

Bancadas de Trabalho U33

Em CHAPA DE AÇO revestida a tinta "EPOXY".

A SOLUÇÃO IDEAL PARA O SEU LOCAL DE TRABALHO.

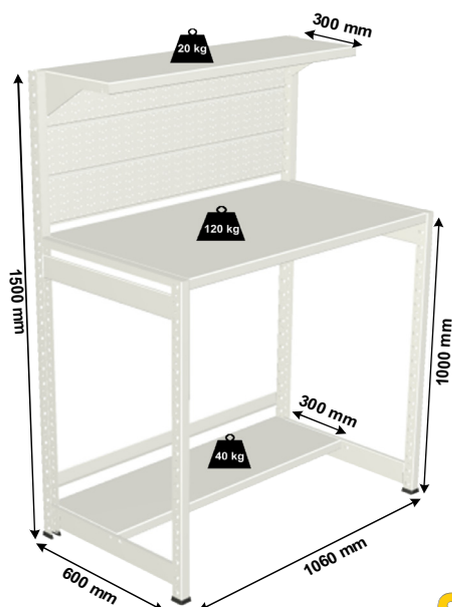
Unidades de Medida: mm



SUC[®]

Novidade

BANCADA DE TRABALHO U33 SIMPLES



Cor ●

Código 66910

Dimensões (comp. x larg. x alt.): 1060 x 600 x 1500

Carga máxima total recomendada:
(uniformemente distribuída pelas prateleiras) 180 kg

Peso do KIT: 27 kg

Dimensões da Embalagem
(comp. x larg. x prof.): 1070 x 610 x 90



SIMPLES

BANCADA DE TRABALHO U33 DUPLA

Cor ●

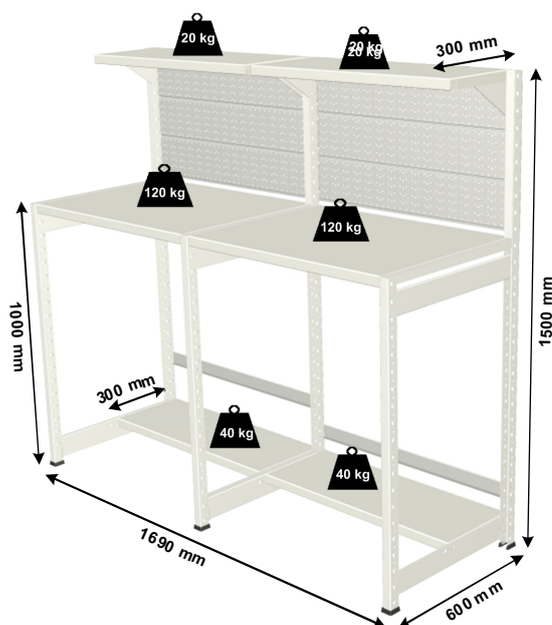
Código 66920

Dimensões (comp. x larg. x alt.): 1690 x 600 x 1500

Carga máxima total recomendada:
(uniformemente distribuída pelas prateleiras) 2 x 180 kg

Peso do KIT: 44 kg

Dimensões da Embalagem
(comp. x larg. x prof.): 1620 x 610 x 90



DUPLA



Bancada de Trabalho L36

Em CHAPA DE AÇO revestida a tinta "EPOXY".

A SOLUÇÃO IDEAL PARA O SEU LOCAL DE TRABALHO.

Unidades de Medida: mm

SUC®

Novidade

Tampos em MDF



NOVA PERFURAÇÃO dos Prumos L36



ANTES

Maior versatilidade da Bancada de Trabalho L36 com nova perfuração dos prumos.



AGORA

Prumos (espessura: 1,8 mm)

Dimensões (alt.)	Peso líquido (unitário)	Códigos	
		●	●
800	0,76 kg	69480	69481
900	0,88 kg	69490	69491
1000	0,94 kg	69495	69496



Pé Plástico Simples (em nylon)

Peso líquido (unitário)	Código
0,005 kg	68780
Dimensões (comp. x larg.)	
43 x 43	

Pé Plástico Duplo (em nylon)

Peso líquido (unitário)	Código
0,01 kg	69780
Dimensões (comp. x larg.)	
80 x 43	

Travessas (espessura: 1,8 mm)

Dimensões (comp.)	Peso líquido (unitário)	Códigos	
		●	●
400	0,37 kg	69580	69581
600	0,55 kg	69590	69591
800	0,74 kg	69600	69601
1000	0,91 kg	69610	69611
1200	1,12 kg	69620	69621



Parafusos com Fêmea

Peso líquido (unitário)	Código
0,01 kg	69790



Tampos MDF (cortados à medida)

	Códigos
MDF de 16 ^{mm} espessura	96xxx
MDF de 19 ^{mm} espessura	99xxx
xxx = conforme medidas	



Edição B, Abril de 2010

Apartado 35

3754-909 ÁGUEDA – PORTUGAL

Tel. +351 234 623 007/8

Fax +351 234 622 490

E-mail: suc@suc.pt

Site: www.suc.pt

