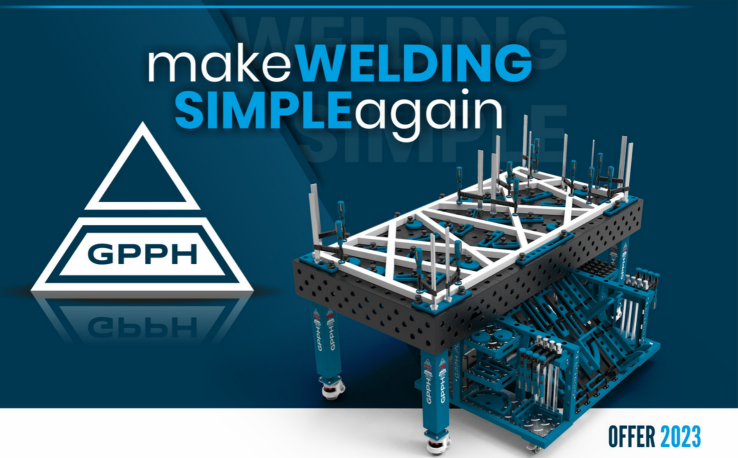


GPPH PRODUCTS









ÍNDICE

1. MESAS DE SOLDADURA – TRADICIONAIS	
o série PRO, PLUS e ECO – parâmetros técnicos	4
o série PRO, PLUS e ECO - dimensões e preços - mesas com pés	
o série PRO, PLUS e ECO - dimensões e preços - mesas com rodas	
série PRO, PLUS e ECO - coberturas de aço inox	
2. MESAS DE SOLDADURA DE AÇO INOXIDÁVEL	
série INOX - parâmetros técnicos	q
série INOX - dimensões e preços - mesas com pé	
série INOX - dimensões e preços - mesas com rodas	
3. PESOS DA MESA DE SOLDAGEM	
Pesos de mesas de solda tradicionais e INOX	12
4. MESAS DE SOLDADURA — MODULARES	13
	1.4
série MWT - parâmetros técnicos	
 série MWT - dimensões e preços 5. MESAS DE SOLDADURA PARA MONTAGEM 	
Série BASIC - parâmetros técnicos	10
o série BASIC - dimensões e preços - mesas com pés	
série BASIC - dimensões e preços - mesas com rodas	
série BASIC - pesos de mesas de solda	
série DIY - parâmetros técnicos e preços	
série DIY - kits de ferramentas	21
6. MESAS DE SOLDADURA LEVANTÁVEIS (com sistema de elevação hidráulico)	0.0
série XWT - parâmetros técnicos	
série XWT - dimensões e preços	23
7. POSTOS DE ESMERILAMENTO E SOLDADURA	00
série SOG - parâmetros técnicos	
série SOG - parâmetros técnicos e preços	27
8. FERRAMENTAS	00
Ferramentas da série PRO Ferramentas da série RUIS	
Ferramentas da série PLUS	
Ferramentas da série ECO	
Ferramentas universais	
Carrinhos de ferramentas	
Ferramentas – preços	
Kits de ferramentas	35
	AVO AVO
	AGAPH CONTRACTOR
*todos os precos apresentados na oferta são precos líquidos	

série PRO, PLUS e ECO - parâmetros técnicos

As mesas de soldadura GPPH estão disponíveis em três séries GPPH: PRO, PLUS e ECO. Cada série tem 10 variantes de dimensões.

Poderá utilizá-las onde quer que seja necessária a precisão de **soldadura**. Pode também escolher entre a soldadura manual ou robotizada. **As suas estruturas finalmente serão executadas precisamente**, sem correção desnecessária!

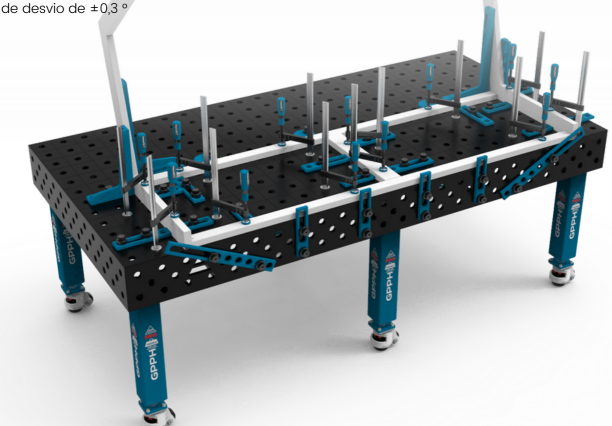
A mesa também assegura um trabalho ergonómico e rápido, mantendo a precisão e repetição de estruturas executadas. Todas as mesas estão disponíveis com pés ou rodas – é você que decide!

Em função das suas preferências, pode escolher as mesas de soldadura PRO, PLUS e ECO com os sistemas de orifícios:

- 28 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm
- 28 mm de diâmetro na rede diagonal
- 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm
- 16 mm de diâmetro na rede diagonal
- 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm

As mesas são feitas do material S355J2+N de acordo com a norma ISO 2768-1. Todos os tampos da mesa são dotados de uma escala gravada. A escala gravada é constituída por linhas verticais e horizontais na rede de 100x100 mm. É um ponto de referência aquando da composição de uma estrutura e durante a instalação de ferramentas. Usando as ferramentas de medição pode ajustar a sua estrutura adequadamente de modo a obter uma dimensão necessária.

Todas as mesas são dotadas de uma estrutura nervurada densa, contribuindo para a obtenção de uma superfície de trabalho idealmente plana. 1.As nervuras são distribuídas com uma distância média de 400 mm. O sistema de suporte do tampo da mesa robusto e rígido garante a mais elevada estabilidade e a proteção contra a deformação. As paredes laterais das mesas têm 200 mm de altura. As paredes laterais das mesas têm 200 mm de altura, com tolerância



série PRO, PLUS e ECO - parâmetros técnicos

Consulte na tabela abaixo as diferenças entre determinadas séries das mesas de soldadura GPPH:

PARÂMETRO	SÉRIE PRO	SÉRIE PLUS	SÉRIE ECO
Tolerância da planeza da mesa (em todo o tampo)*	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,5 mm
3 linhas de orifícios na parede lateral	Ø	>	Ø
Espessura do tampo da mesa	15 mm	12 mm	8 mm
Orifícios chanfrados/ fresados	Ø	Ø	×
Orifícios chanfrados por baixo	Ø	Ø	×
Tolerância de execução dos orifícios	+0,05 mm	+0,05 mm	±0,1 mm
Perfil de pés	100x100x4 mm	80x80x4 mm	60x60x4 mm
Capacidade de carga	700 kg / leg	500 kg / leg	250 kg / leg
Capacidade de carga total em caso da mesa com 4 pernas	2 800 kg	2 000 kg	1 000 kg
Capacidade de carga total em caso da mesa com 6 pernas	4 200 kg	3 000 kg	1 500 kg
Capacidade de carga total em caso da mesa com 8 pernas	5 600 kg	4 000 kg	2 000 kg
Bordas do tampo fresadas	Ø	Ø	×
N.º de dimensões	10 versões	10 versões	10 versões

As mesas de soldadura da série PRO, PLUS e ECO estão disponíveis nas seguintes dimensões: 3000x1480 mm**, 2400x1200 mm, 2000x1000 mm, 1500x1480 mm, 1500x1000 mm, 1200x1000 mm, 1200x1000 mm, 1000x600 mm.

Para trabalhar com as mesas de soldadura da série PRO poderá utilizar as ferramentas fresadas PRO, e para as mesas da série PLUS e ECO – ferramentas da série PLUS. Graças a elas irá executar precisamente qualquer estrutura plana de 2D e estrutura espacial 3D. E tudo isso num tempo consideravelmente mais curto!

Pode encontrar as ferramentas da série PRO na página 28 e da série PLUS na página 29.

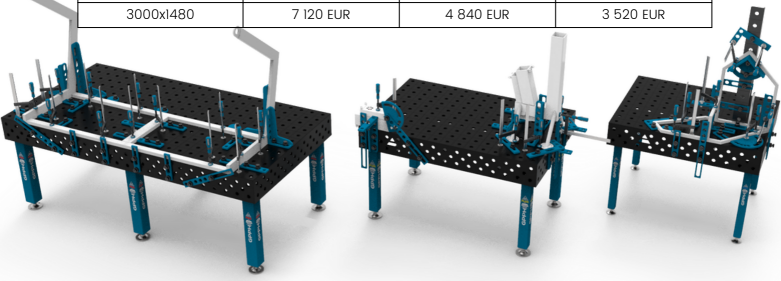
série PRO, PLUS e ECO – dimensões e preços – mesas com pés

A lista de preços das mesas com pés e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido da Série <mark>PRO</mark>	Preço líquido da Série <mark>PLUS</mark>	Preço líquido da Série ECO
1000x600	1 520 EUR	1 060 EUR	790 EUR
1000x1000	1 760 EUR	1 280 EUR	990 EUR
1200x800	1 790 EUR	1 320 EUR	1 040 EUR
1200x1000	2 140 EUR	1 590 EUR	1 060 EUR
1200x1200	2 360 EUR	1 720 EUR	1 180 EUR
1500x1000	2 630 EUR	1 840 EUR	1 240 EUR
1500x1480	3 070 EUR	2 080 EUR	1 520 EUR
2000x1000	2 860 EUR	2 090 EUR	1 520 EUR
2400x1200	3 620 EUR	2 490 EUR	1 820 EUR
3000x1480	6 140 EUR	4 160 EUR	3 040 EUR

A lista de preços das mesas com pés e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede diagonal e das mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido da Série <mark>PRO</mark>	Preço líquido da Série PLUS	Preço líquido da Série ECO
1000x600	1 820 EUR	1 320 EUR	890 EUR
1000x1000	2 070 EUR	1 570 EUR	1 090 EUR
1200x800	2 090 EUR	1 580 EUR	1 180 EUR
1200x1000	2 420 EUR	1 820 EUR	1 220 EUR
1200x1200	2 720 EUR	2 090 EUR	1 470 EUR
1500x1000	2 960 EUR	2 090 EUR	1 420 EUR
1500x1480	3 560 EUR	2 420 EUR	1 760 EUR
2000x1000	3 240 EUR	2 360 EUR	1 730 EUR
2400x1200	4 090 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR
3000x1480	7 120 EUR	4 840 EUR	3 520 EUR



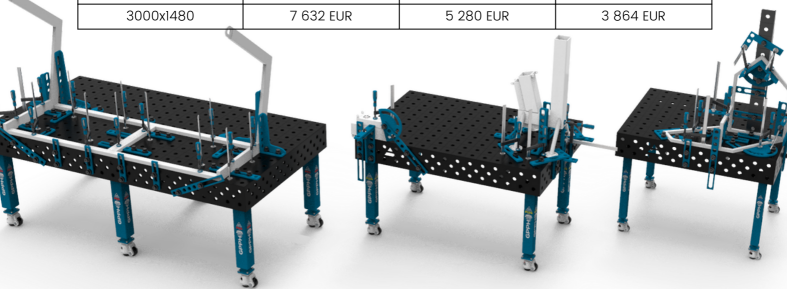
série PRO, PLUS e ECO – dimensões e preços – mesas com rodas

A lista de preços das mesas com rodas e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido da Série PRO	Preço líquido da Série PLUS	Preço líquido da Série ECO
1000x600	1 776 EUR	1 280 EUR	962 EUR
1000x1000	2 016 EUR	1 500 EUR	1 162 EUR
1200x800	2 046 EUR	1 540 EUR	1 212 EUR
1200x1000	2 396 EUR	1 810 EUR	1 232 EUR
1200x1200	2 616 EUR	1 940 EUR	1 352 EUR
1500x1000	2 886 EUR	2 060 EUR	1 412 EUR
1500x1480	3 326 EUR	2 300 EUR	1 692 EUR
2000x1000	3 116 EUR	2 310 EUR	1 692 EUR
2400x1200	4 004 EUR	2 820 EUR	2 078 EUR
3000x1480	6 652 EUR	4 600 EUR	3 384 EUR

A lista de preços das mesas com rodas e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede diagonal e das mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido da Série <mark>PRO</mark>	Preço líquido da Série <mark>PLUS</mark>	Preço líquido da Série ECO
1000x600	2 076 EUR	1 540 EUR	1 062 EUR
1000x1000	2 326 EUR	1 790 EUR	1 262 EUR
1200x800	2 346 EUR	1 800 EUR	1 352 EUR
1200x1000	2 676 EUR	2 040 EUR	1 392 EUR
1200x1200	2 976 EUR	2 310 EUR	1 642 EUR
1500x1000	3 216 EUR	2 310 EUR	1 592 EUR
1500x1480	3 816 EUR	2 640 EUR	1 692 EUR
2000x1000	3 496 EUR	2 580 EUR	1 902 EUR
2400x1200	4 474 EUR	3 190 EUR	2 348 EUR
3000x1480	7 632 EUR	5 280 EUR	3 864 EUR



série PRO, PLUS e ECO – coberturas de aço inox

Para todas as mesas de soldadura da série PRO, PLUS e ECO pode comprar uma cobertura adicional de aço inox com 1 mm de espessura.

Para transformar uma mesa de soldadura GPPH tradicional numa mesa ideal para soldar aço inoxidável, basta colocar nela a respetiva cobertura.

A distribuição de orifícios na cobertura de aço inox corresponde à distribuição de orifícios nas mesas de soldadura GPPH.

Lista de preços das coberturas de aço inox para as mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido
1000x600	114 EUR
1000x1000	154 EUR
1200x800	154 EUR
1200x1000	178 EUR
1200x1200	199 EUR
1500x1000	215 EUR
1500x1480	246 EUR
2000x1000	274 EUR
2400xl200	372 EUR

Lista de preços das coberturas de aço inox para as mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede diagonal e das mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido
1000x600	119 EUR
1000x1000	162 EUR
1200x800	162 EUR
1200x1000	189 EUR
1200x1200	214 EUR
1500x1000	226 EUR
1500x1480	262 EUR
2000x1000	292 EUR
2400x1200	392 EUR

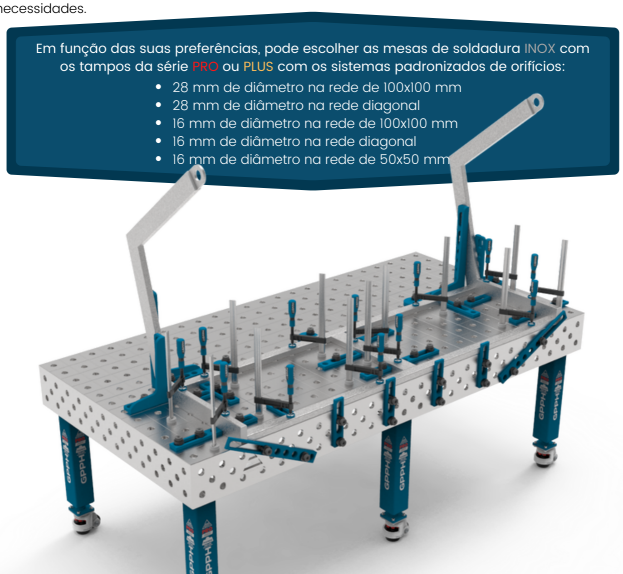
série INOX - parâmetros técnicos

Na nossa oferta poderá também encontrar as mesas de soldadura tradicionais GPPH INOX com tampos da série PRO (15 mm) e PLUS (12 mm). Cada série tem 10 variantes de dimensões.

As mesas de soldadura em aço inoxidável da série INOX são feitas de aço inoxidável do tipo 1.4301, caraterizado por uma condutividade elétrica melhor que a do aço normal – resistência elétrica a 20°C = 0,73 $(\Omega \text{ mm}^2)/\text{m}$. Poderão ser utilizadas onde será exigida a soldadura precisa do aço inoxidável.

As mesas de soldadura caraterizam-se pela elevada qualidade de execução e resistência a desgaste. São feitas de aço com elevado teor de crómio, proporcionando assim a durabilidade e resistência à corrosão. Graças às mesas de soldadura GPPH INOX, durante a soldadura de estruturas de aço inoxidável não há risco de precipitação de ferro que possa dar origem a surtos de corrosão.

Graças à utilização das mesas INOX, as suas estruturas serão feitas precisa e cuidadosamente, sem necessidade de aperfeiçoamentos e correções. As mesmas asseguram um trabalho ergonómico e eficiente, garantindo ao mesmo tempo a elevada qualidade e repetibilidade das estruturas executadas. Mais ainda, a série das mesas INOX está também disponível na variante com pernas com pés ou rodas – podendo a mesa ser adaptada na perfeição às suas necessidades.



série INOX - parâmetros técnicos

Todos os tampos das mesas da série INOX são dotados da escala gravada (pode ler mais sobre a mesma na página 4). Adicionalmente, tal como nas mesas de soldadura tradicionais, os tampos têm uma estrutura robusta de nervuras densas que contribui para a obtenção de uma superfície de trabalho perfeitamente plana (tolerância da planeza de ± 0.3 mm em toda a dimensão do tampo). As nervuras são distribuídas com uma distância média de 400 mm. A estrutura robusta e rígida do tampo proporciona a máxima estabilidade durante a utilização, protegendo contra a deformação. As paredes laterais das mesas têm 200 mm de altura, com tolerância de desvio de $\pm 0.3^{\circ}$.

Para trabalhar com as mesas de soldadura da série INOX com os tampos da série PRO poderá utilizar as ferramentas fresadas PRO, a para as mesas da série PLUS – as ferramentas da série PLUS. Ao trabalhar nas mesas INOX pode utilizar as ferramentas padronizadas GPPH, sendo estas pintadas a pó. Utilizando as nossas ferramentas poderá executar precisamente qualquer estrutura plana num tempo decididamente mais curto!

Pode encontrar as ferramentas da série PRO na página 28 e da série PLUS na página 29.

*A comparação dos tampos PRO e PLUS pode ser encontrada na página 5.

As mesas de soldadura da série PRO, PLUS e ECO estão disponíveis nas seguintes dimensões: 3000x1480 mm*, 2400x1200 mm, 2000x1000 mm, 1500x1480 mm, 1500x1000 mm, 1200x1000 mm, 1200x1000 mm, 1000x1000 mm, 1000x600 mm.



^{*} A mesa de soldagem 3000x1480 GPPH consiste em duas mesas de soldagem 1500x1480 GPPH conectadas entre si.

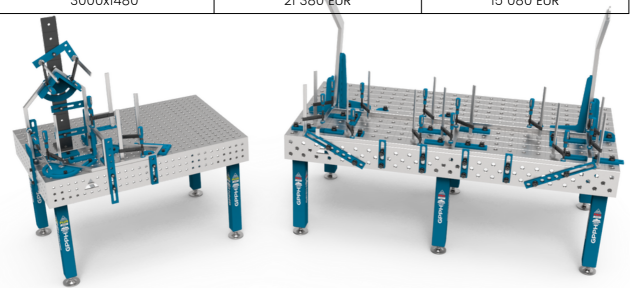
série INOX - dimensões e preços - mesas com pé

A lista de preços das mesas da série INOX com pés e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido tampo da mesa PRO series	Preço líquido tampo da mesa PLUS series
1000x600	4 120 EUR	2 990 EUR
1000x1000	5 860 EUR	3 990 EUR
1200x800	5 540 EUR	3 890 EUR
1200x1000	6 490 EUR	4 520 EUR
1200x1200	7 290 EUR	5 090 EUR
1500x1000	7 720 EUR	5 320 EUR
1500x1480	10 160 EUR	6 990 EUR
2000x1000	9 590 EUR	6 590 EUR
2400x1200	12 790 EUR	8 740 EUR
3000x1480	20 320 EUR	13 980 EUR

A lista de preços das mesas da série INOX com pés e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede diagonal e das mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido tampo da mesa PRO series	Preço líquido tampo da mesa PLUS series
1000x600	4 540 EUR	3 520 EUR
1000x1000	6 290 EUR	4 540 EUR
1200x800	5 990 EUR	4 290 EUR
1200x1000	6 990 EUR	4 990 EUR
1200x1200	7 820 EUR	5 590 EUR
1500x1000	8 260 EUR	5 860 EUR
1500x1480	10 690 EUR	7 540 EUR
2000x1000	10 190 EUR	7 160 EUR
2400x1200	13 460 EUR	9 390 EUR
3000x1480	21 380 EUR	15 080 EUR



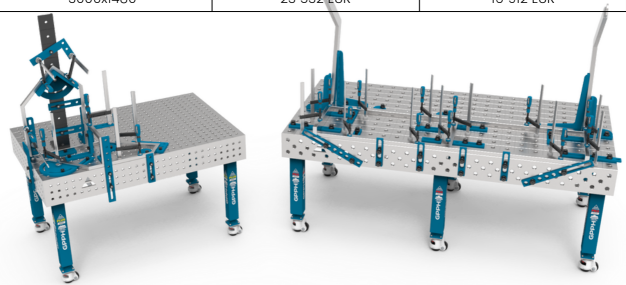
série INOX - dimensões e preços - mesas com rodas

A lista de preços das mesas da série INOX com rodas e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido tampo da mesa PRO series	Preço líquido tampo da mesa PLUS series
1000x600	4 376 EUR	3 210 EUR
1000x1000	6 116 EUR	4 210 EUR
1200x800	5 796 EUR	4 110 EUR
1200x1000	6 746 EUR	4 740 EUR
1200x1200	7 546 EUR	5 310 EUR
1500x1000	7 976 EUR	5 540 EUR
1500x1480	10 416 EUR	7 210 EUR
2000x1000	9 846 EUR	6 810 EUR
2400x1200	13 174 EUR	9 070 EUR
3000x1480	20 832 EUR	14 420 EUR

A lista de preços das mesas da série INOX com rodas e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede diagonal e das mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido tampo da mesa PRO series	Preço líquido tampo da mesa PLUS series
1000x600	5 616 EUR	4 436 EUR
1000x1000	7 366 EUR	5 456 EUR
1200x800	7 066 EUR	5 206 EUR
1200x1000	8 066 EUR	5 906 EUR
1200x1200	8 896 EUR	6 506 EUR
1500x1000	9 336 EUR	6 776 EUR
1500x1480	11 766 EUR	8 456 EUR
2000x1000	11 266 EUR	8 076 EUR
2400x1200	15 074 EUR	10 764 EUR
3000x1480	23 532 EUR	16 912 EUR

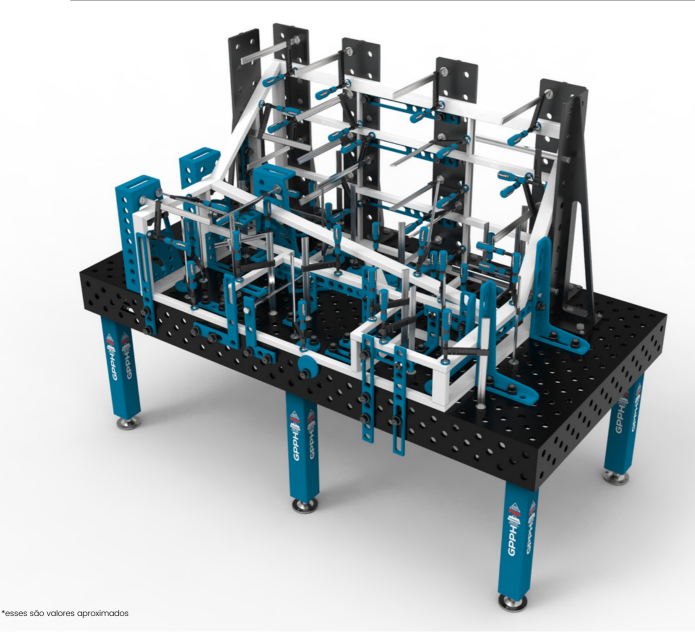


PESOS DA MESA DE SOLDAGEM

pesos de mesas de solda tradicionais e INOX

Pesos das mesas de soldagem GPPH tradicionais e inoxidáveis*:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Peso de série <mark>PRO</mark>	Peso de série INOX <mark>PRO</mark>	Peso de série PLUS	Peso de série PLUS INOX	Peso de série ECO
1000x600	210 kg	210 kg	170 kg	170 kg	110 kg
1000x1000	280 kg	290 kg	230 kg	230 kg	150 kg
1200x800	270 kg	280 kg	220 kg	220 kg	140 kg
1200x1000	320 kg	320 kg	260 kg	260 kg	170 kg
1200x1200	350 kg	360 kg	280 kg	290 kg	190 kg
1500x1000	370 kg	380 kg	300 kg	310 kg	200 kg
1500x1480	490 kg	510 kg	390 kg	410 kg	270 kg
2000x1000	460 kg	480 kg	370 kg	380 kg	250 kg
2400x1200	630 kg	660 kg	510 kg	530 kg	340 kg
3000x1480	980 kg	1020 kg	780 kg	810 kg	530 kg



MESAS DE SOLDADURA – MODULARES

série MWT - parâmetros técnicos

As mesas de soldadura modulares GPPH estão disponíveis em duas variantes de tampos:

- material: S355J2+N
- material: aço de ferramentas sujeito aos seguintes processos de tratamento: nitração + oxidação

O tampo das mesas modulares é composto de placas fresadas deslocáveis com 15 mm de espessura, podendo obter-se a planeza ideal graças ao ajuste da superfície das mesmas. Os tampos são executados no sistema de orifícios de 28 mm de diâmetro na rede de 100x100 m. São dotados de orifícios fresados e chanfrados que facilitam a instalação de ferramentas. As mesas modulares são compatíveis com as ferramentas da série PRO (para saber mais, ver a página 28). Além disso, a estrutura das nossas mesas modulares permite aumentar o número de lugares para instalar as ferramentas nas fissuras entre placas do tampo, obtendo-se assim um trabalho mais ergonómico.

As mesas modulares são dotadas de rodas com pé nas pernas básicas, sendo a capacidade de carga de 250 kg por perna.

As variantes das mesas modulares desdobráveis são dotadas de suportes ajustáveis nas pernas adicionais. A altura das mesas pode ser ajustada no intervalo entre 850 mm – 1150 mm, P=50 mm.

Para obter uma maior superfície de trabalho, pode unir as mesas. Pode também optar por comprar placas laterais.

As mesas de soldadura modulares GPPH dividemse em:

- MESAS SINGULARES na nossa oferta temos três variantes de dimensões padronizadas. As mesmas são ideais para a produção de elementos de pequenas dimensões ou como base para aumento ilimitado da superfície do posto de soldadura. Estão disponíveis em três variantes de dimensões: 1000x1000, 1200x1200, 1600x1500.
- MESAS SINGULARES DESDOBRÁVEIS qualquer mesa singular da nossa oferta pode ser dobrada graças a placas deslocáveis, usando as pernas adicionais. Estão disponíveis em três variantes de dimensões: 1770x1000, 2170x1200, 2670x1600.
- MESAS DUPLAS os conjuntos mais populares são tandens compostos de duas mesas singulares. A estrutura das mesas permite alargá-las em qualquer direção. As mesas duplas, tal como outros tipos de mesas de soldadura modulares, estão disponíveis em três variantes de dimensões: 2000x1000, 2400x1200, 3200x1500.
- CONJUNTOS DE GRANDE SUPERFÍCIE são constituídos de duas mesas modulares desdobradas, juntadas com uniões. É uma solução ideal para estruturas espaciais. Estão disponíveis em três variantes de dimensões: 2630x1770, 3030x2170, 4000x2670.

*na visualização estão apresentadas as mesas de soldadura modulares. De cima para baixo: Mesa singular com as dimensões de 1200x1200 mm, Mesa singular desdobrável com as dimensões de 2170x1200 mm, Mesa dupla com as dimensões de 2400x1200 mm e Conjunto de grande superfície com as dimensões de 2170x3030 mm. Todas as mesas apresentadas nas visualizações são dotadas dos tampos feitos de placas de aço S355J2+N.

WELDING TABLES - MODULAR

MWT series - dimensions and price list

Dimensão [mm]	Material das placas: \$355J2+N	Material: aço de ferramentas sujeito aos seguintes processos de tratamento: nitração + oxidação			
	MESAS SINGULARES				
1000x1000	2 040 EUR	3 660 EUR			
1200x1200	2 260 EUR	4 360 EUR			
1600x1500	2 570 EUR	5 670 EUR			
M	ESAS SINGULARES DESDOBRÁVEI	S			
1770x1000	2 220 EUR	3 670 EUR			
2170x1200	2 480 EUR	4 570 EUR			
2670x1600	2 880 EUR	5 990 EUR			
	MESAS DUPLAS				
2000x1000	4 080 EUR	7 320 EUR			
2400x1200	4 520 EUR	8 720 EUR			
3200x1500	5 140 EUR	11 340 EUR			
Co	CONJUNTOS DE GRANDE SUPERFÍCIE				
2630x1770	4 290 EUR	7 160 EUR			
3030x2170	4 700 EUR	8 890 EUR			
4000x2670	5 300 EUR	11 490 EUR			
	SET OF SIDE PLATES				
Conjunto de placas laterais para mesa modular singular com as dimensões de 1000x1000	450 EUR	1 460 EUR			
Conjunto de placas laterais para mesa modular singular com as dimensões de 1200x1200	490 EUR	1 820 EUR			
Conjunto de placas laterais para mesa modular singular com as dimensões de 1600x1500	530 EUR	2 140 EUR			



série BASIC - parâmetros técnicos

ONDE PODE UTILIZAR A MESA DE SOLDADURA BASIC? PODERÁ UTILIZÁ-LA ONDE SERÁ NECESSÁRIA A PRECISÃO DE SOLDADURA.

Não importa se realiza o seu trabalho de soldadura da forma manual clássica ou se utiliza robôs de soldadura – as mesas BASIC são a escolha ideal! As estruturas feitas por si finalmente serão executadas precisamente, sem correção desnecessária!

Se no seu trabalho utiliza o robô de soldadura, temos uma excelente solução para si! A mesa de soldadura BASIC é perfeita como base para estações robotizadas de soldadura e medição. Para tais trabalhos, as paredes laterais não são utilizadas, pelo que a mesa de soldadura BASIC satisfaz todas as necessidades, tendo ao mesmo tempo o preço mais atrativo em comparação com as mesas de soldadura tradicionais com paredes laterais.

Usando as ferramentas fresadas da série PLUS (ver página 29), construirá um ambiente de trabalho adequado e fácil de usar para fazer estruturas planas e espaciais repetitivas.

As mesas BASIC têm:

- Superfície de trabalho perfeitamente plana [±0,3 mm em todo o comprimento do tampo];
- Suporte do tampo robusto e rígido, com 80 mm de altura;
- Orifícios chanfrados e fresados que facilitam a instalação de ferramentas, feitos com a tolerância de +0,05 mm;
- Escala gravada na rede de 100x100 mm;
- São feitas do material S355J2+N de acordo com a norma ISO 2768-1;
- Ajuste da altura junto às pernas padronizadas de cerca de 880-930 mm;
- Todas as mesas são reforçadas com nervuras, distribuídas com uma distância média de 400 mm:
- Bordas do tampo fresadas;
- Espessura do tampo de 12 mm;
- Pernas feitas do perfil de 60x60 mm;
- Capacidade de carga de até 1500 kg (250 kg/ perna).

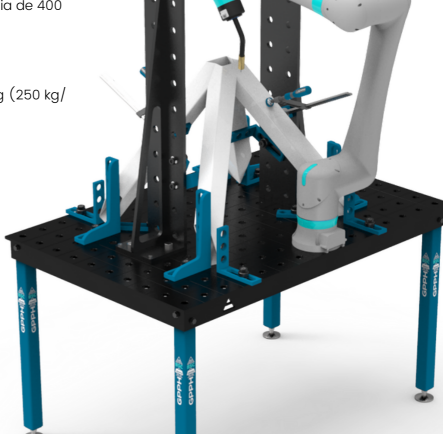
As mesas de soldagem BASIC estão disponíveis nas dimensões:

- 2400x1200.
- 2000x1000,
- 1500x1480,
- 1500x1000,
- 1200x1200,
- 1200x1000,
- 1200x800,
- 1000x1000,
- 1000x600.

As mesas BASIC estão disponíveis com

o sistema de orifícios:

- de 28 de diâmetro na rede de 100x100 mm::
- fi 16de diâmetro na rede de 100x100 mm;
- fi 16de diâmetro na rede de 50x50 mm;
- fi 16 de diâmetro na rede diagonal.



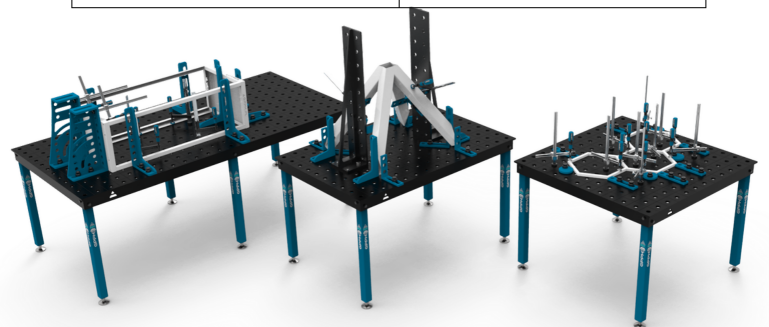
série BASIC - dimensões e preços - mesas com pés

A lista de preços das mesas com pés e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido
1000x600	760 EUR
1000x1000	980 EUR
1200x800	940 EUR
1200x1000	1 060 EUR
1200x1200	1 190 EUR
1500x1000	1 220 EUR
1500x1480	1 590 EUR
2000x1000	1 490 EUR
2400xl200	1 990 EUR

A lista de preços das mesas com pés e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede diagonal e das mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido
1000x600	860 EUR
1000x1000	1 070 EUR
1200x800	1 060 EUR
1200x1000	1 190 EUR
1200x1200	1 290 EUR
1500x1000	1 340 EUR
1500x1480	1 720 EUR
2000x1000	1 640 EUR
2400x1200	2 140 EUR



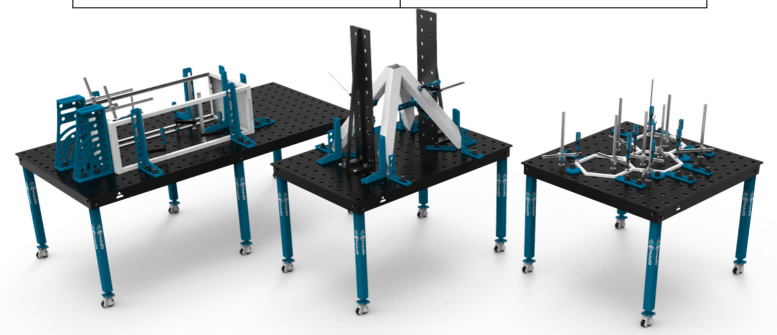
série BASIC - dimensões e preços - mesas com rodas

A lista de preços das mesas com rodas e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido
1000x600	932 EUR
1000x1000	1 152 EUR
1200x800	1 112 EUR
1200x1000	1 232 EUR
1200x1200	1 362 EUR
1500x1000	1 392 EUR
1500x1480	1 762 EUR
2000x1000	1 662 EUR
2400x1200	2 248 EUR

A lista de preços das mesas com rodas e com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede diagonal e das mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm:

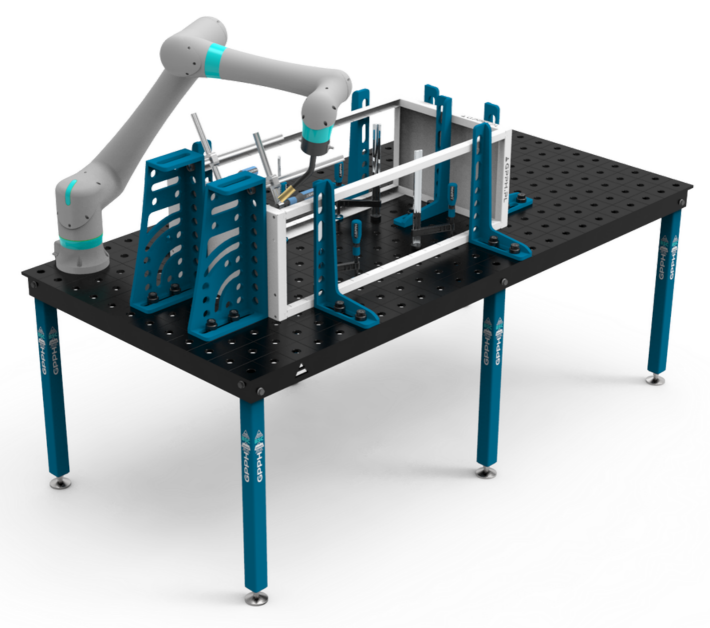
Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido
1000x600	1 032 EUR
1000x1000	1 242 EUR
1200x800	1 232 EUR
1200x1000	1 362 EUR
1200x1200	1 462 EUR
1500x1000	1 512 EUR
1500x1480	1 892 EUR
2000x1000	1 812 EUR
2400x1200	2 398 EUR



série BASIC - pesos de mesas de solda

Pesos das mesas de soldagem GPPH da série BASIC*:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Peso
1000x600	110 kg
1000x1000	160 kg
1200x800	150 kg
1200x1000	180 kg
1200x1200	200 kg
1500x1000	220 kg
1500x1480	300 kg
2000x1000	280 kg
2400xl200	390 kg



série DIY – parâmetros técnicos e preços

A mesa de soldadura e montagem DIY tem 1200x800 mm e está disponível com o sistema de orifícios de 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm. 1.Os orifícios têm tolerância de execução de ±0,1 mm; É dotada de uma escala gravada na rede de 100x100 mm. A mesa tem 880 mm de altura. A mesa de soldadura e montagem DIY é feita do material S355J2+N.

As mesas DIY são dotadas de uma estrutura nervurada densa, contribuindo para a sua planeza ideal Planeza perfeita [±0,5 mm em todo o tampo]. São dotadas dos pés oscilantes que nivelam a superfície irregular do chão.

O tampo da mesa DIY tem 8 mm de espessura. A capacidade de carga máxima da mesa é de 500 kg, enquanto que o seu peso é de 90 kg. Este produto não só será ideal para soldadores, mas também para entusiastas de bricolagem, carpinteiros, mecânicos, como mesa de apoio para máquinas-ferramentas CNC, bem como para diversas oficinas.

As mesas DIY são compatíveis com as ferramentas da série PLUS fixadas usando um mandril ajustável 19-22 ECO/PLUS (consulte as ferramentas na página 30).

A MESA DE SOLDADURA E MONTAGEM DIY É COMPOSTA DE:



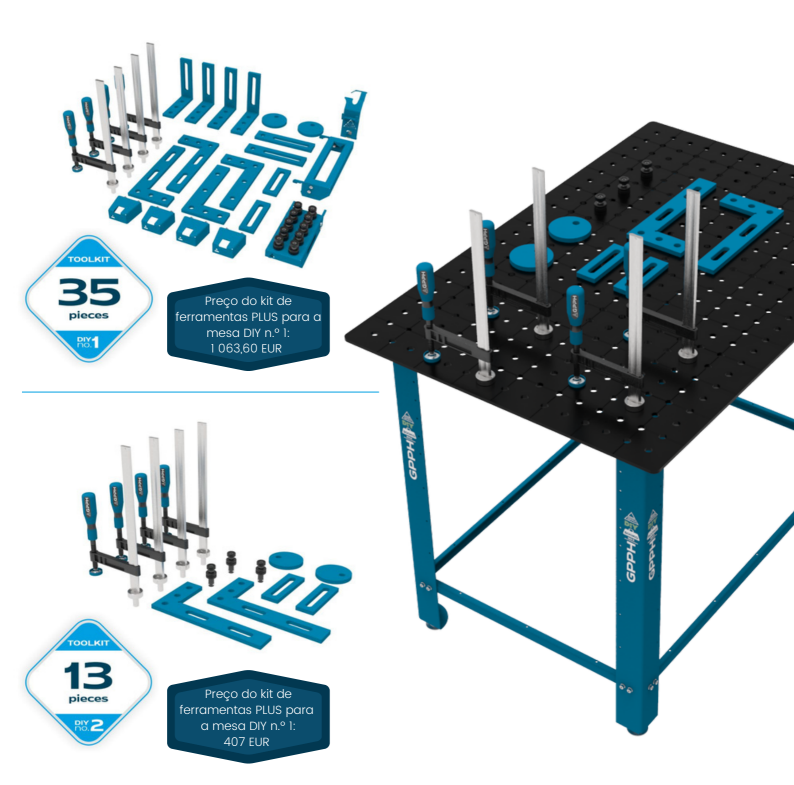
ACESSÓRIOS ADICIONAIS PARA MESA DE SOLDADURA E MONTAGEM DIY:



série DIY - kits de ferramentas

Para as mesas de soldadura e montagem DIY propomos dois kits de ferramentas da série PLUS (a apresentação de todas as ferramentas desta séria encontra-se na página 29) fixadas com um mandril de fixação rápida 19-22 ECO/PLUS (ver pág. 30).

Em caso do kit n.º 1, o mesmo vem acompanhado de adaptadores para estantes para ferramentas, para poder fixar uma estante móvel no lado do tampo da mesa DIY.



com sistema de elevação hidráulico - série XWT - parâmetros técnicos

As mesas de soldadura GPPH com o sistema de elevação hidráulica são mesas especializadas com ajuste automático da altura do tampo.

Graças a isso poderá ajustar a altura ideal do tampo da mesa de modo rápido e fácil, assegurando o elevado conforto de trabalho.

As mesas de soldadura com o sistema de elevação hidráulica são dotados de:

- válvula de proteção contra sobrecargas que impede a elevação de cargas demasiado grandes;
- válvula de segurança que para o movimento para baixo no momento de rutura de mangueiras hidráulicas;
- interruptores de fim de curso que protegem o corpo do utilizador contra o amachucamento ou ferimento.

As mesas de soldadura GPPH com o sistema de elevação hidráulica estão disponíveis em três séries de tampos: PRO, PLUS e ECO (pode consultar as diferenças entres as determinadas séries dos tampos na página 4), tendo cada série até 4 dimensões disponíveis: 1500x1000 mm, 1500x1480 mm, 2000x1000 mm, 2400x1200 mm.

Adicionalmente, cada tampo da mesa pode ter o sistema de orifícios de 28 mm de diâmetro, nas redes: 100x100 mm e diagonal, bem como com o sistema de orifícios de 16 mm de diâmetro, nas redes 50x50 mm, 100x100 mm e diagonal. GODA

com sistema de elevação hidráulico - série XWT - parâmetros técnicos

Parâmetros técnicos da base com sistema de elevação hidráulica:

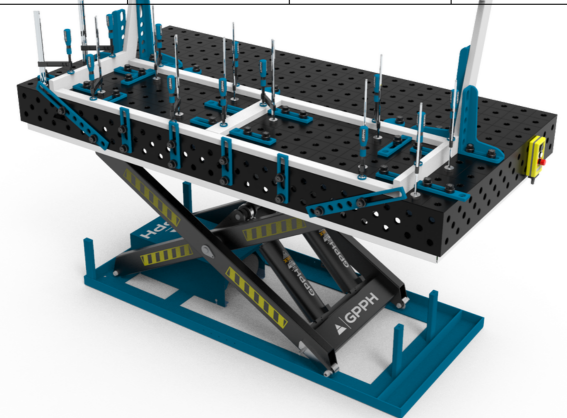
• tensão de alimentação: 400 V

rotações: 1400 rot./min
classe de proteção: IP54
classe de isolamento: F

Dimensão da mesa [mm]	Capacidade de carga max [kg]	Tempo de elevação com carga [s]	Altura máxima da mesa [mm]	Altura mínima da mesa [mm]	Dimensões da base da unidade de elevação [mm]	Potência do motor [kW]
1500x1000	1600	20-25	1150	480	1220x785	2.2
1500x1480	1500	20-25	1450	480	1220x785	2.2
2000x1000	3500	30-40	1200	550	1863x890	2.2
2400x1200	3400	45-55	1550	550	2000x900	2.2

Pesos das mesas de soldagem GPPH com sistema de levantamento hidráulico:

Dimensão da mesa [mm]	Peso de XWT com tampo da série PRO [kg]	Peso de XWT com tampo da série plus [kg]	Peso de XWT com tampo da série ECO [kg]
1500x1000	638	568	468
1500x1480	779	679	559
2000x1000	865	775	655
2400x1200	1135	1015	845



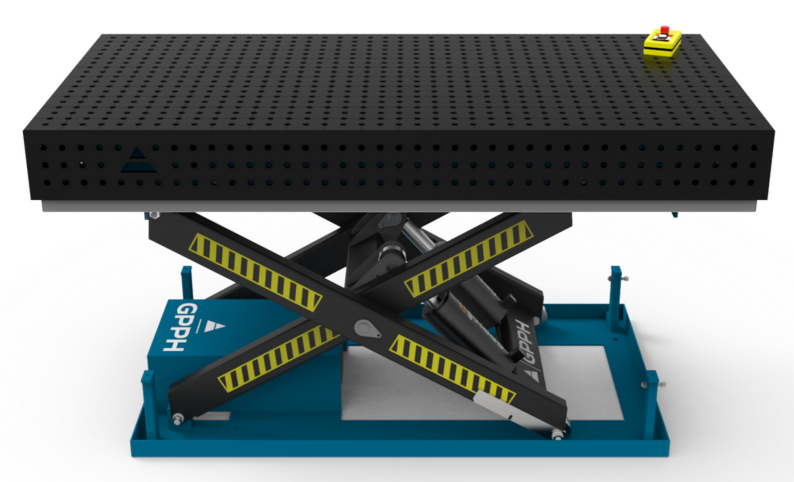
com sistema de elevação hidráulico - série XWT - dimensões e preços

A lista de preços das mesas com sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido da Série <mark>PRO</mark>	Preço líquido da Série <mark>PLUS</mark>	Preço líquido da Série ECO
1500x1000	4 620 EUR	3 830 EUR	3 230 EUR
1500x1480	5 210 EUR	4 220 EUR	3 660 EUR
2000x1000	5 600 EUR	4 830 EUR	4 260 EUR
2400x1200	6 710 EUR	5 580 EUR	4 910 EUR

A lista de preços das mesas com sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede diagonal e das mesas com o sistema de orifícios de 28 mm e 16 mm de diâmetro na rede de 50x50 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido da Série <mark>PRO</mark>	Preço líquido da Série <mark>PLUS</mark>	Preço líquido da Série ECO
1500x1000	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR
1500x1480	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR
2000x1000	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR
2400x1200	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR



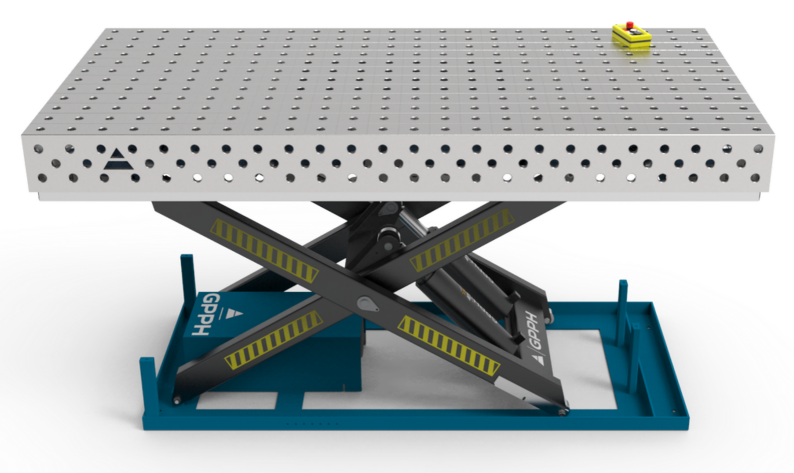
com sistema de elevação hidráulico - série XWT - dimensões e preços

A lista de preços das mesas com tampo em aço inoxidável, grau 1.4301, com sistema de furos fi 28 mm e fi 16 mm em grelha 100x100 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido da Série <mark>PRO</mark> INOX	Preço líquido da Série <mark>PLUS</mark> INOX
1500x1000	9 710 EUR	7 310 EUR
1500x1480	12 300 EUR	9 130 EUR
2000x1000	12 330 EUR	9 330 EUR
2400x1200	15 880 EUR	11 830 EUR

A lista de preços das mesas com tampo em aço inox, grau 1.4301, com sistema de furos fi 28 mm e fi 16 mm em grade diagonal e para mesas com sistema de furos fi 16 mm em grade 50x50 mm:

Dimensões do tampo da mesa [mm]	Preço líquido da Série <mark>PRO</mark> INOX	Preço líquido da Série <mark>PLUS</mark> INOX
1500x1000	10 250 EUR	7 850 EUR
1500x1480	12 830 EUR	9 680 EUR
2000x1000	12 930 EUR	9 900 EUR
2400x1200	16 550 EUR	12 480 EUR



POSTOS DE ESMERILAMENTO E SOLDADURA

série SOG - parâmetros técnicos

O posto de esmerilamento e soldadura serve para apanhar e evacuar pós e gases produzidos na sequência de esmerilamento com uma esmeriladora manual ou trabalhos de soldadura e serralharia. O posto pode colaborar com um ventilador de extração ou um dispositivo de ventilação com filtro.

O posto de esmerilamento e soldadura GPPH pode ser comprado em 3 versões:

- Posto de esmerilamento e soldadura base
- Posto de esmerilamento e soldadura base com coberturas
- Posto de esmerilamento e soldadura base com extrator superior

Base do posto adaptada à instalação de coberturas e do conjunto superior de extração. Cada versão do posto de esmerilamento e soldadura é composta da mesa de trabalho com um tampo feito em chapa metálica de 8 mm de espessura.

O posto de esmerilamento e soldadura está disponível com duas dimensões do tampo:

- 1270x700 mm;
- 1870x770 mm.

O tampo é dotado dos orifícios de instalação de 28 mm de diâmetro na rede de 100x100 mm e orifícios adicionais para evacuar pós e gases.

O posto de esmerilamento e soldadura com coberturas é dotado de uma cobertura traseira, enquanto que a versão com o extrator superior – um dispositivo de extração superior. Ambas as versões (com coberturas e com extrator superior) são equipadas com portas basculantes do lado direito e esquerdo, permitindo colocar na mesa os elementos mais compridos do que a largura do posto de esmerilamento e soldadura

Cada versão SOG é dotada de um espigão de ligação com o diâmetro de 160 mm, fixado na superfície lateral da bandeja de evacuação. O ar pode ser evacuado a partir do baixo através da mesa da bandeja de evacuação. Todos os tipos do posto de esmerilamento e soldadura têm bandejas de evacuação com gavetas, duas tomadas de 230V para ligar uma ferramenta elétrica e uma instalação para ligar a iluminação do espaço de trabalho.

Para estações de soldagem e retificação GPPH, você pode usar ferramentas da série PLUS montadas com um mandril 19-22 ECO/PLUS ajustável (consulte ferramentas na página 30).

POSTOS DE ESMERILAMENTO E SOLDADURA

série SOG - parâmetros técnicos e lista de preços

Parâmetros para o tampo com as dimensões:	1270x770 mm	1870x770 mm						
BASE								
Peso	167 kg	225 kg						
Resistência de fluxo	250 Pa	250 Pa						
Fluxo de ar recomendado para soldadura	1500 m³/h	2200 m³/h						
Fluxo de ar recomendado para esmerilamento	3000 m³/h	4000 m³/h						
Preço líquido 2 640 EUR		3 990 EUR						
BASE COM	COBERTURAS							
Peso	190 kg	250 kg						
Resistência de fluxo	250 Pa	250 Pa						
Fluxo de ar recomendado para soldadura	1500 m³/h	2200 m³/h						
Fluxo de ar recomendado para esmerilamento	3000 m³/h	4000 m³/h						
Preço líquido	2 970 EUR	4 140 EUR						
BASE COM EXTRATOR SUPERIOR								
Peso	264 kg	315 kg						
Resistência de fluxo	250 Pa	250 Pa						
Fluxo de ar recomendado para soldadura	1500 m³/h	2200 m³/h						
Fluxo de ar recomendado para esmerilamento	3000 m³/h	4000 m³/h						
Preço líquido	3 560 EUR	5 090 EUR						







FERRAMENTAS DA SÉRIE PRO

- dedicadas às mesas PRO, MWT e XWT com tampos da série PRO







ESQUADRO DE FIXAÇÃO PRO 185X175 16_N_012_PRO | 28_N_012_PRO



ESQUADRO DE FIXAÇÃO PRO 200X200 16_N_013_PRO | 28_N_013_PRO



ESQUADRO DE FIXAÇÃO PRO 300X190 16_N_014_PRO | 28_N_014_PRO



ESQUADRO DE FIXAÇÃO PRO 450X250 16 N 015 PRO | 28 N 015 PRO



ESQUADRO DE FIXAÇÃO PRO 275X500X175X100 16 N 016 PRO | 28 N 016 PRO

Aumentar a superfície de trabalho



EXTENSÃO DA TABELA PRO 1000X100

16_100x100_N_017_PRO 28_100x100_N_017_PRO

EXTENSÃO DA TABELA PRO 1000X200

16_100x100_N_018_PRO 28_100x100_N_018_PRO



BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM PRO 1000X200X200

16_50x50_N_019_PRO 16_100x100_N_019_PRO 28_100x100_N_019_PRO



BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM PRO 1500X200X200

16_50x50_N_020_PRO 16_100x100_N_020_PRO 28_100x100_N_020_PRO

Ferramentas de montagem



PINO DE MONTAGEM PRO 16_T_015_PRO | 28_T_015_PRO



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA 30 PRO 16_N_002_PRO | 28_N_002_PRO



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA MAGNÉTICO PRO

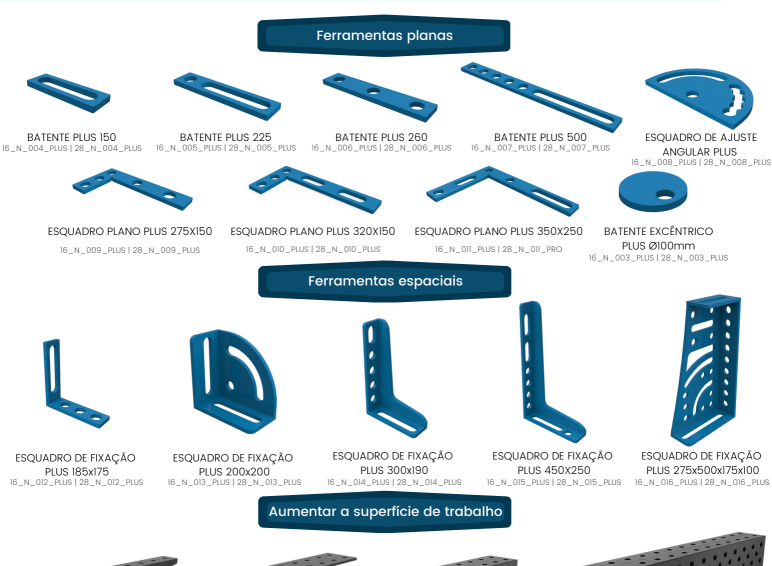
16_N_002_PRO_MG 28_N_002_PRO_MG



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA UNI 16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

FERRAMENTAS DA SÉRIE PLUS

- dedicadas às mesas PLUS, BASIC e XWT com os tampos da série PLUS, bem como para as mesas ECO, DIY, XWT com os tampos da série ECO e para os postos SOG**





EXTENSÃO DA TABELA PLUS 1000X100

16_100x100_N_017_PLUS 28_100x100_N_017_PLUS

EXTENSÃO DA TABELA PLUS 1000X200

16_100x100_N_018_PLUS 28_100x100_N_018_PLUS

BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM PLUS 1000X200X200

16_50x50_N_019_PLUS 16_100x100_N_019_PLUS 28_100x100_N_019_PLUS



16_50x50_N_020_PLUS 16_100x100_N_020_PLUS 28_100x100_N_020_PLUS

Ferramentas de montagem



PINO DE MONTAGEM PLUS 16_T_015_PLUS | 28_T_015_PLUS



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA

23 PLUS

16_N_002_PLUS | 28_N_002_PLUS



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA MAGNÉTICO PLUS 16_N_002_PLUS_MG 28_N_002_PLUS_MG



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA UNI 16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

^{*}todas as ferramentas estão disponíveis nas versões compatíveis com os orifícios de 16 mm e 28 mm de diâmetro.

FERRAMENTAS DA SÉRIE ECO

 dedicadas para aumentar a superfície de trabalho das mesas ECO e para fixar as ferramentasda série PLUS nas mesas da série ECO, DIY, XWT com os tampos da série ECO e nos postos SOG**

Aumentar a superfície de trabalho



EXTENSÃO DA TABELA ECO 1000X100

16_100x100_N_017_ECO 28_100x100_N_017_ECO

EXTENSÃO DA TABELA ECO 1000X200

16_100x100_N_018_ECO 28_100x100_N_018_ECO

BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM ECO 1000X200X200

16_50x50_N_019_ECO 16_100x100_N_019_ECO 28_100x100_N_019_ECO

BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM ECO 1500X200X200

16_50x50_N_020_ECO 16_100x100_N_020_ECO 28_100x100_N_020_ECO

Ferramentas de montagem



PINO DE MONTAGEM ECO 16_T_015_ECO | 28_T_015_ECO



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA 19-22 ECO/PLUS 16_N_002_ECO_PLUS

16_N_002_ECO_PLUS 28_N_002_ECO_PLUS



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA MAGNÉTICO PLUS

16_N_002_PLUS_MG 28_N_002_PLUS_MG



PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA UNI 16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI



FERRAMENTAS UNIVERSAIS

- dedicadas a todas as mesas e postos GPPH

Grampos



GRAMPO DE FIXAÇÃO 16_N_001A | 28_N_001A



GRAMPO DE FIXAÇÃO COM ALAVANCA 16_N_001B | 28_N_001B



GRAMPO DE FIXAÇÃO COM BRAÇO DE EXTENSÃO

16_N_001C | 28_N_001C



GRAMPO DE FIXAÇÃO COM ALAVANCA E BRAÇO DE EXTENSÃO AJUSTÁVEL

16_N_001D | 28_N_001D



GRAMPO DE FIXAÇÃO 16_N_001E | 28_N_001E



GRAMPO DE FIXAÇÃO COM ALAVANCA

16_N_001F | 28_N_001F

Prismas, suporte do bico de solda



PRISMA Ø58MM 130° 16_N_021 | 28_N_021



PRISMA Ø58MM 130°/90° 16_N_023 | 28_N_023



PRISMA Ø58MM 90° 16_N_022 | 28_N_022



SUPORTE DO BICO DE SOLDA N_024

Estantes móveis para ferramentas



ESTANTE MÓVEL PARA MANDRIS S

16_T_011A | 28_T_011A



ESTANTE MÓVEL PARA MANDRIS M

16_T_011B | 28_T_011B



ESTANTE MÓVEL PARA GRAMPOS S

16_T_011C | 28_T_011C



ESTANTE MÓVEL PARA GRAMPOS M

16_T_011D | 28_T_011D



ESTANTE MÓVEL PLANO S

16_T_011E | 28_T_011E



ESTANTE MÓVEL PLANO M

16_T_011F | 28_T_011F



ESTANTE MÓVEL PLANO L

16_T_011G | 28_T_011G



ESTANTE MÓVEL PARA EXTENSÕES

T_011J



ESTANTE MÓVEL MIX

16_T_011H | 28_T_011H



ESTANTE MÓVEL PARA DOCUMENTOS

16_T_0111 | 28_T_0111

CARRINHOS DE FERRAMENTAS

- para manter ordem no posto de trabalho

Carrinho de ferramentas M

16_T_012B | 28_T_012B



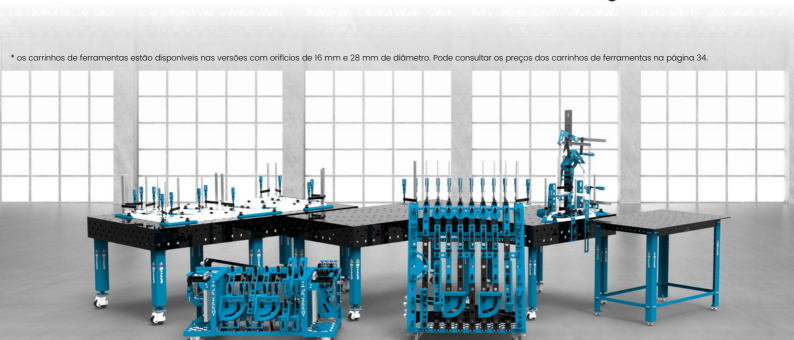
Uma das vantagens do pequeno carrinho de ferramentas é a possibilidade de caber debaixo da maiorias das dimensões das mesas de soldadura GPPH. Durante o trabalho tem todas as ferramentas ao alcance da mão!

Carrinho de ferramentas L

16_T_012A | 28_T_012A

No grande carrinho de ferramentas GPPH caberá um kit de ferramentas até dos mais exigentes! Assim, o seu local de trabalho tornar-se-á espaçoso como nunca antes, e as ferramentas GPPH estarão nele arrumadas e facilmente disponíveis.





FERRAMENTAS

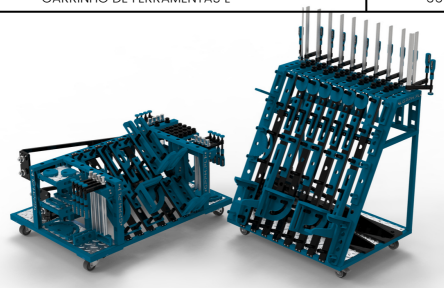
- preços

	PREÇO					
NOME DA FERRAMENTA	série PRO	série PLUS	série ECO			
FERRAMENTAS PLANAS						
BATENTE 150	29 EUR	21 EUR				
BATENTE 225	33 EUR	24 EUR				
BATENTE 260	36 EUR	26 EUR				
BATENTE 500	52 EUR	38 EUR				
ESQUADRO DE AJUSTE ANGULAR	57 EUR	48 EUR				
ESQUADRO PLANO 275X150	48 EUR	43 EUR				
esquadro plano 320x150	55 EUR	50 EUR				
esquadro plano 350x250	67 EUR	62 EUR				
BATENTE EXCÊNTRICO Ø100	31 EUR	24 EUR				
FERRAMENTAS ESPACIA	.IS					
esquadro de fixação 185x175	72 EUR	50 EUR				
ESQUADRO DE FIXAÇÃO 200X200	105 EUR	88 EUR				
esquadro de fixação 300x190	88 EUR	76 EUR				
esquadro de fixação 450x250	117 EUR	107 EUR				
ESQUADRO DE FIXAÇÃO 275X500X175X100	236 EUR	186 EUR				
AUMENTAR A SUPERFÍCIE DE TI	RABALHO					
extensão da tabela 1000x100	226 EUR	167 EUR	141 EUR			
EXTENSÃO DA TABELA 1000x200	286 EUR	214 EUR	164 EUR			
BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM 1000X200X200 Ø16 MM, DIÂMETRO NA REDE DE 50X50 MM	510 EUR	410 EUR	310 EUR			
BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM 1000X200X200 Ø16 MM / Ø28 MM, DIÂMETRO NA REDE DE 100X100 MM	449 EUR	354 EUR	239 EUR			
BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM 1500X200X200 Ø16 MM, DIÂMETRO NA REDE DE 50X50 MM	640 EUR	520 EUR	380 EUR			
BLOCO DE CONEXÃO DE SOLDAGEM 1500X200X200 Ø16 MM / Ø28 MM, DIÂMETRO NA REDE DE 100X100 MM	599 EUR	499 EUR	329 EUR			
FERRAMENTAS DE MONTA	GEM					
PINO DE MONTAGEM	9 EUR	9 EUR	9 EUR			
PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA 30 PRO	33 EUR					
PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA 23 PLUS		31 EUR				
PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA 19-22 ECO/PLUS			31 EUR			
PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA MAGNÉTICO PRO	35,60 EUR					
PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA MAGNÉTICO PLUS		35,60 EUR				
PINO DE FIXAÇÃO RÁPIDA UNI		43 EUR				

FERRAMENTAS

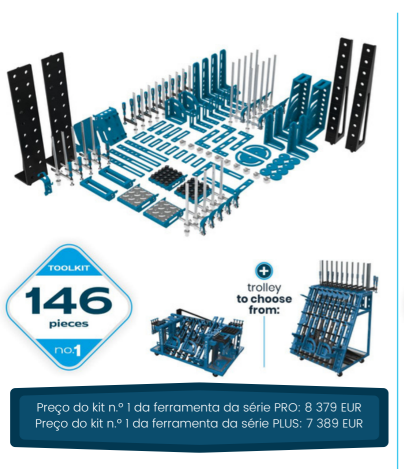
- preços

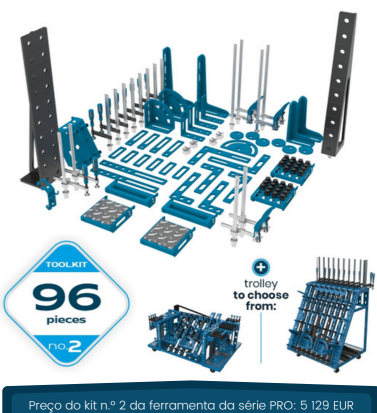
NOME DA FERRAMENTA	PREÇO			
GRAMPOS				
GRAMPO DE FIXAÇÃO	31 EUR			
GRAMPO DE FIXAÇÃO COM ALAVANCA	55 EUR			
GRAMPO DE FIXAÇÃO COM BRAÇO DE EXTENSÃO	71 EUR			
GRAMPO DE FIXAÇÃO COM ALAVANCA E BRAÇO DE EXTENSÃO AJUSTÁVEL	96 EUR			
GRAMPO DE FIXAÇÃO	43 EUR			
GRAMPO DE FIXAÇÃO COM ALAVANCA	77 EUR			
PRISMAS, SUPORTE DO BICO DE SOLDA				
PRISMA Ø58mm 130°	12 EUR			
PRISMA Ø58mm 130°/90°	17 EUR			
PRISMA Ø58mm 90°	12 EUR			
SUPORTE DO BICO DE SOLDA	24 EUR			
ESTANTES MÓVEIS PARA FERRAMENTAS				
ESTANTE MÓVEL PARA MANDRIS S	17 EUR			
ESTANTE MÓVEL PARA MANDRIS M	19 EUR			
ESTANTE MÓVEL PARA GRAMPOS S	17 EUR			
ESTANTE MÓVEL PARA GRAMPOS M	19 EUR			
ESTANTE MÓVEL PLANO S	22 EUR			
ESTANTE MÓVEL PLANO M	24 EUR			
ESTANTE MÓVEL PLANO L	26 EUR			
ESTANTE MÓVEL PARA EXTENSÕES	12 EUR			
ESTANTE MÓVEL MIX	33 EUR			
ESTANTE MÓVEL PARA DOCUMENTOS	24 EUR			
CARRINHOS DE FERRAMENTAS				
CARRINHO DE FERRAMENTAS M	669 EUR			
CARRINHO DE FERRAMENTAS L	669 EUR			



KITS DE FERRAMENTAS

todos os kits estão disponíveis na série de ferramentas PRO e PLUS**



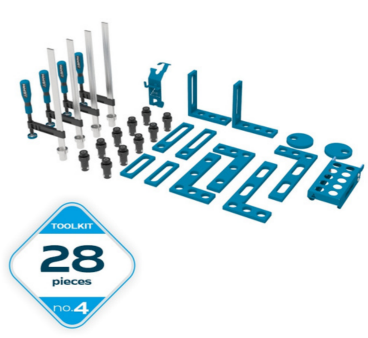


Preço do kit n.º 2 da ferramenta da série PLUS: 4 589 EUR



Preço do kit n.º 3 da ferramenta da série PRO: 2 539 EUR

Preço do kit n.º 3 da ferramenta da série PLUS: 2 229 EUR



Preço do kit n.º 4 da ferramenta da série PRO: 1 031 EUR Preço do kit n.º 4 da ferramenta da série PLUS: 899 EUR

^{*}todas as ferramentas estão disponíveis nas versões compatíveis com os orifícios de 16 mm e 28 mm de diâmetro.

^{**} em caso de kits de ferramentas da série PLUS, em função da espessura do tampo da mesa escolhido, altera o mandril incluído no kit – em caso das mesas PLUS, BASIC e XWT com os tampos da série PLUS é o mandril de fixação rápida 23 PLUS, e em caso das mesas ECO, DIY, XWT com os tampos da série ECO e dos postos SOG é o mandril de fixação rápida ajustável 19-22 PLUS/ECO.

KITS DE FERRAMENTAS

todos os kits estão disponíveis na série de ferramentas PRO e PLUS**

NÚMERO DE FERRAMENTAS QUE INTEGRAM UM DETERMINADO KIT				
FERRAMENTAS	KIT DE FERRAMENTAS NO.1	KIT DE FERRAMENTAS NO.2	KIT DE FERRAMENTAS NO.3	KIT DE FERRAMENTAS NO.4
Grampo de fixação	10	8	8	4
grampo de fixação com alavanca	10	4	2	-
grampo de fixação com braço de extensão	5	2	-	-
grampo de fixação com alavanca e braço de extensão ajustável	5	2	-	-
Pino de Fixação Rápida 30	40	30	18	10
Batente Excêntrico Ø100	8	6	4	2
Batente 150	8	6	4	2
Batente 225	4	4	4	2
Batente 500	4	2	-	-
Esquadro de Ajuste Angular	2	1	1	-
Esquadro Plano 275x150	-	-	-	2
Esquadro Plano 320x150	4	4	2	2
Esquadro Plano 350x250	2	2	2	-
Esquadro de Fixação 185x175	8	4	4	2
Esquadro de Fixação 200x200	2	2	2	-
Esquadro de Fixação 300x190	4	2	2	-
Esquadro de Fixação 450x250	4	2	1	-
Esquadro de Fixação 275x500x175x100	2	-	-	-
EXTENSÃO DA TABELA 1000x100	2	1	-	-
EXTENSÃO DA TABELA 1000x200	2	1	-	-
Suporte do bico de solda	1	1	1	1
Prisma Ø58mm 130°	10	-	-	-
Prisma Ø58mm 130°/90°	-	4	2	-
Carrinho de ferramentas (versões a escolher: M ou L)	1	1	-	-
Estante móvel para mandris S	-	-	-	1
Estante móvel para mandris M	2	2	1	_
Estante móvel para grampos M	2	2	1	_
Estante móvel plano M	2	2	1	-
Estante móvel MIX	1	1	-	_
Estante móvel para documentos	1	-	-	-
Número total de ferramentas que integram o kit	146	96	60	28

