

PRODUCTOS GPPH

03.2024

www.GPPH-GROUP.com

MESAS DE SOLDADURA PROFESIONALES



MADE IN POLAND

ÍNDICE

MESAS DE SOLDADURA – TRADICIONAL	
serie EXPERT, PRO, PLUS, ECO - especificaciones técnicas	4
serie EXPERT, PRO, PLUS, ECO - dimensiones y lista de precios - tablas sobre pies	8
serie EXPERT, PRO, PLUS, ECO - dimensiones y lista de precios - mesas sobre ruedas	9
serie EXPERT, PRO, PLUS, ECO - cubiertas de acero inoxidable	10
MESAS DE SOLDADURA – INOXIDABLE	
serie INOX - especificaciones técnicas	11
serie INOX - dimensiones y lista de precios - tablas sobre pies	14
serie INOX - dimensiones y lista de precios - mesas sobre ruedas	15
PESO DE LAS MESAS DE SOLDADURA	
Peso de las mesas de soldadura de soldadura tradicionales y de acero inoxidable	16
MESAS DE SOLDADURA – MODULARES	
serie MWT - especificaciones técnicas	17
serie MWT - dimensiones y lista de precios	19
MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE	
serie BASIC - especificaciones técnicas	20
serie BASIC - dimensiones y lista de precios - tablas sobre pies	22
serie BASIC - dimensiones y lista de precios - mesas sobre ruedas	23
serie DIY - especificaciones técnicas y lista de precios	24
serie DIY - kits de herramientas	25
MESAS DE SOLDADURA – OCTOGONALES	
serie OCT - especificaciones técnicas	26
serie OCT - especificaciones técnicas y precios	27
MESAS DE SOLDADURA – ELEVABLES (con sistema de elevación hidráulico)	
serie XWT - especificaciones técnicas	28
serie XWT - dimensiones y lista de precios	31
ESTACIÓN DE SOLDADURA CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS	
serie WELD STATION - especificaciones técnicas y precios	33
ESTACIONES DE RECTIFICADO Y SOLDADURA	
serie SOG - especificaciones técnicas	34
serie SOG - especificaciones técnicas y lista de precios	35
SOPORTES DE SOLDADURA	
serie TRESTLE - especificaciones técnicas	36
serie TRESTLE - lista de precios	37
BLOQUES – EXTENSIONES DE LA MESA	
Bloques - lista de precios	38
HERRAMIENTAS	
Herramientas de la serie EXPERT	39
Herramientas de la serie PRO	40
Herramientas de la serie PLUS	41
Herramientas de la serie ECO	42
Herramientas universales	43
Carros de herramientas	44
Herramientas - lista de precios	45
Kits de herramientas	47
GPPH CHEM	
Productos químicos profesionales dedicados a la industria de la soldadura	49

LAS MARCAS DEL SISTEMA DE ORIFICIOS DE MONTAJE:



- diámetro de los orificios de montaje 16 mm



- orificios de montaje espaciados En intervalos de 50 mm



- orificios de montaje dispuestos en diagonal



- diámetro de los orificios de montaje 28 mm



- orificios de montaje dispuestos cada 100 mm

*todos los precios indicados en la oferta son precios netos

MESAS DE SOLDADURA – TRADICIONAL

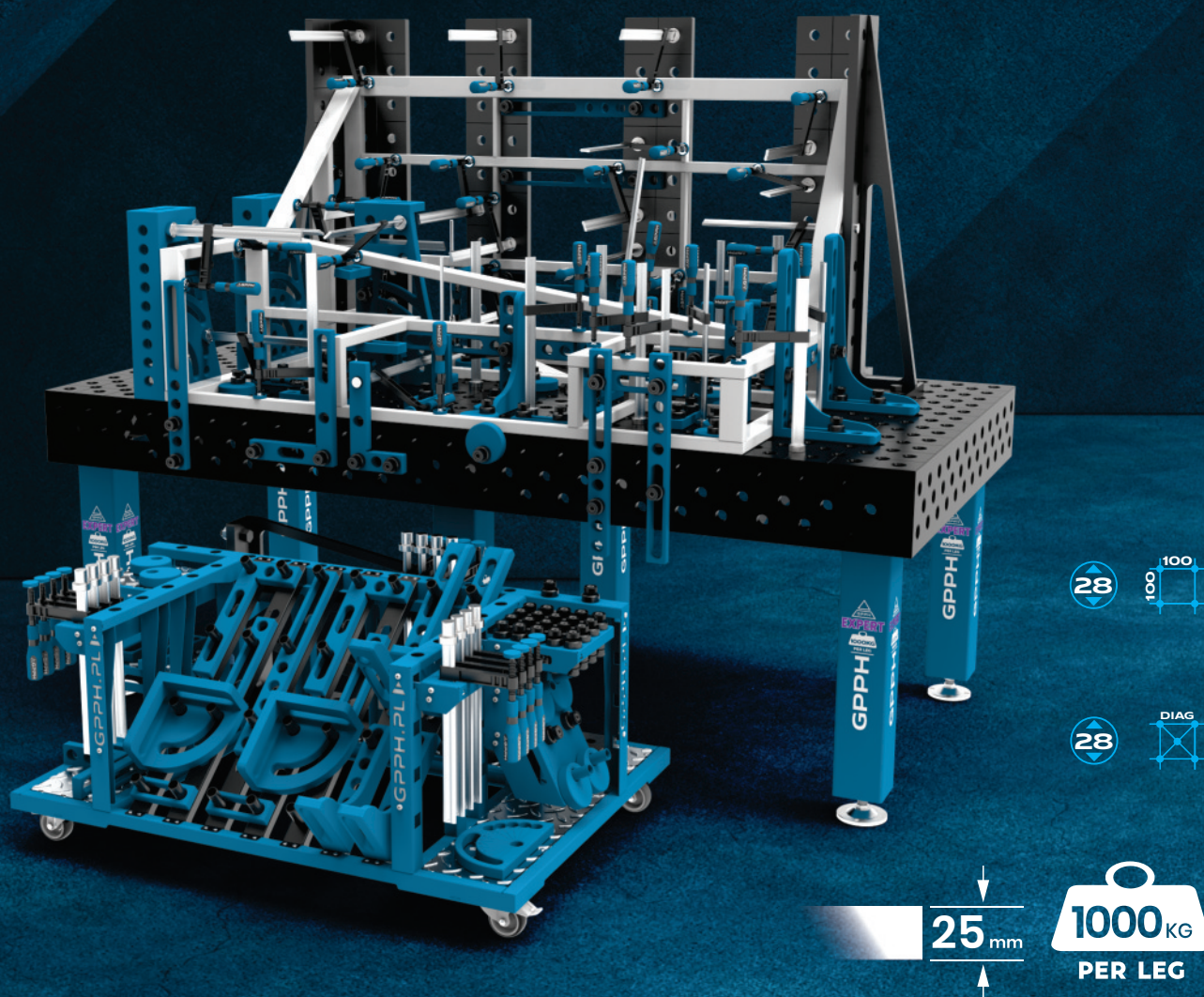
Nueva serie de mesas de soldadura tradicional – **EXPERT**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EXPERT

La serie EXPERT garantiza durabilidad y eficacia en cada situación. La capacidad de carga de este modelo alcanza la impresionante cifra de 1.000 kg por pata, lo que la convierte en la compañera ideal para trabajar con estructuras grandes y pesadas. El tablero de la mesa, con 25 mm de grosor y con refuerzos densamente colocados, de 10 mm de grosor, asegura ser una base sólida que garantiza la estabilidad y la resistencia a la deformación.

La mesa de soldadura de la serie EXPERT fue desarrollada principalmente para construcciones pesadas. Es ideal para la fabricación de maquinaria usada en construcción, construcción de carreteras, grúas, etc. . Resultará útil en la industria naval y en la fabricación de vagones de ferrocarril o remolques pesados. Es ideal para proyectos avanzados de soldadura pesada y metalurgia en los que se requiere una resistencia y precisión excepcionales.



MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONAL

serie **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LAS MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES GPPH SE PRESENTAN EN CUATRO SERIES: **EXPERT, **PRO**, **PLUS** y **ECO**. CADA UNA ESTÁ DISPONIBLE EN 10 VERSIONES DE TAMAÑO.**

Las utilizará siempre que necesite precisión al soldar. Sirven tanto para posiciones de trabajo manual, como para puestos robotizados. Por fin, sus construcciones se realizarán repetidamente, de forma precisa, sin la necesidad de hacer correcciones antes de cada elemento.

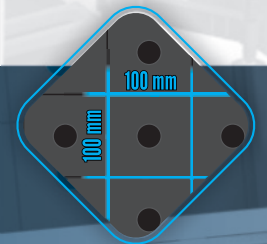
También garantizan un trabajo ergonómico y rápido con precisión y repetibilidad de las construcciones realizadas.

Las mesas están fabricadas con material S355J2+N conforme a la norma ISO 2768-1.

Todas las mesas están disponibles con pies o con ruedas.



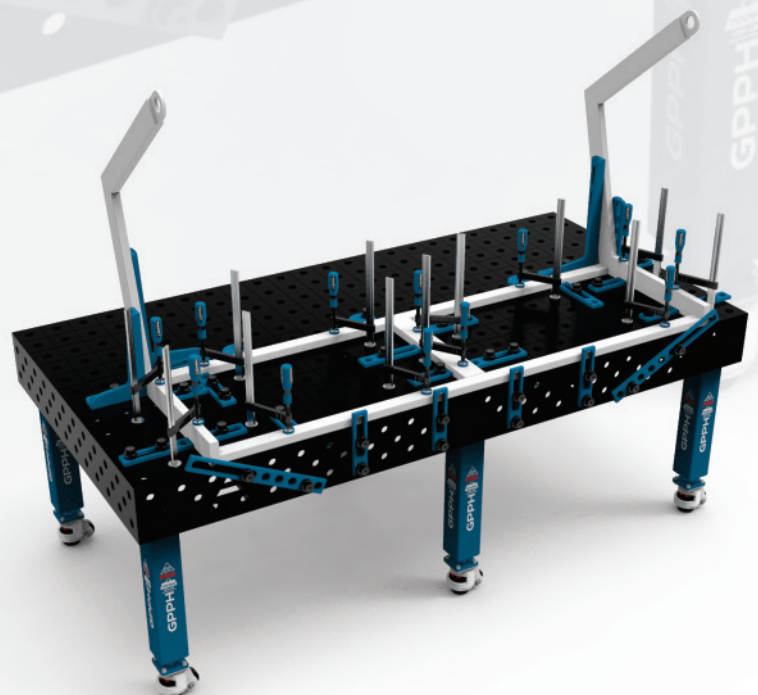
Cada tablero tiene una **escala grabada**: son líneas verticales y horizontales en una cuadrícula de 100x100 mm. Sirven como un punto de referencia a la hora de colocar la estructura y montar las herramientas. Con las herramientas de medición, puede colocar su construcción en la posición adecuada para obtener la dimensión que necesita.



Según sus preferencias, puede elegir Mesas de soldadura **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO** en diferentes tipos de cuadrícula y tamaños de los agujeros

PRO PLUS ECO		
EL SISTEMA DE PERFORACIÓN		
CUADRÍCULA	Fi 28 mm	Fi 16 mm
	100 x 100	50 x 50
		100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

EXPERT	
EL SISTEMA DE PERFORACIÓN	
CUADRÍCULA	Fi 28 mm
	100 x 100
	DIAGONAL

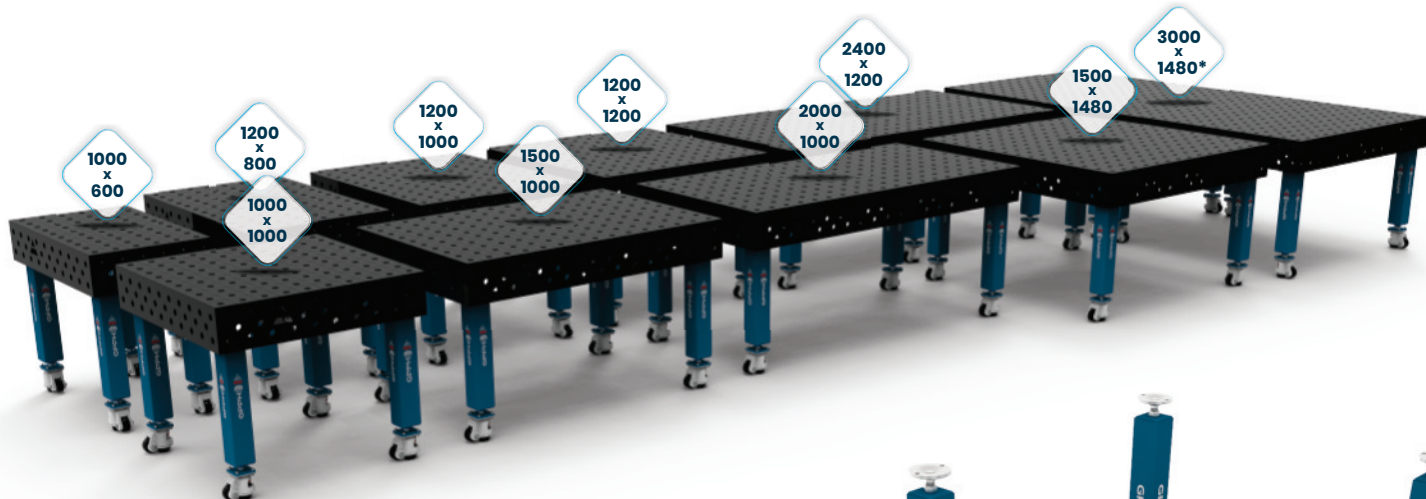


MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONAL

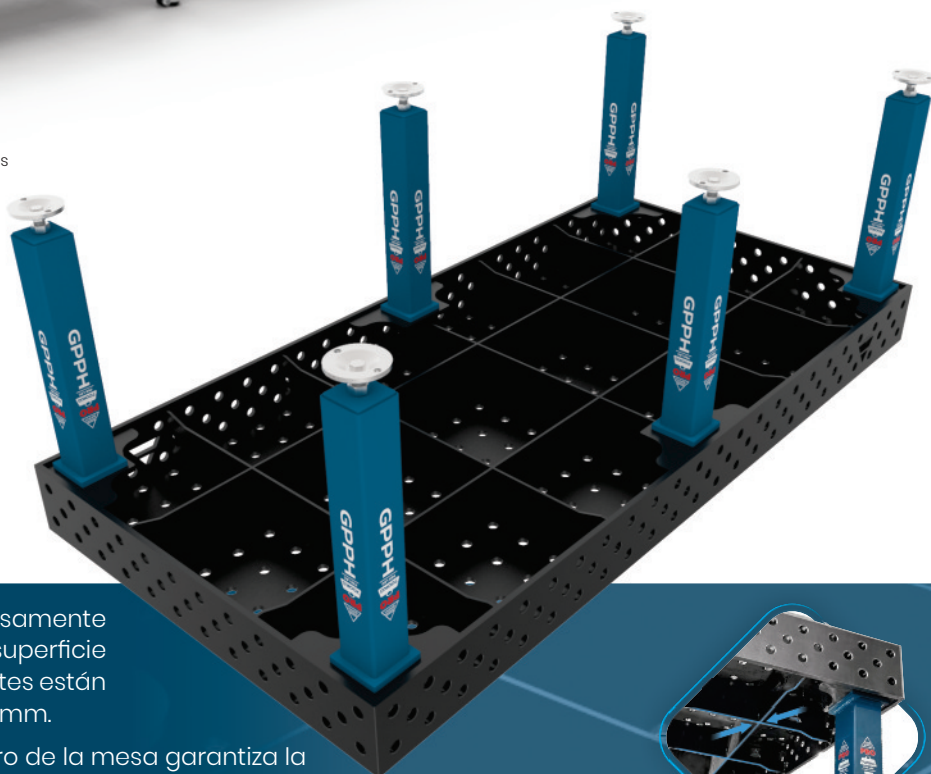
serie **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DE LAS MESAS. SERIES: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** Y **ECO** [mm]:

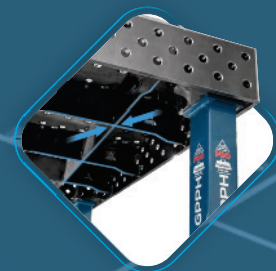


*La mesa de soldadura GPPH de 3000x1480 consta de dos mesas de soldadura GPPH de tamaño 1500x1480 interconectadas.



Todas las mesas Tienen soportes densamente colocados, lo que da como resultado una superficie de trabajo perfectamente plana. Los soportes están posicionados aproximadamente cada 400mm.

La subestructura maciza y rígida del tablero de la mesa garantiza la máxima estabilidad durante el uso y protección contra la deformación. Las paredes laterales de las mesas tienen una altura de 200 mm y están fabricadas con una tolerancia de desviación de $\pm 0,3^\circ$.



CAPACIDAD DE CARGA DE LAS PATAS EN SERIES INDIVIDUALES:

EXPERT

120 x 120 mm



PRO

100 x 100 mm



PLUS

80 x 80 mm



ECO

60 x 60 mm



MESAS DE SOLDADURA – TRADICIONAL

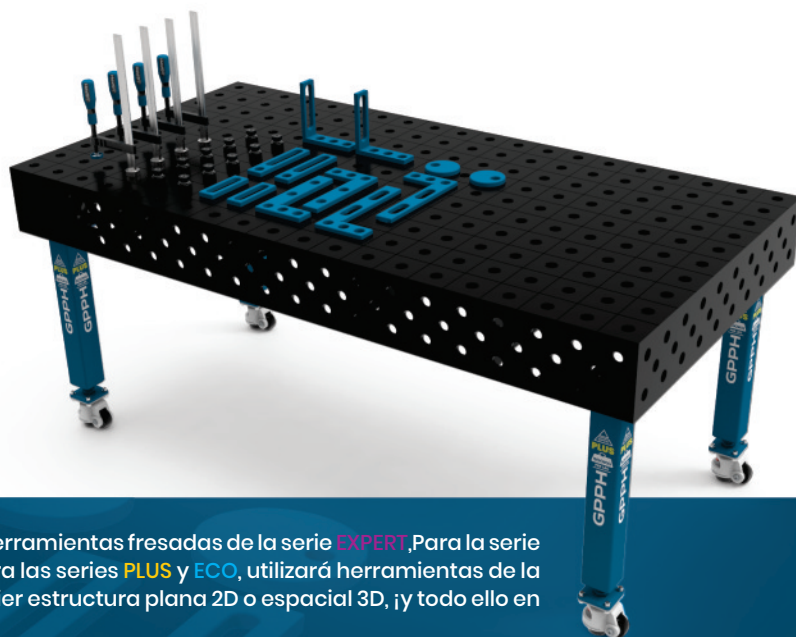
serie **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIFERENCIAS ENTRE LAS SERIES DE MESAS DE SOLDADURA:

PARÁMETRO	SERIE EXPERT	SERIE PRO	SERIE PLUS	SERIE ECO
Tolerancia de planitud de la mesa (en toda la encimera)*	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,5 mm
3 filas de aberturas en las paredes laterales	✓	✓	✓	✓
Grosor del tablero	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Agujeros biselados / fresados	✓	✓	✓	✗
Orificios biselados en la parte inferior	✓	✓	✓	✗
Tolerancia de las perforaciones	+0,05 mm	+0,05 mm	+0,05 mm	±0,1 mm
Perfil de las piernas	120x120x4 mm	100x100x4 mm	80x80x4 mm	60x60x4 mm
Capacidad de carga	1000 kg / pierna	700 kg / pierna	500 kg / pierna	250 kg / pierna
Capacidad de carga total para mesa con 4 patas	4 000 kg	2 800 kg	2 000 kg	1 000 kg
Capacidad de carga total para mesa con 6 patas	6 000 kg	4 200 kg	3 000 kg	1 500 kg
Capacidad de carga total para mesa con 8 patas	8 000 kg	5 600 kg	4 000 kg	2 000 kg
Borde fresado del tablero	✓	✓	✓	✗
Número de versiones de dimensión	10 versiones	10 versiones	10 versiones	10 versiones

*Siempre que la mesa esté correctamente nivelada.



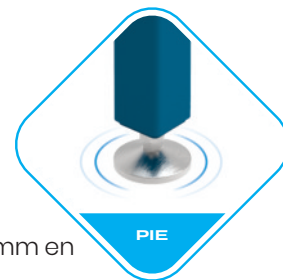
Para la serie **EXPERT** de mesas de soldadura, utilizará las herramientas fresadas de la serie **EXPERT**. Para la serie **PRO**, utilizará herramientas fresadas de la serie **PRO**, y para las series **PLUS** y **ECO**, utilizará herramientas de la serie **PLUS**. Gracias a ellas, fabricará con precisión cualquier estructura plana 2D o espacial 3D, ¡y todo ello en mucho menos tiempo!

Encontrará herramientas de la serie **EXPERT** en la página 39, de la serie **PRO** en la página 40 y de la serie **PLUS** en la página 41.

MESAS DE SOLDADURA – TRADICIONAL

serie **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO** – mesas de pie

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

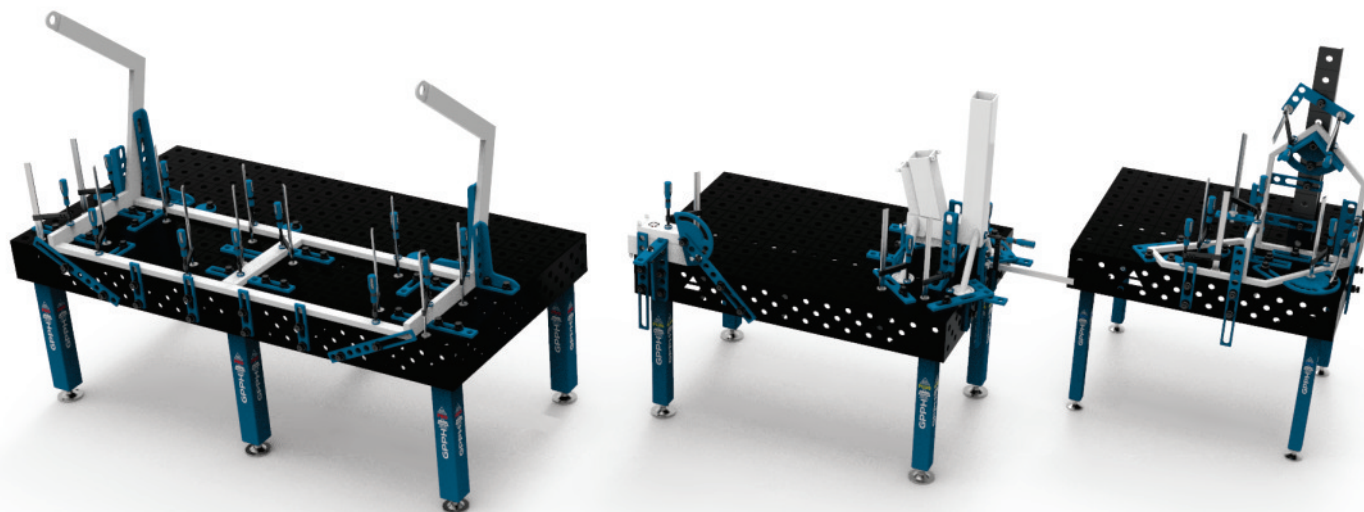


Lista de precios para mesas con patas sobre pies con sistema de agujeros de fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula de 100x100 mm:

Dimensión [mm]	precio neto SERIE EXPERT	precio neto SERIE PRO	precio neto SERIE PLUS	precio neto SERIE ECO
1000 x 600	1 960 EUR	1 520 EUR	1 060 EUR	790 EUR
1000 x 1000	2 340 EUR	1 760 EUR	1 280 EUR	990 EUR
1200 x 800	2 360 EUR	1 790 EUR	1 320 EUR	1 040 EUR
1200 x 1000	2 690 EUR	2 140 EUR	1 590 EUR	1 060 EUR
1200 x 1200	2 990 EUR	2 360 EUR	1 720 EUR	1 180 EUR
1500 x 1000	3 140 EUR	2 630 EUR	1 840 EUR	1 240 EUR
1500 x 1480	3 990 EUR	3 070 EUR	2 080 EUR	1 520 EUR
2000 x 1000	3 790 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR	1 520 EUR
2400 x 1200	4 690 EUR	3 620 EUR	2 490 EUR	1 820 EUR
3000 x 1480	7 980 EUR	6 140 EUR	4 160 EUR	3 040 EUR

Lista de precios para mesas con pies con sistema de agujeros de 28 mm de diámetro y sistema de agujeros de 16 mm de diámetro en cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de agujeros de 16 mm de diámetro en cuadrícula de 50x50 mm:

Dimensión [mm]	precio neto SERIE EXPERT	precio neto SERIE PRO	precio neto SERIE PLUS	precio neto SERIE ECO
1000 x 600	2 090 EUR	1 820 EUR	1 320 EUR	890 EUR
1000 x 1000	2 490 EUR	2 070 EUR	1 570 EUR	1 090 EUR
1200 x 800	2 540 EUR	2 090 EUR	1 580 EUR	1 180 EUR
1200 x 1000	2 890 EUR	2 420 EUR	1 820 EUR	1 220 EUR
1200 x 1200	3 190 EUR	2 720 EUR	2 090 EUR	1 470 EUR
1500 x 1000	3 620 EUR	2 960 EUR	2 090 EUR	1 420 EUR
1500 x 1480	4 240 EUR	3 560 EUR	2 420 EUR	1 760 EUR
2000 x 1000	4 040 EUR	3 240 EUR	2 360 EUR	1 730 EUR
2400 x 1200	4 990 EUR	4 090 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR
3000 x 1480	8 480 EUR	7 120 EUR	4 840 EUR	3 520 EUR



MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONAL

serie **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO** - mesas con ruedas

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

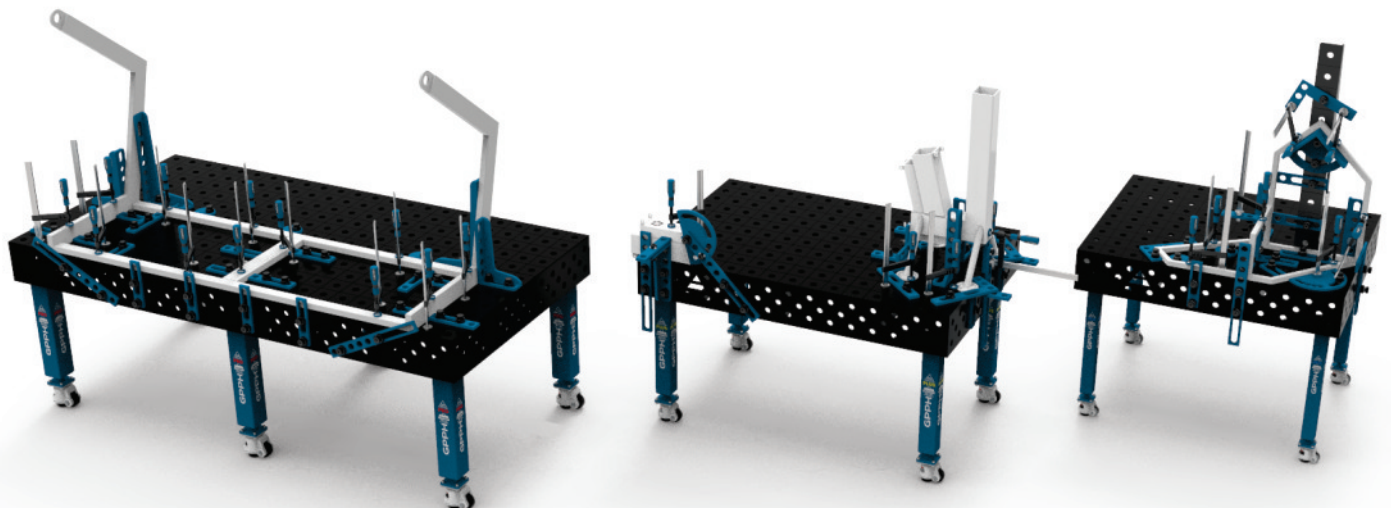


Lista de precios para mesas con patas sobre ruedas con sistema de agujeros de fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula de 100x100 mm:

Dimensión [mm]	precio neto SERIE EXPERT	precio neto SERIE PRO	precio neto SERIE PLUS	precio neto SERIE ECO
1000 x 600	2 220 EUR	1 776 EUR	1 280 EUR	962 EUR
1000 x 1000	2 600 EUR	2 016 EUR	1 500 EUR	1 162 EUR
1200 x 800	2 620 EUR	2 046 EUR	1 540 EUR	1 212 EUR
1200 x 1000	2 950 EUR	2 396 EUR	1 810 EUR	1 232 EUR
1200 x 1200	3 250 EUR	2 616 EUR	1 940 EUR	1 352 EUR
1500 x 1000	3 400 EUR	2 886 EUR	2 060 EUR	1 412 EUR
1500 x 1480	4 250 EUR	3 326 EUR	2 300 EUR	1 692 EUR
2000 x 1000	4 050 EUR	3 116 EUR	2 310 EUR	1 692 EUR
2400 x 1200	5 070 EUR	4 004 EUR	2 820 EUR	2 078 EUR
3000 x 1480	8 500 EUR	6 652 EUR	4 600 EUR	3 384 EUR

Lista de precios para mesas con patas sobre ruedas con cuadrícula diagonal y agujeros de 16mm y 28mm de diámetro y para mesas con agujeros de 16mm de diámetro y cuadrícula diagonal o 50x50 mm.

Dimensión [mm]	precio neto SERIE EXPERT	precio neto SERIE PRO	precio neto SERIE PLUS	precio neto SERIE ECO
1000 x 600	2 350 EUR	2 076 EUR	1 540 EUR	1 062 EUR
1000 x 1000	2 750 EUR	2 326 EUR	1 790 EUR	1 262 EUR
1200 x 800	2 800 EUR	2 346 EUR	1 800 EUR	1 352 EUR
1200 x 1000	3 150 EUR	2 676 EUR	2 040 EUR	1 392 EUR
1200 x 1200	3 450 EUR	2 976 EUR	2 310 EUR	1 642 EUR
1500 x 1000	3 650 EUR	3 216 EUR	2 310 EUR	1 592 EUR
1500 x 1480	4 500 EUR	3 816 EUR	2 640 EUR	1 932 EUR
2000 x 1000	4 300 EUR	3 496 EUR	2 580 EUR	1 902 EUR
2400 x 1200	5 370 EUR	4 474 EUR	3 190 EUR	2 348 EUR
3000 x 1480	9 000 EUR	7 632 EUR	5 280 EUR	3 864 EUR



MESAS DE SOLDADURA – TRADICIONAL

serie **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** Y **ECO** – Cubiertas de acero inoxidable

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Para cada mesa de soldadura de la serie **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO** puede adquirir un revestimiento de acero inoxidable de 1mm de grosor.

Para transformar la mesa de soldadura GPPH tradicional en una mesa ideal para soldar acero inoxidable, basta con aplicar un recubrimiento a la mesa.

La disposición de los orificios del revestimiento de acero inoxidable es la misma que la de las mesas de soldadura GPPH.

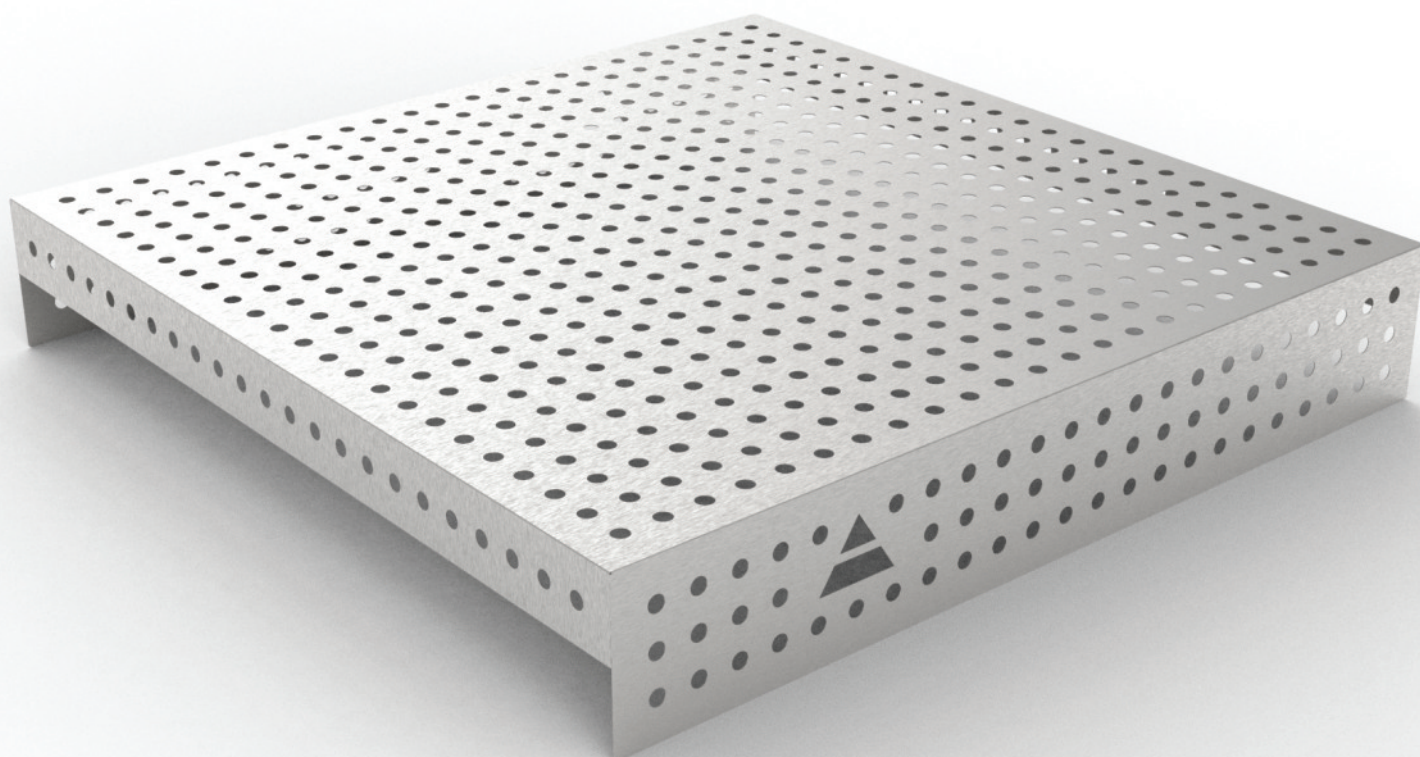
■ SISTEMA DE AGUJEROS Fi 28mm y Fi16mm Cuadrícula 100x100mm

Dimensión [mm]	precio neto
1000 x 600	114 EUR
1000 x 1000	154 EUR
1200 x 800	154 EUR
1200 x 1000	178 EUR
1200 x 1200	199 EUR
1500 x 1000	215 EUR
1500 x 1480	246 EUR
2000 x 1000	274 EUR
2400 x 1200	372 EUR



- SISTEMA DE AGUJEROS Fi 28mm y Fi 16mm CUADRÍCULA DIAGONAL
- SISTEMA DE AGUJEROS Fi 16mm Cuadrícula 50x50mm

Dimensión [mm]	precio neto
1000 x 600	119 EUR
1000 x 1000	162 EUR
1200 x 800	162 EUR
1200 x 1000	189 EUR
1200 x 1200	214 EUR
1500 x 1000	226 EUR
1500 x 1480	262 EUR
2000 x 1000	292 EUR
2400 x 1200	392 EUR



MESAS DE SOLDADURA – INOXIDABLE

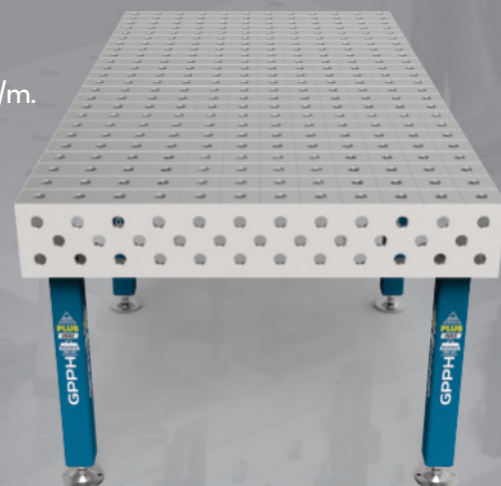
serie INOX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAMBIÉN ENCONTRARÁ MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES GPPH INOX EN NUESTRA GAMA DE ENCIMERAS **PRO (15 mm)** Y **PLUS (12 mm)**. CADA UNO EN HASTA 10 VERSIONES DE TAMAÑO.

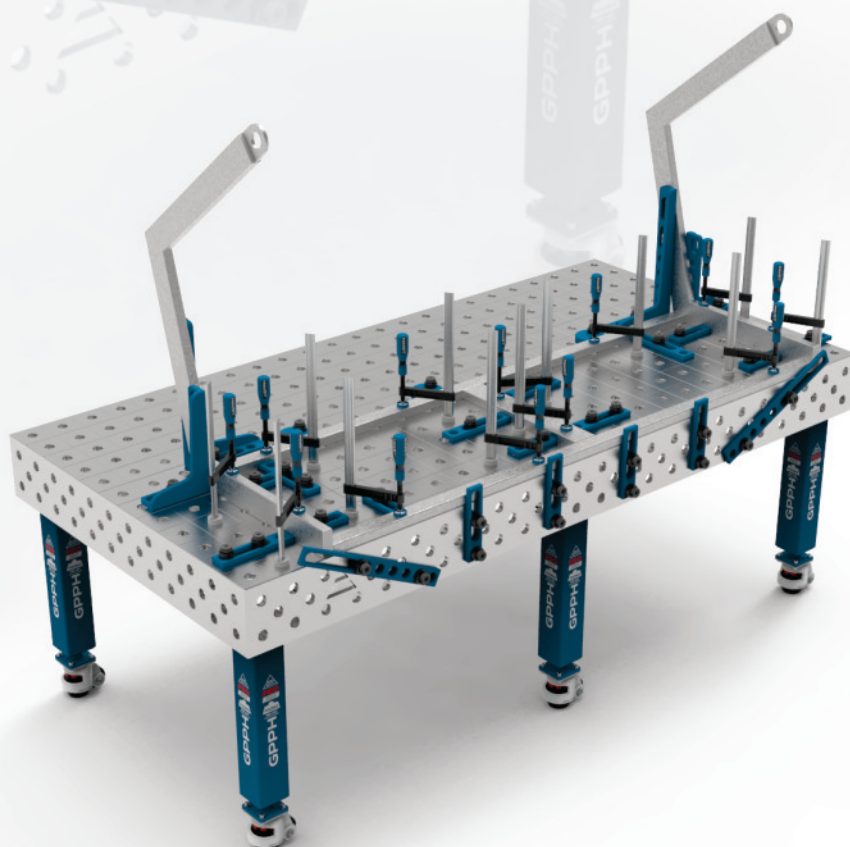
LAS MESAS DE SOLDADURA DE LA SERIE INOX SE CARACTERIZAN POR:

- Alta conductividad eléctrica - resistencia eléctrica a 20°C = 0,73 ($\Omega \text{ mm}^2$)/m.
- Están fabricados en acero inoxidable con un alto contenido de cromo, lo que garantiza su durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Al soldar estructuras de acero inoxidable, no aparecerán focos de corrosión en ellas.
- La serie de mesas INOX está disponible con patas sobre pies o sobre ruedas.



Dependiendo de sus preferencias, puede elegir Mesas de Soldadura INOX con tableros **PRO**, **PLUS** en sistemas de agujeros estándar:

CUADRÍCULA	EL SISTEMA DE PERFORACIÓN	
	Fi 28 mm	Fi 16 mm
		50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL



MESAS DE SOLDADURA – INOXIDABLE

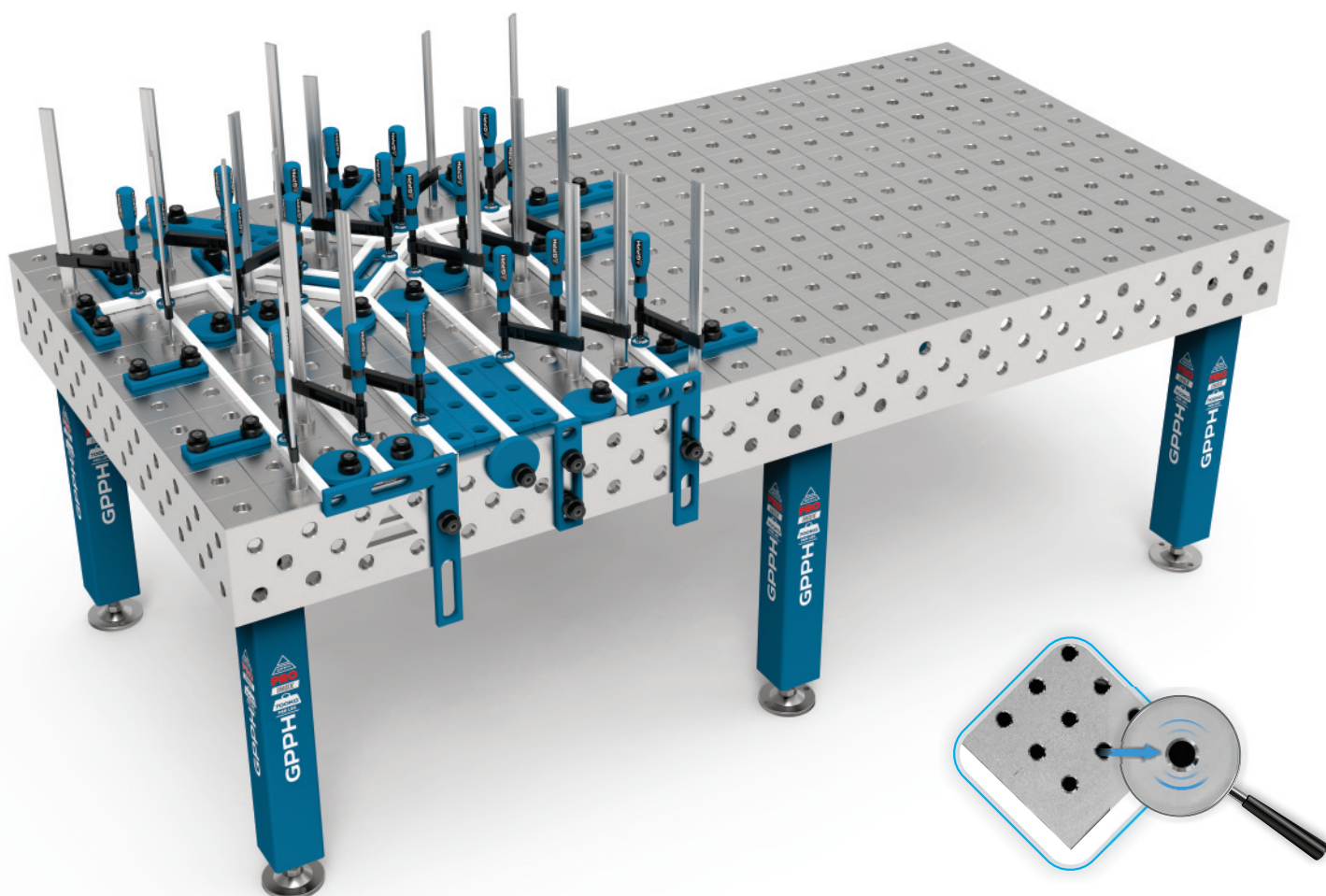
serie INOX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cada tablero de la versión INOX tiene una escala grabada. Además, como en las mesas de soldadura tradicionales, los tableros tienen soportes robustos y densos que dan como resultado una superficie de trabajo perfectamente plana (tolerancia de planitud de $\pm 0,3$ mm en toda la dimensión del tablero). Los soportes están posicionados aproximadamente cada 400mm. La construcción sólida y rígida del tablero garantiza la máxima estabilidad durante el uso y protege contra la deformación. La altura de las paredes laterales de las mesas es de 200 mm y están fabricadas con una tolerancia de desviación de $\pm 0,3^\circ$.

Cuando trabaje en mesas de soldar de la serie INOX con tableros de la serie PRO, utilizará herramientas fresadas de la serie PRO, mientras que para los tableros de la serie PLUS utilizará herramientas de la serie PLUS. Cuando trabaje en mesas INOX, puede utilizar herramientas GPPH estándar porque están recubiertas en polvo. Utilizando nuestras herramientas, podrá producir con precisión cualquier construcción plana y tridimensional en mucho menos tiempo. Encontrará las herramientas de la serie PRO en la página 40 y las de la serie PLUS en la página 41.

*Comparación de las series **PRO** y **PLUS** top en la página 7.



CHEM

Nuestros productos GPPH CHEM – **PROTECTOR** y **HD CLEANER** son ideales para limpiar y proteger las mesas de soldadura de la serie INOX.

(Más información en la página 49).

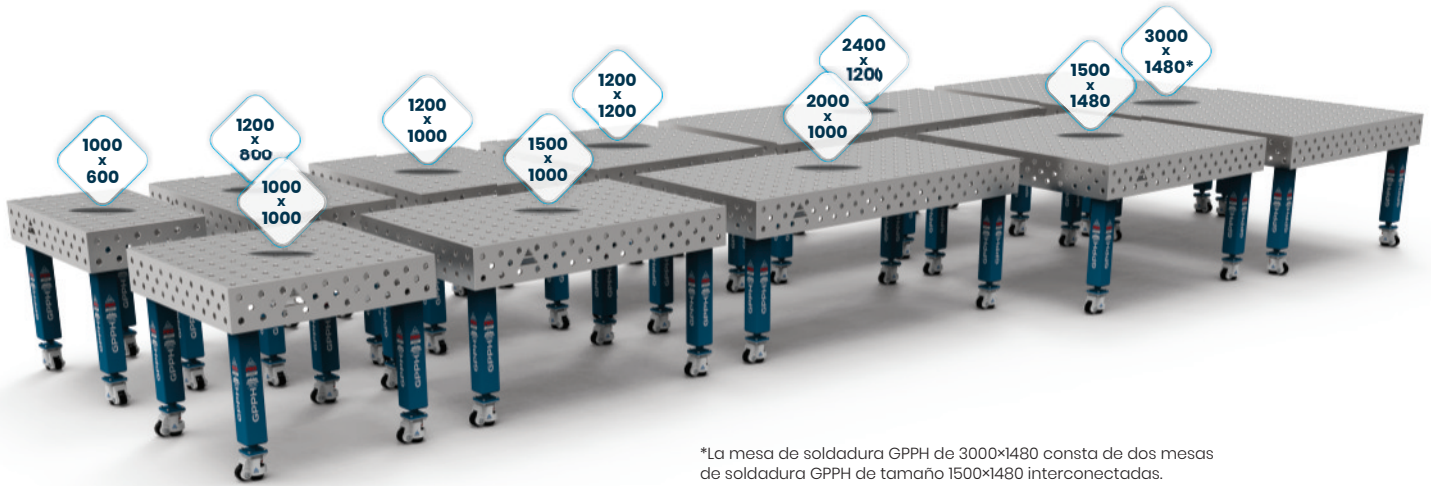


MESAS DE SOLDADURA - INOXIDABLE

serie INOX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DE LAS MESAS DE LA SERIE INOX CON TABLERO PRO, PLUS [mm]:



*La mesa de soldadura GPPH de 3000x1480 consta de dos mesas de soldadura GPPH de tamaño 1500x1480 interconectadas.

CAPACIDAD DE CARGA DE LAS PATAS EN SERIES INDIVIDUALES:

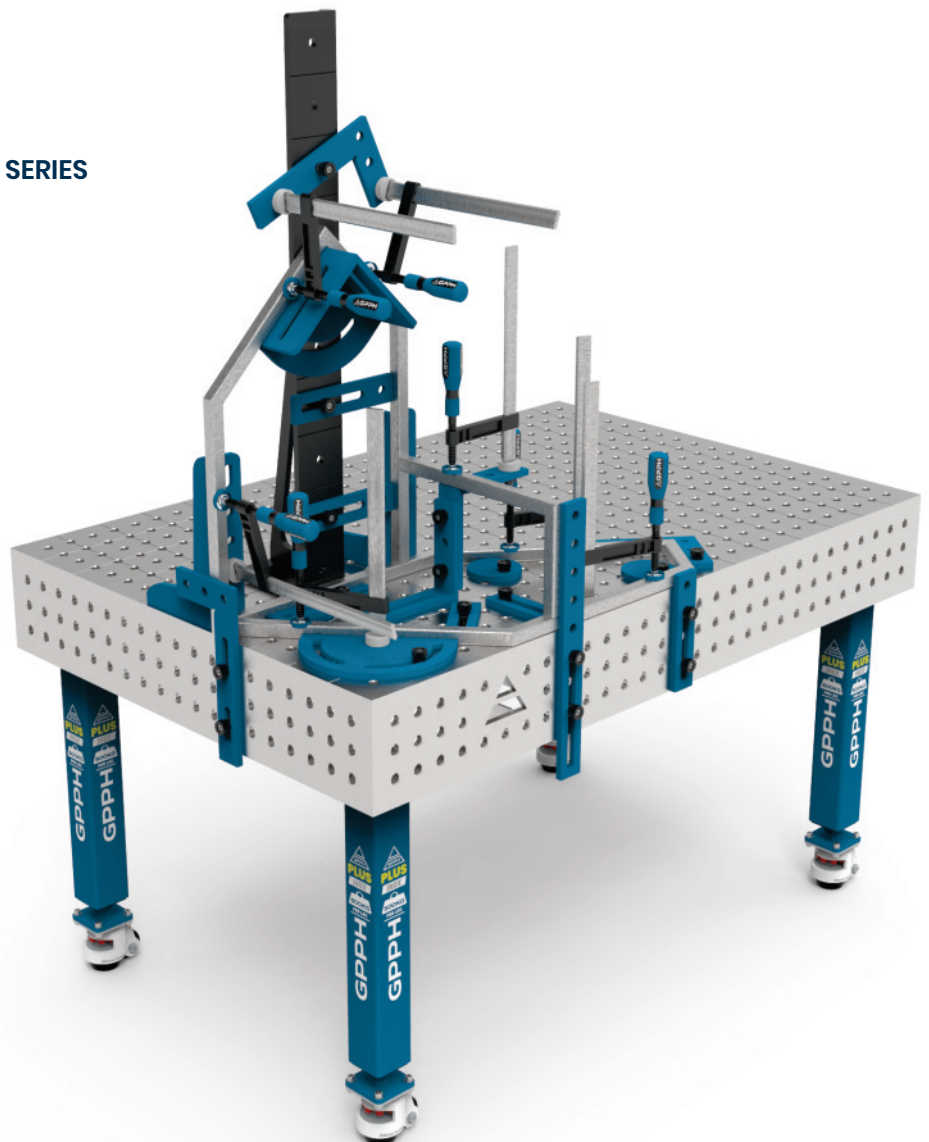
PRO INOX

100 x 100 mm



PLUS INOX

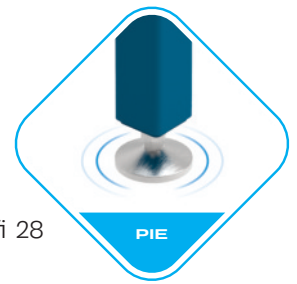
80 x 80 mm



MESAS DE SOLDADURA - INOXIDABLE

serie **INOX** - mesas con patas

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS



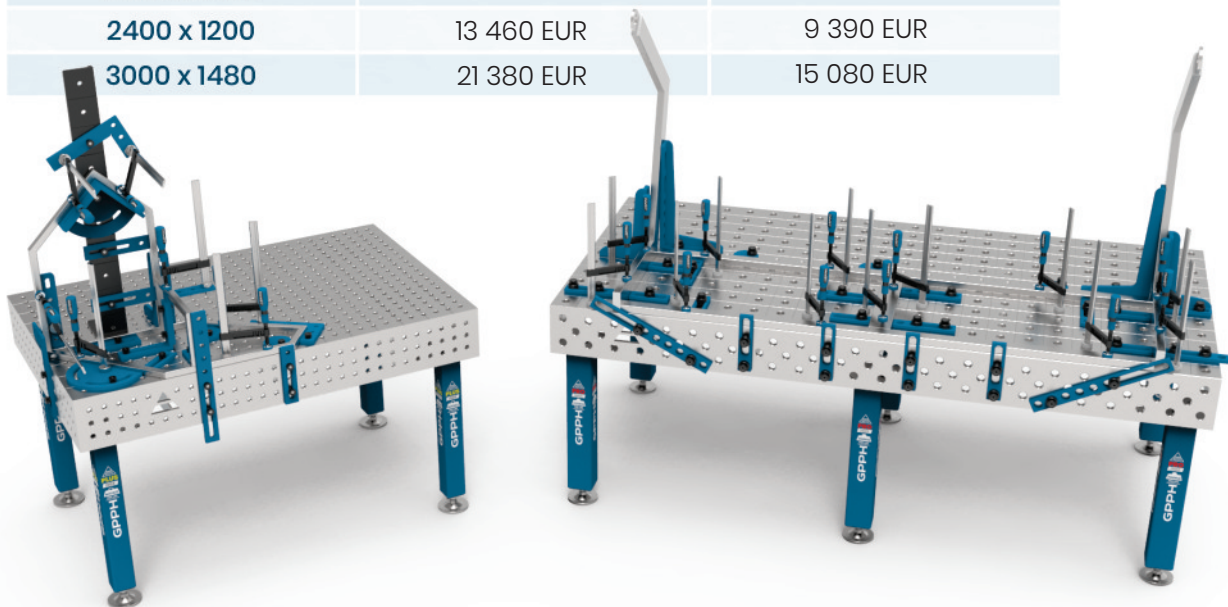
Lista de precios para mesas INOX con patas sobre pies con sistema de agujeros fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula de 100x100 mm:

Dimensión [mm]	precio neto encimera SERIE PRO	precio neto encimera SERIE PLUS
1000 x 600	4 120 EUR	2 990 EUR
1000 x 1000	5 860 EUR	3 990 EUR
1200 x 800	5 540 EUR	3 890 EUR
1200 x 1000	6 490 EUR	4 520 EUR
1200 x 1200	7 290 EUR	5 090 EUR
1500 x 1000	7 720 EUR	5 320 EUR
1500 x 1480	10 160 EUR	6 990 EUR
2000 x 1000	9 590 EUR	6 590 EUR
2400 x 1200	12 790 EUR	8 740 EUR
3000 x 1480	20 320 EUR	13 980 EUR



Lista de precios para mesas INOX con patas sobre pies con sistema de agujeros fi28mm y fi16mm con cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de agujeros fi 16mm en cuadrícula 50x50

Dimensión [mm]	precio neto encimera SERIE PRO	precio neto encimera SERIE PLUS
1000 x 600	4 540 EUR	3 520 EUR
1000 x 1000	6 290 EUR	4 540 EUR
1200 x 800	5 990 EUR	4 290 EUR
1200 x 1000	6 990 EUR	4 990 EUR
1200 x 1200	7 820 EUR	5 590 EUR
1500 x 1000	8 260 EUR	5 860 EUR
1500 x 1480	10 690 EUR	7 540 EUR
2000 x 1000	10 190 EUR	7 160 EUR
2400 x 1200	13 460 EUR	9 390 EUR
3000 x 1480	21 380 EUR	15 080 EUR



MESAS DE SOLDADURA - INOXIDABLE

serie INOX - mesas con ruedas

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS



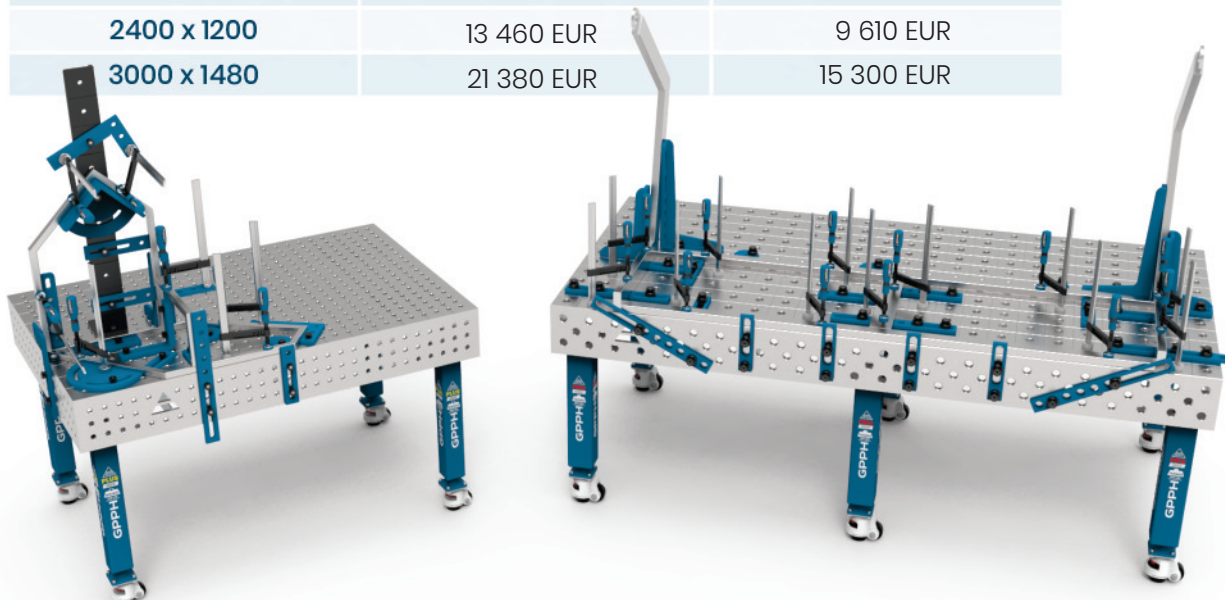
Lista de precios para mesas INOX con patas sobre ruedas con sistema de agujeros fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula de 100x100 mm:

Dimensión [mm]	precio neto encimera SERIE PRO	precio neto encimera SERIE PLUS
1000 x 600	4 376 EUR	3 210 EUR
1000 x 1000	6 116 EUR	4 210 EUR
1200 x 800	5 796 EUR	4 110 EUR
1200 x 1000	6 746 EUR	4 740 EUR
1200 x 1200	7 546 EUR	5 310 EUR
1500 x 1000	7 976 EUR	5 540 EUR
1500 x 1480	10 416 EUR	7 210 EUR
2000 x 1000	9 846 EUR	6 810 EUR
2400 x 1200	13 174 EUR	9 070 EUR
3000 x 1480	20 832 EUR	14 420 EUR



Lista de precios para mesas INOX con patas sobre ruedas con sistema de agujeros fi 28mm y fi16mm con cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de agujeros fi 16mm en cuadrícula 50x50mm:

Dimensión [mm]	precio neto encimera SERIE PRO	precio neto encimera SERIE PLUS
1000 x 600	4 540 EUR	3 740 EUR
1000 x 1000	6 290 EUR	4 760 EUR
1200 x 800	5 990 EUR	4 510 EUR
1200 x 1000	6 990 EUR	5 210 EUR
1200 x 1200	7 820 EUR	5 810 EUR
1500 x 1000	8 260 EUR	6 080 EUR
1500 x 1480	10 690 EUR	7 760 EUR
2000 x 1000	10 190 EUR	7 380 EUR
2400 x 1200	13 460 EUR	9 610 EUR
3000 x 1480	21 380 EUR	15 300 EUR



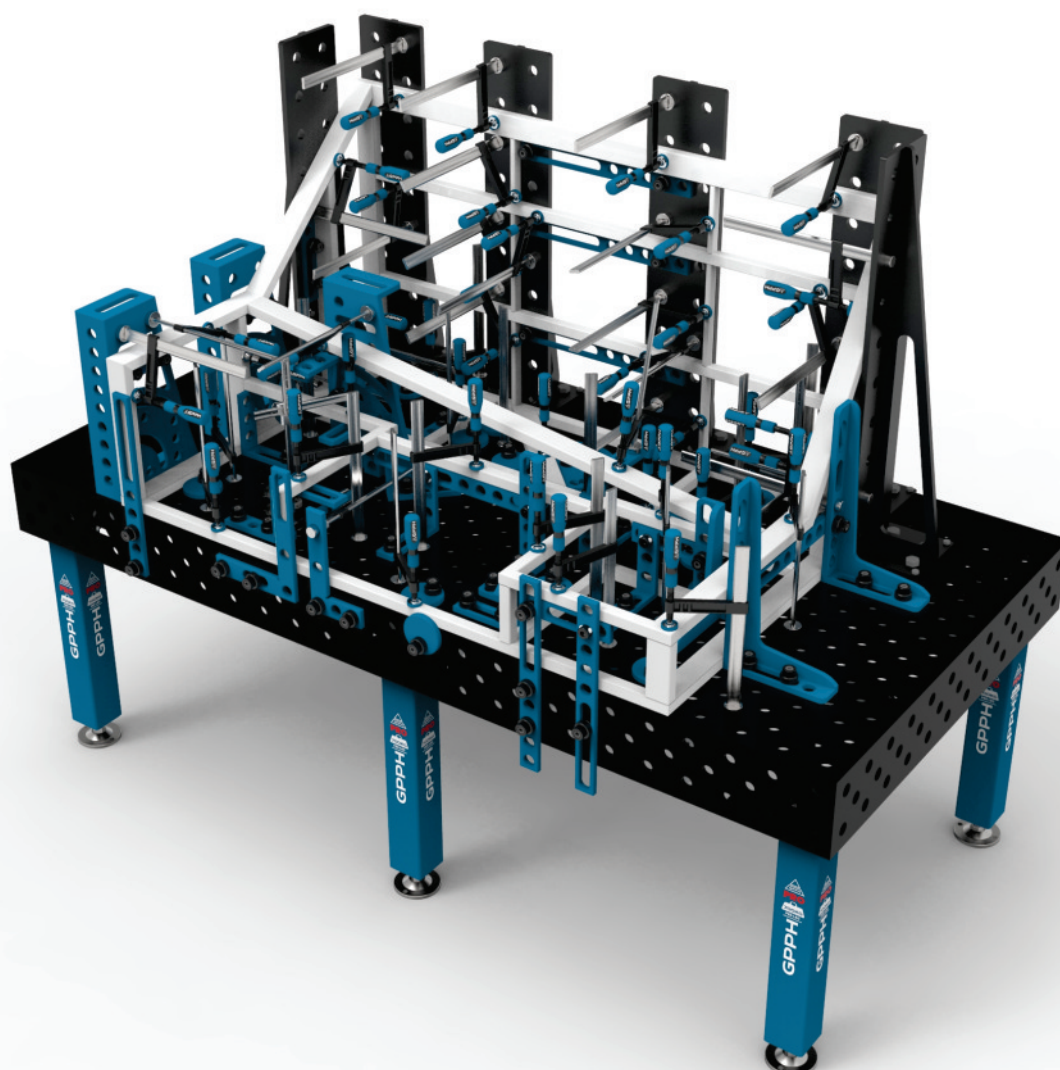
PESO DE LAS MESAS DE SOLDADURA

Peso de las mesas de soldadura tradicionales y de acero inoxidable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensión [mm]	Peso SERIE EXPERT	Peso SERIE PRO	Peso SERIE PRO INOX	Peso SERIE PLUS	Peso SERIE PLUS INOX	Peso SERIE ECO
1000 x 600	370 kg	210 kg	210 kg	170 kg	170 kg	110 kg
1000 x 1000	480 kg	280 kg	290 kg	230 kg	230 kg	150 kg
1200 x 800	460 kg	270 kg	280 kg	220 kg	220 kg	140 kg
1200 x 1000	530 kg	320 kg	320 kg	260 kg	260 kg	170 kg
1200 x 1200	590 kg	350 kg	360 kg	280 kg	290 kg	190 kg
1500 x 1000	620 kg	370 kg	380 kg	300 kg	310 kg	200 kg
1500 x 1480	800 kg	490 kg	510 kg	390 kg	410 kg	270 kg
2000 x 1000	750 kg	460 kg	480 kg	370 kg	380 kg	250 kg
2400 x 1200	990 kg	630 kg	660 kg	510 kg	530 kg	340 kg
3000 x 1480	1480 kg	980 kg	1020 kg	780 kg	810 kg	530 kg

*los pesos son aproximados



MESAS DE SOLDADURA – MODULARES

serie MWT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Las mesas de soldadura modulares GPPH están disponibles en dos diseños de placa superior:

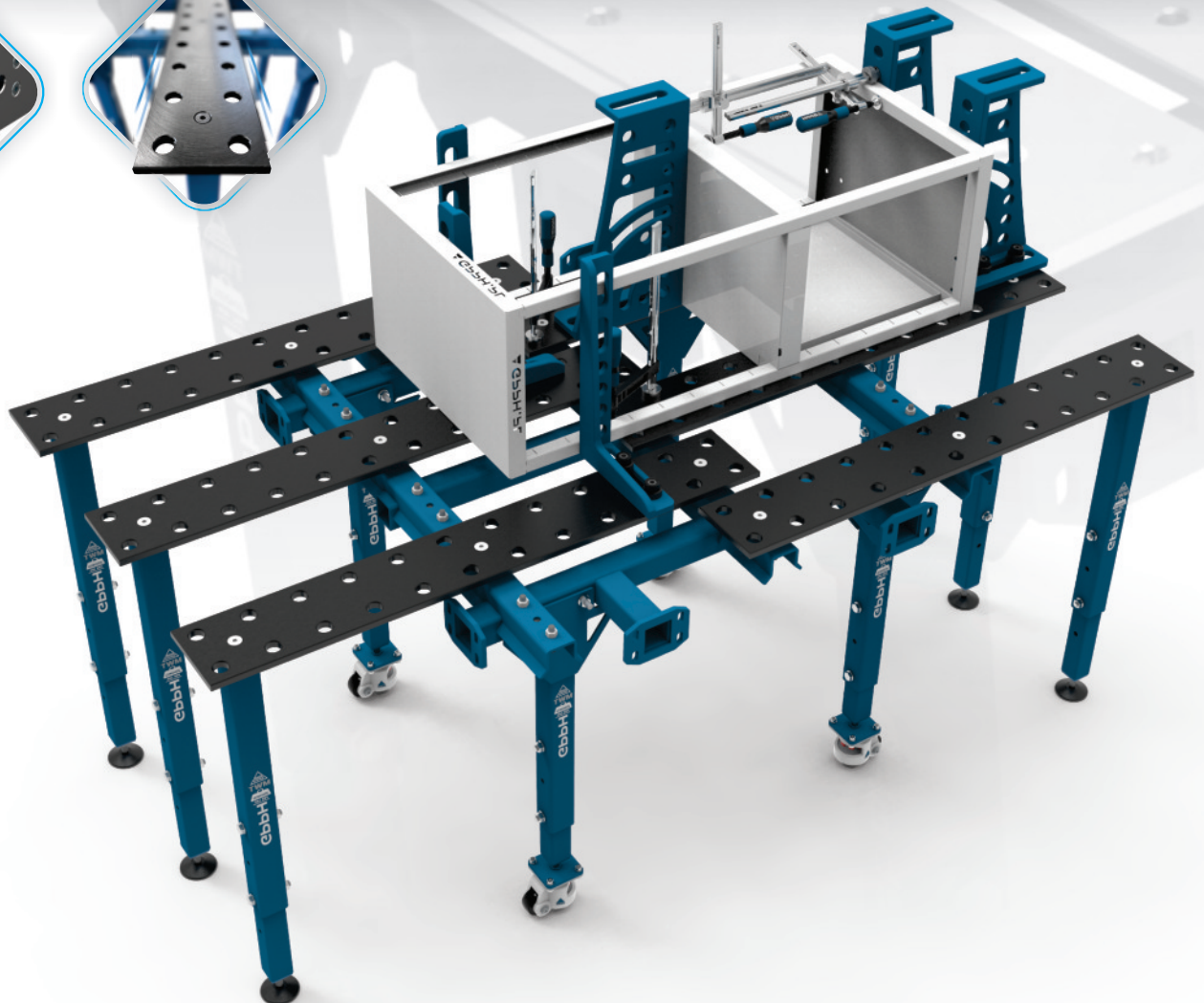
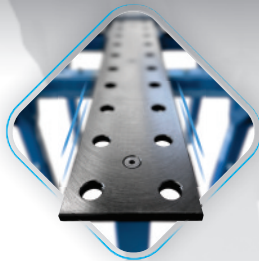
- material: S355J2+N
- material: acero para herramientas tratado con los siguientes procesos: nitruración + oxidación

Los tableros de las mesas modulares están formados por placas fresadas deslizantes de 15 mm de grosor, y ajustando su superficie conseguirá una planitud perfecta. Están fabricados con un sistema de orificios de 28 mm de diámetro en una cuadrícula de 100x100 mm.

Además, el diseño de nuestras mesas modulares le permite aumentar el número de puntos de fijación para herramientas en los huecos entre las placas del tablero, para conseguir mayor ergonomía.

QUE TIENEN LAS MESAS MODULARES:

- Orificios fresados y biselados para facilitar el montaje de las herramientas.
- Las mesas modulares son compatibles con las herramientas de la serie PRO.
- Las mesas modulares tienen ruedas en las patas de la base con una capacidad de carga de 250 kg por pata.
- La altura de las mesas puede ajustarse de 850 mm a 1150 mm, P=50 mm.
- Las mesas pueden combinarse para crear una superficie de trabajo mayor.
- También se pueden adquirir placas laterales opcionales.



MESAS DE SOLDADURA – MODULARES

serie MWT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPOS DE TABLAS DE SOLDADURA MODULAR GPPH, Y DIMENSIONES [mm] DISPONIBLES:

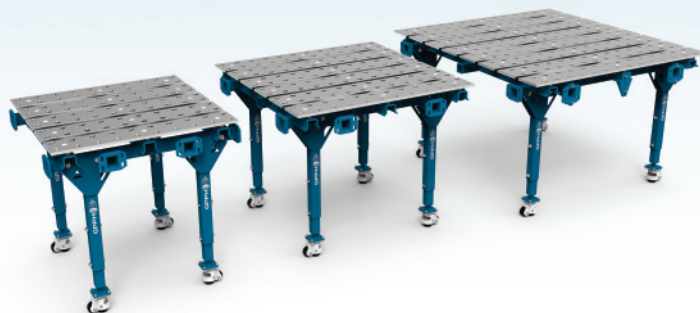
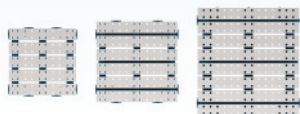
MESAS INDIVIDUALES

1000 x 1000

1200 x 1200

1600 x 1500

Las mesas individuales son ideales para la producción a pequeña escala o sirven de base para una ampliación ilimitada del área de la estación de soldadura.



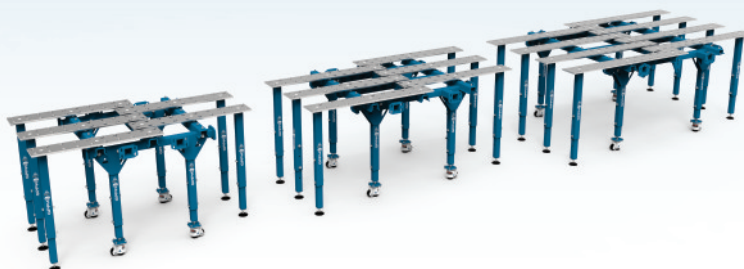
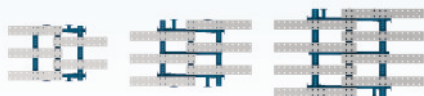
MESAS PLEGABLES INDIVIDUALES

1770 x 1000

2170 x 1200

2670 x 1600

Todas las mesas de nuestra gama pueden ampliarse gracias a sus paneles deslizantes y al uso de patas adicionales.



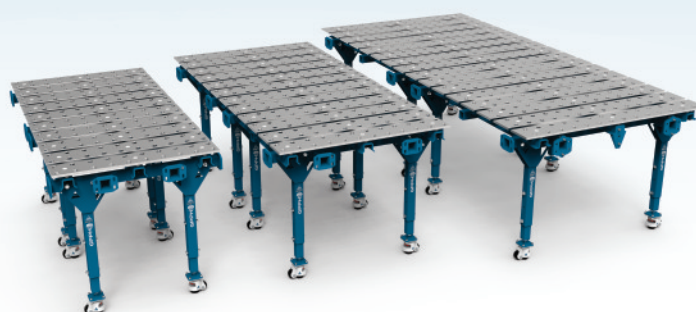
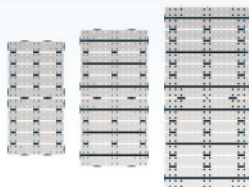
DOS MESAS

2000 x 1000

2400 x 1200

3200 x 1500

Los conjuntos más populares son los tándems formados por dos mesas individuales. El diseño de las mesas permite ampliarlas en cualquier dirección.



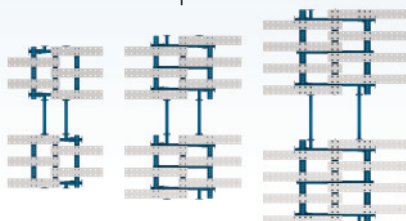
KITS PARA GRANDES SUPERFICIES

2630 x 1770

3030 x 2170

4000 x 2670

Los conjuntos son dos mesas modulares desplegadas conectadas entre sí mediante conectores. Es ideal para construcciones espaciales.



Todas las mesas de las visualizaciones tienen placas superiores de acero S355J2+N.

MESAS DE SOLDADURA – MODULARES

serie MWT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensión [mm]	Material: S355J2+N	Material: acero nitrurado y oxidado para herramientas
MESAS INDIVIDUALES		
1000 x 1000	2 040 EUR	3 660 EUR
1200 x 1200	2 260 EUR	4 360 EUR
1600 x 1500	2 570 EUR	5 670 EUR
MESAS PLEGABLES INDIVIDUALES		
1770 x 1000	2 220 EUR	3 670 EUR
2170 x 1200	2 480 EUR	4 570 EUR
2670 x 1600	2 880 EUR	5 990 EUR
DOS MESAS		
2000 x 1000	4 080 EUR	7 320 EUR
2400 x 1200	4 520 EUR	8 720 EUR
3200 x 1500	5 140 EUR	11 340 EUR
KITS PARA GRANDES SUPERFICIES		
2630 x 1770	4 290 EUR	7 160 EUR
3030x 2170	4 700 EUR	8 890 EUR
4000 x 2670	5 300 EUR	11 490 EUR
JUEGO DE PLACAS LATERALES		
para una mesa modular Individual con las siguientes dimensiones 1000x1000	450 EUR	1 460 EUR
para una mesa modular Individual con las siguientes dimensiones 1200x1200	490 EUR	1 820 EUR
para una mesa modular Individual con las siguientes dimensiones 1600x1500	530 EUR	2 140 EUR



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **BASIC**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

¿DÓNDE UTILIZARÁ LA MESA DE SOLDADURA **BASIC**?

SIEMPRE QUE SE NECESITE PRECISIÓN DURANTE LA SOLDADURA.

No importa si realiza sus trabajos de soldadura de la forma manual clásica o si utiliza para ello robots de soldadura: ¡las mesas BASIC son la elección ideal! Sus construcciones se realizarán por fin con precisión, ¡sin tener que hacer correcciones

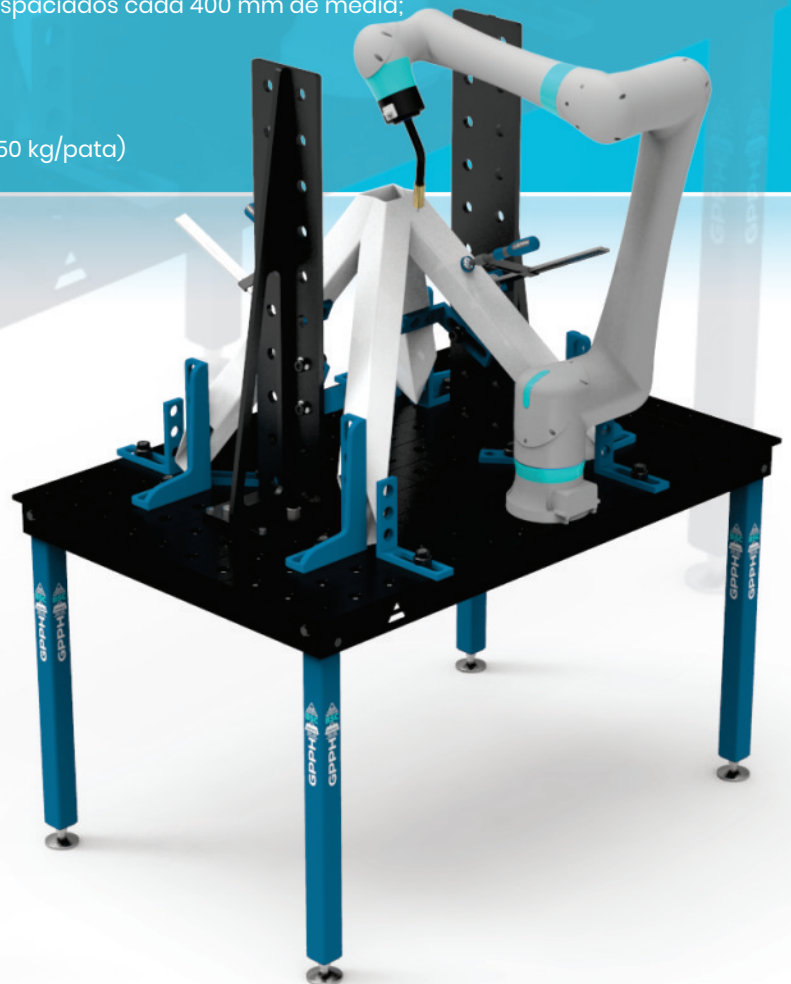
Si utiliza un robot de soldadura para su trabajo, ¡tenemos una gran solución para usted! La mesa de soldadura BASIC es perfecta como base para estaciones de trabajo de soldadura robotizada, así como estaciones de medición. Para este tipo de trabajo no se utilizan paredes laterales, por lo que la Mesa de Soldadura BASIC satisface todas sus necesidades y, al mismo tiempo, resulta más atractiva en términos de precio en comparación con las mesas de soldadura tradicionales con paredes laterales.

LAS MESAS BASIC TIENEN:

- Superficie de trabajo perfectamente plana [$\pm 0,3$ mm en todo el tablero];
- Subestructura sólida y rígida del tablero de la mesa, de 80 mm de altura;
- Orificios biselados y fresados para facilitar la instalación de herramientas, realizados con una tolerancia de $+0,05$ mm;
- Graduación grabada en una cuadrícula de 100x100 mm;
- Fabricado en material S355J2+N según ISO 2768-1;
- Ajuste de altura con patas estándar aprox. 880-930 mm;
- Todas las mesas están reforzadas con soportes, espaciados cada 400 mm de media;
- Cantos del tablero fresados;
- Grosor del tablero de la mesa 12 mm;
- Patas de perfil 60x60 mm;
- Capacidad de carga de la mesa hasta 1.500 kg (250 kg/pata)

EL SISTEMA DE PERFORACIÓN

CUADRÍCULA	Fi 28 mm	Fi 16 mm
		50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

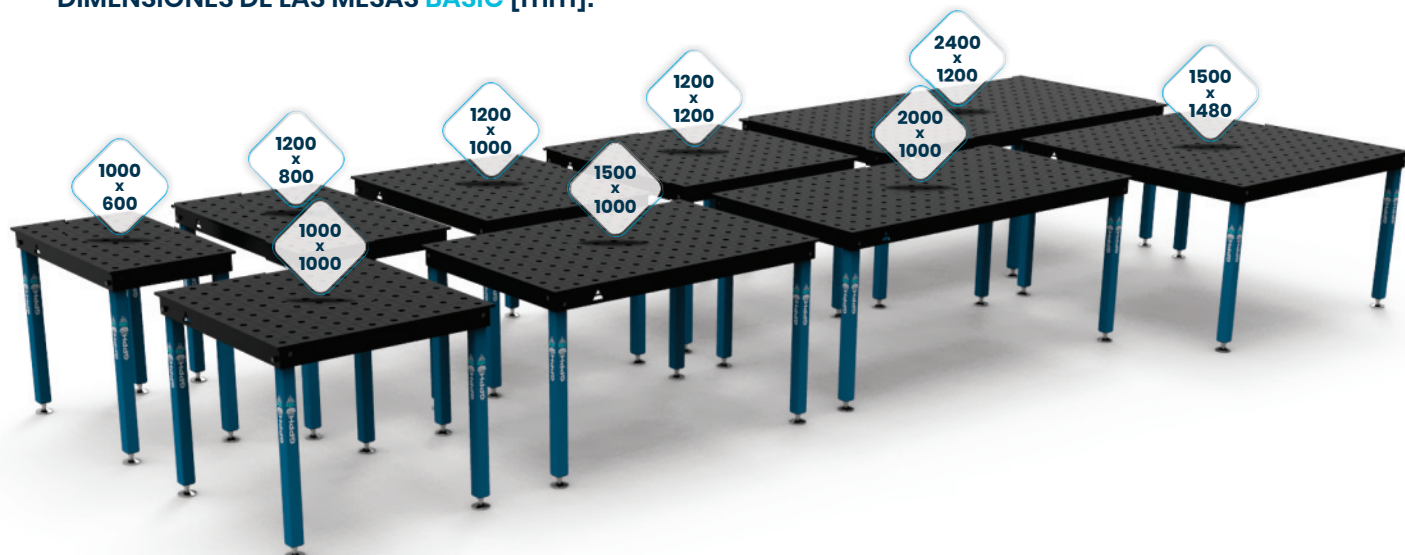


MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **BASIC**

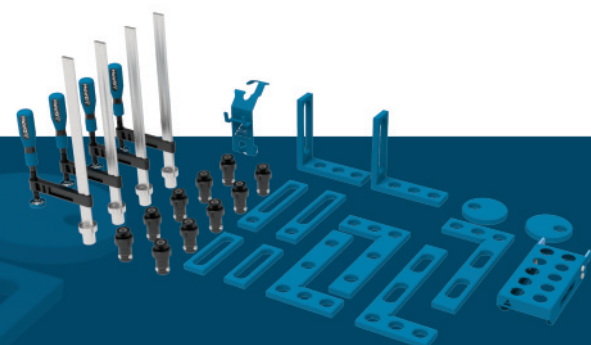
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DE LAS MESAS **BASIC** [mm]:



Dimensión del tablero [mm]	Peso*
1000 x 600	110 kg
1000 x 1000	160 kg
1200 x 800	150 kg
1200 x 1000	180 kg
1200 x 1200	200 kg
1500 x 1000	220 kg
1500 x 1480	300 kg
2000 x 1000	280 kg
2400 x 1200	390 kg

*estos son valores aproximados



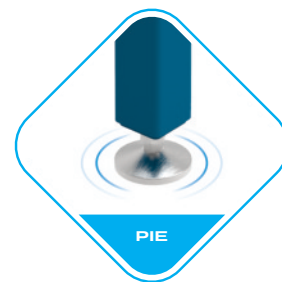
Utilizando las herramientas fresadas de la serie PLUS, construirá un entorno de trabajo adecuado y fácil de usar para realizar estructuras, como también espaciales, de forma repetitiva.

Encontrará las herramientas PLUS en la página 41

MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **BASIC** - mesas sobre patas

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS



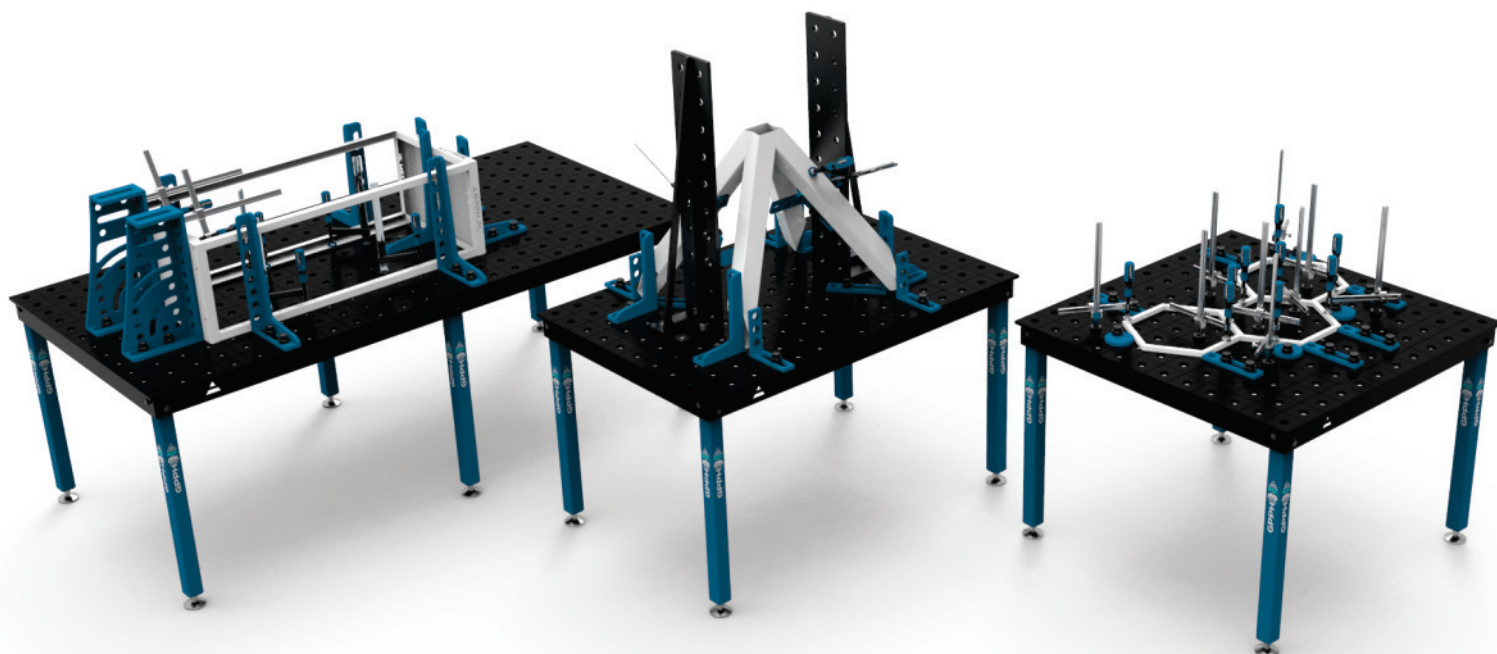
Las patas de las mesas de soldadura GPPH están disponibles con pies y con ruedas. El pie proporciona un soporte fiable, manteniendo el tablero de la mesa nivelado y estable, lo que le permite concentrarse en realizar soldaduras y ensamblajes precisos. Así pues, las mesas con patas proporcionan una base sólida y fiable para soldadores profesionales y aficionados al bricolaje.

Lista de precios para mesas con patas sobre pies con sistema de agujeros $\varnothing 28$ mm y $\varnothing 16$ mm en cuadrícula de 100x100 mm:

Dimensión del tablero [mm]	Precio neto
1000 x 600	760 EUR
1000 x 1000	980 EUR
1200 x 800	940 EUR
1200 x 1000	1 060 EUR
1200 x 1200	1 190 EUR
1500 x 1000	1 220 EUR
1500 x 1480	1 590 EUR
2000 x 1000	1 490 EUR
2400 x 1200	1 990 EUR

Lista de precios para mesas con patas sobre pies con sistema de agujeros $\varnothing 16$ mm en cuadrícula diagonal y cuadrícula 50x50 mm:

Dimensión del tablero [mm]	Precio neto
1000 x 600	860 EUR
1000 x 1000	1 070 EUR
1200 x 800	1 060 EUR
1200 x 1000	1 190 EUR
1200 x 1200	1 290 EUR
1500 x 1000	1 340 EUR
1500 x 1480	1 720 EUR
2000 x 1000	1 640 EUR
2400 x 1200	2 140 EUR



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **BASIC** - mesas con ruedas

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS



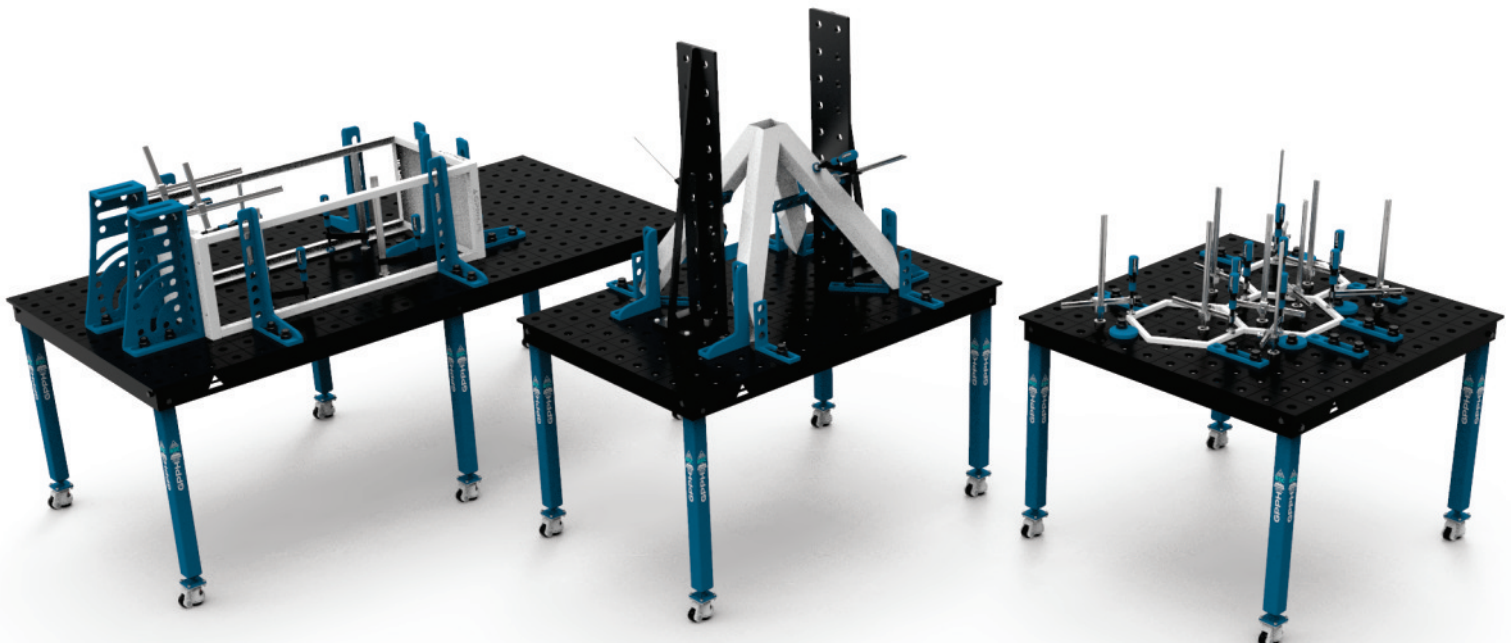
Las mesas de soldadura con patas con ruedas son una excelente opción para quienes necesitan movilidad y flexibilidad en la organización del espacio de trabajo. Las ruedas permiten desplazar fácilmente la mesa por el taller, haciendo que el trabajo sea más eficiente. Además, las ruedas están equipadas con un mecanismo de bloqueo que mantiene la mesa en una posición estable durante la soldadura o el montaje.

Lista de precios para mesas con patas sobre ruedas con sistema de agujeros fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula de 100x100 mm:

Dimensión del tablero [mm]	Precio neto
1000 x 600	932 EUR
1000 x 1000	1 152 EUR
1200 x 800	1 112 EUR
1200 x 1000	1 232 EUR
1200 x 1200	1 362 EUR
1500 x 1000	1 392 EUR
1500 x 1480	1 762 EUR
2000 x 1000	1 662 EUR
2400 x 1200	2 248 EUR

Lista de precios para mesas con patas sobre ruedas con sistema de agujeros fi 16 mm en rejilla diagonal y rejilla 50x50 mm:

Dimensión del tablero [mm]	Precio neto
1000 x 600	1 032 EUR
1000 x 1000	1 242 EUR
1200 x 800	1 232 EUR
1200 x 1000	1 362 EUR
1200 x 1200	1 462 EUR
1500 x 1000	1 512 EUR
1500 x 1480	1 892 EUR
2000 x 1000	1 812 EUR
2400 x 1200	2 398 EUR



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **DIY**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LISTA DE PRECIOS



La mesa de soldadura y montaje DIY tiene unas dimensiones de 1200x800 mm y está disponible con orificios fi 16 mm en una cuadrícula de 50x50 mm. Los orificios tienen una tolerancia de fabricación de $\pm 0,1$ mm. La parte superior tiene una graduación grabada en una cuadrícula de 100x100 mm. La altura de la mesa es de 880 mm. La mesa de soldadura y montaje DIY está fabricada con Acero S355J2+N.

Las mesas de bricolaje están bien reforzadas, lo que contribuye a su perfecta planitud [$\pm 0,5$ mm en toda la parte superior]. Están equipadas con pies pendulares para compensar las irregularidades del suelo.

El tablero de la mesa DIY tiene un grosor de 8 mm. La capacidad de carga máxima de la mesa es de 500 kg, mientras que su peso es de aproximadamente 90 kg. Este producto será ideal no sólo para el soldador, sino también para el aficionado al bricolaje, carpintero, mecánico de automóviles, como mesa auxiliar para máquinas CNC, así como para diversos talleres.

Las herramientas de la serie PLUS montadas con el Perno ajustable ECO/PLUS son compatibles con las mesas DIY (véanse las herramientas en la página 41).

LA MESA DE SOLDADURA Y MONTAJE DIY ES:



ACCESORIOS ADICIONALES PARA LA MESA DIY:



Adaptador para estantes de herramientas

serie DIY



Juego de ruedas de mesa

serie DIY

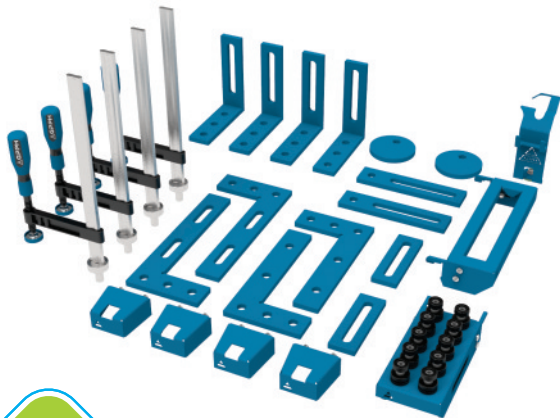
MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **DIY**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LISTA DE PRECIOS

Para las mesas de soldadura y montaje de bricolaje, ofrecemos dos juegos de herramientas listos para usar de la serie PLUS (en la página 41 encontrará una presentación de todas las herramientas de esta serie) fijados con el perno de montaje rápido ECO/PLUS (véase la página 42).

En el caso del juego nº 1, se incluyen adaptadores de estante para herramientas para poder montar un estante móvil para herramientas en el lateral del tablero de la mesa de bricolaje.



KIT

35
elementos

DIY
no 1

Set DIY 1

serie PLUS 1 063,60 EUR



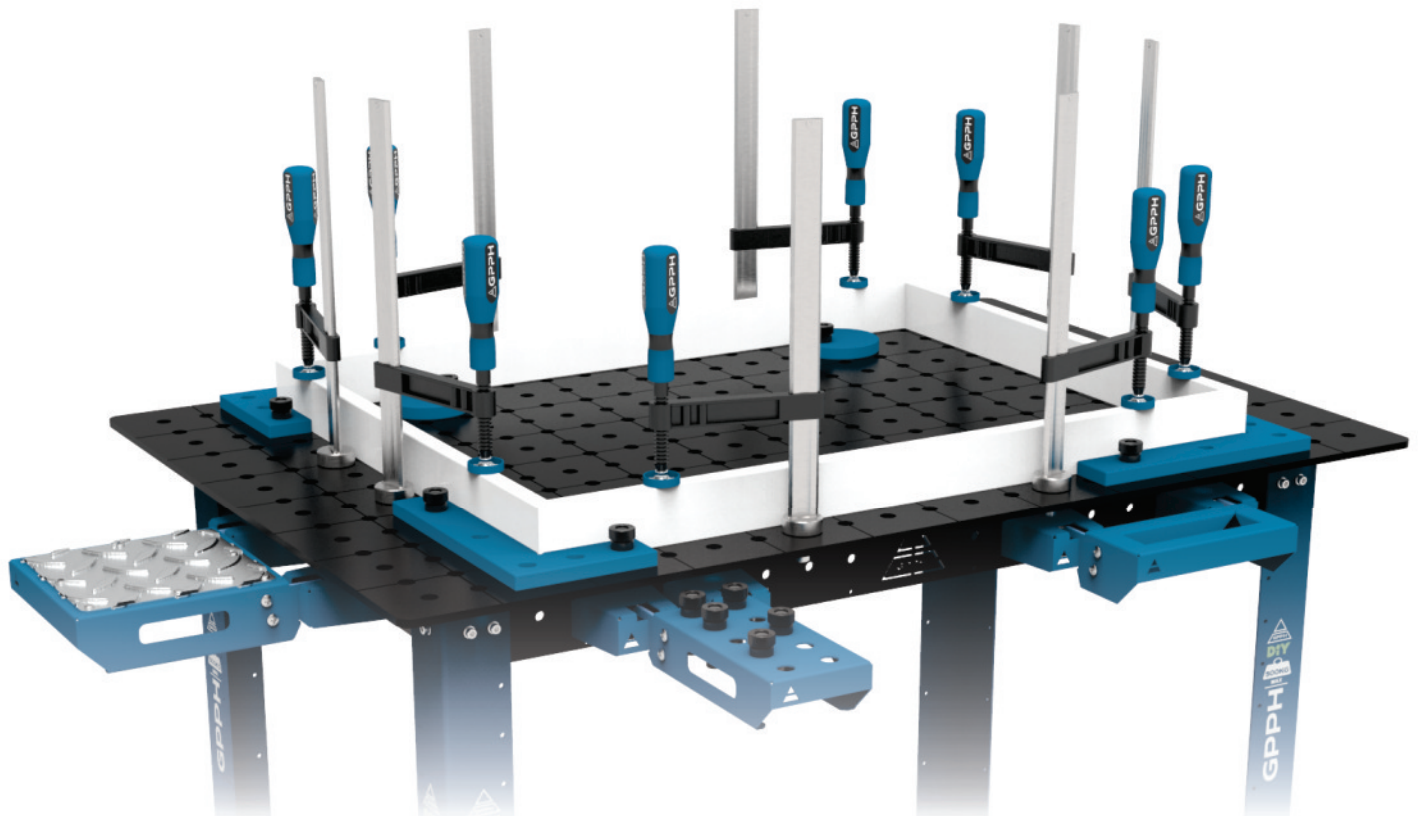
KIT

13
elementos

DIY
no 2

Set DIY 2

serie PLUS 407 EUR



MESAS DE SOLDADURA – OCTOGONALES

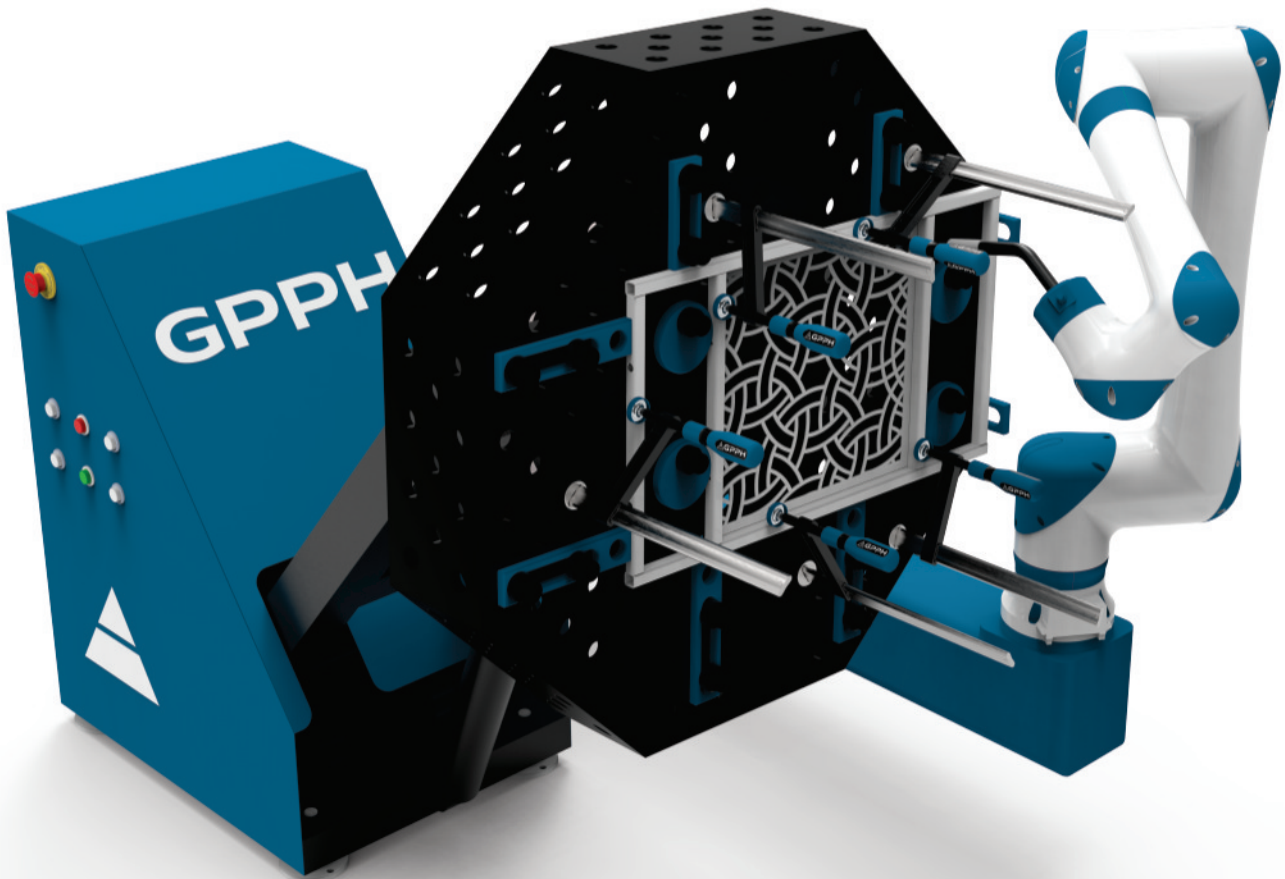
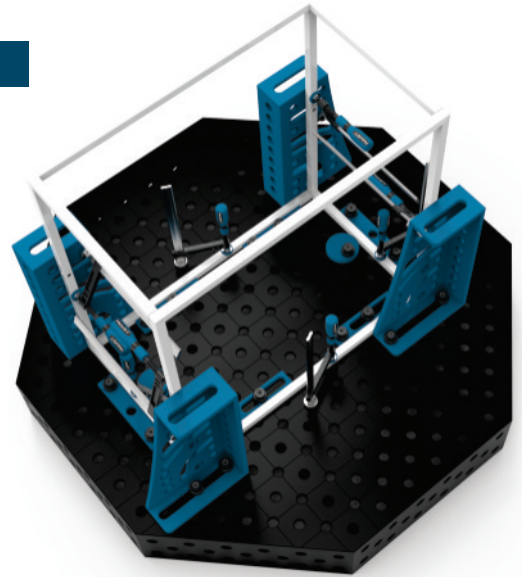
serie **OCT**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SOLUCIÓN INNOVADORA PARA LA INDUSTRIA

Dedicadas a la robotización, las mesas de soldadura octogonales son una solución innovadora para las industrias que confían en la automatización de los procesos de soldadura. Se caracterizan por su exclusiva forma octogonal, que funciona perfectamente con sistemas de soldadura robotizados.

Las mesas de la serie OCT se utilizan ampliamente en la industria manufacturera, especialmente cuando se requiere automatización y precisión en los procesos de soldadura. Son ideales para las industrias de automoción, aeroespacial y de construcción metálica.



TOP VERSIONES DISPONIBLES PARA LAS TABLAS **OCT**

acero S355J2+N

PRO

PLUS

acero **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

EL SISTEMA DE PERFORACIÓN

CUADRÍCULA

Fi 28 mm

Fi 16 mm

50 x 50

DIAGONAL

DIAGONAL

MESAS DE SOLDADURA – OCTOGONALES

serie **OCT**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LISTA DE PRECIOS

PARÁMETROS TÉCNICOS DEL TABLERO **OCT**

Tolerancia de planitud de la mesa ±0,3 mm

Agujeros biselados / fresados

Tolerancia de las perforaciones ±0,05 mm

Orificios biselados en la parte inferior

3 filas de aberturas en las paredes laterales

DIMENSIONES DE LOS CUADROS DE LA SERIE **OCT** [mm]:



- **PRECISIÓN AL MÁXIMO NIVEL:** La forma octogonal de la mesa permite un posicionamiento preciso de las piezas de trabajo, lo que resulta crucial en aplicaciones en las que cada milímetro importa.
- **FLEXIBILIDAD PARA DIFERENTES APLICACIONES:** las mesas octogonales están adaptadas para su uso con diversos robots de soldadura.
- **ESTABILIDAD Y DURABILIDAD:** el diseño de las mesas GPPH se basa en materiales de alta calidad, lo que garantiza la estabilidad y durabilidad de las mesas incluso en condiciones de uso intensivo.
- **INTEGRACIÓN CON LA AUTOMATIZACIÓN:** Las mesas están equipadas con puntos de montaje y orificios especiales para facilitar la integración con los sistemas de automatización, lo que agiliza considerablemente la puesta en marcha de las líneas de producción.
- **OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO DE TRABAJO:** La forma octogonal permite aprovechar al máximo el espacio de trabajo, lo que es sumamente importante para las instalaciones de producción en las que cada metro cuadrado importa.

Dimensión [mm]	precio neto encimera SERIE PRO	precio neto encimera SERIE PLUS	precio neto encimera SERIE PRO INOX	precio neto encimera SERIE PLUS INOX
600 x 600	1 120 EUR	1 040 EUR	1 890 EUR	1 740 EUR
800 x 800	1 470 EUR	1 340 EUR	2 620 EUR	2 420 EUR
1000 x 1000	1 860 EUR	1 690 EUR	3 490 EUR	3 190 EUR
1200 x 1200	2 340 EUR	2 140 EUR	4 560 EUR	4 160 EUR
1400 x 1400	2 930 EUR	2 790 EUR	5 920 EUR	5 340 EUR
600 x 600	1 260 EUR	1 140 EUR	2 060 EUR	1 890 EUR
800 x 800	1 620 EUR	1 520 EUR	2 780 EUR	2 620 EUR
1000 x 1000	2 040 EUR	1 840 EUR	3 690 EUR	3 390 EUR
1200 x 1200	2 560 EUR	2 290 EUR	4 820 EUR	4 440 EUR
1400 x 1400	3 190 EUR	2 890 EUR	6 140 EUR	5 560 EUR



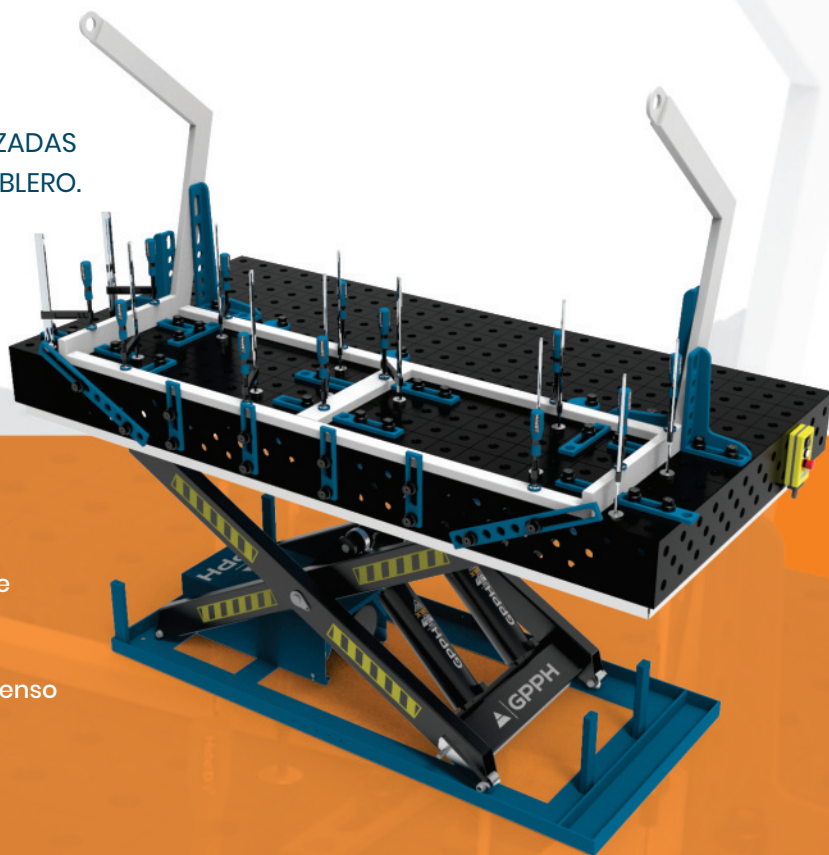
*Para comparar las series de encimeras **PRO** y **PLUS**, consulte la página 7.

MESAS DE SOLDADURA – ELEVABLES

con sistema de elevación hidráulico – serie **XWT**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MESAS DE SOLDADURA GPPH CON SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO SON MESAS ESPECIALIZADAS CON AJUSTE AUTOMÁTICO DE LA ALTURA DEL TABLERO.



LAS MESAS DE SOLDADURA CON SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO TIENEN:

- una válvula de sobrecarga para impedir que se levante una carga demasiado pesada;
- una válvula de seguridad para detener el descenso si se rompen los conductos hidráulicos;
- interruptores de fin de carrera para evitar aplastamientos o lesiones al usuario.

VERSIONES DE ENCIMERA DISPONIBLES PARA MESAS **XWT**

acero S355J2+N

EXPERT

PRO

PLUS

ECO

acero **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

DIMENSIONES DE LA MESA **XWT**

1500 x 1000

1500 x 1480

2000 x 1000

2400 x 1200

Además, cada tablero de mesa está disponible con agujeros:

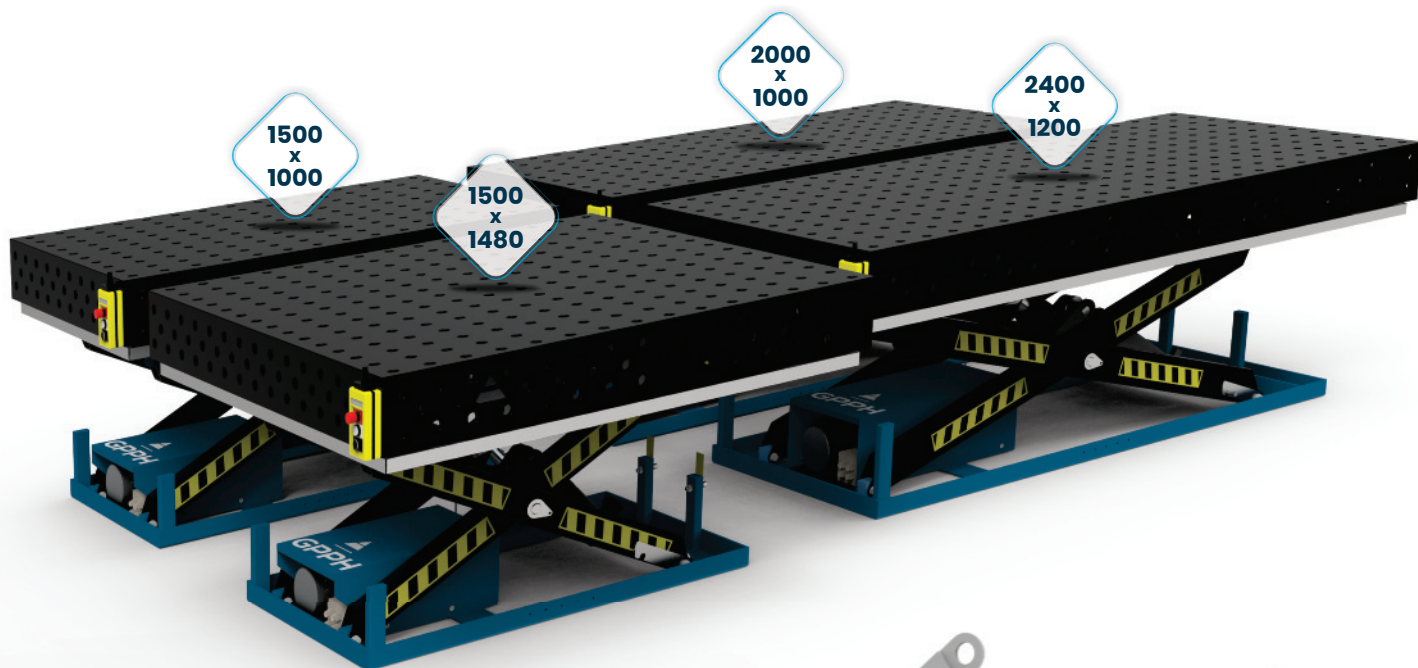
CUADRÍCULA	EL SISTEMA DE PERFORACIÓN	
	Fi 28 mm	Fi 16 mm
		50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

MESAS DE SOLDADURA – ELEVABLES

con sistema de elevación hidráulico – serie **XWT**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DE LA MESA SERIE **XWT** [mm]:



MESAS DE SOLDADURA – ELEVABLES

con sistema de elevación hidráulico – serie **XWT**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

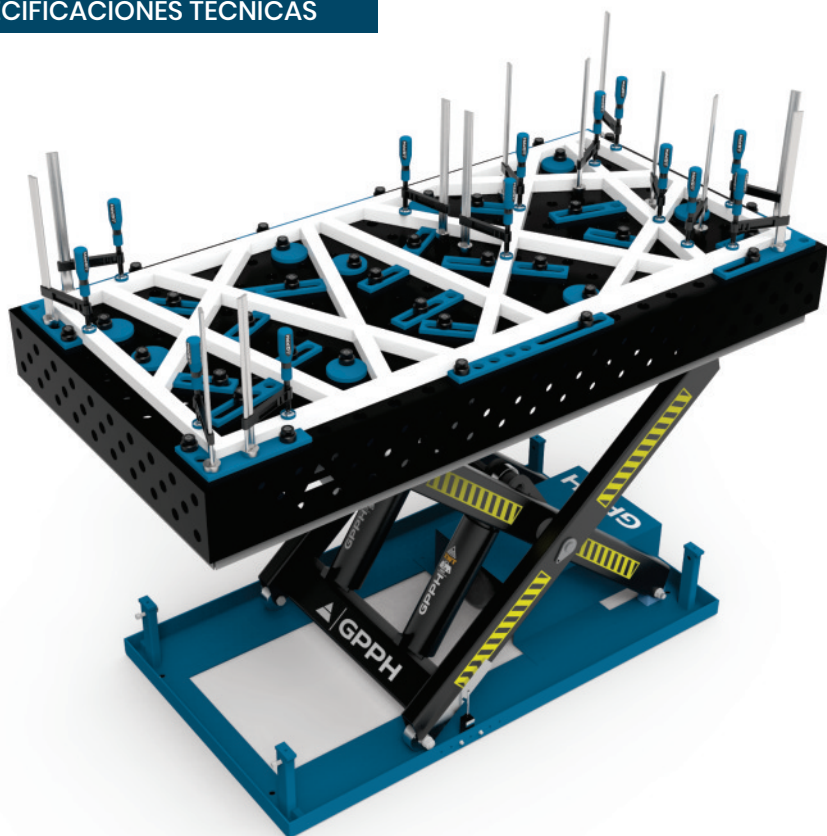
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA BASE CON SISTEMA HIDRÁULICO ELEVACIÓN:

tensión de alimentación: 400 V

revoluciones [rpm]: 1400

clase de protección: IP54

clase de aislamiento: F



Dimensión [mm]	capacidad de carga máxima [kg] en el caso de mesa con tablero PRO PLUS ECO	capacidad de carga máxima [kg] en el caso de mesa con tablero EXPERT*	tiempo de elevación con carga [s]	Máxima altura de la mesa [mm]	Altura mínima de la mesa [mm]	dimensiones del maletero del ascensor	potencia del motor [kW]
1500 x 1000	1600	1400	20-25	1150	480	1220x785	2.2
1500 x 1480	1500	1200	20-25	1450	480	1220x785	2.2
2000 x 1000	3500	3200	30-40	1200	550	1863x890	2.2
2400 x 1200	3400	2900	30-40	1550	550	1863x890	2.2

*debido a la construcción masiva de los tableros de la serie **EXPERT**

PESO DE LAS MESAS DE SOLDADURA GPPH CON SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO:

Dimensión [mm]	Peso de XWT con tablero en la serie EXPERT [kg].	Peso de XWT con tablero en la serie PRO [kg].	Peso de XWT con tablero en la serie PLUS [kg].	Peso de XWT con tablero en la serie ECO [kg].
1500 x 1000	730	550	480	410
1500 x 1480	950	700	610	510
2000 x 1000	1020	790	700	610
2400 x 1200	1310	990	870	750

MESAS DE SOLDADURA – ELEVABLES

con sistema de elevación hidráulico – serie **XWT**

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para mesas con tablero de acero S355J2+N con sistema de agujeros fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula de 100x100 mm:

Dimensión [mm]	Precio neto SERIE EXPERT	Precio neto SERIE PRO	Precio neto SERIE PLUS	Precio neto SERIE ECO
1500 x 1000	5 130 EUR	4 620 EUR	3 830 EUR	3 230 EUR
1500 x 1480	6 130 EUR	5 210 EUR	4 220 EUR	3 660 EUR
2000 x 1000	6 530 EUR	5 600 EUR	4 830 EUR	4 260 EUR
2400 x 1200	7 780 EUR	6 710 EUR	5 580 EUR	4 910 EUR

Lista de precios para mesas con tablero de acero S355J2+N con sistema de agujeros fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de agujeros fi 16 mm en cuadrícula 50x50 mm:

Dimensión [mm]	Precio neto SERIE EXPERT	Precio neto SERIE PRO	Precio neto SERIE PLUS	Precio neto SERIE ECO
1500 x 1000	5 610 EUR	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR
1500 x 1480	6 380 EUR	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR
2000 x 1000	6 780 EUR	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR
2400 x 1200	8 080 EUR	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR



MESAS DE SOLDADURA – ELEVABLES

con sistema de elevación hidráulico – serie **XWT**

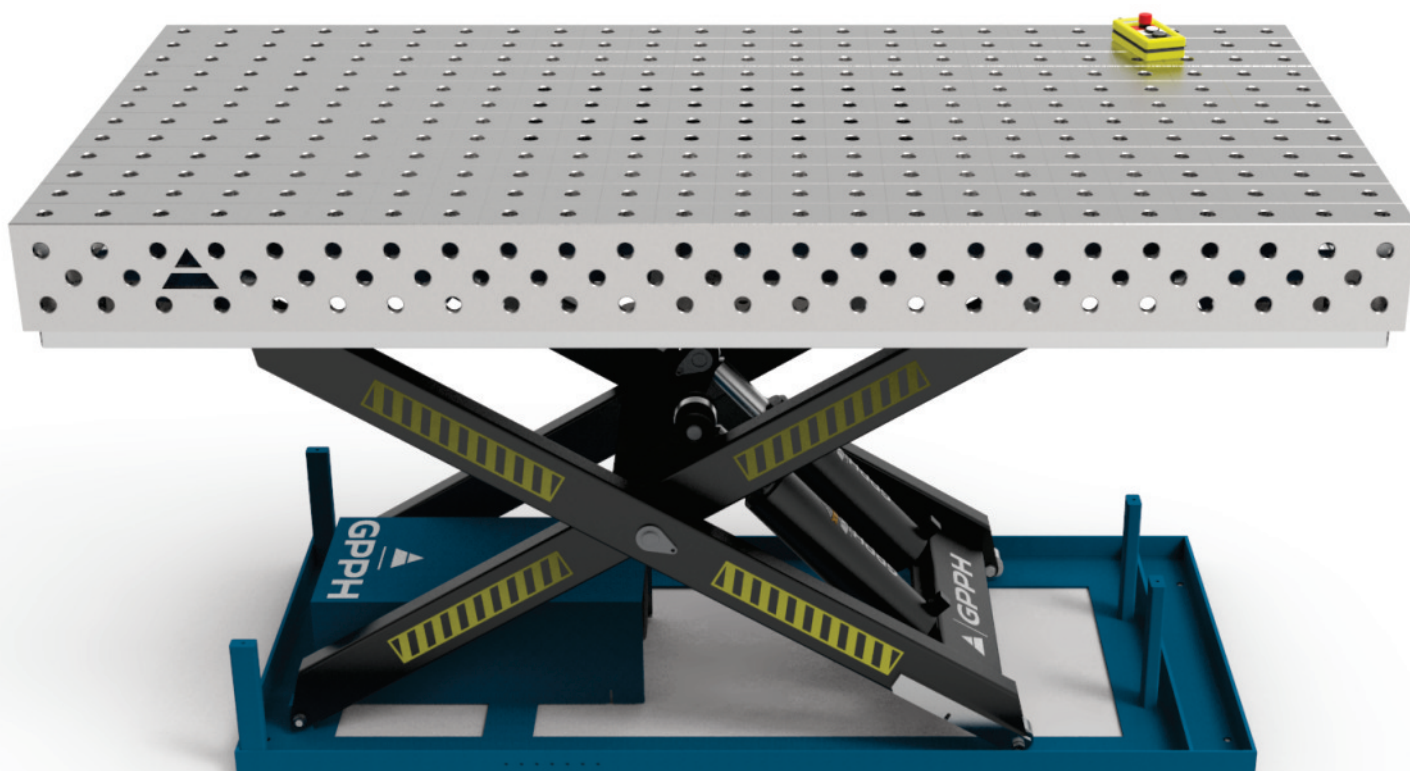
DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para mesas con tablero de acero inoxidable 1.4301 con sistema de agujeros fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula de 100x100 mm: ERT [kg].

Dimensión [mm]	Precio neto SERIE PRO INOX	Precio neto SERIE PLUS INOX	
1500 x 1000	9 710 EUR	7 310 EUR	
1500 x 1480	12 300 EUR	9 130 EUR	
2000 x 1000	12 330 EUR	9 330 EUR	
2400 x 1200	15 880 EUR	11 830 EUR	

Lista de precios para mesas con tablero de acero inoxidable 1.4301 con sistema de agujeros fi 28 mm y fi 16 mm en cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de agujeros fi 16 mm en cuadrícula 50x50 mm:

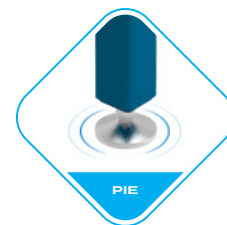
Dimensión [mm]	Precio neto SERIE PRO INOX	Precio neto SERIE PLUS INOX	
1500 x 1000	10 250 EUR	7 850 EUR	
1500 x 1480	12 830 EUR	9 680 EUR	
2000 x 1000	12 930 EUR	9 900 EUR	
2400 x 1200	16 550 EUR	12 480 EUR	



ESTACIÓN DE SOLDADURA

serie **WELDSTATION**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ESTACIÓN DE SOLDADURA CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS

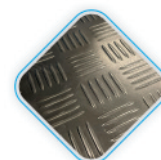
WeldStation es una estación de soldadura indispensable que revoluciona la organización del puesto de trabajo del soldador. Equipada con un innovador sistema de almacenamiento de herramientas, la WeldStation proporciona comodidad, funcionalidad y eficiencia durante el proceso de soldadura.



WELDSTATION dispone de 4 tipos de cajones (en una mesa de 3000x1480):

- 4 cajones 52x553x517mm
- 4 cajones 96x553x517mm
- 4 cajones 180x553x517mm
- 2 cajones 348x553x517mm

Los cajones están equipados con una mata antideslizante de 3mm de grosor



precio de la estación **3000x1480***

12 430 EUR



- **SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS:** La WeldStation está diseñada para organizar de forma óptima las herramientas necesarias para el proceso de montaje estructural y soldadura. El recinto de la estación incluye cajones, paneles perforados para estantes móviles para herramientas y un área de almacenamiento con una gran superficie que permite guardar y acceder fácilmente a los accesorios necesarios.
- **MESA DE SOLDADURA ERGONÓMICA:** La pieza central de la WeldStation es una robusta mesa de soldadura que proporciona una superficie de trabajo estable y cómoda.
- **CONSTRUCCIÓN DURADERA:** La WeldStation ha sido fabricada con materiales de alta calidad, lo que garantiza su durabilidad incluso bajo uso intensivo en condiciones industriales.
- **DISEÑO ESTÉTICO:** Además de su funcionalidad, la WeldStation también tiene un aspecto elegante y profesional. Su diseño estéticamente agradable convierte a la estación de soldadura no sólo en una práctica herramienta de trabajo, sino también en un atractivo accesorio para cualquier taller.
- **BASE SÓLIDA:** La carcasa del sistema de almacenamiento de herramientas refuerza la mesa de soldadura, gracias a lo cual el producto alcanza una capacidad de carga de 4.000 kg o 6.000 kg (según la versión de dimensiones elegida). Dispone de refuerzos especiales dedicados al transporte mediante carretilla elevadora o transpaleta.

DIMENSIONES DE LOS PUESTOS DE SOLDADURA

3000x1480

2400x1200

2000x1000

1500x1480



VERSIONES DE SOBREMESA DISPONIBLES PARA ESTACIONES DE SOLDADURA

acero S355J2+N

EXPERT

PRO

PLUS

ECO

acero **INOX** 1.4301

PRO INOX

PLUS INOX

ESTACIONES DE RECTIFICADO Y SOLDADURA

serie **SOG**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



La estación de lijado-soldadura se utiliza para capturar y eliminar el polvo y los gases generados durante el lijado con amoladora manual o los trabajos de soldadura. Puede funcionar con un extractor o una unidad de filtración.

Las tres versiones de la estación **SOG** están disponibles en dos tamaños [mm]:

1270 x 770

1870 x 770



BASE



BASE CON BARRERAS



BASE CON EXTRACCIÓN SUPERIOR

La base de la estación está diseñada para alojar barreras y un kit de extracción superior. Cada versión de la estación de lijado-soldadura consta de una mesa de trabajo con una encimera de 8mm de espesor

La encimera tiene orificios con un diámetro de 28mm, en una cuadrícula de 100x100mm y orificios adicionales para la extracción del polvo y los gases

La estación de lijado/soldadura con barreras está cubierta por detrás y a sus lados, mientras que la versión con extracción superior tiene una carcasa de extracción que cubre la mesa también por arriba. Ambas versiones (con barreras y extracción superior) tienen puertas con bisagras a derecha e izquierda - esto permite colocar en ella piezas de trabajo más largas que la anchura de la estación de lijado/soldadura.

Cada versión del SOG tiene una espita de 160 mm de diámetro montada en la superficie lateral del sumidero de extracción. El aire puede extraerse desde abajo a través de la mesa por el sumidero de extracción. Todos los tipos de estaciones de lijado/soldadura disponen de cajones para limpiar el interior del sumidero, dos tomas de 230 V para conectar herramientas eléctricas e instalación para la iluminación del puesto de trabajo.

Para las estaciones de rectificado/soldadura GPPH utilizará herramientas de la serie PLUS montadas con el PERNO ajustable ECO/PLUS.

(ver herramientas en la página 42).

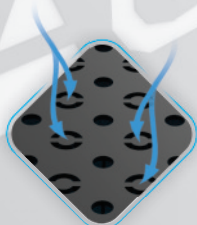


STANOWISKA SZLIFIERSKO-SPAWALNICZE

seria SOG

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Y PRECIOS

Especificación para las mesas de tamaño:	1270x770 mm	1870x770 mm
BASE		
Peso	167 kg	225 kg
Resistencia al flujo	250 Pa	250 Pa
Caudal de aire para soldadura recomendado	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Caudal de aire para amolado recomendado	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Precio neto	2 640 EUR	3 990 EUR
BASE CON TAPAS		
Peso	190 kg	250 kg
Resistencia al flujo	250 Pa	250 Pa
Caudal de aire para soldadura recomendado	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Caudal de aire para amolado recomendado	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Precio neto	2 970 EUR	4 140 EUR
BASE CON EXTRACCIÓN SUPERIOR		
Peso	264 kg	315 kg
Resistencia al flujo	250 Pa	250 Pa
Caudal de aire para soldadura recomendado	1500 m ³ /h	2200 m ³ /h
Caudal de aire para amolado recomendado	3000 m ³ /h	4000 m ³ /h
Precio neto	3 560 EUR	5 090 EUR



*las imágenes muestran una estación de amolado y soldadura con un tablero de 1870x770 mm.

SOPORTES DE SOLDADURA

serie **TRESTLE**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El soporte de soldadura **TRESTLE** es la base para una gran variedad de proyectos de soldadura y mucho más. Nuestro soporte de soldadura es una herramienta indispensable que se puede utilizar para muchas industrias y propósitos.

LOS SOPORTES DE SOLDADURA GPPH ESTÁN DISPONIBLES EN CUATRO SERIES: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**.

DIMENSIONES DE LOS SOPORTES **TRESTLE** [mm]

600x200x200	800x200x200	1000x200x200	1200x200x200	1500x200x200	2000x200x200	2400x200x200
-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



LAS PRINCIPALES APLICACIONES DEL SOPORTE DE SOLDADURA INCLUYEN:

- AUMENTAR EL ÁREA DE TRABAJO:** Gracias a su robusto diseño, nuestro soporte le permite ampliar su espacio de trabajo, posibilitando unas condiciones de trabajo más ergonómicas y cómodas al soldar.
- UNA BASE ESTABLE PARA PROYECTOS DE SOLDADURA:** Nuestro soporte proporciona la estabilidad y robustez necesarias para proyectos de soldadura precisos y complejos. Es un soporte inestimable para soldadores profesionales y para cualquiera que busque una base sólida para su trabajo.
- SOPORTE PARA TRABAJOS DE MONTAJE:** El soporte de soldadura también puede utilizarse como plataforma estable para ensamblar diversos componentes estructurales, lo que facilita y agiliza los procesos de montaje.

Todos los soportes están disponibles Sobre caballetes con pies o con ruedas



EXPERT

EL SISTEMA DE PERFORACIÓN

Fi 28 mm

DIAGONAL

PRO PLUS ECO

EL SISTEMA DE PERFORACIÓN

Fi 28 mm

Fi 16 mm

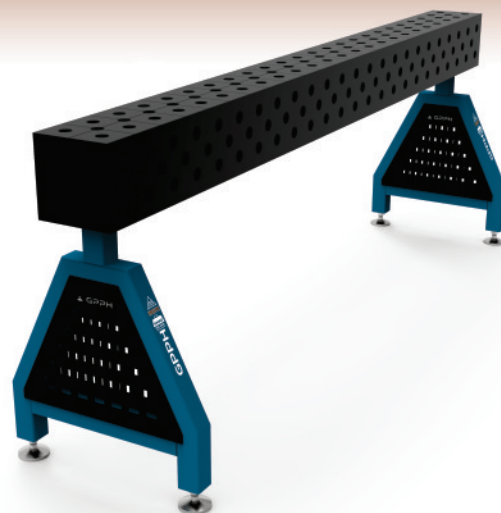
50 x 50

100 x 100

100 x 100

DIAGONAL

DIAGONAL



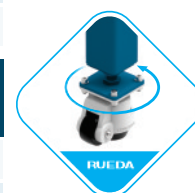
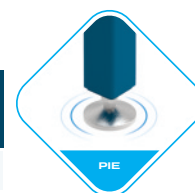
SOPORTES DE SOLDADURA

serie **TRESTLE**

LISTA DE PRECIOS

LISTA DE PRECIOS DE LOS SOPORTES CON DIFERENTES TIPOS DE ENCIMERAS:

Dimensión [mm]	Precio neto SERIE EXPERT*	Precio neto SERIE PRO	Precio neto SERIE PLUS	Precio neto SERIE ECO
600x200x200	960 EUR	740 EUR	680 EUR	550 EUR
800x200x200	1 150 EUR	810 EUR	750 EUR	610 EUR
1000x200x200	1 290 EUR	930 EUR	830 EUR	680 EUR
1200x200x200	1 460 EUR	1 080 EUR	890 EUR	740 EUR
1500x200x200	1 700 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR	810 EUR
2000x200x200	2 080 EUR	1 340 EUR	1 230 EUR	940 EUR
2400x200x200	2 390 EUR	1 610 EUR	1 340 EUR	1 080 EUR
600x200x200	-	790 EUR	730 EUR	600 EUR
800x200x200	-	1 020 EUR	810 EUR	680 EUR
1000x200x200	-	1 030 EUR	930 EUR	780 EUR
1200x200x200	-	1 190 EUR	1 010 EUR	960 EUR
1500x200x200	-	1 310 EUR	1 170 EUR	930 EUR
2000x200x200	-	1 560 EUR	1 400 EUR	1 100 EUR
2400x200x200	-	1 840 EUR	1 560 EUR	1 260 EUR
Dimensión [mm]	Precio neto SERIE EXPERT*	Precio neto SERIE PRO	Precio neto SERIE PLUS	Precio neto SERIE ECO
600x200x200	1 080 EUR	860 EUR	800 EUR	670 EUR
800x200x200	1 270 EUR	930 EUR	870 EUR	730 EUR
1000x200x200	1 410 EUR	1 050 EUR	950 EUR	800 EUR
1200x200x200	1 580 EUR	1 200 EUR	1 010 EUR	860 EUR
1500x200x200	1 820 EUR	1 300 EUR	1 150 EUR	930 EUR
2000x200x200	2 200 EUR	1 460 EUR	1 350 EUR	1 060 EUR
2400x200x200	2 510 EUR	1 730 EUR	1 460 EUR	1 200 EUR
600x200x200	-	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800x200x200	-	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000x200x200	-	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200x200x200	-	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500x200x200	-	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000x200x200	-	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400x200x200	-	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR



*serie **TRESTLE EXPERT** sólo disponible en el Sistema 28 DIAGONAL

*Precios de los bloques sin caballetes en la página 38

BLOQUES PARA LA MESA DE SOLDADURA

LISTA DE PRECIOS

Los bloques son herramientas diseñadas para unir dos o más mesas de soldadura, manteniendo su funcionalidad: al igual que un tablero de mesa, tienen una cuadrícula y orificios de montaje. Se pueden utilizar para crear una estación de soldadura de forma personalizada - uniendo cualquier número de mesas para crear una estación de trabajo adaptada a un proyecto en particular.

Los bloques pueden utilizarse solos o con los caballetes, como soporte de soldadura TRESTLE (véase la página 36). Encontrará los precios de los soportes de soldadura en la página 37.

LISTA DE PRECIOS DE LOS BLOQUES

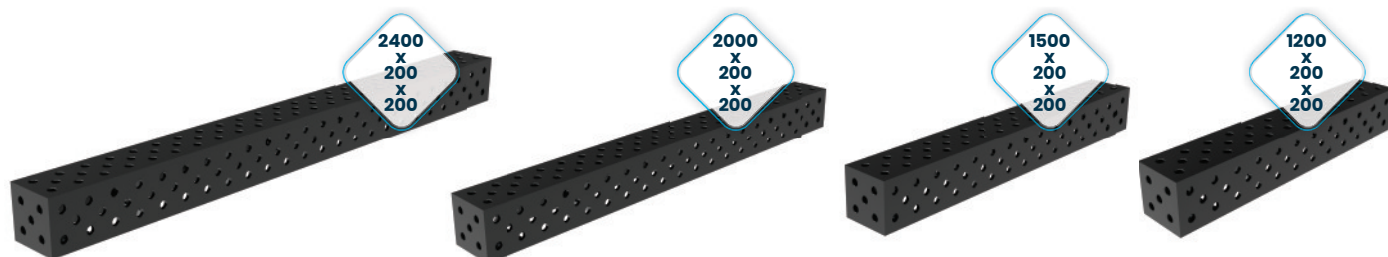
Dimensión [mm]	Precio neto SERIE PRO	Precio neto SERIE PLUS	Precio neto SERIE ECO
600x200x200	420 EUR	360 EUR	230 EUR
800x200x200	490 EUR	430 EUR	290 EUR
1000x200x200	610 EUR	510 EUR	360 EUR
1200x200x200	760 EUR	570 EUR	420 EUR
1500x200x200	860 EUR	710 EUR	490 EUR
2000x200x200	1 020 EUR	910 EUR	620 EUR
2400x200x200	1 290 EUR	1 020 EUR	760 EUR



Dimensión [mm]	Precio neto SERIE EXPERT
600x200x200	640 EUR
800x200x200	830 EUR
1000x200x200	970 EUR
1200x200x200	1 140 EUR
1500x200x200	1 380 EUR
2000x200x200	1 760 EUR
2400x200x200	2 070 EUR



Dimensión [mm]	Precio neto SERIE PRO	Precio neto SERIE PLUS	Precio neto SERIE ECO
600x200x200	470 EUR	410 EUR	280 EUR
800x200x200	580 EUR	490 EUR	360 EUR
1000x200x200	710 EUR	610 EUR	460 EUR
1200x200x200	870 EUR	690 EUR	520 EUR
1500x200x200	990 EUR	850 EUR	610 EUR
2000x200x200	1 240 EUR	1 080 EUR	780 EUR
2400x200x200	1 520 EUR	1 240 EUR	940 EUR



LOS CABALLETES PARA EL SOPORTE TRESTLE ESTÁN DISPONIBLES PARA COMPRAR SEPARADAMENTE EN AMBAS VERSIONES, SOBRE PIES Y SOBRE RUEDAS

Pata sobre ruedas para los soportes de soldadura TRESTLE

Precio por 1 unidad 220 EUR



Pata sobre pies para los soportes de soldadura TRESTLE

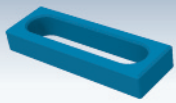
Precio por 1 unidad 160 EUR



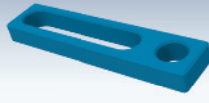
HERRAMIENTAS DE LA SERIE EXPERT

dedicado a las mesas **EXPERT**

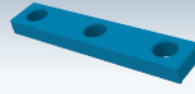
HERRAMIENTAS PLANAS



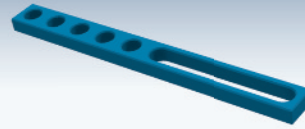
STOP EXPERT 150
28_N_004_EXPERT



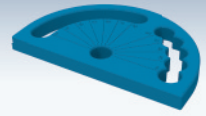
STOP EXPERT 225
28_N_005_EXPERT



STOP EXPERT 260
28_N_006_EXPERT



STOP 500
28_N_007_EXPERT



ESCUADRA ANGULAR EXPERT
28_N_008_EXPERT



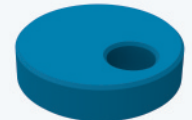
ESCUADRA PLANA EXPERT 275x150
28_N_009_EXPERT



ESCUADRA PLANA EXPERT 320x150
28_N_010_EXPERT

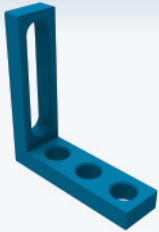


ESCUADRA PLANA EXPERT 350x250
28_N_011_EXPERT



STOP EXCÉNTRICO
EXPERT Ø100mm
28_N_003_EXPERT

HERRAMIENTAS ESPACIALES



ESCUADRA ESPACIAL
EXPERT 185x175
28_N_012_EXPERT



ESCUADRA ESPACIAL
EXPERT 200x200
28_N_013_EXPERT



ESCUADRA ESPACIAL
EXPERT 300x190
28_N_014_EXPERT

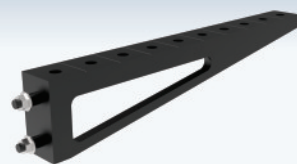


ESCUADRA ESPACIAL
EXPERT 450x250
28_N_015_EXPERT



ESCUADRA ESPACIAL
EXPERT 275x500x175x100
28_N_016_EXPERT

AUMENTAR LA SUPERFICIE DE TRABAJO



EXTENSIÓN EXPERT
1000x100
28_100x100_N_017_EXPERT



EXTENSIÓN EXPERT
1000x200
28_100x100_N_018_EXPERT

HERRAMIENTAS DE MONTAJE



PERNO DE MONTAJE EXPERT
28_T_015_EXPERT



PERNO DE SUJECIÓN DE
MONTAJE RÁPIDO
EXPERT
28_N_002_EXPERT

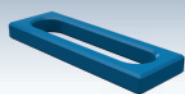


PERNO DE FIJACIÓN MAGNÉTICO
DE MONTAJE RÁPIDO
EXPERT
28_N_002_EXPERT_MG

HERRAMIENTAS DE LA SERIE PRO

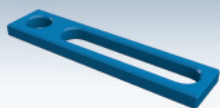
dedicado a las mesas **PRO**, **MWT** y **XWT** con tableros de la serie PRO

HERRAMIENTAS PLANAS



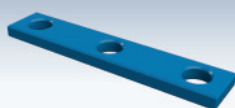
STOP PRO 150

16_N_004_PRO | 28_N_004_PRO



STOP PRO 225

16_N_005_PRO | 28_N_005_PRO



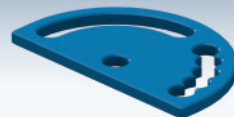
STOP PRO 260

16_N_006_PRO | 28_N_006_PRO



STOP PRO 500

16_N_007_PRO | 28_N_007_PRO



ESCUADRA ANGULAR PRO

16_N_008_PRO | 28_N_008_PRO



ESCUADRA PLANA PRO 275x150

16_N_009_PRO | 28_N_009_PRO



ESCUADRA PLANA PRO 320x150

16_N_010_PRO | 28_N_010_PRO



ESCUADRA PLANA PRO 350x250

16_N_011_PRO | 28_N_011_PRO



STOP EXCÉNTRICO PRO Ø100mm

16_N_003_PRO | 28_N_003_PRO

HERRAMIENTAS ESPACIALES



ESCUADRA ESPACIAL PRO 185x175

16_N_012_PRO | 28_N_012_PRO



ESCUADRA ESPACIAL PRO 200x200

16_N_013_PRO | 28_N_013_PRO



ESCUADRA DE SUJECCIÓN PRO 300x190

16_N_014_PRO | 28_N_014_PRO



ESCUADRA DE SUJECCIÓN PRO 450x250

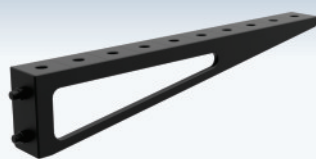
16_N_015_PRO | 28_N_015_PRO



ESCUADRA DE SUJECCIÓN PRO 275x500x175x100

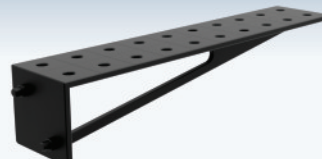
16_N_016_PRO | 28_N_016_PRO

AUMENTAR LA SUPERFICIE DE TRABAJO



EXTENSIÓN PRO 1000x100

16_100x100_N_017_PRO
28_100x100_N_017_PRO



EXTENSIÓN PRO 1000x200

16_100x100_N_018_PRO
28_100x100_N_018_PRO

HERRAMIENTAS DE MONTAJE



PERNO DE MONTAJE PRO

16_T_015_PRO | 28_T_015_PRO



PERNO DE SUJECCIÓN DE MONTAJE RÁPIDO PRO

16_N_002_PRO | 28_N_002_PRO



PERNO DE FIJACIÓN MAGNÉTICO DE MONTAJE RÁPIDO PRO

16_N_002_PRO_MG
28_N_002_PRO_MG



PERNO DE SUJECCIÓN DE MONTAJE RÁPIDO UNI

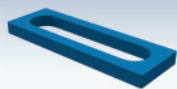
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

*todas las herramientas están disponibles con orificios de 16 mm y 28 mm de diámetro.

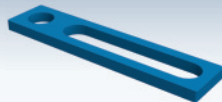
HERRAMIENTAS DE LA SERIE PLUS

dedicado a las mesas **PLUS**, **BASIC** **YXWT** con tableros de la serie **PLUS** y también para mesas **ECO**, **DIY**, **XWT** con encimeras de la gama **ECO** y para mesas **SOG****

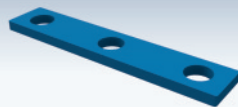
HERRAMIENTAS PLANAS



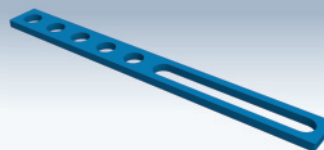
STOP PLUS 150
16_N_004_PLUS | 28_N_004_PLUS



STOP PLUS 225
16_N_005_PLUS | 28_N_005_PLUS



STOP PLUS 260
16_N_006_PLUS | 28_N_006_PLUS



STOP PLUS 500
16_N_007_PLUS | 28_N_007_PLUS



STOP ANGULAR PLUS
16_N_008_PLUS | 28_N_008_PLUS



ESCUADRA PLANA PLUS 275x150
16_N_009_PLUS | 28_N_009_PLUS



ESCUADRA PLANA PLUS 320x150
16_N_010_PLUS | 28_N_010_PLUS



ESCUADRA PLANA PLUS 350x250
16_N_011_PLUS | 28_N_011_PLUS



STOP EXCÉNTRICO PLUS Ø100mm
16_N_003_PLUS | 28_N_003_PLUS

HERRAMIENTAS ESPACIALES



ESCUADRA ESPACIAL PLUS 185x175
16_N_012_PLUS | 28_N_012_PLUS



ESCUADRA ESPACIAL PLUS 200x200
16_N_013_PLUS | 28_N_013_PLUS



ESCUADRA ESPACIAL PLUS 300x190
16_N_014_PLUS | 28_N_014_PLUS

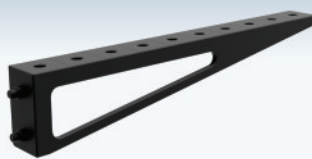


ESCUADRA ESPACIAL PLUS 450x250
16_N_015_PLUS | 28_N_015_PLUS

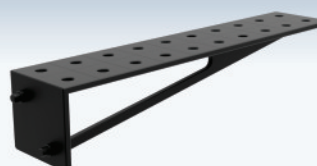


ESCUADRA ESPACIAL PLUS 275x500x175x100
16_N_016_PLUS | 28_N_016_PLUS

AUMENTAR LA SUPERFICIE DE TRABAJO



EXTENSIÓN PLUS 1000x100
16_100x100_N_017_PLUS
28_100x100_N_017_PLUS



EXTENSIÓN PLUS 1000x200
16_100x100_N_018_PLUS
28_100x100_N_018_PLUS

HERRAMIENTAS DE MONTAJE



PERNO DE MONTAJE PLUS
16_T_015_PLUS | 28_T_015_PLUS



PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO PLUS
16_N_002_PLUS | 28_N_002_PLUS



PERNO DE FIJACIÓN MAGNÉTICO DE MONTAJE RÁPIDO PLUS
16_N_002_PLUS_MG
28_N_002_PLUS_MG



PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO UNI
16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

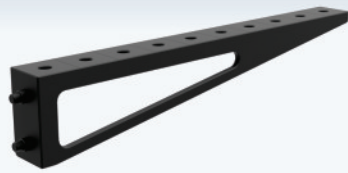
* Todas las herramientas están disponibles en versiones de agujeros fi 16 mm y fi 28 mm.

**en este caso (mesas ECO, DIY, XWT con tablero ECO y estaciones SOG), las herramientas se fijan con un perno ajustable 19-22, se encuentra en la página 42

HERRAMIENTAS DE LA SERIE ECO

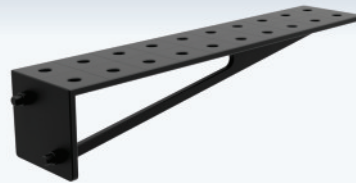
dedicado a ampliar la superficie de trabajo de las mesas ECO y a montar herramientas de la serie PLUS en mesas **ECO**, **DIY**, **XWT** con encimeras de la gama ECO y en puestos de trabajo adiós **SOG****

AUMENTAR LA SUPERFICIE DE TRABAJO



**EXTENSIÓN ECO
1000x100**

16_100x100_N_017_ECO
28_100x100_N_017_ECO



**EXTENSIÓN ECO
1000x200**

16_100x100_N_018_ECO
28_100x100_N_018_ECO

HERRAMIENTAS DE MONTAJE



PERNO DE MONTAJE ECO

16_T_015_ECO | 28_T_015_ECO



**PERNO DE SUJECIÓN DE
MONTAJE RÁPIDO
ECO**

16_N_002_ECO_PLUS
28_N_002_ECO_PLUS



**PERNO DE FIJACIÓN MAGNÉTICO
DE MONTAJE RÁPIDO
ECO**

16_N_002_PLUS_MG
28_N_002_PLUS_MG



**PERNO DE SUJECIÓN DE
MONTAJE RÁPIDO UNI**

16_N_002_UNI | 28_N_002_UNI

*todas las herramientas están disponibles con orificios de 16 mm y 28 mm de diámetro.

**en este caso, las herramientas se fijan con un perno ajustable PLUS/ECO - lo encontrará en la página actual en la sección «Herramientas de montaje».



HERRAMIENTAS UNIVERSALES

dedicado a todas las mesas y estaciones de GPPH

TORNIQUETES SUJETADORES



TORNIQUETE SUJETADOR
16_N_001A | 28_N_001A



TORNILLO DE APRIETE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA
16_N_001B | 28_N_001B



TORNILLO DE APRIETE AJUSTABLE
16_N_001C | 28_N_001C

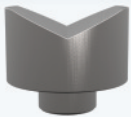


TORNILLO DE APRIETE AJUSTABLE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA
16_N_001D | 28_N_001D



TORNILLO DE APRIETE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA
16_N_001F | 28_N_001F

PRISMAS, SOPORTE PARA SOPLETE



PRISMA Ø58MM 130°
16_N_021 | 28_N_021



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

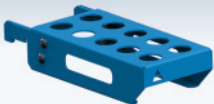


PRISMA Ø58MM 90°
16_N_022 | 28_N_022

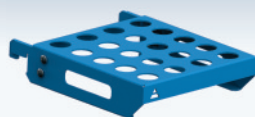


SOPORTE PARA PISTOLAS Y ANTORCHAS DE SOLDADURA
N_024

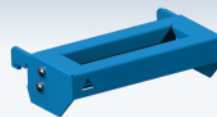
ESTANTES PARA HERRAMIENTAS



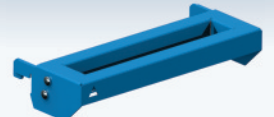
ESTANTE MÓVIL PARA PERNOS S
16_T_011A | 28_T_011A



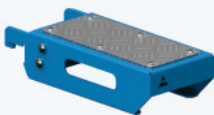
ESTANTE MÓVIL PARA PERNOS M
16_T_011B | 28_T_011B



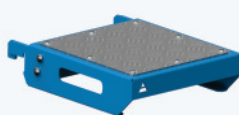
ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS S
16_T_011C | 28_T_011C



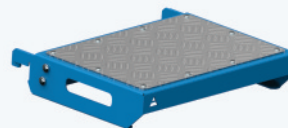
ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS M
16_T_011D | 28_T_011D



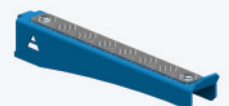
ESTANTE MÓVIL PLANA S
16_T_011E | 28_T_011E



ESTANTE MÓVIL PLANA M
16_T_011F | 28_T_011F



ESTANTE MÓVIL PLANA L
16_T_011G | 28_T_011G



ESTANTE MÓVIL PARA EXTENSIONES
T_011J



ESTANTE MÓVIL MIX
16_T_011H | 28_T_011H



ESTANTE MÓVIL PARA DOCUMNETOS
16_T_011I | 28_T_011I

*todas las herramientas están disponibles con orificios de 16 mm y 28 mm de diámetro.

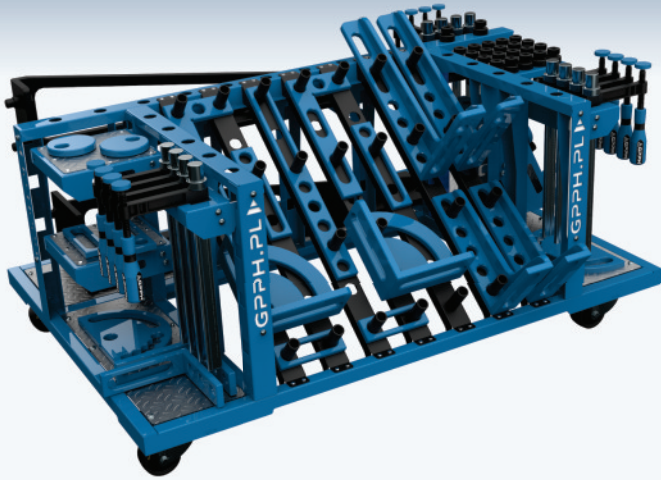
CARROS DE HERRAMIENTAS

para mantener el orden en el lugar de trabajo

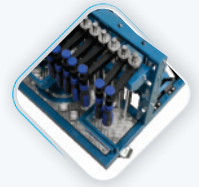


CARRO DE HERRAMIENTA M

16_T_012B | 28_T_012B



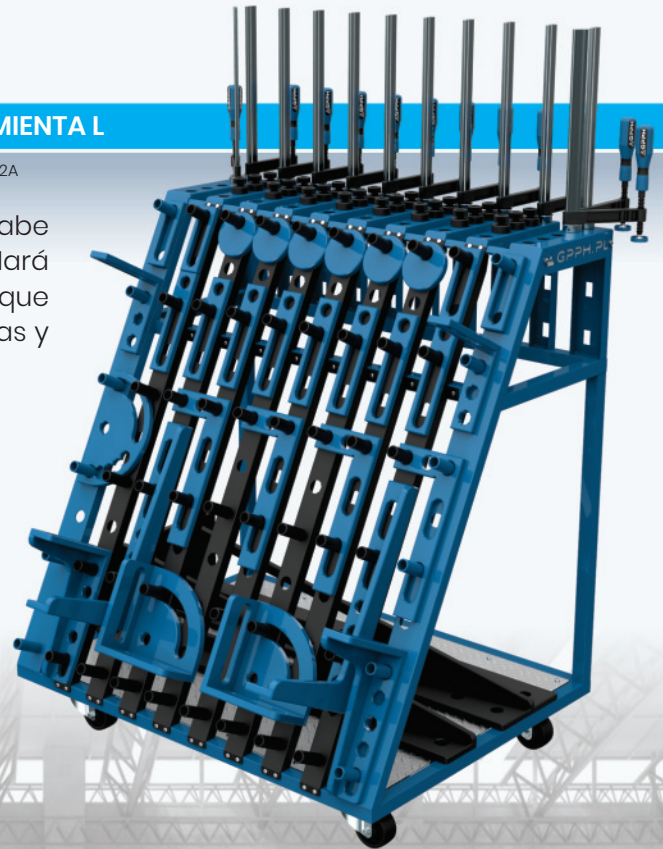
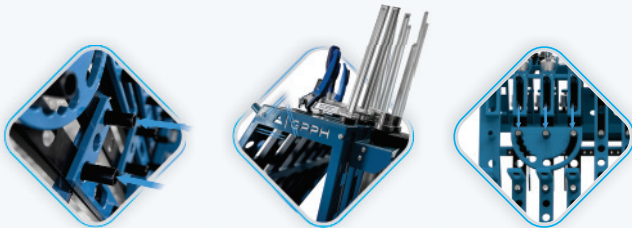
Una de las muchas ventajas del pequeño carro portaherramientas, es que cabe bajo la mayoría de las dimensiones de las Mesas de Soldadura GPPH. Tendrá todas las herramientas al alcance de la mano mientras trabaja.



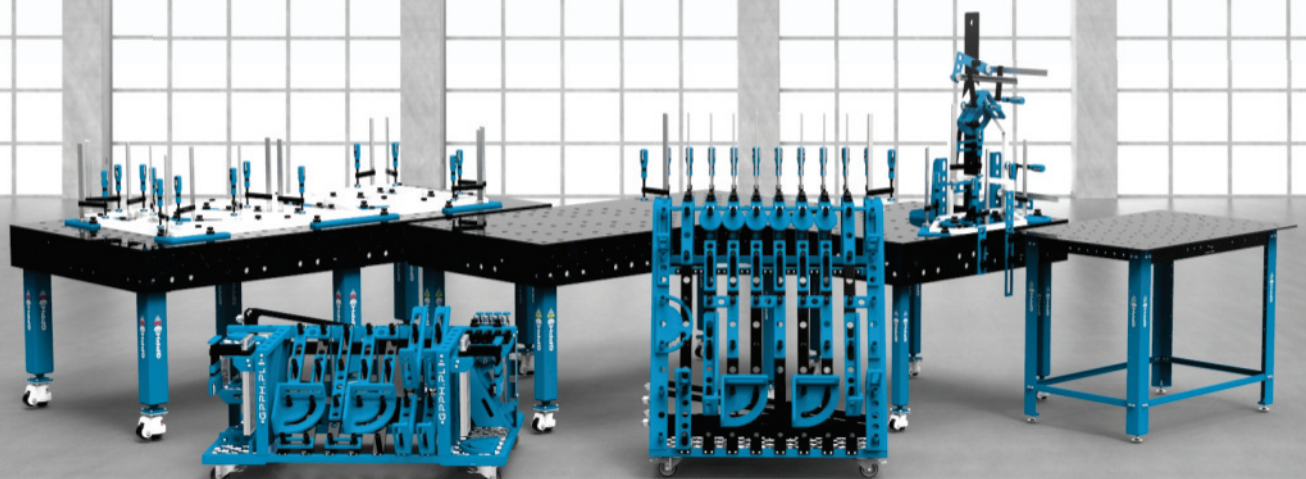
CARRO DE HERRAMIENTA L

16_T_012A | 28_T_012A

En la versión grande del carro de herramientas GPPH cabe un juego de herramientas para los más exigentes. Hará que su estación de trabajo esté más organizado que nunca y mantendrá sus herramientas GPPH organizadas y fácilmente accesibles en él.



Los *carros portaherramientas están disponibles con orificios de 16 mm Ø y 28 mm Ø. Consulte los precios de los carros portaherramientas en la página 46.



HERRAMIENTAS

LISTA DE PRECIOS

HERRAMIENTA	PRECIO			
	EXPERT	SERIE PRO	SERIE PLUS	SERIE ECO
HERRAMIENTAS PLANAS				
STOP 150 <small>16_N_004_(PRO/PLUS) 28_N_004_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	38 EUR	29 EUR	21 EUR	-
STOP 225 <small>16_N_005_(PRO/PLUS) 28_N_005_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	43 EUR	33 EUR	24 EUR	-
STOP 260 <small>16_N_006_(PRO/PLUS) 28_N_006_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	47 EUR	36 EUR	26 EUR	-
STOP 500 <small>16_N_007_(PRO/PLUS) 28_N_007_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	83 EUR	52 EUR	38 EUR	-
ESCUADRA ANGULAR <small>16_N_008_(PRO/PLUS) 28_N_008_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	88 EUR	57 EUR	48 EUR	-
ESCUADRA PLANA 275x150 <small>16_N_009_(PRO/PLUS) 28_N_009_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	72 EUR	48 EUR	43 EUR	-
ESCUADRA PLANA 320x150 <small>16_N_010_(PRO/PLUS) 28_N_010_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	81 EUR	55 EUR	50 EUR	-
ESCUADRA PLANA 350x250 <small>16_N_011_(PRO/PLUS) 28_N_011_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	124 EUR	67 EUR	62 EUR	-
STOP EXCÉNTRICO Ø100 <small>16_N_003_(PRO/PLUS) 28_N_003_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	41 EUR	31 EUR	24 EUR	-
HERRAMIENTAS ESPACIALES				
ESCUADRA ESPACIAL 185x175 <small>16_N_012_(PRO/PLUS) 28_N_012_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	96 EUR	72 EUR	50 EUR	-
ESCUADRA ESPACIAL 200x200 <small>16_N_013_(PRO/PLUS) 28_N_013_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	157 EUR	105 EUR	88 EUR	-
ESCUADRA ESPACIAL 300x190 <small>16_N_014_(PRO/PLUS) 28_N_014_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	229 EUR	88 EUR	76 EUR	-
ESPACIAL ESPACIAL 450x250 <small>16_N_015_(PRO/PLUS) 28_N_015_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	207 EUR	117 EUR	107 EUR	-
ESPACIAL ESPACIAL 275x500x175x100 <small>16_N_016_(PRO/PLUS) 28_N_016_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	428 EUR	236 EUR	186 EUR	-
EXTENSIÓN DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO				
EXTENSIÓN 1000x100 <small>16_100x100_N_017_(PRO/PLUS/ECO) 28_100x100_N_017_(EXPERT/PRO/PLUS/ECO)</small>	370 EUR	226 EUR	167 EUR	141 EUR
EXTENSIÓN 1000x200 <small>16_100x100_N_018_(PRO/PLUS) 28_100x100_N_018_(EXPERT/PRO/PLUS)</small>	480 EUR	286 EUR	214 EUR	164 EUR
HERRAMIENTAS DE MONTAJE				
PERNO DE MONTAJE <small>16_T_015_(PRO/PLUS/ECO) 28_T_015_(EXPERT/PRO/PLUS/ECO)</small>	12 EUR	9 EUR	9 EUR	9 EUR
PERNO DE MONTAJE RÁPIDO EXPERT <small>28_N_002_EXPERT</small>	43 EUR	-	-	-
PERNO DE MONTAJE RÁPIDO PRO <small>16_N_002_PRO 28_N_002_PRO</small>	-	33 EUR	-	-
PERNO DE MONTAJE RÁPIDO PLUS <small>16_N_002_PLUS 28_N_002_PLUS</small>	-	-	31 EUR	-
PERNO DE MONTAJE RÁPIDO ECO/PLUS <small>16_N_002_ECO_PLUS 28_N_002_ECO_PLUS</small>	-	-	-	31 EUR
PERNO DE FIJACIÓN MAGNÉTICO DE MONTAJE RÁPIDO EXPERT <small>28_N_002_EXPERT_MG</small>	45 EUR	-	-	-
PERNO DE FIJACIÓN MAGNÉTICO DE MONTAJE RÁPIDO PRO <small>16_N_002_PRO_MG 28_N_002_PRO_MG</small>	-	35,60 EUR	-	-
PERNO DE FIJACIÓN MAGNÉTICO DE MONTAJE RÁPIDO PLUS <small>16_N_002_PLUS_MG 28_N_002_PLUS_MG</small>	-	-	35,60 EUR	-
PERNO DE MONTAJE RÁPIDO UNI <small>16_N_002_UNI 28_N_002_UNI</small>	43 EUR			

*los precios se aplican a las herramientas con patrón de orificios de 16 mm y 28 mm.

HERRAMIENTAS

LISTA DE PRECIOS

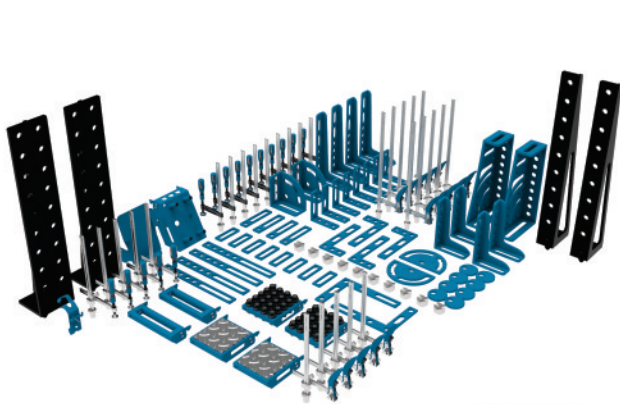
HERRAMIENTA	PRECIO
CLAMPS	
TORNIQUETE SUJETADOR 16_N_001A 28_N_001A	31 EUR
TORNILLO DE APRIETE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA 16_N_001B 28_N_001B	55 EUR
TORNILLO DE APRIETE AJUSTABLE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA 16_N_001C 28_N_001C	71 EUR
TORNILLO DE APRIETE AJUSTABLE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA 16_N_001D 28_N_001D	96 EUR
TORNILLO DE APRIETE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA 16_N_001F 28_N_001F	77 EUR
PRISMAS, SOPORTE PARA ANTORCHAS	
PRISMA Ø58mm 130° 16_N_021 28_N_021	12 EUR
PRISMA Ø58mm 130°/90° 16_N_023 28_N_023	17 EUR
PRISMA Ø58mm 90° 16_N_022 28_N_022	12 EUR
SOPORTE PARA PISTOLAS Y ANTORCHAS DE SOLDADURA N_024	24 EUR
ESTANTES MÓVILES PARA HERRAMIENTAS	
ESTANTE MÓVIL PARA PERNOS S 16_T_011A 28_T_011A	17 EUR
ESTANTE MÓVIL PARA PERNOS M 16_T_011B 28_T_011B	19 EUR
ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS S 16_T_011C 28_T_011C	17 EUR
ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS M 16_T_011D 28_T_011D	19 EUR
ESTANTE MÓVIL PLANA S 16_T_011E 28_T_011E	22 EUR
ESTANTE MÓVIL PLANA M 16_T_011F 28_T_011F	24 EUR
ESTANTE MÓVIL PLANA L 16_T_011G 28_T_011G	26 EUR
ESTANTE MÓVIL PARA EXTENSIONES T_011J	12 EUR
ESTANTE MÓVIL MIX 16_T_011H 28_T_011H	33 EUR
ESTANTE MÓVIL PARA DOCUMENTOS 16_T_011I 28_T_011I	24 EUR
CARROS DE HERRAMIENTAS	
CARRO DE HERRAMIENTA M 16_T_012B 28_T_012B	669 EUR
CARRO DE HERRAMIENTA L 16_T_012A 28_T_012A	669 EUR

*Los precios se aplican a las herramientas con diámetro de orificios de 16 mm y 28 mm.

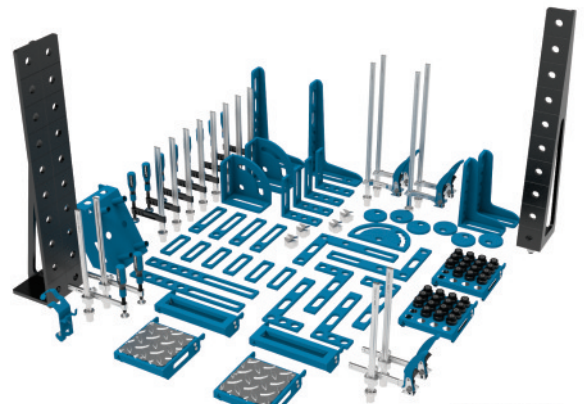
KITS DE HERRAMIENTAS

cada kit está disponible para la serie de herramientas PRO y PLUS**

PRECIO



carro para elegir:



carro para elegir:

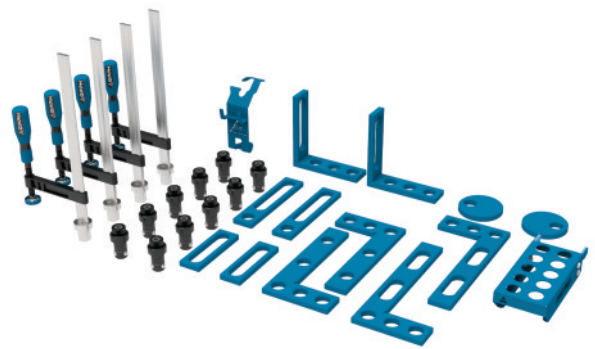
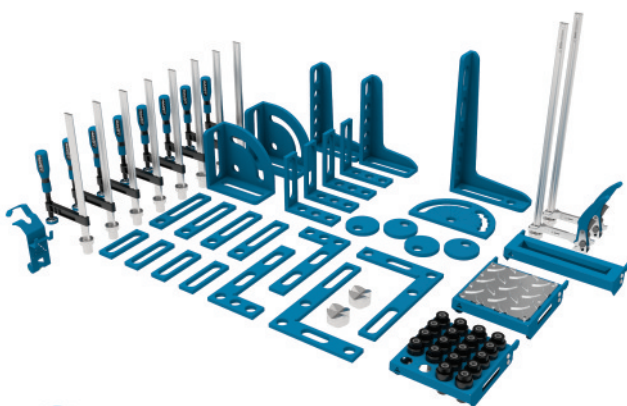


TOOLKIT
146
pieces
no 1

KIT 1	
serie EXPERT para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	11 675 EUR
serie PRO para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	8 379 EUR
serie PLUS para mesas: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	7 389 EUR
serie ECO para mesas: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	7 247 EUR

TOOLKIT
96
pieces
no 2

KIT 2	
serie EXPERT para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	6 902 EUR
serie PRO para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	5 129 EUR
serie PLUS para mesas: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	4 589 EUR
serie ECO para mesas: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	4 511 EUR



TOOLKIT
60
pieces
no 3

KIT 3	
serie EXPERT para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	3 601 EUR
serie PRO para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	2 539 EUR
serie PLUS para mesas: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	2 229 EUR
serie ECO para mesas: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	2 229 EUR

TOOLKIT
28
pieces
no 4

KIT 4	
serie EXPERT para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	1 337 EUR
serie PRO para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO	1 031 EUR
serie PLUS para mesas: PLUS, BASIC, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS	899 EUR
serie ECO para mesas: ECO, DIY, XWT ECO, WELDSTATION ECO	899 EUR

*todas las herramientas están disponibles en 16 mm y 28 mm de diámetro; los precios se aplican a agujeros de 16 mm y 28 mm de diámetro.

**En el caso de los juegos de herramientas de la serie PLUS, dependiendo del grosor del tablero elegido, los pernos incluidos en el juego cambian en el caso de las mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros de la serie PLUS, es el perno de montaje rápido plus, y en el perno de montaje rápido PLUS/ECO, ECO, DIY, XWT con tableros de la serie ECO y estaciones de trabajo SOG, es la espiga de liberación rápida ajustable PLUS/ECO.

KITS DE HERRAMIENTAS

cada kit está disponible para la serie de herramientas PRO y PLUS**

CONTENIDO DE LOS KITS

Número de herramientas incluidas en cada kit				
HERRAMIENTA	kit n.º 1	kit n.º 2	kit n.º 3	kit n.º 4
TORNILLO DE APRIETE	10	8	8	4
TORNILLO DE APRIETE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA	10	4	2	-
TORNILLO DE APRIETE AJUSTABLE	5	2	-	-
TORNILLO DE APRIETE AJUSTABLE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA	5	2	-	-
PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO	40	30	18	10
STOP EXCÉNTRICO Ø100	8	6	4	2
STOP 150	8	6	4	2
STOP 225	4	4	4	2
STOP 500	4	2	-	-
ESCUADRA ANGULAR	2	1	1	-
ESCUADRA PLANA 275x150	-	-	-	2
ESCUADRA PLANA 320x150	4	4	2	2
ESCUADRA PLANA 350x250	2	2	2	-
ESCUADRA ESPACIAL 185X175	8	4	4	2
ESCUADRA ESPACIAL 200x200	2	2	2	-
ESCUADRA ESPACIAL 300X190	4	2	2	-
ESCUADRA ESPACIAL 450X250	4	2	1	-
ESCUADRA DE SUJECIÓN 275x500x175x100	2	-	-	-
EXTENSIÓN 1000x100	2	1	-	-
EXTENSIÓN 1000x200	2	1	-	-
SOPORTE PARA PISTOLAS Y ANTORCHAS DE SOLDADURA	1	1	1	1
PRISMA Ø58mm 130°	10	-	-	-
PRISMA Ø58mm 130°/90°	-	4	2	-
Carro para herramientas (Puede elegir entre tamaño L o M)	1	1	-	-
ESTANTE MÓVIL PARA PERNOS S	-	-	-	1
ESTANTE MÓVIL PARA PERNOS M	2	2	1	-
ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS M	2	2	1	-
ESTANTE MÓVIL PLANA M	2	2	1	-
ESTANTE MÓVIL MIX	1	1	-	-
ESTANTE MÓVIL PARA DOCUMENTOS	1	-	-	-
Número total de herramientas incluidas en el kit	146	96	60	28

GPPH CHEM

productos químicos profesionales para la industria de la soldadura

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO Y LISTA DE PRECIOS



CH_001_PR

CH_002_PR

PROTECTOR (concentrado) es un preparado básico que protege las mesas de soldadura dejando sobre ellas una capa protectora especial y permanente. Gracias a él, las mesas de soldadura permanecen libres de astillas, lo que se traduce en un trabajo más preciso, cómodo y ordenado.

El uso de PROTECTOR protege considerablemente sus herramientas contra su desgaste.

El fluido es inodoro y no emite sustancias volátiles peligrosas para la salud durante la soldadura. No contiene compuestos oleosos, por lo que no existen contraindicaciones para su uso en materiales que posteriormente se pintan o galvanizan.

CANTIDAD 1l 14 EUR

CANTIDAD 5l 49 EUR



CH_001_CL

CH_002_CL

HD CLEANER (concentrado) es un limpiador de mesas de soldadura alcalino, altamente concentrado y eficaz, enriquecido con inhibidores de la corrosión. El producto limpia eficazmente las superficies muy sucias de las mesas, dejando una capa anticorrosión activa. Gracias a su formulación especialmente desarrollada, HD Cleaner destaca por su gran eficacia limpiadora.

CANTIDAD 1l 32 EUR

CANTIDAD 5l 149 EUR

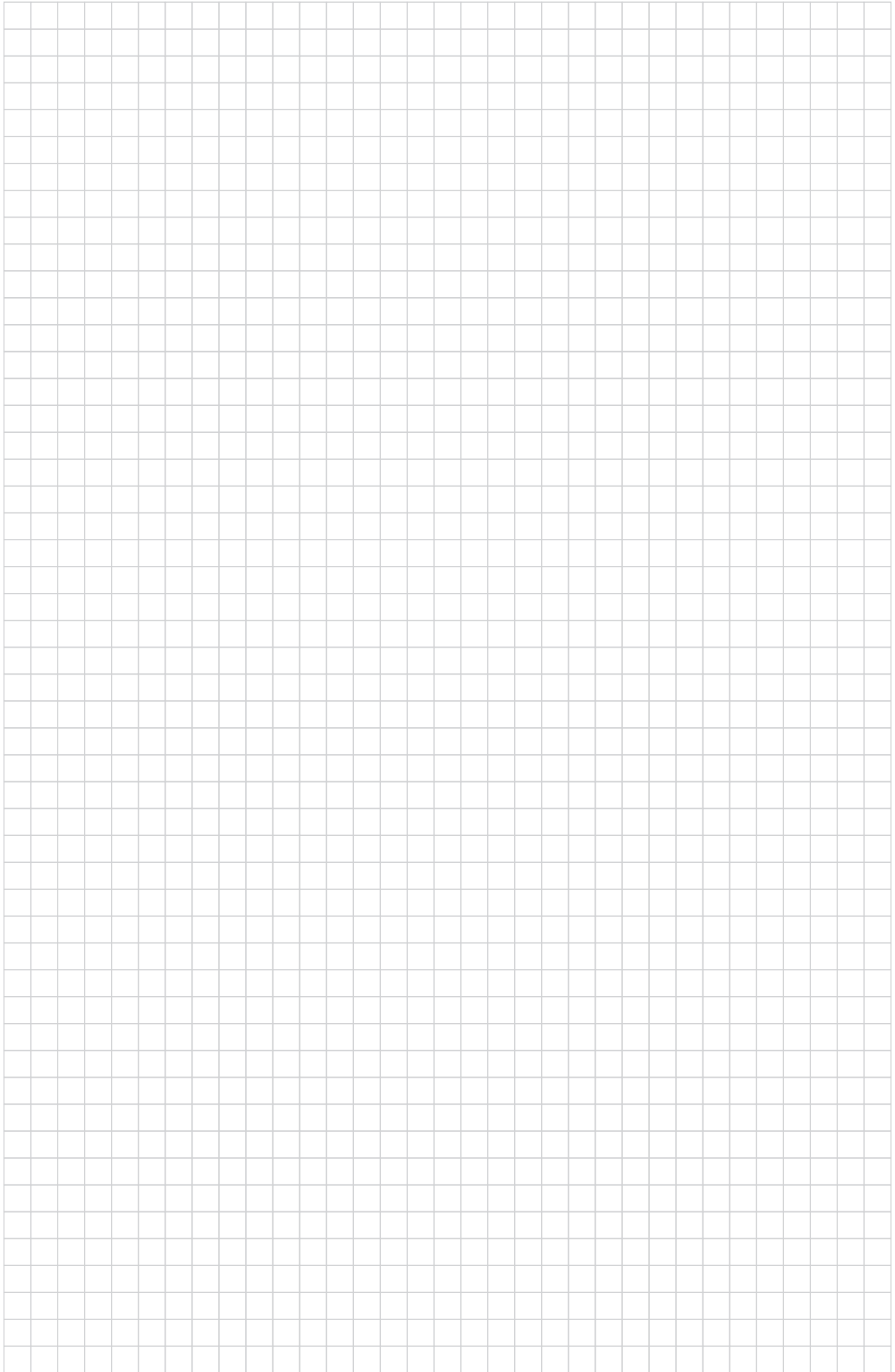
GPPH CHEM SPRAYER - Para obtener los mejores resultados, recomendamos aplicar los productos con el GPPH CHEM Sprayer. Esta es la mejor solución para la aplicación de los productos químicos profesionales GPPH CHEM: PROTECTOR y HD CLEANER.

- **SISTEMA 360°** - rocíe en cualquier posición del pulverizador
- **SUPER BOMBA DE DOBLE ACCIÓN** - pulverizar tanto presando y soltando la palanca de la bomba
- **BOQUILLA AJUSTABLE** - ajuste el grado de pulverización desde una niebla a un chorro continuo
- **INDICADOR DE NIVEL DE FLUIDO** - dispensa fluido fácilmente y comprueba el nivel de fluido en el depósito
- **SELLADOS FPM** - alta resistencia química para un funcionamiento prolongado y sin problemas
- **BANDA DE ESTABILIZACIÓN (parte inferior del pulverizador)** - estabiliza y protege el depósito contra daños mecánicos
- **volumen (l):** 0,5l
- **GASTO DE CICLO COMPLETO (ml):** 3ml
- **PESO (kg) (solo el pulverizador, sin fluido en el interior):** 0,14kg



CH_001_SPR

Lavadora 12 EUR



AGENTES QUÍMICOS PARA SOLDADURA



HD CLEANER

agente altamente concentrado y eficaz para la limpieza de mesas de soldadura, enriquecido con inhibidores de corrosión



PULVERIZADOR

ideal para aplicar productos químicos GPPH



PROTECTOR

concentrado antisalpicaduras para la protección de las mesas de soldadura, enriquecido con inhibidores de corrosión

ENCUÉTRANOS:



**#makeWELDING
SIMPLEagain**



info@gpph.pl



ul. Ractawicka 7
39-300 Mielec, Polonia



+48 / 573-568-355