introduzindo o controle contínuo das BPF e os Procedimentos Operacionais Padronizados, além de promover a harmonização das ações de inspeção sanitária por meio de instrumento genérico de verificação das BPF. Portanto, é ato normativo complementar à [Portaria SVS/MS nº 326/97](#).

5.4.1-Materiais:

Todo o equipamento e utensílio utilizado nos locais de manipulação de alimentos que possam entrar em contato com o alimento devem ser confeccionados de material que não transmitam substâncias tóxicas, odores e sabores que sejam não absorventes e resistentes à corrosão (Aço inoxidável **Austenítico**) e capaz de resistir a repetidas operações de limpeza e desinfecção. As superfícies devem ser lisas e estarem isentas de rugosidade e frestas e outras imperfeições que possam comprometer a higiene dos alimentos ou sejam fontes de contaminação. Deve evitar-se o uso de madeira e de outros materiais que não possam ser limpos e desinfetados adequadamente, a menos que se tenha a certeza de que seu uso não será uma fonte de contaminação. Deve ser evitado o uso de diferentes materiais para evitar o aparecimento de corrosão por contato.

Maiores informações
www.anvisa.gov.br

NOTA: Projetos, especificações técnicas e acessórios, estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Representante / Vendedor

55-11-2901-1514
E-mail: vendas@berta.com.br
www.berta.com.br

