

gpph-group.com

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2026



Mesas de soldadura
y sistemas de filtración y
ventilación




ÍNDICE

MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES	5
MESAS DE SOLDADURA - ACERO INOXIDABLE	15
MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS	23
SLOTSYSTEM	33
MESAS DE SOLDADURA - MODULARES	39
MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE	45
MESAS DE SOLDADURA - OCTAGONALES	53
MESAS DE SOLDADURA - ELEVACIÓN	57
ESTACIÓN DE TRABAJO DE SOLDADURA	63
CONJUNTO DE CAJONES Y ESTANTE INFERIOR	67
ESTACIONES DE ESMERILADO Y SOLDADURA	71
CABALLETE DE SOLDADURA	75
BLOQUES DE SOLDADURA	83
CONECTORES PARA MESAS DE SOLDADURA	89
SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA	93
IQ AIR FLOW	103
IQ AERO CLEAN - SISTEMAS DE VENTILACIÓN CON FILTRO	107
WELDING GATE	123
HERRAMIENTAS	127
CARROS PARA HERRAMIENTAS	139
KITS DE HERRAMIENTAS	143
GPPH CHEM	153

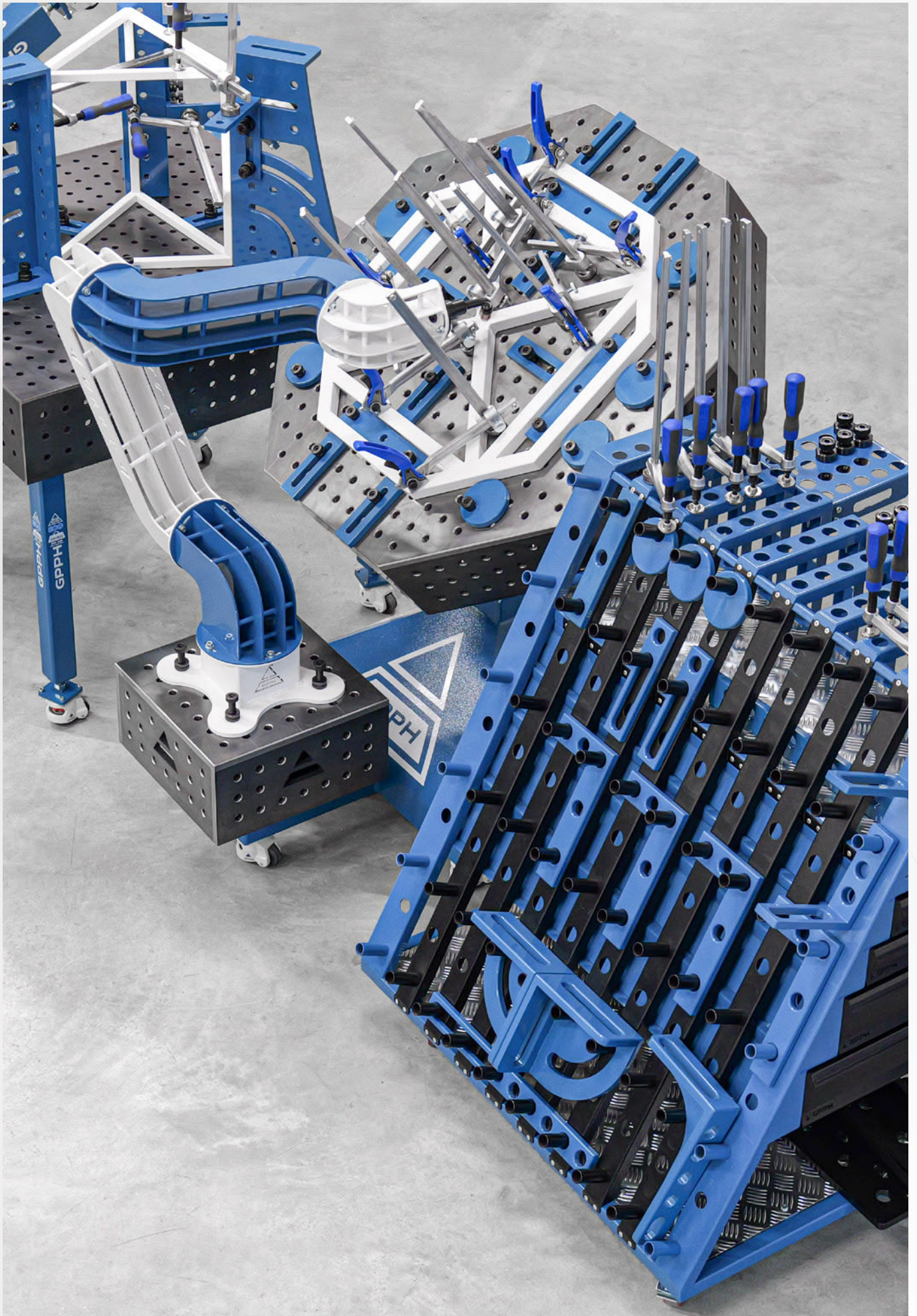
*Los precios indicados en esta oferta son precios netos.

**Las fotos y renderizados presentados en esta oferta son solo para fines ilustrativos. Los colores y tonos de algunos elementos pueden diferir del producto real.

***Las capacidades de carga indicadas en el catálogo se refieren a cargas estáticas, es decir, cuando la mesa permanece inmóvil, no se desplaza y está correctamente nivelada. Para las mesas equipadas con ruedas, la capacidad de carga declarada se aplica únicamente cuando los pies niveladores están extendidos y correctamente posicionados.

-  Orificios de montaje de 28 mm - espaciados cada 100 mm
-  Orificios de montaje de 28 mm de diámetro - dispuestos en diagonal
-  Orificios de montaje de 16 mm de diámetro - espaciados cada 100 mm
-  Orificios de montaje de 16 mm de diámetro - dispuestos en diagonal
-  Orificios de montaje de 16 mm de diámetro - espaciados cada 50 mm

Esta información se proporciona únicamente con fines informativos y no constituye una oferta comercial en el sentido del artículo 66(1) del Código Civil ni de otras disposiciones legales aplicables.



MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES

La serie **EXPERT** garantiza rendimiento y durabilidad en cada aplicación. Este modelo ofrece una impresionante capacidad de carga de hasta 1250 kg por pata, lo que lo convierte en la opción ideal para trabajar con estructuras grandes y pesadas. El tablero de 25 mm de espesor y el denso nervado de 10 mm proporcionan una base sólida, garantizando estabilidad y resistencia a la deformación.

La mesa de soldadura de la serie **EXPERT** fue diseñada principalmente para estructuras de trabajo pesado. Es ideal para la producción de maquinaria vial pesada, equipos de construcción y grúas. También es adecuada para la industria naval, así como para la fabricación de vagones ferroviarios y remolques pesados. Es perfecta para proyectos avanzados de soldadura pesada y fabricación metálica donde se requieren una resistencia y precisión excepcionales.

La mesa de soldadura **EXPERT** no es solo una herramienta de trabajo, sino también una forma de optimizar los procesos de producción. Su superficie de trabajo diseñada con precisión facilita el posicionamiento y el ensamblaje de componentes, lo que acelera las etapas posteriores del trabajo. Gracias a la estabilidad y precisión del tablero, se reduce el riesgo de errores y el trabajo se vuelve más intuitivo y menos exigente en cuanto a ajustes constantes. Esto se traduce en una mayor eficiencia y ahorro de tiempo, lo que a largo plazo también significa menores costes operativos. Para las empresas que llevan a cabo grandes proyectos, **EXPERT** se convierte en un elemento clave para aumentar la eficiencia de producción.

- Tablero de **25 mm** de espesor

- Capacidad de carga de **1 250 kg** por pata



- Sistema: **Ø28 mm, 100×100 mm**

- Sistema: **Ø28 mm, DIAGONAL**

MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES

Las mesas de soldadura **GPPH** son sinónimo de durabilidad, precisión y fiabilidad. Desde hace años, ofrecemos soluciones que cumplen con los más altos estándares de los profesionales, garantizando una superficie de trabajo estable y duradera en cualquier entorno de trabajo. Ya sea para aplicaciones ligeras o cargas pesadas, nuestras mesas garantizan seguridad y excelente longevidad.

La mejor evidencia de su excepcional durabilidad es la serie de mesas **EXPERT**, que junto con los soportes **TRESTLE** fue sometida a una prueba extrema. La imagen muestra un bulldozer de más de una decena de toneladas colocado directamente sobre su superficie - una muestra clara de que nuestras mesas pueden soportar incluso las condiciones más exigentes. Su construcción sólida y los materiales de máxima calidad hacen que las mesas de soldadura GPPH sean un gasto en fiabilidad y seguridad.

Puede ver un vídeo de este proyecto, que demuestra la estabilidad y durabilidad de nuestras mesas de soldadura, escaneando el código QR.

VER EL VÍDEO



#make
WELDING
SIMPLE
again



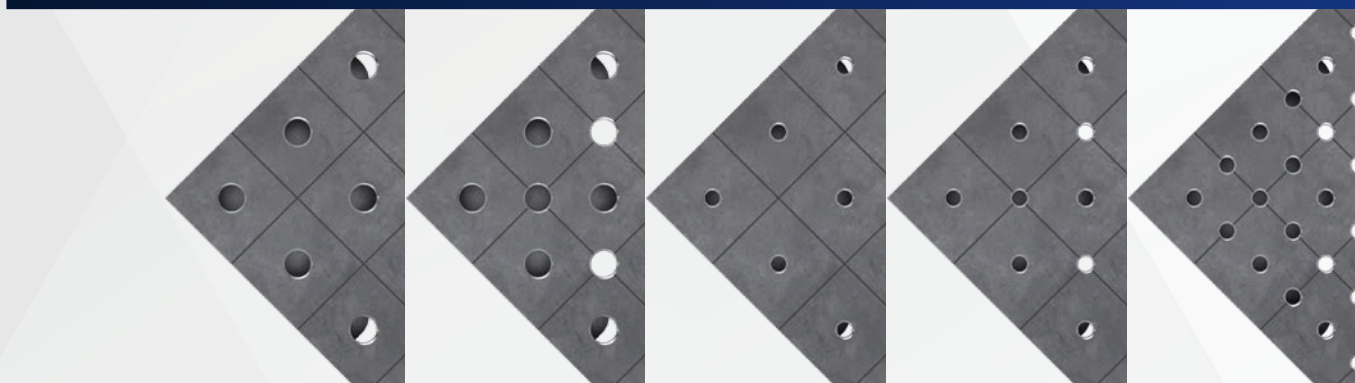
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES

Las mesas de soldadura tradicionales de GPPH están disponibles en cuatro series: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**. Cada serie se ofrece en nada menos que 10 dimensiones diferentes. Se pueden utilizar en cualquier lugar donde se requiera precisión durante la soldadura. Son adecuadas tanto para la soldadura manual como para la soldadura robotizada. ¡Por fin podrá fabricar sus estructuras con precisión, sin retoques innecesarios! Además, garantizan un funcionamiento ergonómico y rápido, al tiempo que preservan la precisión y la repetibilidad de las estructuras producidas. Las mesas están fabricadas en acero S355J2+N, de conformidad con la norma ISO 2768-1.

Todas nuestras mesas vienen con una **cuadrícula grabada** - líneas verticales y horizontales en una retícula de 100×100 mm. Esta cuadrícula sirve como punto de referencia al configurar su proyecto y montar herramientas. Utilizando herramientas de medición, puede posicionar correctamente su proyecto para lograr las dimensiones deseadas.

SISTEMAS DE ORIFICIOS Y RETÍCULA DISPONIBLES PARA LAS MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES



	Ø28 mm 100×100	Ø28 mm DIAGONAL	Ø16 mm 100×100	Ø16 mm DIAGONAL	Ø16 mm 50×50
● EXPERT	●	●	○	○	○
● PRO	●	●	●	●	●
● PLUS	●	●	●	●	●
● ECO	●	●	●	●	●



CAPACIDAD DE CARGA Y DIMENSIONES DE LAS PATAS PARA CADA SERIE

● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
120×120 mm	100×100 mm	80×80 mm	60×60 mm
1 250 kg / pata	1000 kg / pata	750 kg / pata	500 kg / pata

MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES

DIFERENCIAS ENTRE LAS DISTINTAS SERIES DE MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES

PARÁMETRO	 EXPERT	 PRO	 PLUS	 ECO
Tolerancia de planitud del tablero (en toda la superficie)*	≤0,15 mm	≤0,15 mm	≤0,15 mm	≤0,3 mm
3 filas de orificios en el panel lateral				
Espesor del tablero	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Orificios biselados / fresado				
Orificios biselados en la parte inferior				
Tolerancia de fabricación de los orificios	±0,05 mm	±0,05 mm	±0,05 mm	±0,1 mm
Perfil de la pata	120×120×4	100×100×4	80×80×4	60×60×4
Capacidad de carga	1250 kg / pata	1000 kg / pata	750 kg / pata	500 kg / pata
Capacidad de carga total para una mesa con 4 patas	5 000 kg	4 000 kg	3 000 kg	2 000 kg
Capacidad de carga total para una mesa con 6 patas	7 500 kg	6 000 kg	4 500 kg	3 000 kg
Capacidad de carga total para una mesa con 8 patas	10 000 kg	8 000 kg	6 000 kg	4 000 kg
Bordes del tablero fresado				
Número de variantes de tamaño	10	10	10	10
Rango de ajuste de altura de la mesa	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm

*Siempre que la mesa esté correctamente nivelada.

*Las mesas con dimensiones de 1000×600 a 2000×1000 tienen 4 patas, la mesa de 2400×1200 tiene 6 patas, mientras que la mesa de 3000×1480 tiene 8 patas (son dos mesas unidas entre sí)



Todas las mesas están disponibles en versiones con patas sobre pies o sobre ruedas.



Todas las mesas cuentan con nervaduras densamente distribuidas, que garantizan una superficie de trabajo perfectamente plana. Los nervios están ubicados aproximadamente cada 400 mm

La base sólida y rígida del tablero garantiza la máxima estabilidad durante el uso y evita deformaciones. Los paneles laterales tienen una altura de 200 mm y están fabricados con una tolerancia de ±0,2°

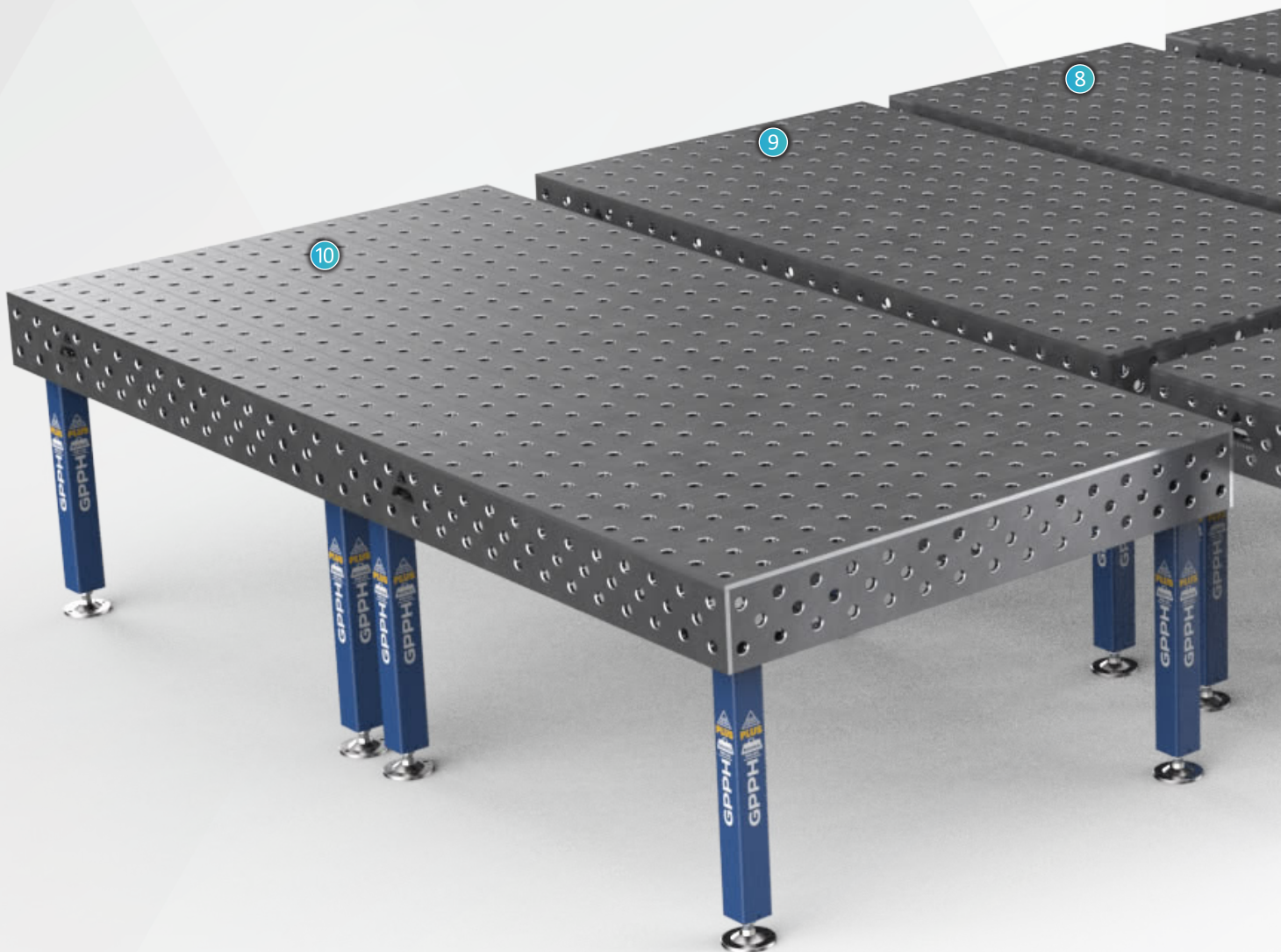
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES

DIMENSIONES DE LAS MESAS EXPERT, PRO, PLUS Y ECO [mm]

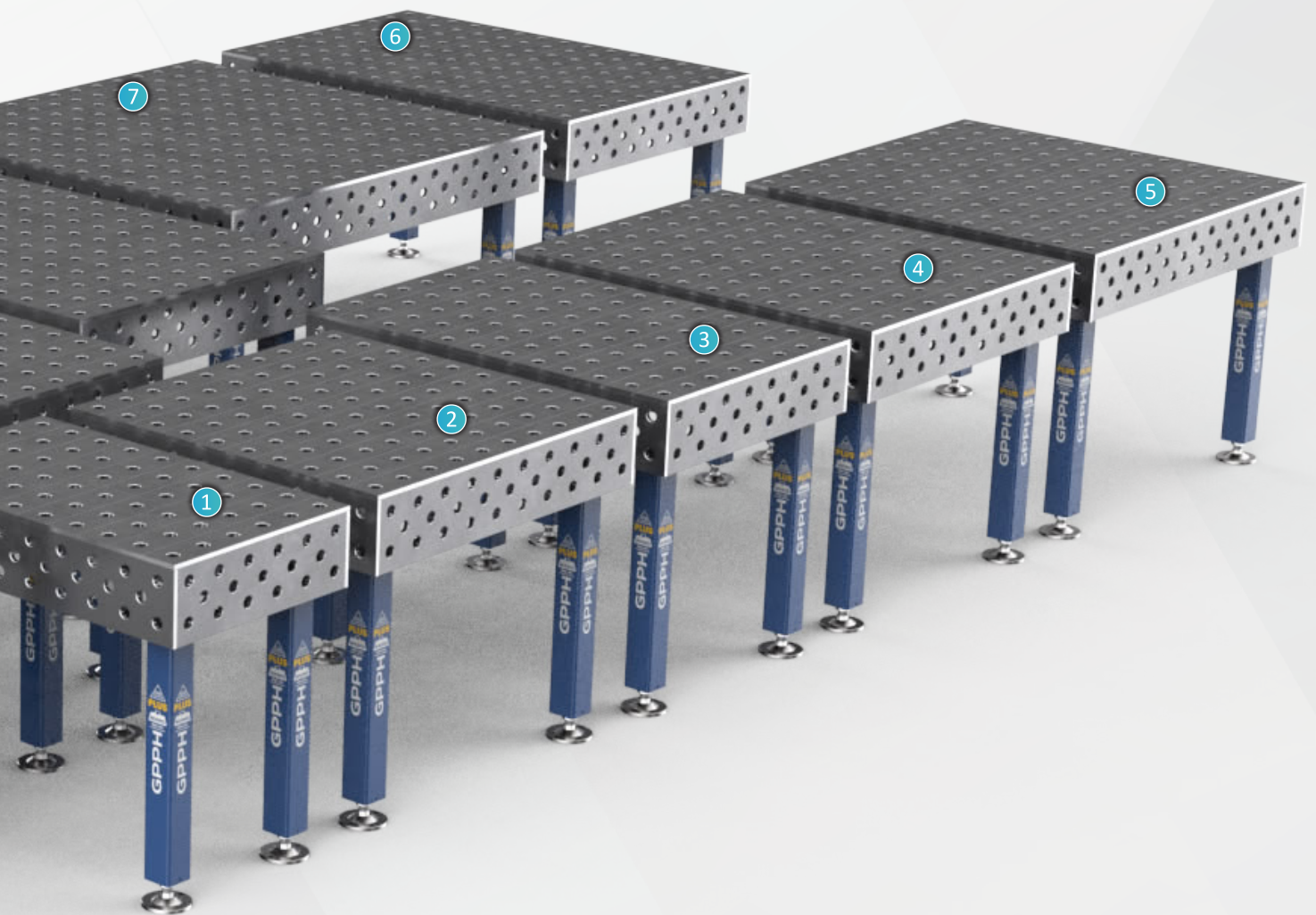
1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

*La mesa de soldadura GPPH con dimensiones de 3000×1480 está compuesta por dos mesas de soldadura GPPH, cada una de 1500×1480, unidas entre sí mediante pernos de montaje.



MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES

- Las dimensiones de la superficie de trabajo de una mesa de soldadura influyen directamente en la organización del flujo de trabajo y en la capacidad de realizar proyectos de diferentes tamaños. La longitud y anchura adecuadas de la mesa permiten una colocación flexible de las piezas, una sujeción cómoda de los componentes y operaciones de montaje estables. Cuanto mayor sea la superficie de trabajo, mayor será la flexibilidad al trabajar con estructuras complejas.
- La elección del tamaño adecuado de la mesa de trabajo debe depender del tipo de proyectos a realizar, de las dimensiones de los componentes a soldar y del espacio disponible en el taller o en la nave de producción. Para estructuras de mayor tamaño, también es posible unir varias mesas en un solo puesto de trabajo, lo que permite crear superficies de trabajo más grandes y modulares.
- Si no está seguro de qué tamaño de mesa de trabajo se adapta mejor a sus necesidades, nuestro equipo le ayudará a elegir la solución óptima - garantizando que el puesto de trabajo sea funcional y esté adaptado a la naturaleza del trabajo realizado.



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

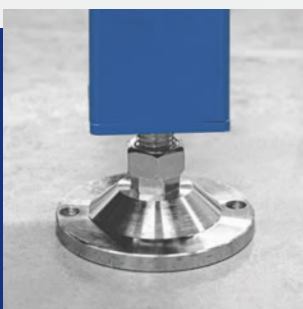
MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES

Lista de precios de mesas con patas sobre pies con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una retícula de 100×100 mm:

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

Lista de precios de mesas con patas sobre pies con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en disposición diagonal, y para mesas con sistema de orificios Ø16 mm en una retícula de 50×50 mm:

					
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO	
1000 × 600	2 090 EUR	1 820 EUR	1 320 EUR	890 EUR	
1000 × 1000	2 490 EUR	2 070 EUR	1 570 EUR	1 090 EUR	
1200 × 800	2 540 EUR	2 090 EUR	1 580 EUR	1 180 EUR	
1200 × 1000	2 890 EUR	2 420 EUR	1 820 EUR	1 220 EUR	
1200 × 1200	3 190 EUR	2 720 EUR	2 090 EUR	1 470 EUR	
1500 × 1000	3 390 EUR	2 960 EUR	2 090 EUR	1 420 EUR	
1500 × 1480	4 240 EUR	3 560 EUR	2 420 EUR	1 760 EUR	
2000 × 1000	4 040 EUR	3 240 EUR	2 360 EUR	1 730 EUR	
2400 × 1200	4 990 EUR	4 090 EUR	2 860 EUR	2 090 EUR	
3000 × 1480	8 480 EUR	7 120 EUR	4 840 EUR	3 520 EUR	



MESAS DE SOLDADURA - TRADICIONALES

Lista de precios de mesas con patas sobre ruedas con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una retícula de 100×100 mm:

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

Lista de precios de mesas con patas sobre ruedas con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en disposición diagonal, y para mesas con sistema de orificios Ø16 mm en una retícula de 50×50 mm:

					
DIMENSIONES [mm]	 EXPERT	 PRO	 PLUS	 ECO	
1000 × 600	2 350 EUR	2 076 EUR	1 540 EUR	1 062 EUR	
1000 × 1000	2 750 EUR	2 326 EUR	1 790 EUR	1 262 EUR	
1200 × 800	2 800 EUR	2 346 EUR	1 800 EUR	1 352 EUR	
1200 × 1000	3 150 EUR	2 676 EUR	2 040 EUR	1 392 EUR	
1200 × 1200	3 450 EUR	2 976 EUR	2 310 EUR	1 642 EUR	
1500 × 1000	3 650 EUR	3 216 EUR	2 310 EUR	1 592 EUR	
1500 × 1480	4 500 EUR	3 816 EUR	2 640 EUR	1 692 EUR	
2000 × 1000	4 300 EUR	3 496 EUR	2 580 EUR	1 902 EUR	
2400 × 1200	5 370 EUR	4 474 EUR	3 190 EUR	2 348 EUR	
3000 × 1480	9 000 EUR	7 632 EUR	5 280 EUR	3 864 EUR	



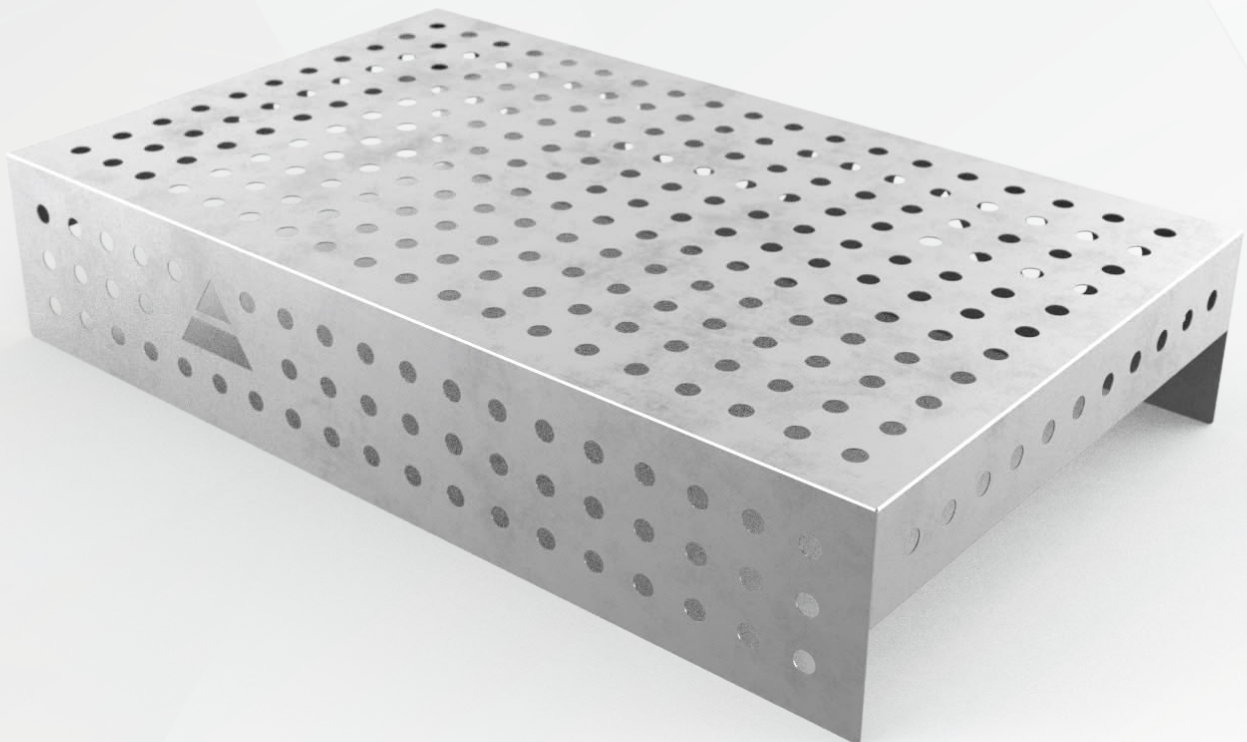
● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE

Puede adquirir un **recubrimiento de acero inoxidable de 1 mm** de espesor para cualquier mesa de soldadura de las series **EXPERT, PRO, PLUS, ECO, SMART** y **BASIC**. Para transformar la mesa de soldadura GPPH tradicional en una mesa ideal para la soldadura de acero inoxidable, basta con colocar el recubrimiento encima. Las posibles configuraciones de orificio para las cubiertas de acero inoxidable son idénticas a los de las mesas de soldadura GPPH.

 	
DIMENSIONES [mm]	PRECIO
1000 × 600	114 EUR
1000 × 1000	154 EUR
1200 × 800	154 EUR
1200 × 1000	178 EUR
1200 × 1200	199 EUR
1500 × 1000	215 EUR
1500 × 1480	246 EUR
2000 × 1000	274 EUR
2400 × 1200	372 EUR

  	
DIMENSIONES [mm]	PRECIO
1000 × 600	119 EUR
1000 × 1000	162 EUR
1200 × 800	162 EUR
1200 × 1000	189 EUR
1200 × 1200	214 EUR
1500 × 1000	226 EUR
1500 × 1480	262 EUR
2000 × 1000	292 EUR
2400 × 1200	392 EUR



MESAS DE SOLDADURA - ACERO INOXIDABLE



© INOX

MESAS DE SOLDADURA - ACERO INOXIDABLE

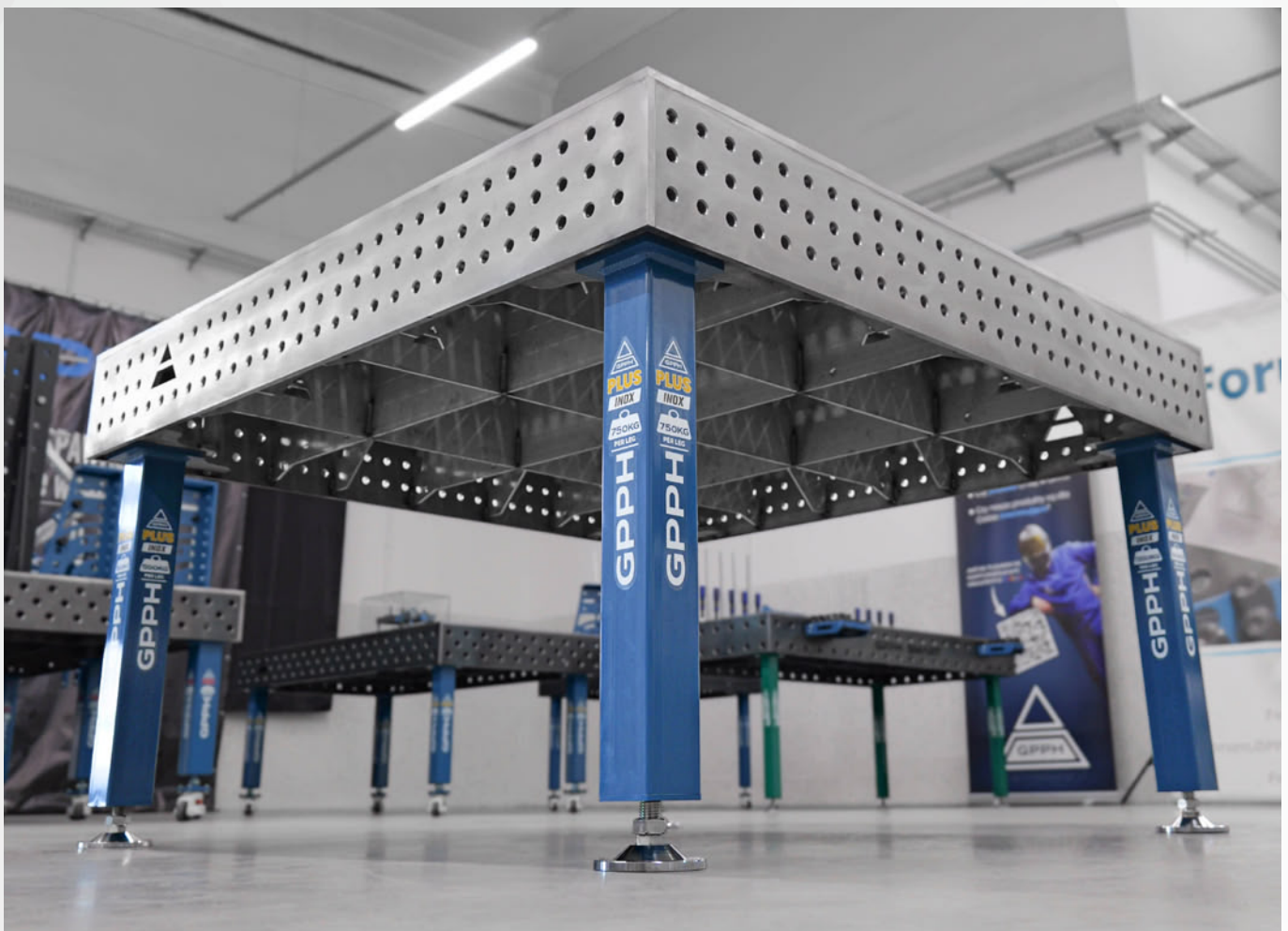
Nuestra gama de productos también incluye mesas de soldadura tradicionales **GPPH INOX**, disponibles en las series **PRO** (15 mm) y **PLUS** (12 mm) de tablero. Cada serie está disponible en hasta 10 tamaños diferentes:

- Las mesas INOX están fabricadas en acero inoxidable 1.4301
- Fabricado en acero inoxidable con un alto contenido de cromo - garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión
- No aparecerán puntos de corrosión en la estructura de acero inoxidable durante la soldadura.
- La serie de mesas INOX está disponible con patas sobre pies o sobre ruedas.

Según sus preferencias, puede elegir mesas de soldadura **INOX** con tableros **PRO** y **PLUS** en configuraciones estándar de orificios:

SISTEMAS DE ORIFICIOS Y RETÍCULA PARA MESAS INOX

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
DIAGONAL	DIAGONAL



MESAS DE SOLDADURA - ACERO INOXIDABLE

Todos los tableros de la versión **INOX** cuentan con una escala grabada. Además, al igual que en las mesas de soldadura tradicionales, los tableros presentan un entramado robusto y denso, lo que garantiza una **superficie de trabajo perfectamente plana** (tolerancia de planitud $\leq 0,3$ mm en la superficie entera). Las nervaduras están ubicadas aproximadamente cada 400 mm. 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 la mesa es de 200 mm, y se fabrican con una tolerancia de desviación de $\pm 0,2^\circ$.



Para trabajar en mesas de soldadura de la serie **INOX** con encimeras de la serie **PRO**, utilice herramientas fresadas de la serie **PRO**; para encimeras de la serie **PLUS**, utilice herramientas de la serie **PLUS**. **Al trabajar en mesas INOX, puede utilizar herramientas GPPH estándar, ya que están recubiertas de pintura en polvo.** Al utilizar nuestras herramientas, podrá fabricar con precisión cualquier estructura plana o tridimensional en mucho menos tiempo.

Puede encontrar las herramientas de las series **PRO** y **PLUS** en la página 128.

*Consulte la página 9 para una comparación de las series de tableros **PRO** y **PLUS**.

Nuestros productos **GPPH CHEM - PROTECTOR** y **HD CLEANER** son ideales para la limpieza y protección de las mesas de soldadura de la serie **INOX** (consulte la página 154 para más información).

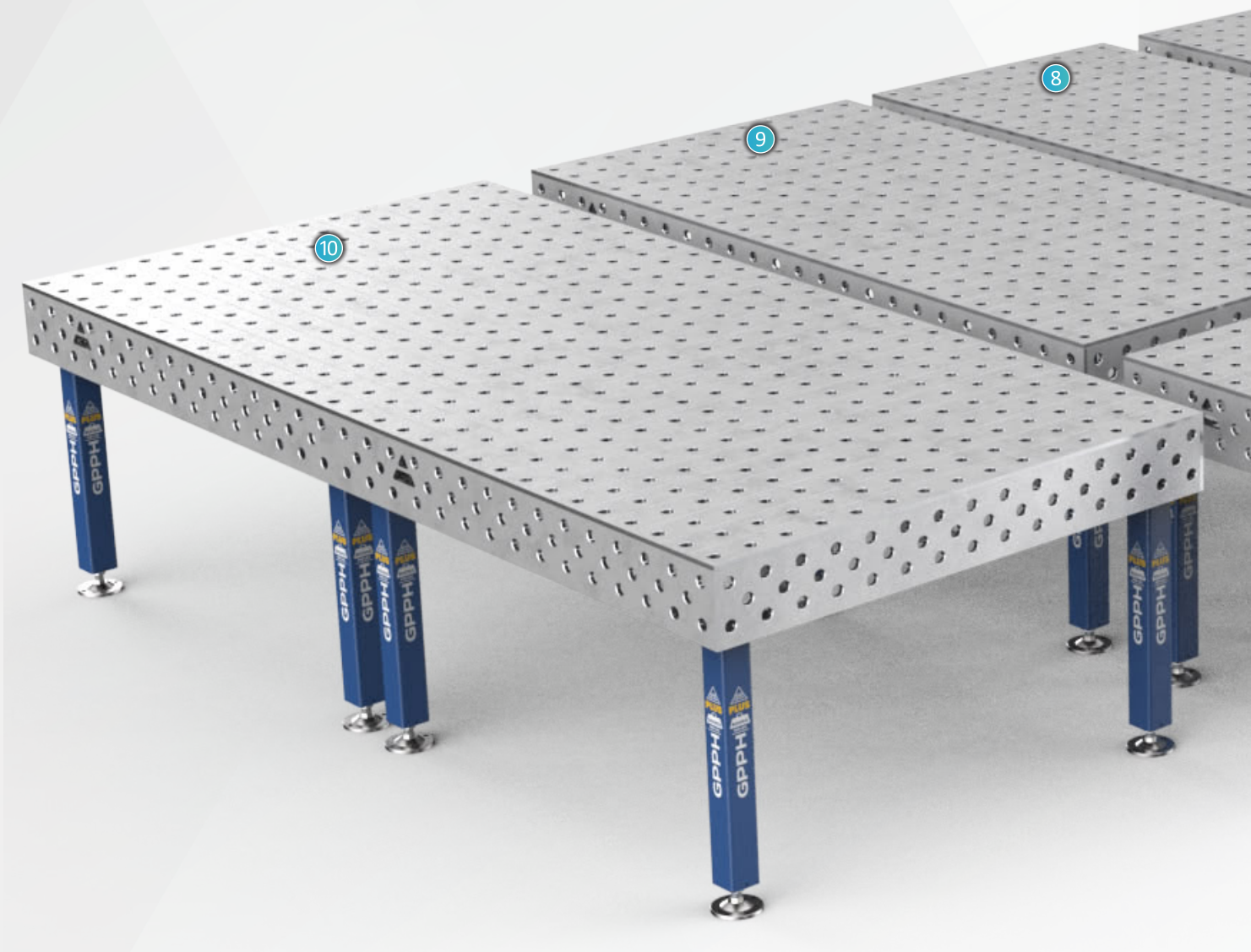
● INOX

MESAS DE SOLDADURA - ACERO INOXIDABLE

DIMENSIONES DE LAS MESAS **PRO INOX** Y **PLUS INOX** [mm]

1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200
10	3000 × 1480*

*La mesa de soldadura GPPH con dimensiones de 3000×1480 está compuesta por dos mesas de soldadura GPPH, cada una de 1500×1480, unidas entre sí mediante pernos de montaje.

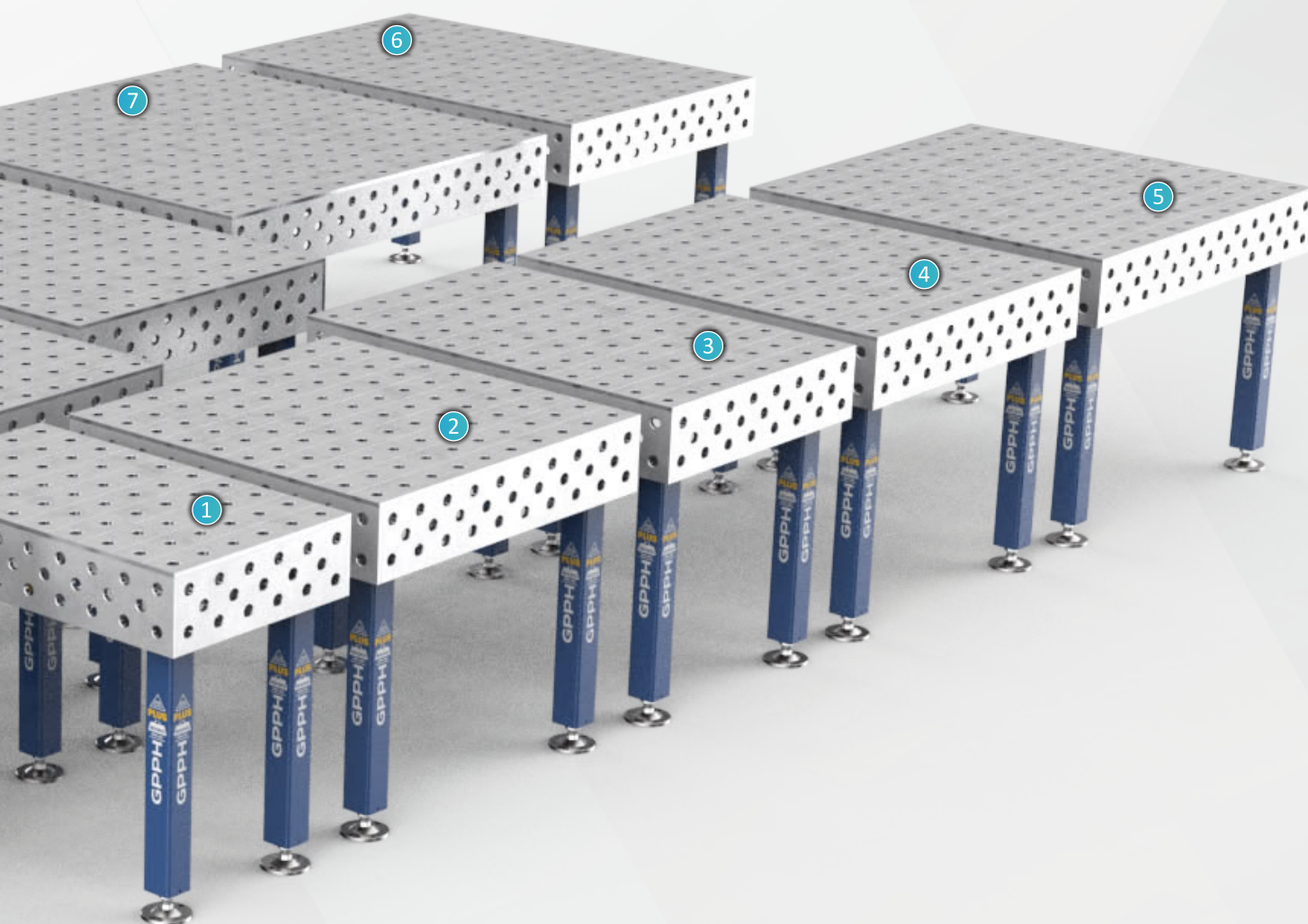


MESAS DE SOLDADURA - ACERO INOXIDABLE

- Las dimensiones de una mesa de trabajo de acero inoxidable deben adaptarse a los requisitos específicos de los proyectos realizados y a la naturaleza del trabajo en un entorno que exige una mayor resistencia a la corrosión. Una longitud y anchura adecuadamente seleccionadas de la superficie de trabajo garantizan libertad en la disposición de los componentes, un posicionamiento preciso de las piezas y una organización cómoda del puesto de trabajo.

- Al seleccionar las dimensiones, es importante tener en cuenta el tamaño de las estructuras que se van a fabricar, el número de componentes procesados simultáneamente y el espacio de trabajo disponible. Para proyectos de mayor tamaño, las mesas pueden configurarse de forma modular para crear una superficie de montaje más grande y unificada.

- Si no está seguro de qué opción se adapta mejor a sus necesidades, nuestro equipo le ayudará a seleccionar el tamaño adecuado del tablero - garantizando que la mesa de acero inoxidable cumpla plenamente con sus requisitos de producción.



● INOX

MESAS DE SOLDADURA - ACERO INOXIDABLE

Lista de precios de mesas INOX con patas sobre pies con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una retícula de 100×100 mm:

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

Lista de precios de mesas INOX con patas sobre pies con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en disposición diagonal, y para mesas con sistema de orificios Ø16 mm en una retícula de 50×50 mm:

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



MESAS DE SOLDADURA - ACERO INOXIDABLE

Lista de precios de mesas INOX con patas sobre ruedas con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una retícula de 100×100 mm:

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

Lista de precios de mesas INOX con patas sobre ruedas con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en disposición diagonal, y para mesas con sistema de orificios Ø16 mm en una retícula de 50×50 mm:

DIMENSIONES [mm]		
	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1000 × 600	4 796 EUR	3 740 EUR
1000 × 1000	6 546 EUR	4 760 EUR
1200 × 800	6 246 EUR	4 510 EUR
1200 × 1000	7 246 EUR	5 210 EUR
1200 × 1200	8 076 EUR	5 810 EUR
1500 × 1000	8 516 EUR	6 080 EUR
1500 × 1480	10 946 EUR	7 760 EUR
2000 × 1000	10 446 EUR	7 380 EUR
2400 × 1200	13 716 EUR	9 610 EUR
3000 × 1480	21 636 EUR	15 300 EUR



● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO ● INOX

MESAS DE SOLDADURA - PESOS

PESOS DE LAS MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES

DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PRO INOX	● PLUS	● PLUS INOX	● ECO
1000 × 600	370 kg	210 kg	210 kg	170 kg	170 kg	110 kg
1000 × 1000	480 kg	280 kg	290 kg	230 kg	230 kg	150 kg
1200 × 800	460 kg	270 kg	280 kg	220 kg	220 kg	140 kg
1200 × 1000	530 kg	320 kg	320 kg	260 kg	260 kg	170 kg
1200 × 1200	590 kg	350 kg	360 kg	280 kg	290 kg	190 kg
1500 × 1000	620 kg	370 kg	380 kg	300 kg	310 kg	200 kg
1500 × 1480	750 kg	490 kg	510 kg	390 kg	410 kg	270 kg
2000 × 1000	800 kg	460 kg	480 kg	370 kg	380 kg	250 kg
2400 × 1200	990 kg	630 kg	660 kg	510 kg	530 kg	340 kg
3000 × 1480	1480 kg	980 kg	1 020 kg	780 kg	810 kg	530 kg

*Los pesos son aproximados.

DISTRIBUCIÓN CORRECTA DE LA CARGA

carga máxima posible

carga parcial posible

carga de 1/4 posible



MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS



● SMART15 ● SMART12

MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

La nueva gama de mesas de soldadura GPPH SMART es una alternativa rentable que combina funcionalidad con un precio atractivo. Diseñada para usuarios que necesitan las herramientas de soldadura básicas, pero que no requieren las funciones avanzadas de los equipos profesionales. La solución perfecta para quienes valoran la fiabilidad y la asequibilidad.

Las mesas de soldadura GPPH SMART son una línea de mesas de soldadura económicas disponibles en dos series:

15 mm TABLERO DE ESPESOR

● SMART 15

12 mm TABLERO DE ESPESOR

● SMART 12

Según sus preferencias, puede elegir entre las mesas de soldadura GPPH SMART 15 y GPPH SMART 12 con sistema de orificios Ø16 mm o Ø28 mm en una retícula de 100×100 mm o en disposición diagonal.

SISTEMAS DE ORIFICIOS Y RETÍCULA PARA MESAS SMART15 Y SMART12

Ø28 mm	Ø16 mm
100 × 100	100 × 100
DIAGONAL	DIAGONAL



DIMENSIONES DISPONIBLES DE LAS MESAS DE SOLDADURA SMART15 Y SMART12

1	1500 × 1000
2	1500 × 1480
3	2000 × 1000
4	2400 × 1200
5	3000 × 1480*

*La mesa de soldadura GPPH con dimensiones de 3000 × 1480 mm está compuesta por dos mesas de soldadura GPPH, cada una de 1500 × 1480 mm, unidas entre sí.

MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

Lista de precios de mesas con patas sobre pies con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una retícula de 100×100 mm:

DIMENSIONES [mm]	 	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 580 EUR	1 120 EUR
1500 × 1480	1 840 EUR	1 260 EUR
2000 × 1000	1 720 EUR	1 220 EUR
2400 × 1200	2 170 EUR	1 490 EUR
3000 × 1480*	3 680 EUR	2 520 EUR

Lista de precios de mesas con patas sobre ruedas con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una retícula de 100×100 mm:

DIMENSIONES [mm]	 	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 750 EUR	1 290 EUR
1500 × 1480	2 010 EUR	1 430 EUR
2000 × 1000	1 890 EUR	1 390 EUR
2400 × 1200	2 340 EUR	1 660 EUR
3000 × 1480*	4 020 EUR	2 860 EUR

*La mesa de soldadura GPPH con dimensiones de 3000 × 1480 mm está compuesta por dos mesas de soldadura GPPH, cada una de 1500 × 1480 mm, unidas entre sí.



● SMART15 ● SMART12

MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

Las mesas de soldadura SMART diagonal son una nueva incorporación a nuestra gama de productos, ofreciendo mayores posibilidades de sujeción y posicionamiento de las piezas. La retícula diagonal proporciona una mayor flexibilidad, especialmente al trabajar con estructuras más complejas.

Es una solución rentable para quienes esperan funcionalidad y precisión a un precio razonable. Si busca una mesa versátil con mayores opciones de configuración, la versión SMART diagonal es una elección que realmente merece la pena.

NOVEDAD

MESAS DE SOLDADURA GPPH SMART

AHORA DISPONIBLES EN
REJILLA DIAGONAL




GPPH SMART



● SMART15 ● SMART12

MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

Lista de precios de mesas con patas sobre pies con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en disposición diagonal:

DIMENSIONES [mm]	28  16 	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 640 EUR	1 180 EUR
1500 × 1480	1 920 EUR	1 340 EUR
2000 × 1000	1 800 EUR	1 300 EUR
2400 × 1200	2 280 EUR	1 590 EUR
3000 × 1480*	3 830 EUR	2 670 EUR

Lista de precios de mesas con patas sobre ruedas con sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en disposición diagonal:

DIMENSIONES [mm]	28  16 	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	1 810 EUR	1 350 EUR
1500 × 1480	2 090 EUR	1 510 EUR
2000 × 1000	1 970 EUR	1 470 EUR
2400 × 1200	2 450 EUR	1 770 EUR
3000 × 1480*	4 170 EUR	3 010 EUR



*La mesa de soldadura GPPH con dimensiones de 3000 × 1480 mm está compuesta por dos mesas de soldadura GPPH, cada una de 1500 × 1480 mm, unidas entre sí.



● SMART15 ● SMART12

MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

Pesos de las mesas de soldadura económicas:

DIMENSIONES [mm]	28  16 	
	● SMART15	● SMART12
1500 × 1000	310 kg	260 kg
1500 × 1480	420 kg	350 kg
2000 × 1000	390 kg	330 kg
2400 × 1200	520 kg	430 kg
3000 × 1480*	840 kg	700 kg

*La mesa de soldadura GPPH con dimensiones de 3000×1480 está compuesta por dos mesas de soldadura GPPH, cada una de 1500×1480, unidas entre sí.

**Los pesos son aproximados.



Todas las mesas están disponibles en versiones con patas sobre pies o sobre ruedas.



MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

COMPARACIÓN DE LA SERIE SMART CON LAS MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES GPPH

● PRO	● SMART15
Tolerancia de planitud: $\leq 0,15$ mm en toda la superficie del tablero*	Tolerancia de planitud: $\leq 0,3$ mm en toda la superficie del tablero*
3 filas de orificios en el panel lateral	2 filas de orificios en el panel lateral
Tolerancia de los orificios: $+0,05$ mm	
Orificios fresados y biselados	
Orificios biselados en la parte inferior	
Bordes del tablero fresados	
Perfil de la pata: $100 \times 100 \times 4$ mm	Perfil de la pata: $60 \times 60 \times 4$ mm
Capacidad de carga: 1000 kg por pata (capacidad máxima de carga para una mesa con 4 patas: 4000 kg)	Capacidad de carga: máx. 2500 kg
Número de variantes de tamaño: 10	Número de variantes de tamaño: 5
Tolerancia de desviación del panel lateral: $\pm 0,2^\circ$	Tolerancia de desviación del panel lateral: $\pm 0,3^\circ$
Altura del panel lateral: 200 mm	Altura del panel lateral: 185 mm
Configuraciones de orificios disponibles: 100×100 mm, 50×50 mm, diagonal	Configuraciones de orificios disponibles: 100×100 mm, diagonal

COMPARACIÓN DE LA SERIE SMART CON LAS MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES GPPH

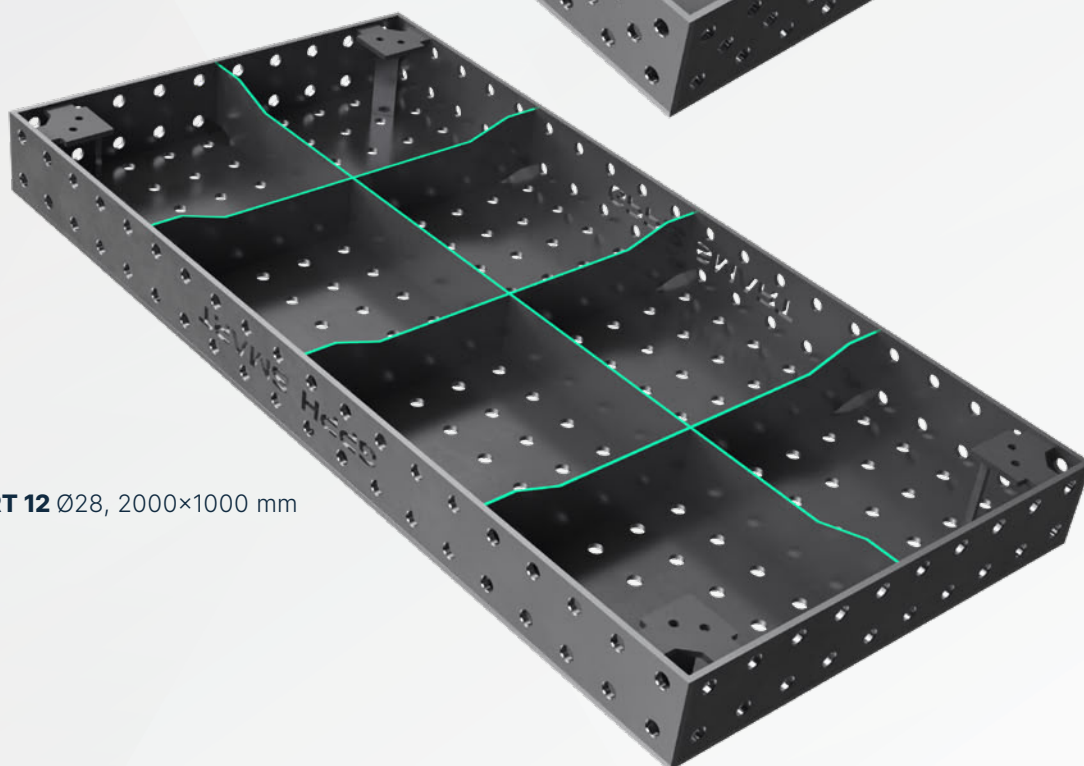
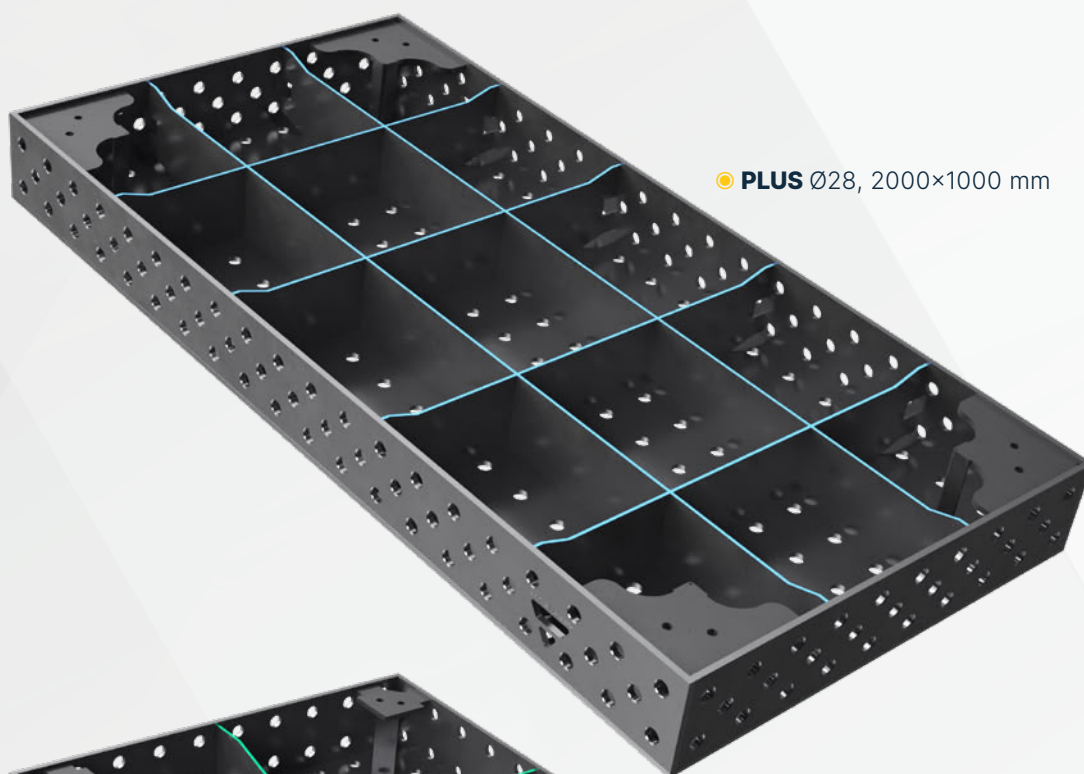
● PLUS	● SMART12
Tolerancia de planitud: $\leq 0,15$ mm en toda la superficie del tablero*	Tolerancia de planitud: $\leq 0,3$ mm en toda la superficie del tablero*
3 filas de orificios en el panel lateral	2 filas de orificios en el panel lateral
Tolerancia de los orificios: $+0,05$ mm	
Orificios fresados y biselados	
Orificios biselados en la parte inferior	
Bordes del tablero fresados	
Perfil de la pata: $80 \times 80 \times 4$ mm	Perfil de la pata: $60 \times 60 \times 4$ mm
Capacidad de carga: 750 kg por pata (capacidad máxima de carga para una mesa con 4 patas: 3000 kg)	Capacidad de carga: máx. 2000 kg
Número de variantes de tamaño: 10	Número de variantes de tamaño: 5
Tolerancia de desviación del panel lateral: $\pm 0,2^\circ$	Tolerancia de desviación del panel lateral: $\pm 0,3^\circ$
Altura del panel lateral: 200 mm	Altura del panel lateral: 185 mm
Configuraciones de orificios disponibles: 100×100 mm, 50×50 mm, diagonal	Configuraciones de orificios disponibles: 100×100 mm, diagonal

*Siempre que la mesa esté correctamente nivelada.

● SMART15 ● SMART12

MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

Comparación del nervado en las mesas de soldadura económicas GPPH SMART frente a las mesas de soldadura tradicionales GPPH



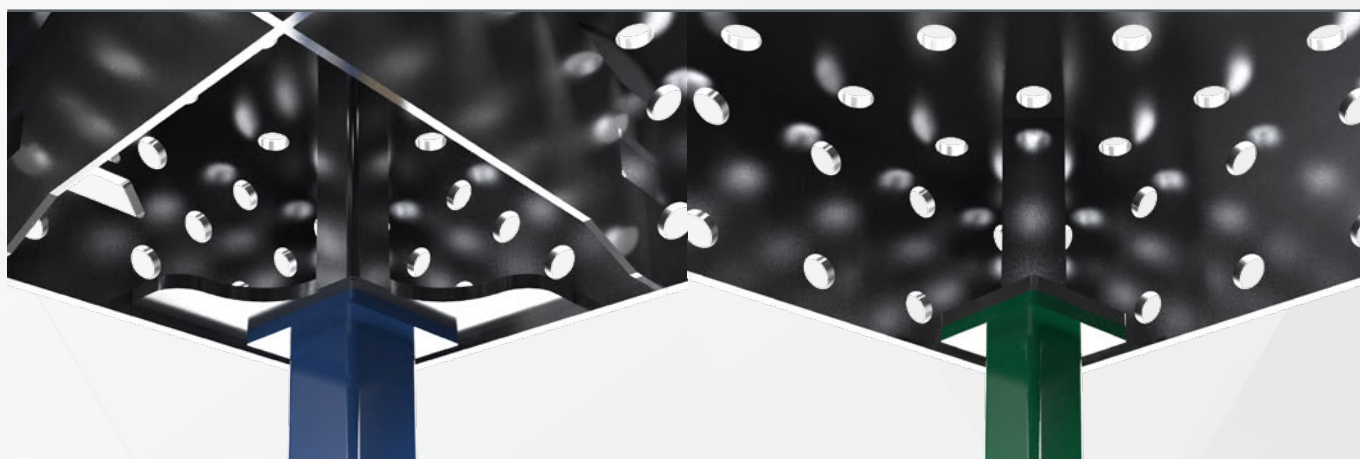
MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

Comparación de las mesas de soldadura económicas GPPH SMART con las mesas de soldadura tradicionales profesionales GPPH:

FIJACIÓN DE LAS PATAS

●●●● MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES

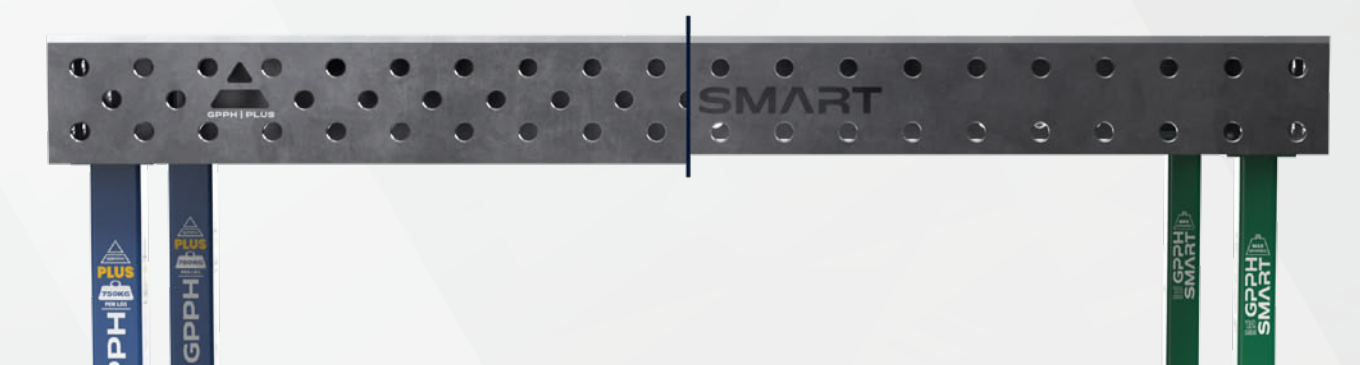
● GPPH SMART



ORIFICIOS EN LAS PAREDES LATERALES

●●●● MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES

● GPPH SMART

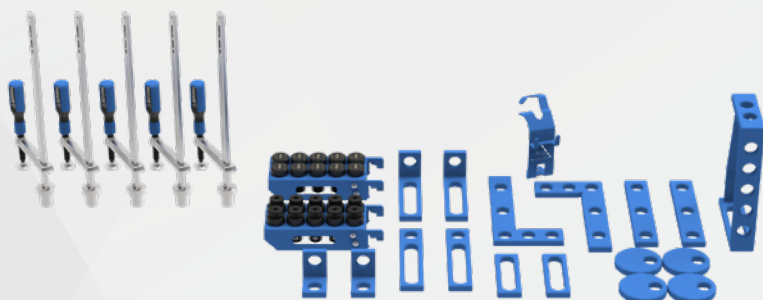


● SMART15 ● SMART12

MESAS DE SOLDADURA - ECONÓMICAS

Para las mesas de soldadura de la serie **SMART**, recomendamos el **kit de herramientas S** y el **kit de herramientas XS**, que puede encontrar en las páginas 146 y 147. Se trata de **kits de inicio ideales** que le permiten ponerse en marcha de forma rápida y sencilla con su mesa de soldadura, ya que incluyen las herramientas básicas necesarias para la sujeción precisa de las piezas de trabajo.

KIT DE HERRAMIENTAS S



● SMART15 1 448 EUR

● SMART12 1 206 EUR

KIT DE HERRAMIENTAS XS



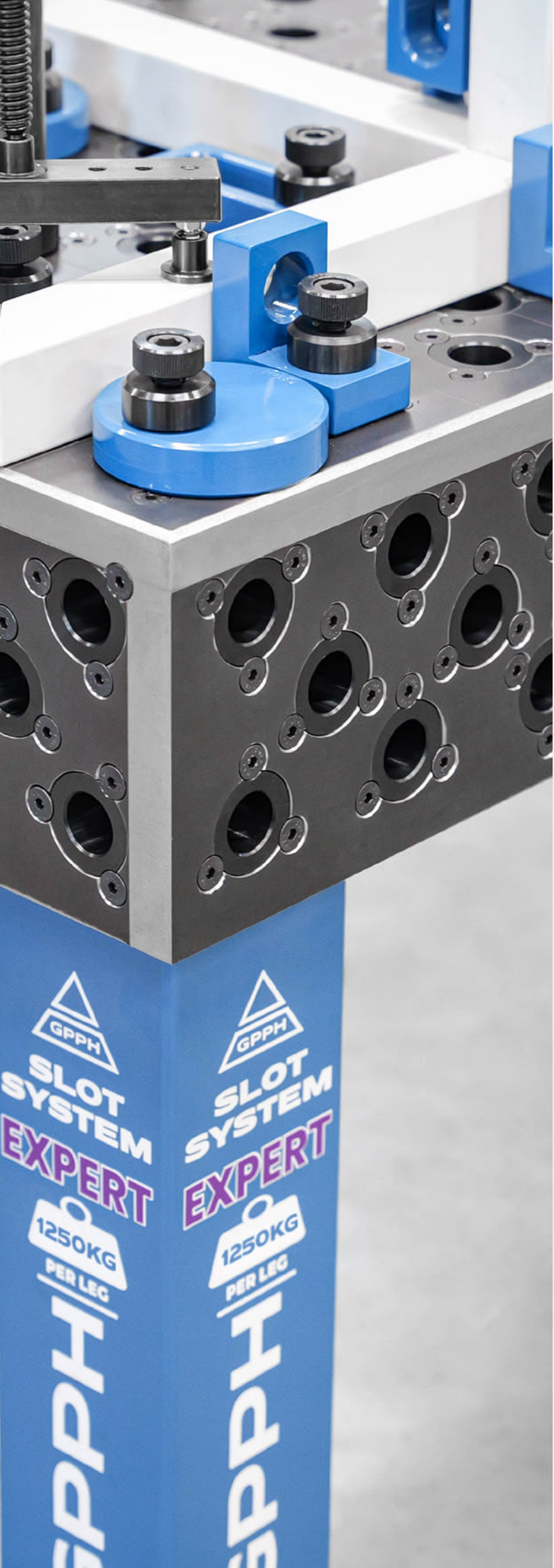
● SMART15 995 EUR

● SMART12 869 EUR

En la página 144 de nuestro catálogo, también encontrará una **selección completa de juegos de herramientas**, incluidos juegos de hasta 250 piezas. Con estos juegos, podrá equipar por completo su puesto de trabajo, lo que mejorará notablemente la eficiencia y la comodidad de su trabajo de soldadura.

Comprar un juego ya preparado ahorra tiempo y **garantiza la compatibilidad de todos los componentes**, lo que elimina la necesidad de seleccionar las herramientas por tu cuenta. Al elegir juegos de probada eficacia, puedes estar seguro de que cada pieza encajará perfectamente en la mesa, lo que te permitirá **trabajar con precisión y comodidad desde el primer día**.

SLOT SYSTEM



GPPH
SLOT
SYSTEM
EXPERT

1250KG
PER LEG

GPPH

GPPH
SLOT
SYSTEM
EXPERT

1250KG
PER LEG

GPPH

● SLOT SYSTEM

SLOT SYSTEM

Mesa de soldadura ajustable con **INSERTS** intercambiables

- El sistema **SLOT SYSTEM** es una mesa de soldadura adaptable equipada con un sistema de **INSERTS** intercambiables montados en ranuras especiales en el tablero. Esta solución permite una configuración flexible de la superficie de trabajo según las necesidades tecnológicas actuales.
- El sistema permite una rápida adaptación de la mesa para soldadura, montaje, rectificado y otras operaciones de producción sin necesidad de múltiples puestos de trabajo separados.
- El uso de **INSERTS** intercambiables reduce significativamente el tiempo de cambio y aumenta la versatilidad del puesto de trabajo, manteniendo al mismo tiempo una alta precisión y repetibilidad en la sujeción.
- El sistema **SLOT SYSTEM** está disponible en versiones de mesas de soldadura **EXPERT** y **PRO**. Al pedir la versión **EXPERT** de la mesa, es posible solicitar **INSERTS** con sistema de orificios dedicado a la serie **PRO**.

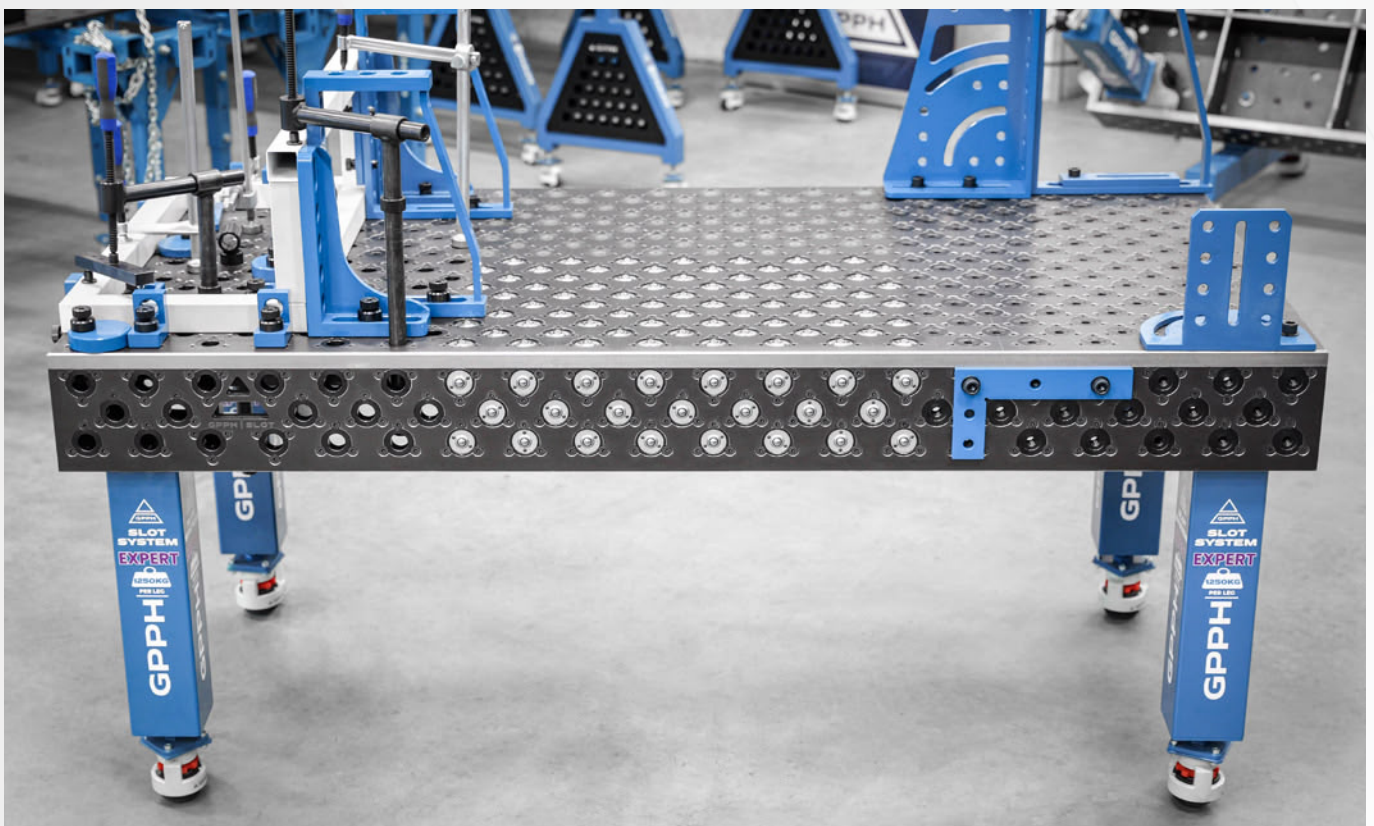
El tablero cuenta con orificios de doble nivel fresados con precisión que permiten el montaje estable de los **INSERTS**.

La geometría de los alojamientos y el método de fijación evitan la rotación de los **INSERTS** en su interior y garantizan su posicionamiento preciso.

Los **INSERTS** pueden fijarse:

- mediante un anillo Seeger,
- mediante tornillos cónicos.

El diseño permite la disposición zonal de diferentes tipos de **INSERTS** dentro de un mismo tablero.



SLOT SYSTEM

TIPOS DE INSERTS

1

INSERT con rosca métrica

Permite el montaje directo de elementos de fijación y herramientas utilizando tornillos con diámetros desde M8 hasta M20

2

INSERT magnético

Imán integrado para un posicionamiento rápido y la estabilización de piezas sin necesidad de abrazaderas (p. ej., para trabajos metálicos)

3

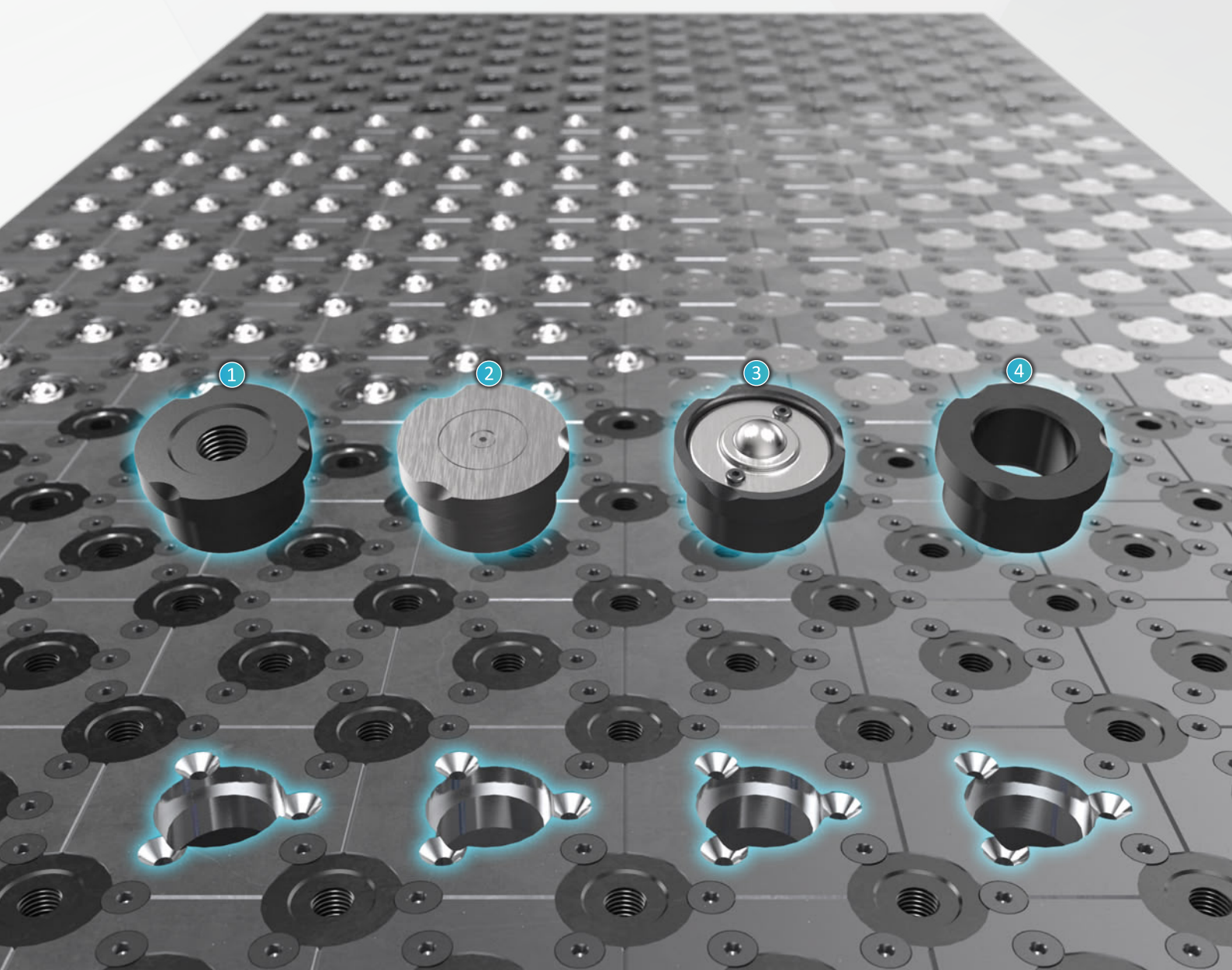
INSERT con rodillos

Permite el desplazamiento suave de componentes pesados sobre la superficie de la mesa

4

INSERT con orificio de sistema 16/28

Orificio liso para el montaje de accesorios estándar en mesas de soldadura en el sistema 16 o 28.



● **SLOT SYSTEM**

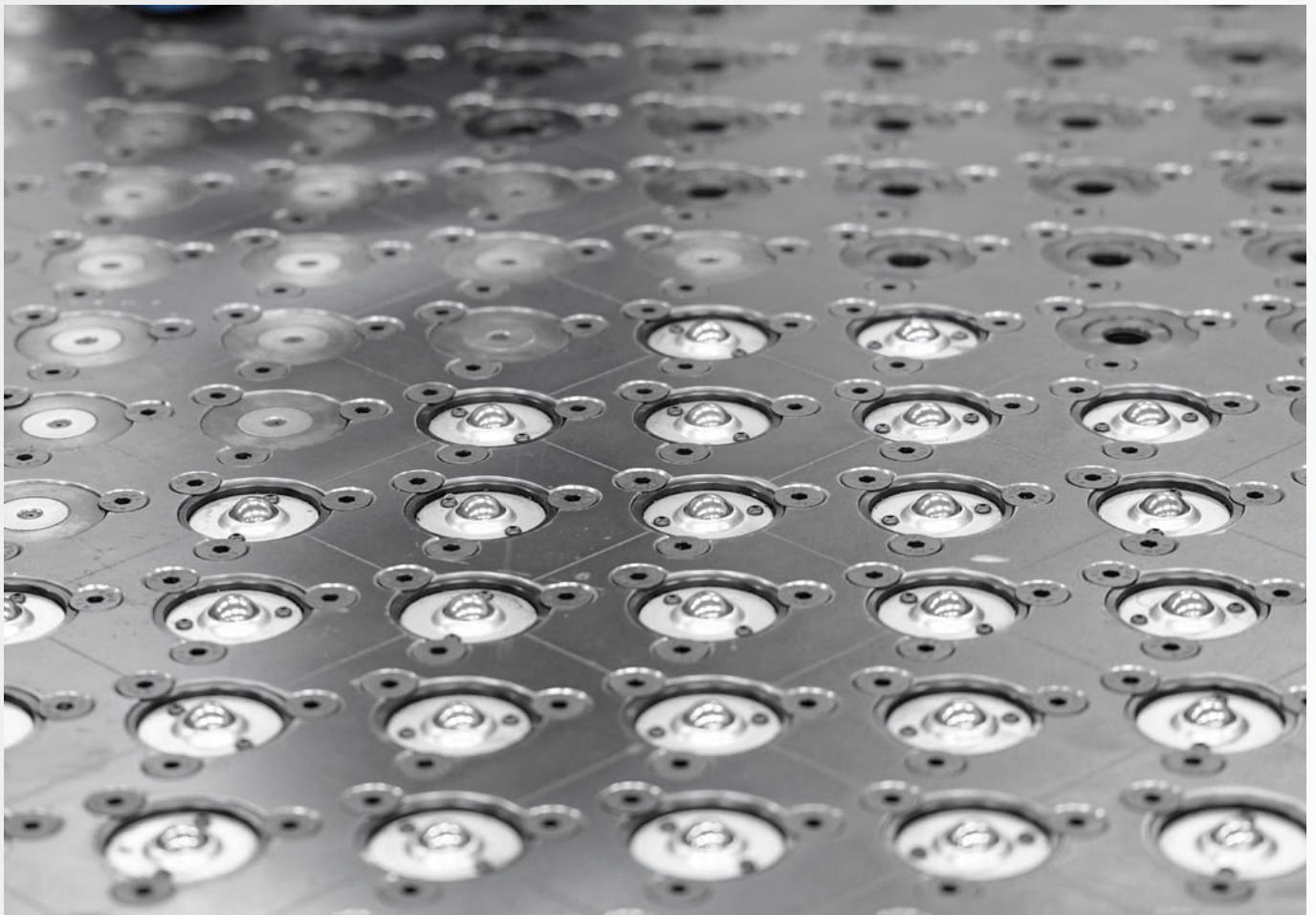
SLOT SYSTEM

Ventajas tecnológicas:

- Mayor flexibilidad del puesto de trabajo.
- Reducción de los tiempos de cambio.
- Capacidad de adaptar una única superficie a múltiples aplicaciones.
- Alta repetibilidad de los ajustes.
- Mayor fuerza de sujeción gracias al apriete mediante tornillos.
- Estabilización de la pieza durante el mecanizado.
- Integración de diversos sistemas de sujeción en una sola mesa.

El precio de un solo INSERT (independientemente del tipo) es de 10 EUR

El sistema **SLOT SYSTEM** ofrece total libertad en la organización del puesto de trabajo, independientemente del tipo de herramientas y equipos utilizados. El diseño con **INSERTS** intercambiables permite una configuración flexible de la superficie del tablero según los requisitos tecnológicos actuales. Como resultado, un único puesto de trabajo puede adaptarse de forma flexible a diversos procesos - sin las limitaciones impuestas por una retícula de funciones predefinida. Esta solución permite un uso óptimo del espacio disponible y maximiza la eficiencia del trabajo.



SLOT SYSTEM

Lista de precios de mesas SLOT SYSTEM con patas sobre pies con sistema de orificios Ø28 mm en una retícula de 100×100 mm:

		
DIMENSIONES [mm]	EXPERT	PRO
1000 × 600	3 480 EUR	3 040 EUR
1000 × 1000	4 500 EUR	3 920 EUR
1200 × 800	4 480 EUR	3 910 EUR
1200 × 1000	5 170 EUR	4 620 EUR
1200 × 1200	5 830 EUR	5 200 EUR
1500 × 1000	6 100 EUR	5 590 EUR
1500 × 1480	8 000 EUR	7 080 EUR
2000 × 1000	7 550 EUR	6 620 EUR
2400 × 1200	9 690 EUR	8 620 EUR
3000 × 1480	16 000 EUR	14 160 EUR

Lista de precios de mesas SLOT SYSTEM con patas sobre pies con sistema de orificios Ø28 mm en disposición diagonal:

		
DIMENSIONES [mm]	EXPERT	PRO
1000 × 600	4 060 EUR	3 790 EUR
1000 × 1000	5 460 EUR	5 040 EUR
1200 × 800	5 430 EUR	4 980 EUR
1200 × 1000	6 360 EUR	5 890 EUR
1200 × 1200	7 240 EUR	6 770 EUR
1500 × 1000	7 610 EUR	7 180 EUR
1500 × 1480	10 140 EUR	9 460 EUR
2000 × 1000	9 510 EUR	8 710 EUR
2400 × 1200	12 520 EUR	11 620 EUR
3000 × 1480	20 280 EUR	18 920 EUR

*Lista de precios de mesas SLOT SYSTEM con patas sobre pies/ruedas - configuración con un conjunto de ranuras diseñadas para la instalación de INSERTS (INSERTS seleccionados individualmente por el cliente).



● **SLOT SYSTEM**

SLOT SYSTEM

Lista de precios de mesas SLOT SYSTEM con patas sobre ruedas con sistema de orificios Ø28 mm en una retícula de 100×100 mm:

		
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO
1000 × 600	30 740 EUR	3 290 EUR
1000 × 1000	4 760 EUR	4 170 EUR
1200 × 800	4 740 EUR	4 170 EUR
1200 × 1000	5 430 EUR	4 870 EUR
1200 × 1200	6 090 EUR	5 460 EUR
1500 × 1000	6 360 EUR	5 850 EUR
1500 × 1480	8 260 EUR	7 340 EUR
2000 × 1000	7 810 EUR	6 880 EUR
2400 × 1200	10 070 EUR	8 990 EUR
3000 × 1480	16 520 EUR	14 670 EUR

Lista de precios de mesas SLOT SYSTEM con patas sobre ruedas con sistema de orificios Ø28 mm en disposición diagonal:

		
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO
1000 × 600	4 320 EUR	4 040 EUR
1000 × 1000	5 720 EUR	5 290 EUR
1200 × 800	5 690 EUR	5 240 EUR
1200 × 1000	6 620 EUR	6 140 EUR
1200 × 1200	7 500 EUR	7 040 EUR
1500 × 1000	7 870 EUR	7 440 EUR
1500 × 1480	10 400 EUR	9 720 EUR
2000 × 1000	9 770 EUR	8 970 EUR
2400 × 1200	12 900 EUR	11 990 EUR
3000 × 1480	20 800 EUR	19 440 EUR

*Lista de precios de mesas SLOT SYSTEM con patas sobre pies/ruedas - configuración con un conjunto de ranuras diseñadas para la instalación de INSERTS (INSERTS seleccionados individualmente por el cliente).



MESAS DE SOLDADURA - MODULARES



© MWT

MESAS DE SOLDADURA - MODULARES

Los tableros de nuestras mesas modulares están compuestos por paneles deslizantes fresados de 15 mm de espesor; ajustando su posición, se puede lograr una planitud perfecta. Los orificios vienen siempre en tamaño Ø28 mm y cuadrícula de 100×100 mm. Además, el diseño de nuestras mesas modulares permite aumentar el número de puntos de montaje de herramientas en los espacios entre los paneles del tablero - mejorando la ergonomía del trabajo.

- Orificios fresados y biselados para una fácil instalación de herramientas.
- Compatible con herramientas de la serie PRO.
- Patas con ruedas o con pies, con una capacidad de carga de 250 kg por pata.
- Altura ajustable de 850 mm a 1150 mm, P=50 mm.
- Las mesas pueden unirse entre sí para crear una superficie de trabajo más grande.
- Paneles laterales opcionales.

LAS MESAS DE SOLDADURA MODULARES GPPH
ESTÁN DISPONIBLES EN DOS VERSIONES DE TABLERO:

S355J2+N material

HB400 acero resistente al desgaste + oxidación



MESAS DE SOLDADURA - MODULARES

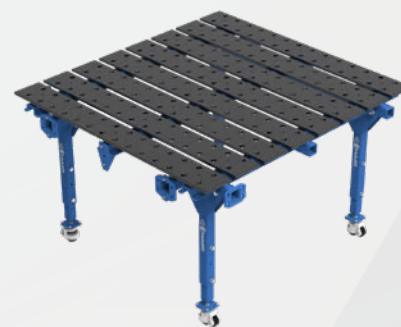
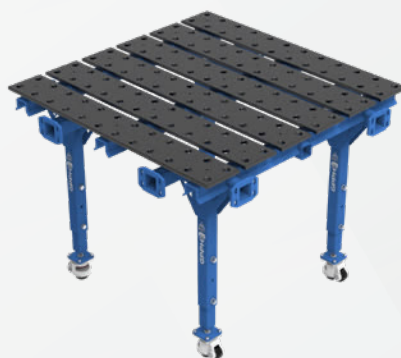
Tipos de mesas de soldadura modulares GPPH y dimensiones disponibles [mm]:

MESAS INDIVIDUALES

1000 × 1000

1200 × 1200

1600 × 1500



Las mesas individuales son ideales para la fabricación de componentes de pequeño tamaño o pueden servir como base para una ampliación ilimitada del espacio de trabajo del puesto de soldadura

MESA INDIVIDUAL AMPLIABLE

1770 × 1000

2170 × 1200

2670 × 1600



Cada mesa individual de nuestra gama puede ampliarse mediante paneles deslizantes y patas adicionales.

● MWT

MESAS DE SOLDADURA - MODULARES

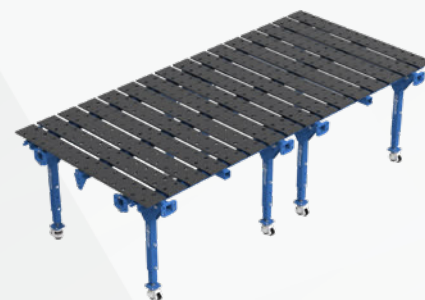
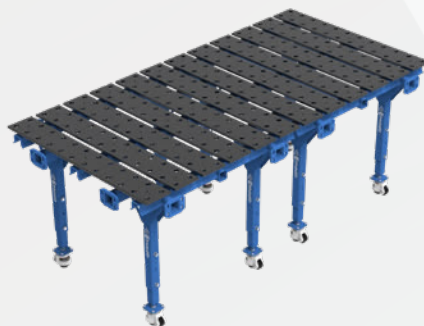
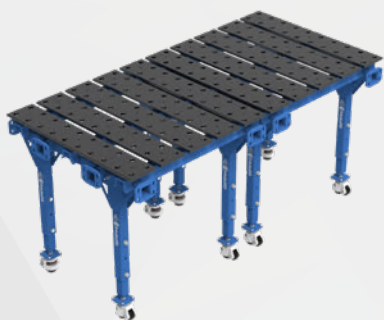
Tipos de mesas de soldadura modulares GPPH y dimensiones disponibles [mm]:

MESAS DOBLES

2000 × 1000

2400 × 1200

3200 × 1500



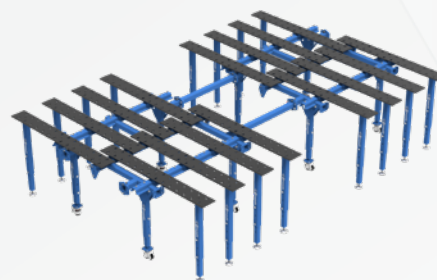
Las configuraciones más populares son los tándems compuestos por dos mesas individuales.
Las mesas están diseñadas para permitir su ampliación en cualquier dirección

MESAS GRANDES

2630 × 1770

3030 × 2170

4000 × 2670

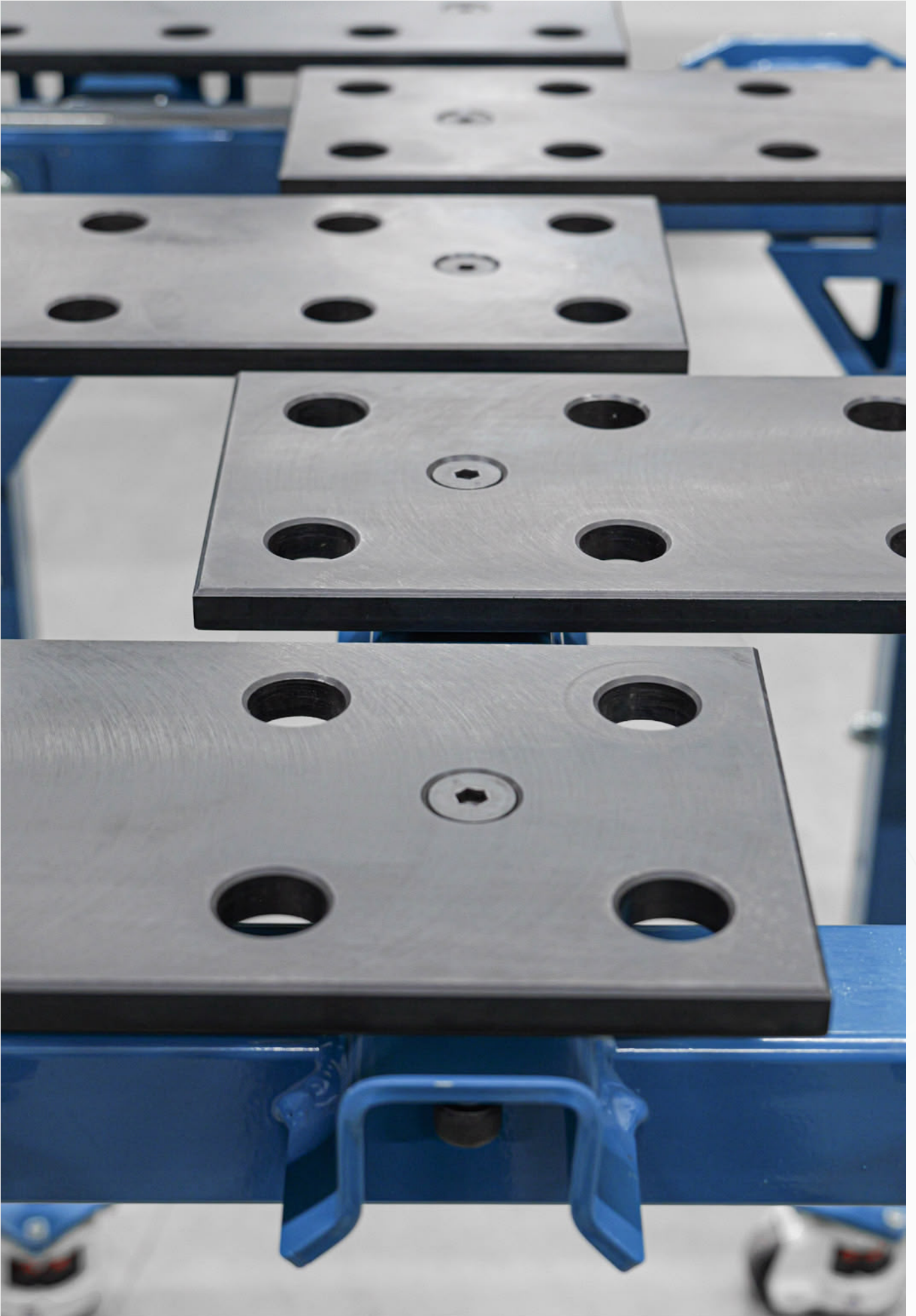


Estos conjuntos constan de dos mesas modulares unidas mediante conectores.
Es la solución perfecta para diseños espaciales.

MESAS DE SOLDADURA - MODULARES

Tipos de mesas de soldadura modulares GPPH y dimensiones disponibles [mm]:

DIMENSIONES [MM]	S355J2+N MATERIAL	ACERO RESISTENTE AL DESGASTE HB400 + OXIDACIÓN
MESAS INDIVIDUALES		
1200 × 1000	2 040 EUR	3 660 EUR
1200 × 1200	2 260 EUR	4 360 EUR
1600 × 1500	2 570 EUR	5 670 EUR
MESA INDIVIDUAL AMPLIABLE		
1770 × 1000	2 220 EUR	3 670 EUR
2170 × 1200	2 480 EUR	4 570 EUR
2670 × 1600	2 880 EUR	5 990 EUR
MESAS DOBLES		
2000 × 1100	4 080 EUR	7 320 EUR
2400 × 1200	4 520 EUR	8 720 EUR
3200 × 1500	5 140 EUR	11 340 EUR
MESAS GRANDES		
2630 × 1770	4 290 EUR	7 160 EUR
3030 × 2170	4 700 EUR	8 890 EUR
4000 × 2670	5 300 EUR	11 490 EUR
JUEGO DE PLACAS LATERALES		
para una mesa modular individual de dimensiones 1000×1000	450 EUR	1 460 EUR
para una mesa modular individual de dimensiones 1200×1200	490 EUR	1 820 EUR
para una mesa modular individual de dimensiones 1600×1500	530 EUR	2 140 EUR



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

¿Dónde puede utilizar la mesa de soldadura **BASIC**? En cualquier lugar donde la precisión sea esencial durante la soldadura

No importa si realiza su trabajo de soldadura manualmente o utiliza robots de soldadura - las mesas **BASIC** son la elección perfecta. Sus estructuras se fabricarán por fin con precisión, sin necesidad de correcciones innecesarias

Si utiliza un robot de soldadura en su trabajo, tenemos una excelente solución para usted. La mesa de soldadura **BASIC** es perfecta como **base para estaciones de soldadura robotizadas**, así como para estaciones de medición. Para este tipo de trabajos no se utilizan paredes laterales, por lo que la mesa de soldadura **BASIC** satisface todas sus necesidades, siendo además más rentable en comparación con las mesas de soldadura tradicionales con paredes laterales.

- Superficie de trabajo perfectamente plana [$\pm 0,3$ mm en toda la superficie del tablero].
- Base del tablero sólida y rígida con una altura de 80 mm.
- Orificios biselados y fresados para un fácil montaje de herramientas, fabricados con una tolerancia de $+0,05$ mm.
- Cuadrícula 100×100 mm grabada a laser.
- Fabricado en acero S355J2+N conforme a la norma ISO 2768-1.
- Ajuste de altura en patas estándar aprox. 880-930 mm.
- Todas las mesas están reforzadas con nervaduras, separadas aproximadamente cada 400 mm.
- Bordes fresados en el tablero.
- Espesor del tablero: 12 mm.
- Patas fabricadas con perfil de 60×60 mm.
- Capacidad de carga de la mesa hasta 1500 kg (250 kg por pata).

BASIC SISTEMAS DE ORIFICIOS Y RETÍCULA DE MESAS

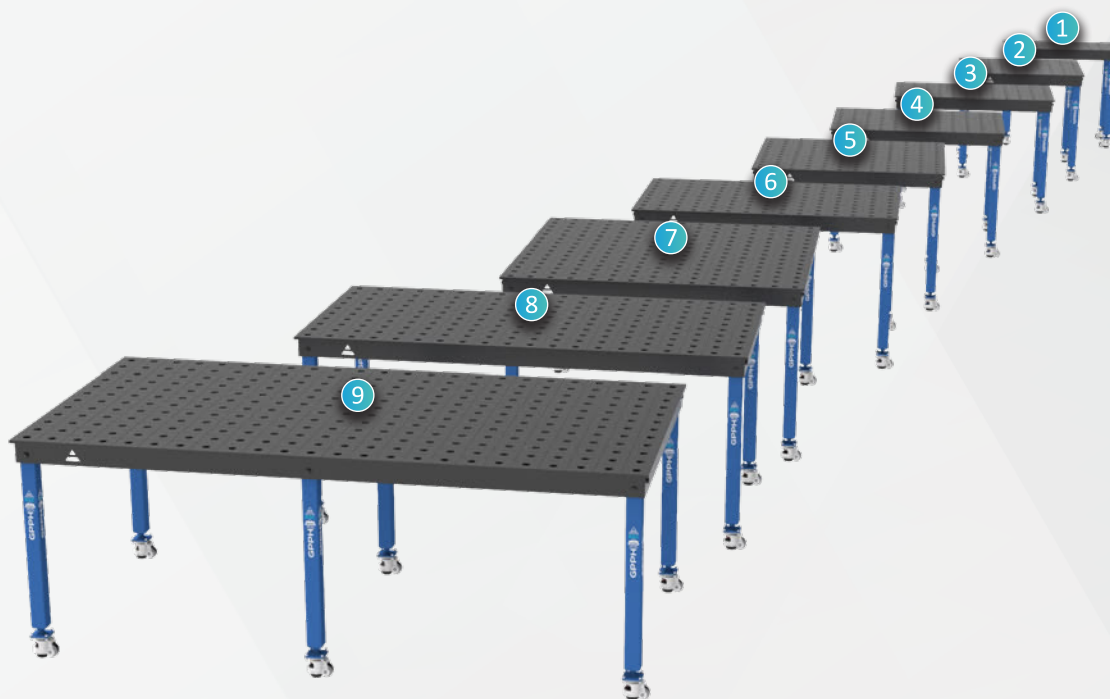
Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
-	DIAGONAL



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

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

1	1000 × 600
2	1000 × 1000
3	1200 × 800
4	1200 × 1000
5	1200 × 1200
6	1500 × 1000
7	1500 × 1480
8	2000 × 1000
9	2400 × 1200



DIMENSIONES [mm]

PESO

1000 × 600	110 kg
1000 × 1000	160 kg
1200 × 800	150 kg
1200 × 1000	180 kg
1200 × 1200	200 kg
1500 × 1000	220 kg
1500 × 1480	300 kg
2000 × 1000	280 kg
2400 × 1200	390 kg

*Estos son valores aproximados.

● BASIC

MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

Las mesas de soldadura GPPH están disponibles en versiones con patas sobre pies o sobre ruedas. El pie proporciona un soporte fiable, manteniendo el tablero nivelado y estable, lo que le permite centrarse en realizar soldaduras y montajes precisos. Como resultado, las mesas con pies ofrecen una superficie de trabajo sólida y fiable tanto para soldadores profesionales como para aficionados.

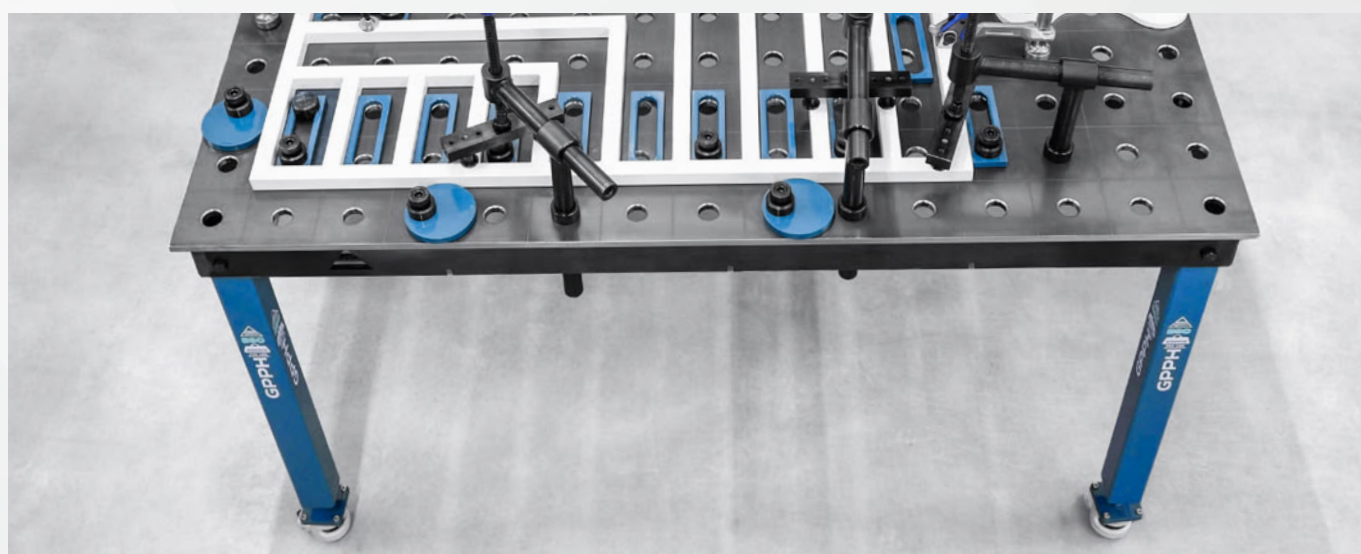
DIMENSIONES [mm]				
1000 × 600	760 EUR		860 EUR	
1000 × 1000	980 EUR		1 070 EUR	
1200 × 800	940 EUR		1 060 EUR	
1200 × 1000	1 060 EUR		1 190 EUR	
1200 × 1200	1 190 EUR		1 290 EUR	
1500 × 1000	1 220 EUR		1 340 EUR	
1500 × 1480	1 590 EUR		1 720 EUR	
2000 × 1000	1 490 EUR		1 640 EUR	
2400 × 1200	1 990 EUR		2 140 EUR	



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

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

DIMENSIONES [mm]	②⑧ □ □	①⑥ □ □	①⑥ ⊗ ⊗	①⑥ ⊞ ⊞
1000 × 600	932 EUR		1 032 EUR	
1000 × 1000	1 152 EUR		1 242 EUR	
1200 × 800	1 112 EUR		1 232 EUR	
1200 × 1000	1 232 EUR		1 362 EUR	
1200 × 1200	1 362 EUR		1 462 EUR	
1500 × 1000	1 392 EUR		1 512 EUR	
1500 × 1480	1 762 EUR		1 892 EUR	
2000 × 1000	1 662 EUR		1 812 EUR	
2400 × 1200	2 248 EUR		2 398 EUR	



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

La **mesa de soldadura y montaje DIY** mide 1200 × 800 mm y cuenta con orificios de Ø16 mm distribuidos en una cuadrícula de 50 × 50 mm. Los orificios tienen una tolerancia de fabricación de ±0,1 mm. El tablero tiene grabada una cuadrícula de 100 × 100 mm. La altura de la mesa es de 880 mm. La **mesa de soldadura y montaje DIY** está fabricada en acero S355J2+N.

Las mesas **DIY** cuentan con un nervado denso, lo que garantiza su perfecta planitud [±0,5 mm en toda la superficie del tablero]. Están equipadas con pies ajustables para compensar las irregularidades del suelo.

El tablero de esta mesa 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 es ideal no solo para soldadores, sino también para **aficionados al bricolaje, carpinteros, mecánicos de automóviles, como mesa auxiliar para máquinas CNC y para diversos talleres.**

Las herramientas de la serie PLUS, montadas mediante el perno ajustable ECO/PLUS, son compatibles con las mesas DIY (consulte las herramientas en la página 130).

PRECIO DE UNA MESA DIY

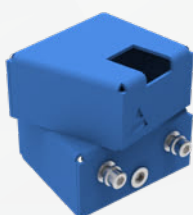
760 EUR



MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

Los **adaptadores para estantes de herramientas** son un accesorio esencial si desea montar un estante en una mesa de soldadura de la serie **DIY**. Dado que estas mesas no cuentan con paneles laterales, la instalación estándar del estante no es posible - por lo que hemos desarrollado adaptadores especiales que garantizan un montaje estable y seguro.

Con estos adaptadores, **puede organizar fácilmente su espacio de trabajo**, manteniendo las herramientas y accesorios siempre a mano. Esta solución práctica le permite aprovechar al máximo el espacio disponible y aumentar la comodidad durante el trabajo, sin afectar la funcionalidad de la mesa.



ADAPTADOR PARA ESTANTES DE HERRAMIENTAS

11,40 EUR / uds.



JUEGO DE PATAS DE MESA

46 EUR / 4 uds.

Para mesas de soldadura de la serie DIY recomendamos el **kit de herramientas XS** y el **kit de herramientas 2XS**, que puede encontrar en la página 146 de nuestro catálogo. Estos son una excelente opción para quienes comienzan a trabajar con una mesa de soldadura - proporcionan las herramientas esenciales para sujetar firmemente las piezas de trabajo y facilitan las etapas iniciales del proceso.

Los **kits de herramientas adquiridos para mesas de la serie DIY también incluyen adaptadores para estantes de herramientas**. Si está comprando un kit de herramientas para su uso en una mesa DIY - por favor informe al vendedor.

KIT DE HERRAMIENTAS XS



849 EUR

KIT DE HERRAMIENTAS 2XS

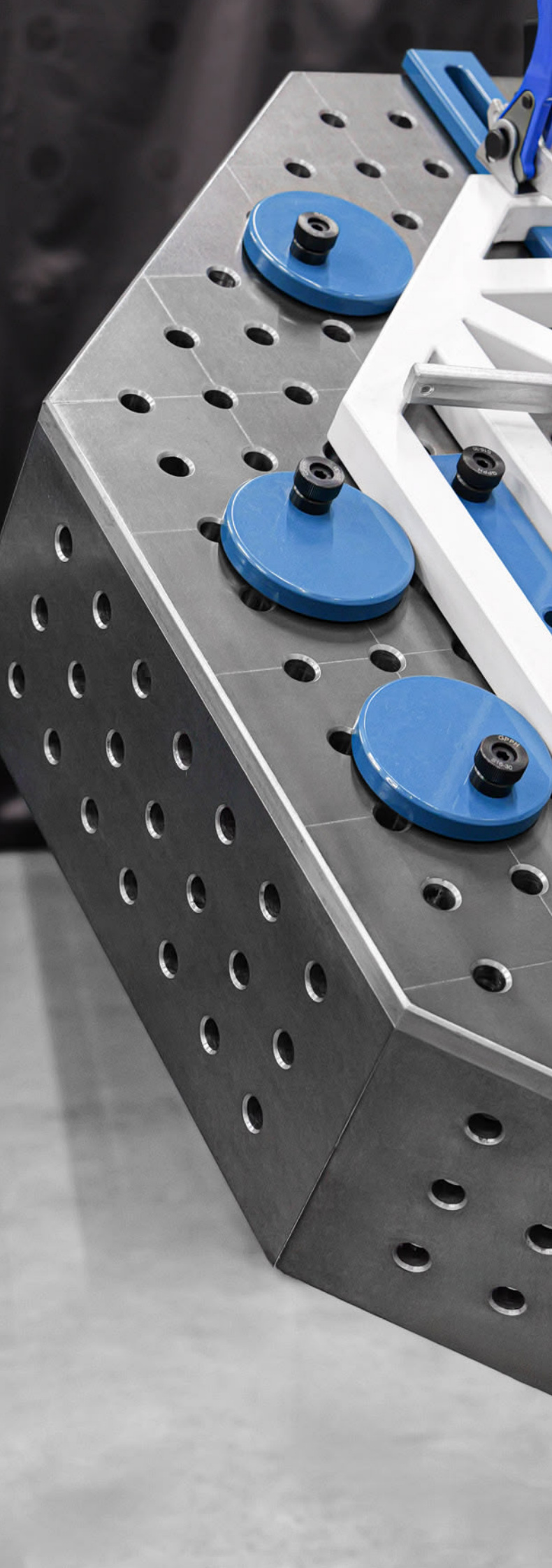


617 EUR

Al elegir un juego ya preparado, puedes estar **seguro de que todos los componentes están perfectamente combinados**, lo que te evita tener que seleccionarlos uno por uno. Esto no solo es práctico, sino también eficiente: unas herramientas bien combinadas permiten **trabajar de forma más rápida, precisa y cómoda**.



MESAS DE SOLDADURA - OCTAGONALES



● OCT

MESAS DE SOLDADURA - OCTAGONALES

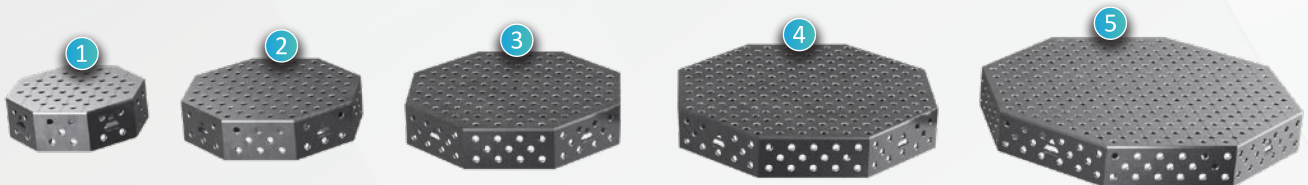
Las mesas de soldadura octagonales, diseñadas para aplicaciones robóticas, son una solución innovadora para industrias enfocadas en la automatización de procesos de soldadura. Se caracterizan por una forma octagonal única que funciona perfectamente con sistemas de soldadura robotizada.

Las mesas de la serie OCT se utilizan ampliamente en la fabricación, especialmente donde se requiere automatización y precisión en los procesos de soldadura. Son ideales para la industria automotriz, aeroespacial y de fabricación de estructuras de acero.

- La forma octagonal permite un posicionamiento preciso de los componentes.
- Están diseñadas para trabajar con diversos robots de soldadura.
- Incorporan puntos de montaje y orificios especiales que facilitan la integración con sistemas de automatización.
- Uso óptimo del espacio de trabajo.

TAMAÑOS DISPONIBLES DE LAS MESAS DE SOLDADURA OCT

1	600 × 600
2	800 × 800
3	1000 × 1000
4	1200 × 1200
5	1400 × 1400



*La brida de montaje para las mesas OCT se determina de forma individual en cada caso. Para asegurar un ajuste adecuado de la mesa al posicionador rotativo - por favor contacte con el departamento de ventas.

OPCIONES DE ENCIMERA DISPONIBLES PARA MESAS OCT

	● PRO	● PLUS
S355J2+N acero	●	●
INOX 1.4301 acero	●	●

SISTEMAS DE ORIFICIOS Y RETÍCULA DE LAS MESAS OCT

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
DIAGONAL	DIAGONAL

MESAS DE SOLDADURA - OCTAGONALES

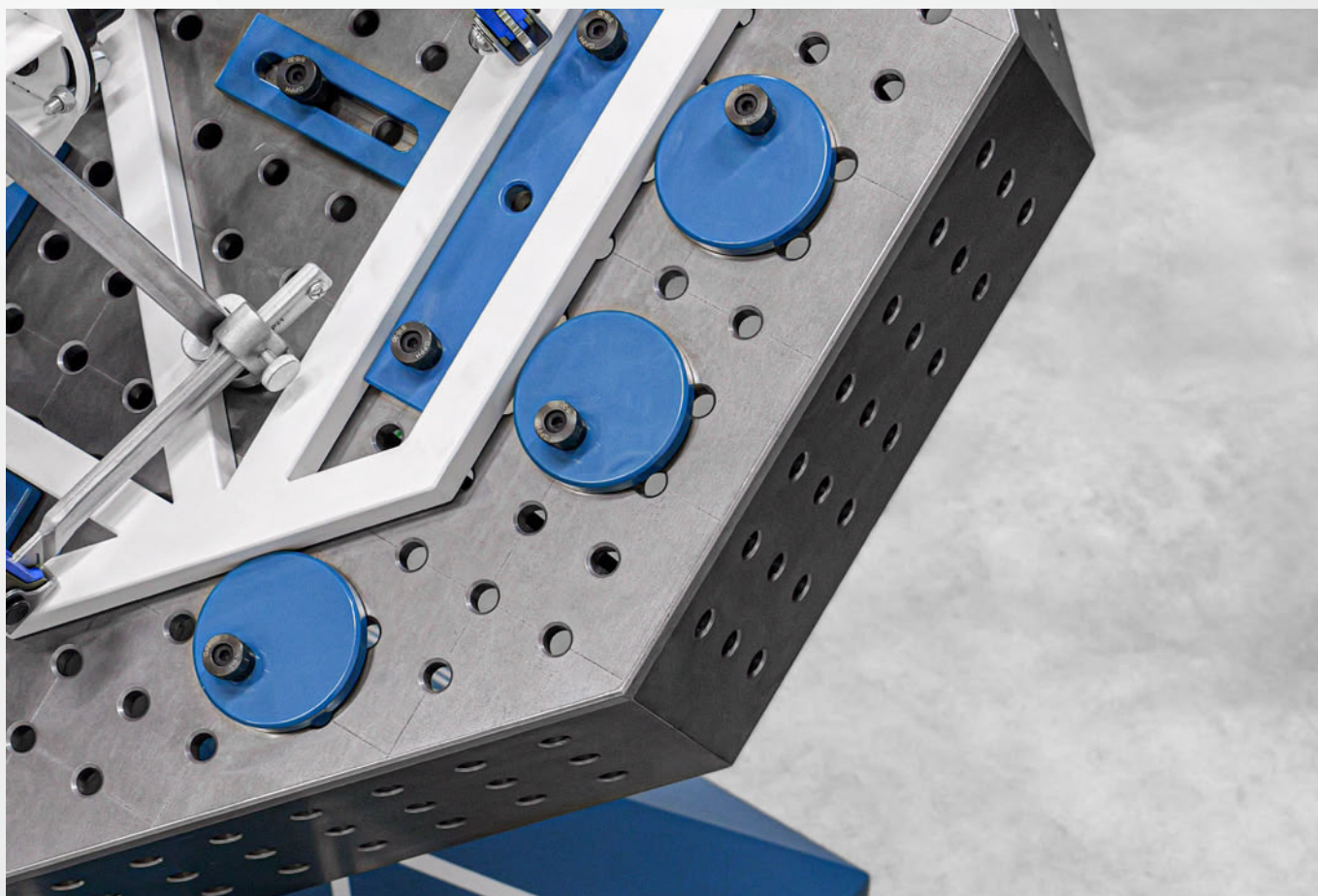
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS TABLEROS DE LAS MESAS OCT

Tolerancia de planitud de la mesa	±0,3 mm
Tolerancia de los orificios	±0,05 mm
Orificios biselados / fresados	●
Orificios biselados en la parte inferior	●
3 filas de orificios en la pared lateral	●

OCT PESOS DE LAS MESAS



DIMENSIONES [mm]	● PRO	● PRO INOX	● PLUS	● PLUS INOX
600 × 600	90 kg	90 kg	70 kg	70 kg
800 × 800	140 kg	140 kg	110 kg	110 kg
1000 × 1000	185 kg	185 kg	150 kg	150 kg
1200 × 1200	245 kg	245 kg	195 kg	195 kg
1400 × 1400	310 kg	310 kg	245 kg	245 kg

*Estos son valores aproximados.

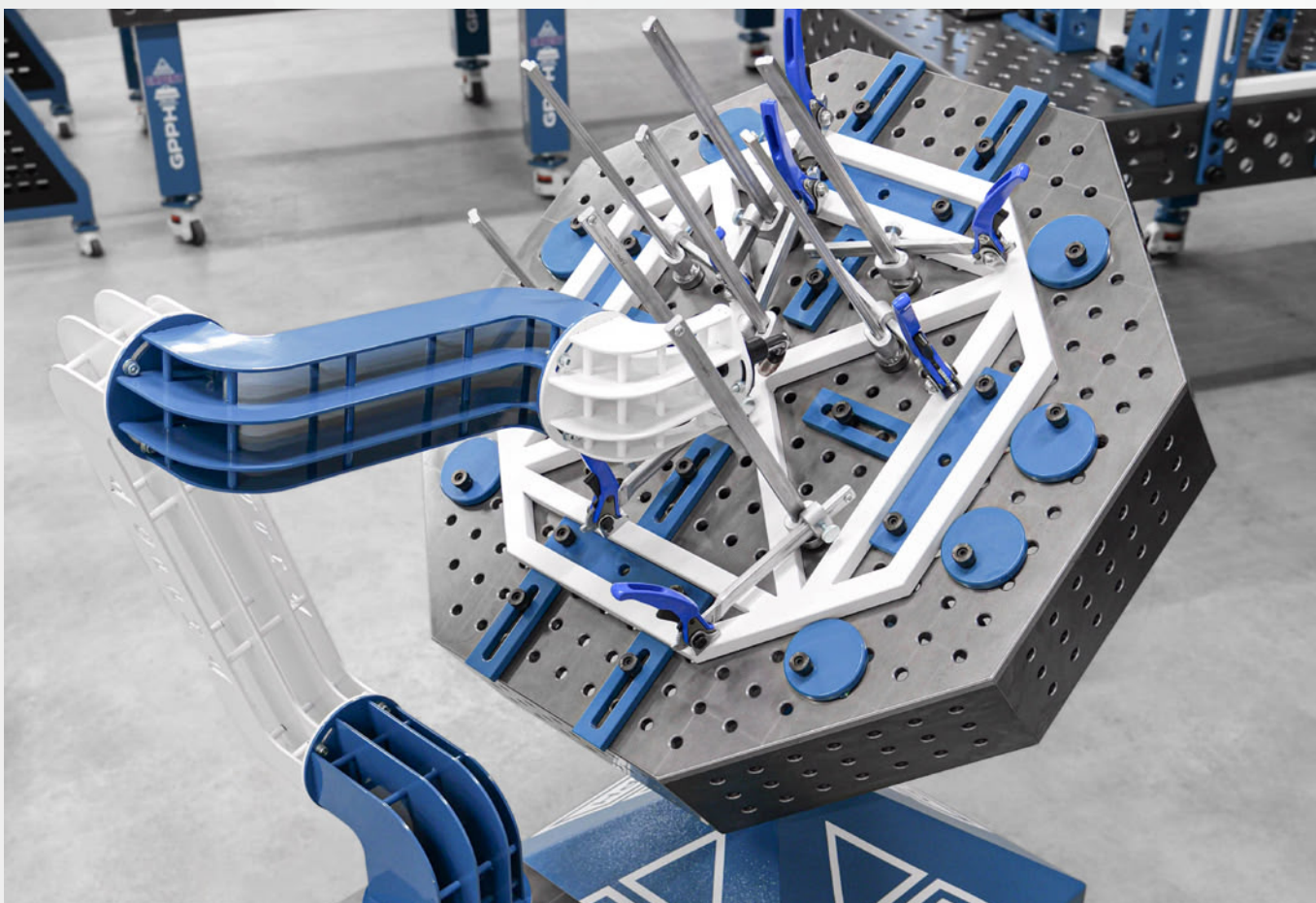


● OCT

MESAS DE SOLDADURA - OCTAGONALES

	28  16 			
DIMENSIONES [mm]	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	1 120 EUR	1 890 EUR	1 040 EUR	1 740 EUR
800 × 800	1 470 EUR	2 620 EUR	1 340 EUR	2 420 EUR
1000 × 1000	1 860 EUR	3 490 EUR	1 690 EUR	3 190 EUR
1200 × 1200	2 340 EUR	4 560 EUR	2 140 EUR	4 160 EUR
1400 × 1400	2 930 EUR	5 920 EUR	2 790 EUR	5 340 EUR

	16 			
DIMENSIONES [mm]	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
600 × 600	1 260 EUR	2 060 EUR	1 140 EUR	1 890 EUR
800 × 800	1 620 EUR	2 780 EUR	1 520 EUR	2 620 EUR
1000 × 1000	2 040 EUR	3 690 EUR	1 840 EUR	3 390 EUR
1200 × 1200	2 560 EUR	4 820 EUR	2 290 EUR	4 440 EUR
1400 × 1400	3 190 EUR	6 140 EUR	2 890 EUR	5 560 EUR



MESAS DE SOLDADURA - ELEVABLES



MESAS DE SOLDADURA - ELEVABLES

Las mesas de soldadura GPPH con sistema de elevación hidráulico son mesas especializadas que cuentan con ajuste automático de la altura de la superficie de trabajo.

- Una válvula de sobrecarga que impide la elevación de cargas excesivamente pesadas.
- Una válvula de seguridad que detiene el descenso en caso de rotura de las mangueras hidráulicas.
- Finales de carrera que protegen al usuario contra aplastamientos o lesiones.

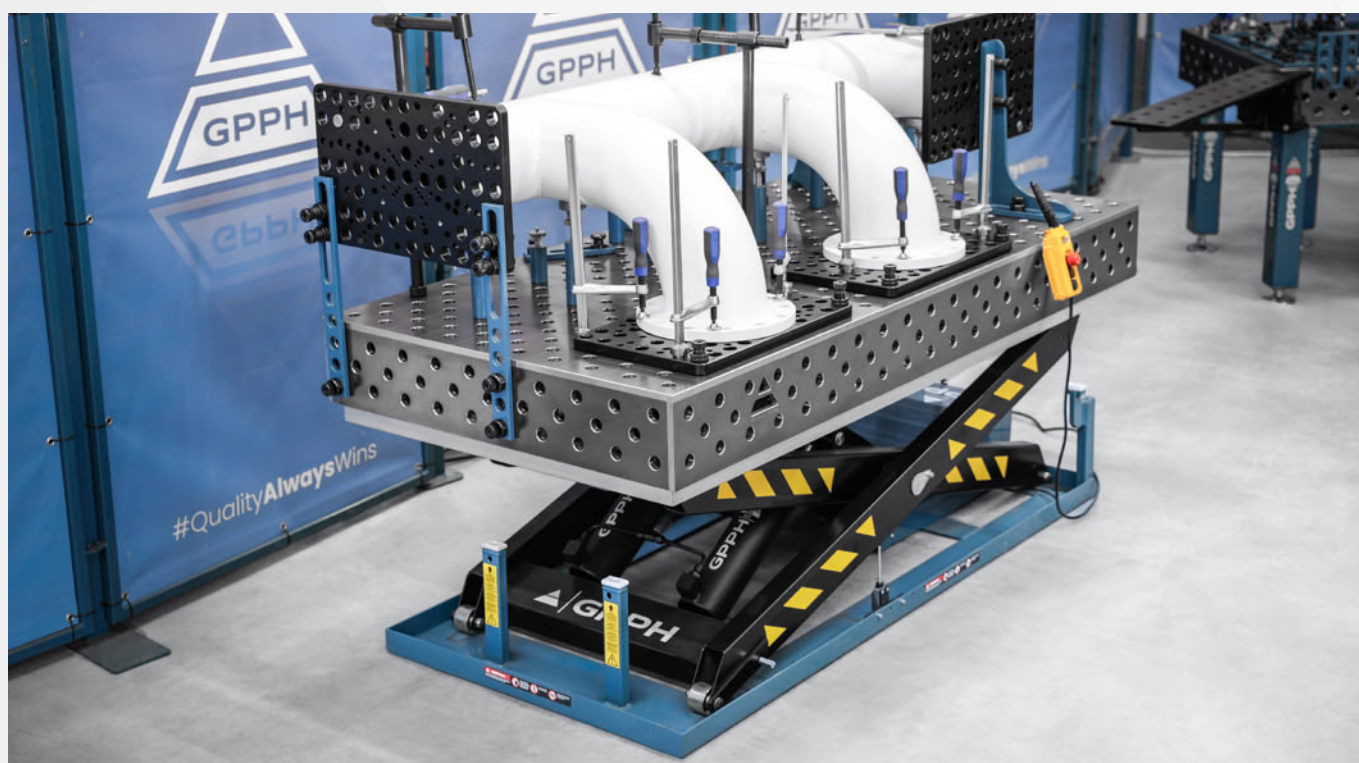
TAMAÑOS DISPONIBLES DE LAS MESAS DE SOLDADURA XWT

- | | |
|---|-------------|
| 1 | 1500 × 1000 |
| 2 | 1500 × 1480 |
| 3 | 2000 × 1000 |
| 4 | 2400 × 1200 |
| 5 | 3000 × 1480 |



OPCIONES DE ENCIMERA DISPONIBLES PARA MESAS XWT

	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
S355J2+N acero	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
INOX 1.4301 acero	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



MESAS DE SOLDADURA - ELEVABLES

La serie XWT está compuesta por modernas mesas de soldadura equipadas con un **sistema de elevación hidráulico** que permite un ajuste suave de la altura, lo que garantiza la máxima comodidad de trabajo. La posibilidad de adaptar la estación de trabajo a las necesidades individuales del usuario reduce significativamente la fatiga y aumenta la eficiencia de las operaciones de soldadura. Gracias a su **construcción robusta y su ingeniería de precisión, las mesas, XWT** garantizan fiabilidad incluso en condiciones industriales exigentes. Son la solución perfecta para los profesionales que buscan no solo comodidad, sino también seguridad y la máxima precisión en su trabajo diario.



- Panel de control ergonómico e intuitivo para ajuste continuo de la altura.

- Barrera de seguridad que evita el riesgo de lesiones y aplastamientos.

- Estructura de soporte dedicado que garantiza una perfecta planitud del tablero, con rodillos de poliamida que protegen contra cortocircuitos eléctricos.

- Sistema de válvulas de seguridad que garantiza una protección total en caso de daño de las mangueras hidráulicas.

DISTRIBUCIÓN CORRECTA DE LA CARGA

carga máxima posible

media carga posible

1/4 de carga posible



● XWT

MESAS DE SOLDADURA - ELEVABLES

Las mesas de soldadura GPPH con sistema de elevación hidráulico son mesas especializadas que cuentan con ajuste automático de la altura de la superficie de trabajo.

PESO DE LAS MESAS XWT [KG]

DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
1500 × 1000	730	550	480	410
1500 × 1480	950	700	610	510
2000 × 1000	1020	790	700	610
2400 × 1200	1310	990	870	750
3000 × 1480	1800	1320	1130	930

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS MESAS XWT

DIMENSIONES [mm]	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA [kg]	CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA [kg]
	●	● ● ●
1500 × 1000	1400	1600
1500 × 1480	1200	1500
2000 × 1000	3200	3500
2400 × 1200	2900	3400
3000 × 1480	2600	3100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS MESAS XWT

DIMENSIONES [mm]	TIEMPO DE ELEVACIÓN CON CARGA [s]	ALTURA MÁXIMA DE LA MESA [mm]	ALTURA MÍNIMA DE LA MESA [mm]	DIMENSIONES DE LA BASE DE ELEVACIÓN [mm]	POTENCIA DEL MOTOR [kW]
1500 × 1000	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
1500 × 1480	20-25	1200 (+/- 30)	490 (+/- 5)	1220×785	2,2
2000 × 1000	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
2400 × 1200	30-40	1600 (+/- 30)	555 (+/- 5)	1863×890	2,2
3000 × 1480	30-40	1200 (+/- 30)	555 (+/- 5)	2480×785	2,2

PARÁMETROS TÉCNICOS DE LA BASE XWT

tensión	400 V
velocidad [rpm]	1400
clase de protección	IP54
clase de aislamiento	F

SISTEMAS DE ORIFICIOS Y CUADRÍCULA PARA MESAS XWT

Ø28 mm	Ø16 mm
-	50×50
100 × 100	100 × 100
DIAGONAL	DIAGONAL

MESAS DE SOLDADURA - ELEVABLES

Lista de precios para mesas con tableros de acero S355J2+N con el sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una cuadrícula de 100×100 mm:

				
DIMENSIONES [mm]	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
1500 × 1000	5 130 EUR	4 620 EUR	3 830 EUR	3 230 EUR
1500 × 1480	6 130 EUR	5 210 EUR	4 220 EUR	3 660 EUR
2000 × 1000	6 530 EUR	5 600 EUR	4 830 EUR	4 260 EUR
2400 × 1200	7 780 EUR	6 710 EUR	5 580 EUR	4 910 EUR
3000 × 1480	15 370 EUR	13 030 EUR	11 050 EUR	9 930 EUR

Lista de precios para mesas con tableros de acero S355J2+N con el sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una cuadrícula diagonal, y para mesas con un sistema de orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm:

					
DIMENSIONES [mm]	EXPERT	PRO	PLUS	ECO	
1500 × 1000	5 610 EUR	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR	
1500 × 1480	6 380 EUR	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR	
2000 × 1000	6 780 EUR	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR	
2400 × 1200	8 080 EUR	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR	
3000 × 1480	15 870 EUR	14 010 EUR	11 730 EUR	10 410 EUR	




● XWT

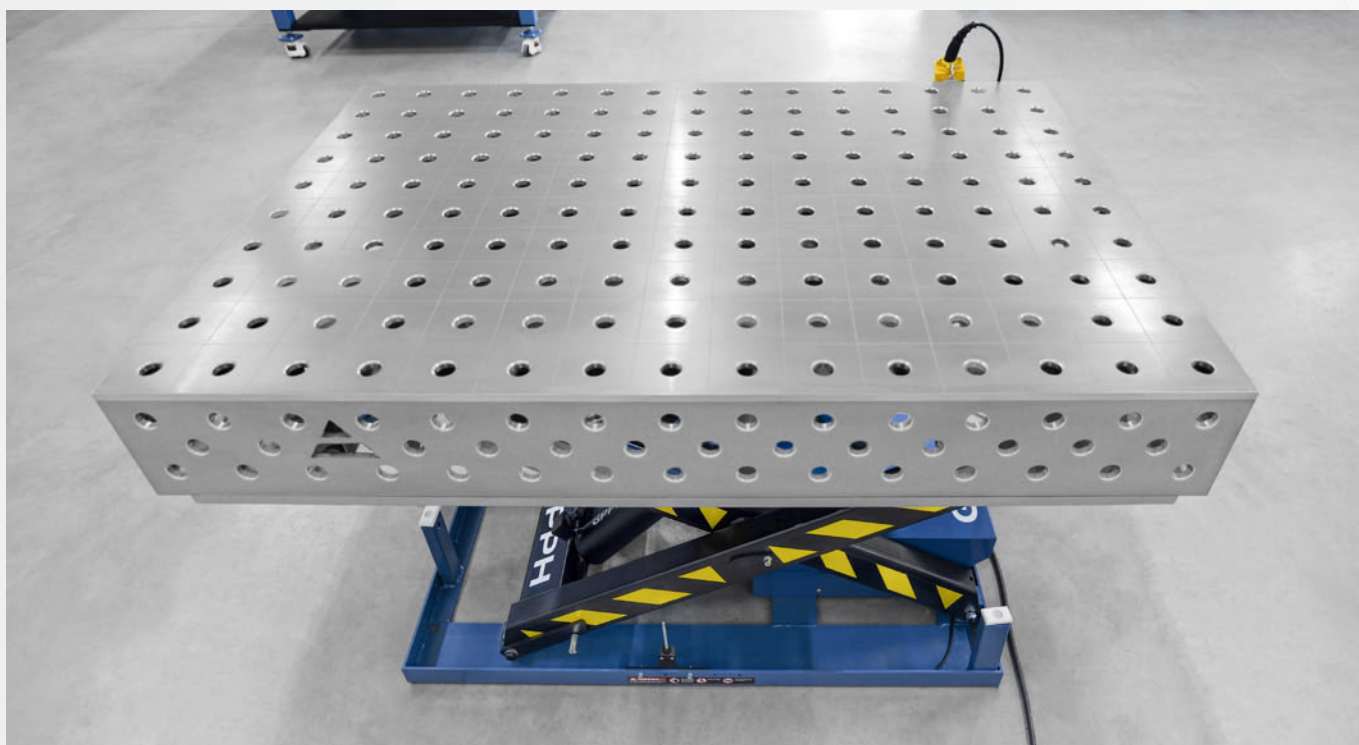
MESAS DE SOLDADURA - ELEVABLES

Lista de precios para mesas con tablero de acero inoxidable 1.4301 con el sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una cuadrícula de 100×100 mm:

DIMENSIONES [mm]	 	
	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1500 × 1000	9 710 EUR	7 310 EUR
1500 × 1480	12 300 EUR	9 130 EUR
2000 × 1000	12 330 EUR	9 330 EUR
2400 × 1200	15 880 EUR	11 830 EUR
3000 × 1480	27 210 EUR	20 870 EUR

Lista de precios para mesas con tableros de acero inoxidable (grado 1.4301) con el sistema de orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, y para mesas con un sistema de orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm:

DIMENSIONES [mm]	  	
	●● PRO INOX	●● PLUS INOX
1500 × 1000	10 250 EUR	7 850 EUR
1500 × 1480	12 830 EUR	9 680 EUR
2000 × 1000	12 930 EUR	9 900 EUR
2400 × 1200	16 550 EUR	12 480 EUR
3000 × 1480	28 270 EUR	21 970 EUR



ESTACIÓN DE TRABAJO DE SOLDADURA



● WELDSTATION

ESTACIÓN DE TRABAJO DE SOLDADURA

WELDSTATION es una estación de trabajo de soldadura indispensable que revoluciona la organización del espacio de trabajo del soldador. Equipada con un innovador sistema de almacenamiento de herramientas, **WELDSTATION** garantiza comodidad, funcionalidad y eficiencia durante el proceso de soldadura. La estación **WELDSTATION** ha sido diseñada teniendo en cuenta la organización óptima de las herramientas necesarias para los procesos de montaje y soldadura. La estructura de la estación incluye cajones, paneles perforados para estantes de herramientas móviles y una amplia superficie de almacenamiento - lo que permite un almacenamiento cómodo y un acceso fácil a los accesorios esenciales.

- Tablero de soldadura robusto que garantiza una superficie de trabajo estable y cómoda.
- Construcción duradera fabricada con materiales de alta calidad.
- Combinación de funcionalidad y estética.
- Equipada con refuerzos dedicados para el transporte mediante carretilla elevadora o transpaleta.
- La estructura de almacenamiento de herramientas refuerza la mesa de soldadura, alcanzando una capacidad de carga de hasta 4000 kg o 6000 kg.



ESTACIÓN DE TRABAJO DE SOLDADURA

OPCIONES DE TABLERO DISPONIBLES PARA ESTACIONES DE SOLDADURA

	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
S355J2+N acero	●	●	●	●
INOX 1.4301 acero	○	●	●	○

TAMAÑOS DISPONIBLES DE LAS ESTACIONES DE SOLDADURA

1	1500 × 1480
2	2000 × 1000
3	2400 × 1200
4	3000 × 1480



WELDSTATION

ESTACIÓN DE TRABAJO DE SOLDADURA

DIMENSIONES [mm]	28		16			
	EXPERT	PRO	PRO INOX	PLUS	PLUS INOX	ECO
1500 × 1480	8 980 EUR	8 060 EUR	15 150 EUR	7 070 EUR	11 980 EUR	6 510 EUR
2000 × 1000	8 530 EUR	7 600 EUR	14 330 EUR	6 830 EUR	11 330 EUR	6 260 EUR
2400 × 1200	10 430 EUR	9 360 EUR	18 530 EUR	8 230 EUR	14 480 EUR	7 560 EUR
3000 × 1480	15 570 EUR	13 730 EUR	27 910 EUR	11 750 EUR	21 570 EUR	10 630 EUR

DIMENSIONES [mm]	28		16		16	
	EXPERT	PRO	PRO INOX	PLUS	PLUS INOX	ECO
1500 × 1480	9 230 EUR	8 550 EUR	15 680 EUR	7 410 EUR	12 530 EUR	6 750 EUR
2000 × 1000	8 780 EUR	7 980 EUR	14 930 EUR	7 100 EUR	11 900 EUR	6 470 EUR
2400 × 1200	10 730 EUR	9 830 EUR	19 200 EUR	8 600 EUR	15 130 EUR	7 830 EUR
3000 × 1480	16 070 EUR	14 710 EUR	28 970 EUR	12 430 EUR	22 670 EUR	11 110 EUR

DIMENSIONES [mm]	PESO*
1500 × 1480	279 kg
2000 × 1000	256 kg
2400 × 1200	378 kg
3000 × 1480	527 kg

*Estos son valores aproximados y se aplican únicamente a la estructura con cajones, excluyendo los tableros de las mesas de soldadura.

CONJUNTO DE CAJONES Y ESTANTE INFERIOR



CONJUNTO DE CAJONES PARA MESAS DE SOLDADURA

Los innovadores conjuntos de cajones para mesas de soldadura son una solución moderna que aumenta la funcionalidad y la ergonomía del puesto de trabajo. Montados debajo del tablero, los cajones proporcionan un acceso fácil a todas las herramientas necesarias, eliminando la necesidad de buscarlas por todo el taller. Gracias a ello, cada soldador puede centrarse en su trabajo - con la seguridad de que todo lo que necesita está al alcance de la mano.

- Los cajones situados directamente debajo del tablero facilitan el acceso a las herramientas.
- Mantener el orden y la organización en el trabajo.
- Ahorro de tiempo y aumento de la eficiencia.
- Garantiza un entorno de trabajo seguro y fácil de usar.

Los conjuntos de cajones se fabrican para cada tamaño y cada serie de mesas de soldadura tradicionales GPPH.

DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO
1000 × 1000	1 440 EUR
1200 × 800	1 120 EUR
1200 × 1000	1 470 EUR
1200 × 1200	1 590 EUR
1500 × 1000	1 490 EUR
1500 × 1480	1 990 EUR
2000 × 1000	2 290 EUR
2400 × 1200	2 990 EUR
3000 × 1480	3 980 EUR

*Para mesas con dimensiones de 2400×1200 y 3000×1480, el precio del estante inferior y del conjunto de cajones se aplica al conjunto completo. Esto significa que el cliente recibe dos estantes inferiores y dos conjuntos de cajones. Debido al diseño de la mesa (patas en el centro), estos componentes no están disponibles como un solo estante o un solo conjunto de cajones a lo largo de toda la longitud - sino como dos módulos separados.



ESTANTE INFERIOR PARA MESAS DE SOLDADURA

El estante inferior para mesas de soldadura es una solución práctica para cualquier taller. Montado en las patas de la mesa, proporciona un lugar ideal para almacenar equipos de soldadura, herramientas y perfiles que posteriormente se utilizarán para la fabricación de estructuras. Gracias a ello, todos los elementos necesarios están siempre al alcance de la mano - lo que facilita significativamente el trabajo y permite una mejor organización del espacio de trabajo.

- El estante inferior permite colocar de forma cómoda equipos de soldadura, herramientas de mayor tamaño y perfiles.
- Uso eficiente del espacio bajo la mesa, ideal para talleres más pequeños.
- La sección de almacenamiento está fabricada en chapa perforada, lo que garantiza estabilidad y seguridad.
- Los estantes se fabrican para cada tamaño y cada serie de mesas de soldadura GPPH.
- La capacidad de carga del estante inferior es de 300 kg.

Los estantes inferiores se fabrican para cada tamaño y cada serie de mesas de soldadura GPPH

El estante inferior está diseñado de forma robusta para garantizar la máxima funcionalidad y seguridad durante el trabajo. La chapa perforada utilizada en la sección de almacenamiento garantiza durabilidad y permite almacenar incluso herramientas y materiales más pesados. Gracias a la variedad de tamaños disponibles, el estante inferior puede montarse fácilmente en cualquier mesa de soldadura de la serie GPPH.

Solución ideal para talleres de soldadura

El estante inferior para mesas de soldadura es un elemento indispensable del equipamiento de cualquier taller, que permite un uso óptimo del espacio disponible y una mejor organización del trabajo. Independientemente de si necesita espacio para un equipo de soldadura, herramientas o perfiles, el estante inferior garantiza que todo esté al alcance de la mano y listo para su uso. Es una solución que mejora la comodidad y la eficiencia - apoyando a los profesionales en sus tareas diarias.



ESTANTE INFERIOR PARA MESAS DE SOLDADURA

DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO
1000 × 1000	290 EUR
1200 × 800	290 EUR
1200 × 1000	310 EUR
1200 × 1200	320 EUR
1500 × 1000	330 EUR
1500 × 1480	370 EUR
2000 × 1000	390 EUR
2400 × 1200	520 EUR
3000 × 1480	740 EUR

*Para mesas con dimensiones de 2400×1200 y 3000×1480, el precio del estante inferior y del conjunto de cajones se aplica al conjunto completo. Esto significa que el cliente recibe dos estantes inferiores y dos conjuntos de cajones. Debido al diseño de la mesa (patas en el centro), estos componentes no están disponibles como un solo estante o un solo conjunto de cajones a lo largo de toda la longitud - sino como dos módulos separados.



ESTACIONES DE AMOLADO Y SOLDADURA



● SOG

ESTACIONES DE AMOLADO Y SOLDADURA

La estación de trabajo de amolado y soldadura está diseñada para la captación y eliminación de polvo y gases generados durante el trabajo con una amoladora manual, así como durante operaciones de soldadura y trabajo de metales. La estación puede funcionar en conjunto con un ventilador de extracción o una unidad de filtración.

VERSIONES DISPONIBLES DE ESTACIONES DE TRABAJO DE ESMERILADO Y SOLDADURA

BASE

BASE CON PAREDES LATERALES

BASE CON EXTRACCIÓN SUPERIOR



La base de la estación está adaptada para el montaje de protecciones y una unidad de extracción superior. Cada versión de la estación de trabajo de amolado y soldadura consta de una mesa de trabajo con un tablero fabricado en chapa de acero de 8 mm de espesor. El tablero dispone de orificios de montaje en el sistema Ø28 mm en una retícula de 100×100 mm, así como de aberturas adicionales para la extracción de polvo y gases.

La estación de trabajo de amolado y soldadura con paredes está encajada por tres lados con paredes, mientras que la versión con extracción superior incluye una campana de extracción superior. Ambas versiones (con paredes y con extracción superior) están equipadas con puertas que se pueden abrir en ambos lados, lo que permite colocar sobre la mesa elementos más largos que el ancho de la estación de trabajo.

Cada versión SOG dispone de una conexión Ø160 mm montada en la superficie lateral de la cámara de extracción. El aire puede extraerse desde abajo a través del tablero mediante la cámara de extracción. Todos los tipos de estaciones de trabajo de amolado y soldadura están equipados con una cámara de extracción con cajones, dos tomas de 230 V para la conexión de herramientas eléctricas y una instalación para la conexión de iluminación del área de trabajo.

Para las estaciones de trabajo SOG GPPH, utilice herramientas de la serie PLUS montadas mediante el perno ajustable ECO/PLUS.



ESTACIONES DE AMOLADO Y SOLDADURA

PARÁMETROS DEL TABLERO CON DIMENSIONES:	1270 X 770 mm	1870 X 770 mm
BASE		
Peso	167 kg	225 kg
Resistencia al flujo	250 Pa	250 Pa
Caudal de aire recomendado	1220 m ³ /h	1220 m ³ /h
Caudal de aire máximo	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Precio neto	2 640 EUR	3 990 EUR
BASE CON PAREDES LATERALES		
Peso	190 kg	250 kg
Resistencia al flujo	250 Pa	250 Pa
Caudal de aire recomendado	1220 m ³ /h	1220 m ³ /h
Caudal de aire máximo	2440 m ³ /h	2440 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 recomendado	2440 m ³ /h	2440 m ³ /h
Caudal de aire máximo	4880 m ³ /h	4880 m ³ /h
Precio neto	3 560 EUR	5 090 EUR





CABALLETE DE SOLDADURA



● TRESTLE

CABALLETE DE SOLDADURA

El caballete de soldadura **TRESTLE** es la base para una amplia gama de proyectos de soldadura y más. Nuestro caballete de soldadura es una herramienta indispensable que puede utilizarse en múltiples industrias y aplicaciones. Los caballetes de soldadura GPPH están disponibles en cuatro series: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**.

- Los caballetes permiten una ampliación eficaz del espacio de trabajo.
- Garantizan estabilidad y durabilidad tanto para profesionales como para aficionados.
- Proporcionan un excelente soporte para todo tipo de trabajos de montaje.



Todos los caballetes están disponibles en versiones con patas sobre pies o sobre ruedas.



CABALLETE DE SOLDADURA

DIMENSIONES DEL CABALLETE TRESTLE [MM]

600×200×200	600×400×200
800×200×200	800×400×200
1000×200×200	1000×400×200
1200×200×200	1200×400×200
1500×200×200	1500×400×200
2000×200×200	2000×400×200
2400×200×200	2400×400×200
3000×200×200	3000×400×200



SISTEMAS DE ORIFICIOS Y CUADRÍCULA PARA CABALLETES DE SOLDADURA TRESTLE

		EXPERT	PRO	PLUS	ECO
Ø28 mm	DIAGONAL	●	●	●	●
Ø16 mm	50×50	○	●	●	●
	DIAGONAL	○	●	●	●

● TRESTLE

CABALLETE DE SOLDADURA

Lista de precios para caballetes de soldadura con tablero de acero S355J2+N con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, con pies:

DIMENSIONES [mm]			 	
	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	960 EUR	740 EUR	680 EUR	550 EUR
800×200×200	1 150 EUR	810 EUR	750 EUR	610 EUR
1000×200×200	1 290 EUR	930 EUR	830 EUR	680 EUR
1200×200×200	1 460 EUR	1 080 EUR	890 EUR	740 EUR
1500×200×200	1 700 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR	810 EUR
2000×200×200	2 080 EUR	1 340 EUR	1 230 EUR	940 EUR
2400×200×200	2 390 EUR	1 610 EUR	1 340 EUR	1 080 EUR
3000×200×200	2 710 EUR	2 160 EUR	1 710 EUR	1 310 EUR

Lista de precios para caballetes de soldadura con tablero de acero S355J2+N con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm, con pies:

DIMENSIONES [mm]			
	● PRO	● PLUS	● ECO
600×200×200	790 EUR	730 EUR	600 EUR
800×200×200	1 020 EUR	810 EUR	680 EUR
1000×200×200	1 030 EUR	930 EUR	780 EUR
1200×200×200	1 190 EUR	1 010 EUR	960 EUR
1500×200×200	1 310 EUR	1 170 EUR	930 EUR
2000×200×200	1 560 EUR	1 400 EUR	1 100 EUR
2400×200×200	1 840 EUR	1 560 EUR	1 260 EUR
3000×200×200	2 310 EUR	1 860 EUR	1 460 EUR



CABALLETE DE SOLDADURA

Lista de precios para caballetes de soldadura con tablero de acero S355J2+N con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, sobre ruedas:

DIMENSIONES [mm]	28 		16 	
	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	1 080 EUR	860 EUR	800 EUR	670 EUR
800×200×200	1 270 EUR	930 EUR	870 EUR	730 EUR
1000×200×200	1 410 EUR	1 050 EUR	950 EUR	800 EUR
1200×200×200	1 580 EUR	1 200 EUR	1 010 EUR	860 EUR
1500×200×200	1 820 EUR	1 300 EUR	1 150 EUR	930 EUR
2000×200×200	2 200 EUR	1 460 EUR	1 350 EUR	1 060 EUR
2400×200×200	2 510 EUR	1 730 EUR	1 680 EUR	1 200 EUR
3000×200×200	2 830 EUR	2 280 EUR	1 830 EUR	1 430 EUR

Lista de precios para caballetes de soldadura con tablero de acero S355J2+N con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm, sobre ruedas:

DIMENSIONES [mm]	16 		
	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800×200×200	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000×200×200	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200×200×200	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500×200×200	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000×200×200	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400×200×200	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR
3000×200×200	2 430 EUR	1 980 EUR	1 580 EUR



● TRESTLE

CABALLETE DE SOLDADURA

Lista de precios para caballetes de soldadura con tablero de acero S355J2+N con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal en las patas:

DIMENSIONES [mm]			 	
	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	1 210 EUR	1 010 EUR	860 EUR	710 EUR
800×400×200	1 360 EUR	1 110 EUR	910 EUR	760 EUR
1000×400×200	1 610 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR	910 EUR
1200×400×200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1500×400×200	2 110 EUR	1 660 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR
2000×400×200	2 560 EUR	2 010 EUR	1 560 EUR	1 210 EUR
2400×400×200	2 910 EUR	2 260 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
3000×400×200	3 510 EUR	2 710 EUR	2 110 EUR	1 610 EUR

Lista de precios para caballetes de soldadura con tablero de acero S355J2+N con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm, con precio por pie:

DIMENSIONES [mm]			
	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	1 060 EUR	910 EUR	760 EUR
800×400×200	1 210 EUR	1 010 EUR	830 EUR
1000×400×200	1 410 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1200×400×200	1 560 EUR	1 260 EUR	1 010 EUR
1500×400×200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR
2000×400×200	2 210 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
2400×400×200	2 510 EUR	1 960 EUR	1 510 EUR
3000×400×200	2 960 EUR	2 310 EUR	1 810 EUR



CABALLETE DE SOLDADURA

Lista de precios para caballetes de soldadura con tablero de acero S355J2+N con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, sobre ruedas:

DIMENSIONES [mm]	28 		16 	
	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
600×400×200	1 330 EUR	1 130 EUR	980 EUR	830 EUR
800×400×200	1 480 EUR	1 230 EUR	1 030 EUR	880 EUR
1000×400×200	1 730 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR
1200×400×200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1500×400×200	2 230 EUR	1 780 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR
2000×400×200	2 680 EUR	2 130 EUR	1 680 EUR	1 330 EUR
2400×400×200	3 030 EUR	2 380 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
3000×400×200	3 630 EUR	2 830 EUR	2 230 EUR	1 730 EUR

Lista de precios para caballetes de soldadura con tablero de acero S355J2+N con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm, sobre ruedas:

DIMENSIONES [mm]	16 		
	PRO	PLUS	ECO
600×400×200	1 180 EUR	1 030 EUR	880 EUR
800×400×200	1 330 EUR	1 130 EUR	950 EUR
1000×400×200	1 530 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1200×400×200	1 680 EUR	1 380 EUR	1 130 EUR
1500×400×200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR
2000×400×200	2 330 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
2400×400×200	2 630 EUR	2 080 EUR	1 630 EUR
3000×400×200	3 080 EUR	2 430 EUR	1 930 EUR





BLOQUES DE SOLDADURA



BLOQUES DE SOLDADURA

Los cubos son herramientas diseñadas para conectar dos o más mesas de soldadura manteniendo toda la funcionalidad - al igual que el tablero, disponen de una cuadrícula y orificios de montaje. Permiten crear puestos de trabajo de soldadura con formas no estándar conectando cualquier número de mesas, formando un espacio de trabajo adaptado a un proyecto específico. Los cubos pueden utilizarse de forma independiente o con patas, como un caballete de soldadura **TRESTLE** (aplicable a los cubos con anchos de 200 mm y 400 mm).

DIMENSIONES DISPONIBLES DE CUBOS DE SOLDADURA [mm]

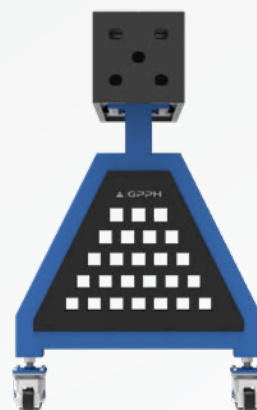
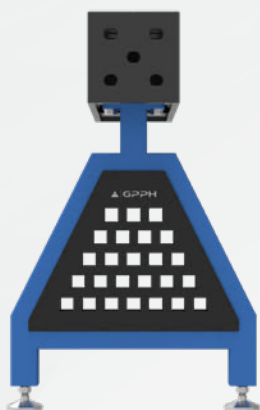
600×100×100	600×200×200	600×400×200
800×100×100	800×200×200	800×400×200
1000×100×100	1000×200×200	1000×400×200
1200×100×100	1200×200×200	1200×400×200
1500×100×100	1500×200×200	1500×400×200
2000×100×100	2000×200×200	2000×400×200
2400×100×100	2400×200×200	2400×400×200
3000×100×100	3000×200×200	3000×400×200



CABALLETES **TRESTLE** DISPONIBLES PARA COMPRA POR SEPARADO EN VERSIONES CON PIES O CON RUEDAS:

Pata para caballete de soldadura **TRESTLE**
con pies

Pata para caballete de soldadura **TRESTLE**
con ruedas



PRECIO POR UNIDAD

160 EUR

PRECIO POR UNIDAD

220 EUR

BLOQUES DE SOLDADURA

Lista de precios para bloques de soldadura de 100 mm de ancho con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una cuadrícula de 100×100 mm:

DIMENSIONES [mm]			 	
	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×100×100	440 EUR	370 EUR	280 EUR	240 EUR
800×100×100	490 EUR	440 EUR	340 EUR	290 EUR
1000×100×100	640 EUR	540 EUR	440 EUR	340 EUR
1200×100×100	690 EUR	590 EUR	490 EUR	390 EUR
1500×100×100	840 EUR	690 EUR	590 EUR	440 EUR
2000×100×100	1 090 EUR	890 EUR	690 EUR	540 EUR
2400×100×100	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR	640 EUR
3000×100×100	1 490 EUR	1 240 EUR	990 EUR	740 EUR

Lista de precios para bloques de soldadura de 100 mm de ancho con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm:

DIMENSIONES [mm]			
	● PRO	● PLUS	● ECO
600×100×100	390 EUR	310 EUR	240 EUR
800×100×100	440 EUR	340 EUR	290 EUR
1000×100×100	540 EUR	440 EUR	340 EUR
1200×100×100	590 EUR	490 EUR	390 EUR
1500×100×100	740 EUR	590 EUR	440 EUR
2000×100×100	890 EUR	690 EUR	590 EUR
2400×100×100	1 040 EUR	790 EUR	640 EUR
3000×100×100	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR



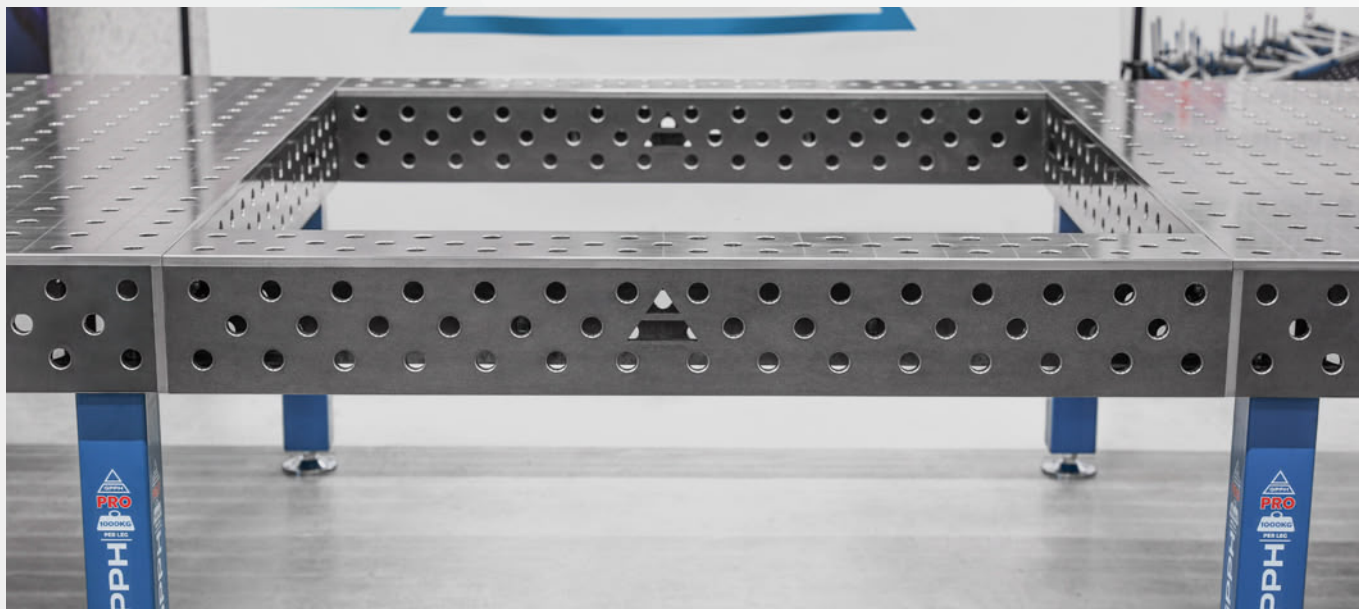
BLOQUES DE SOLDADURA

Lista de precios para bloques de soldadura de 200 mm de ancho con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal:

DIMENSIONES [mm]			 	
	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	640 EUR	420 EUR	360 EUR	230 EUR
800×200×200	830 EUR	490 EUR	430 EUR	290 EUR
1000×200×200	970 EUR	610 EUR	510 EUR	360 EUR
1200×200×200	1 140 EUR	760 EUR	570 EUR	420 EUR
1500×200×200	1 380 EUR	860 EUR	710 EUR	490 EUR
2000×200×200	1 760 EUR	1 020 EUR	910 EUR	620 EUR
2400×200×200	2 070 EUR	1 290 EUR	1 020 EUR	760 EUR
3000×200×200	2 390 EUR	1 840 EUR	1 390 EUR	990 EUR

Lista de precios para bloques de soldadura de 200 mm de ancho con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm:

DIMENSIONES [mm]			
	PRO	PLUS	ECO
600×200×200	470 EUR	410 EUR	280 EUR
800×200×200	580 EUR	490 EUR	360 EUR
1000×200×200	710 EUR	610 EUR	460 EUR
1200×200×200	870 EUR	690 EUR	520 EUR
1500×200×200	990 EUR	850 EUR	610 EUR
2000×200×200	1 240 EUR	1 080 EUR	780 EUR
2400×200×200	1 520 EUR	1 240 EUR	940 EUR
3000×200×200	1 990 EUR	1 540 EUR	1 140 EUR



BLOQUES DE SOLDADURA

Lista de precios para bloques de soldadura de 400 mm de ancho con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal

DIMENSIONES [mm]			 	
	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	890 EUR	690 EUR	540 EUR	390 EUR
800×400×200	1 040 EUR	790 EUR	590 EUR	440 EUR
1000×400×200	1 290 EUR	990 EUR	740 EUR	590 EUR
1200×400×200	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR	640 EUR
1500×400×200	1 790 EUR	1 340 EUR	990 EUR	740 EUR
2000×400×200	2 240 EUR	1 690 EUR	1 240 EUR	890 EUR
2400×400×200	2 590 EUR	1 940 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
3000×400×200	3 190 EUR	2 390 EUR	1 790 EUR	1 290 EUR

Lista de precios para bloques de soldadura de 400 mm de ancho con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm:

DIMENSIONES [mm]			
	● PRO	● PLUS	● ECO
600×400×200	740 EUR	590 EUR	440 EUR
800×400×200	890 EUR	690 EUR	510 EUR
1000×400×200	1 090 EUR	840 EUR	640 EUR
1200×400×200	1 240 EUR	940 EUR	690 EUR
1500×400×200	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR
2000×400×200	1 890 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
2400×400×200	2 190 EUR	1 640 EUR	1 190 EUR
3000×400×200	2 640 EUR	1 990 EUR	1 490 EUR



BLOQUES DE SOLDADURA

PESOS DE LOS BLOQUES DE SOLDADURA

DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS	● ECO
600×100×100	30 kg	20 kg	15 kg	10 kg
800×100×100	40 kg	25 kg	20 kg	15 kg
1000×100×100	50 kg	30 kg	25 kg	20 kg
1200×100×100	60 kg	40 kg	30 kg	20 kg
1500×100×100	70 kg	50 kg	40 kg	30 kg
2000×100×100	100 kg	65 kg	50 kg	40 kg
2400×100×100	115 kg	80 kg	65 kg	45 kg
3000×100×100	145 kg	100 kg	80 kg	55 kg
600×200×200	75 kg	50 kg	40 kg	30 kg
800×200×200	100 kg	70 kg	55 kg	40 kg
1000×200×200	120 kg	80 kg	65 kg	45 kg
1200×200×200	140 kg	95 kg	80 kg	55 kg
1500×200×200	170 kg	115 kg	95 kg	65 kg
2000×200×200	220 kg	150 kg	120 kg	85 kg
2400×200×200	260 kg	180 kg	150 kg	100 kg
3000×200×200	350 kg	230 kg	190 kg	125 kg
600×400×200	145 kg	95 kg	75 kg	50 kg
800×400×200	170 kg	110 kg	90 kg	60 kg
1000×400×200	205 kg	135 kg	110 kg	75 kg
1200×400×200	235 kg	150 kg	120 kg	80 kg
1500×400×200	280 kg	185 kg	150 kg	100 kg
2000×400×200	355 kg	235 kg	190 kg	130 kg
2400×400×200	415 kg	275 kg	225 kg	150 kg
3000×400×200	505 kg	335 kg	270 kg	185 kg

*Estos son valores aproximados.

CONECTORES PARA MESAS DE SOLDADURA



CONECTORES PARA MESAS DE SOLDADURA

Los conectores para mesas de soldadura son un elemento esencial en cualquier taller de soldadura profesional. Permiten la conexión estable y precisa de dos mesas de soldadura o de una mesa de soldadura con un caballete de soldadura **TRESTLE**, garantizando una separación constante y dimensiones precisas de las estructuras soldadas.

- Los conectores permiten mantener distancias ideales entre mesas o caballetes.
- Compatibles tanto con mesas GPPH como con cubos de soldadura.
- Disponibles en 20 tamaños diferentes, desde 100 mm hasta 2000 mm en incrementos de 100 mm.

Materiales y calidad de fabricación

Los conectores están fabricados con materiales de alta calidad, lo que garantiza durabilidad y resistencia a daños mecánicos y a la corrosión. La calidad de fabricación asegura un ajuste perfecto a las mesas y caballetes, garantizando estabilidad y seguridad durante el uso.

Solución ideal para su taller

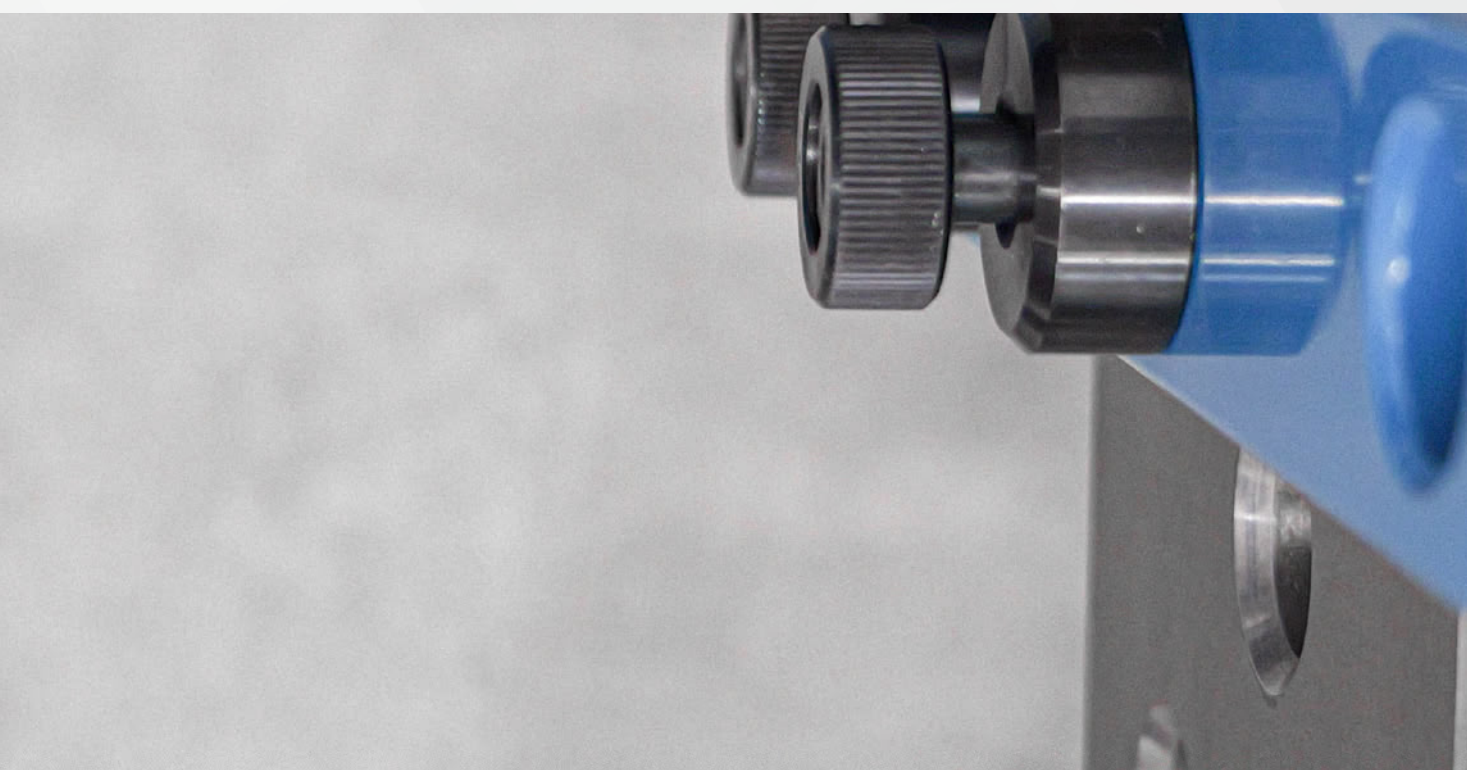
La elección de los conectores adecuados garantiza precisión y fiabilidad en cada proyecto de soldadura. La amplia gama de tamaños permite adaptar los conectores a diversas aplicaciones, mientras que su alta calidad de fabricación asegura una larga vida útil del producto.



CONECTORES PARA MESAS DE SOLDADURA

TAMAÑOS DE CONECTORES DISPONIBLES [MM]

100	16 EUR
200	19 EUR
300	22 EUR
400	25 EUR
500	27 EUR
600	30 EUR
700	33 EUR
800	36 EUR
900	39 EUR
1000	42 EUR
1100	45 EUR
1200	48 EUR
1300	51 EUR
1400	54 EUR
1500	56 EUR
1600	60 EUR
1700	63 EUR
1800	66 EUR
1900	68 EUR
2000	71 EUR





SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

GPPH
SLIDE SYSTEM



● SLIDE SYSTEM

SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

El sistema de rieles **GPPH** es una solución de nuestra marca, diseñada para optimizar los procesos de soldadura y montaje en talleres y plantas de producción. Diseñado para mesas de soldadura y cubos de soldadura, permite el posicionamiento preciso y el fácil desplazamiento de los elementos, garantizando una posición estable y repetible durante el proceso.

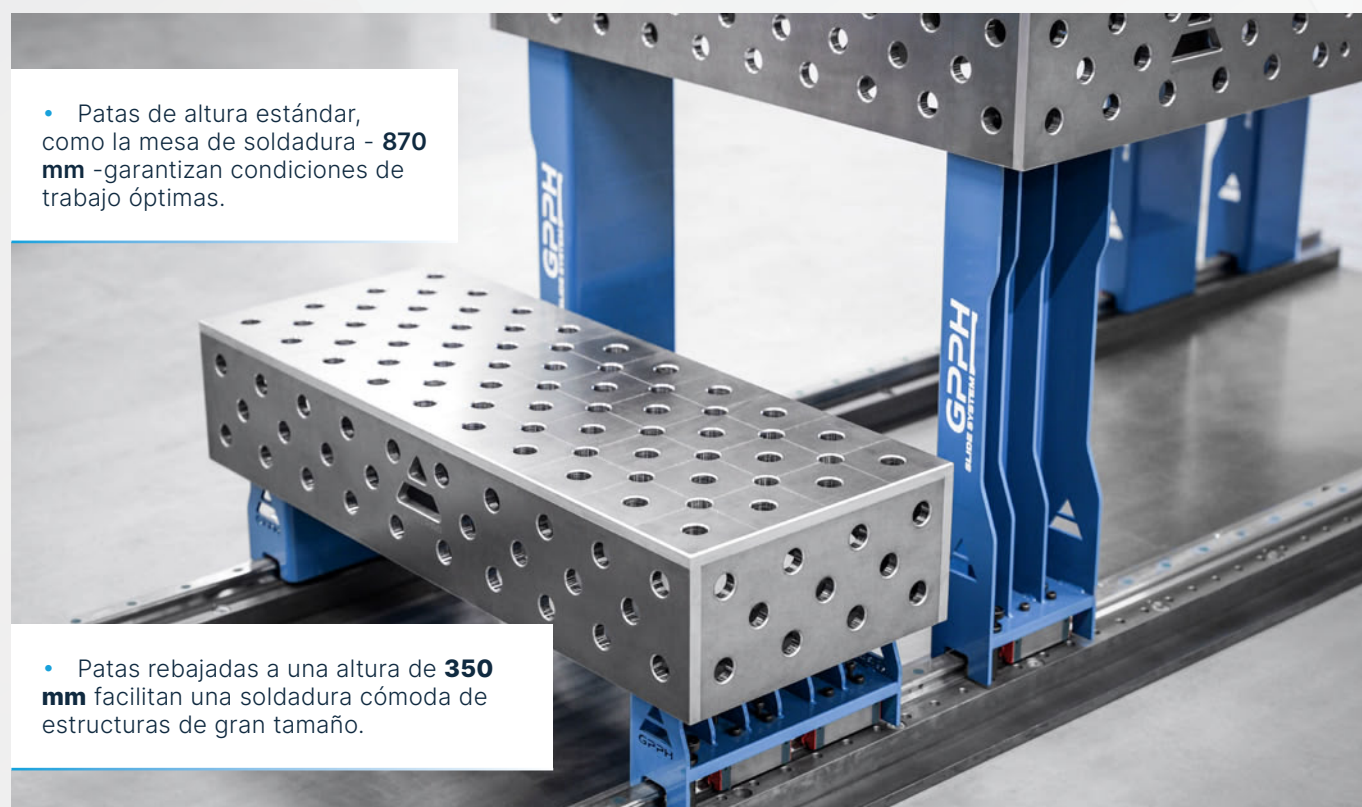
- El sistema de rieles reduce significativamente el tiempo de preparación del puesto de trabajo.
- Garantiza una adaptación flexible a proyectos de diferentes tamaños y tipos.
- Los componentes del sistema pueden combinarse de forma óptima en diferentes configuraciones.
- Montaje preciso gracias a una fijación estable y segura.

El sistema de rieles puede **configurarse de forma modular**, seleccionando su longitud en incrementos de 1 m (la longitud mínima de instalación es de 2 m). En cuanto al ancho, solo es posible montar elementos con el mismo ancho de trabajo - por ejemplo, en una mesa de 2000×1000 también se pueden montar cubos de 2000×400 o 2000×200, sin embargo, no es posible utilizar otros formatos como 1000×400 o 1500×200.

LISTA DE PRECIOS DE RIELES

Riel base con guía lineal 2000	1 240 EUR
Riel base con guía lineal 3000	1 860 EUR
Riel base con guía lineal 4000	2 440 EUR

*El precio indicado corresponde a un solo riel. Para que la instalación funcione correctamente - es necesario adquirir al menos el doble de rieles.



- Patas de altura estándar, como la mesa de soldadura - **870 mm** -garantizan condiciones de trabajo óptimas.

- Patas rebajadas a una altura de **350 mm** facilitan una soldadura cómoda de estructuras de gran tamaño.

SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

- Posibilidad de montar tanto mesas de soldadura como caballetes de soldadura en los mismos rieles. El sistema está diseñado para funcionar eficazmente en distintos tipos de talleres y líneas de producción.

- El movimiento suave de las mesas o caballetes a lo largo de los rieles permite una rápida reconfiguración del puesto de trabajo. Los mecanismos de bloqueo integrados permiten la inmovilización inmediata de la mesa o del caballete en la posición seleccionada.

- La solución consta de componentes que pueden ampliarse y adaptarse fácilmente al tamaño de la nave de producción y a las características específicas de los procesos realizados. Los rieles pueden ampliarse o combinarse en diversas configuraciones para crear un entorno de trabajo óptimo.

- Las guías de precisión y una estructura robusta garantizan la exactitud de los ajustes y eliminan las vibraciones durante el funcionamiento. Gracias al uso de materiales de alta calidad, el sistema presenta una alta resistencia a cargas y condiciones industriales.

- El diseño del sistema permite un posicionamiento ergonómico de la mesa o del caballete, facilitando el acceso a los elementos soldados y mejorando la comodidad del operario.



● SLIDE SYSTEM

SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

Lista de precios para sistemas de rieles para mesas con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula de 100×100 mm y patas altas:

DIMENSIONES [mm]	28 		28  16 		
	● EXPERT	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
1000 × 600	3 660 EUR	3 220 EUR	5 820 EUR	2 760 EUR	4 690 EUR
1000 × 1000	4 040 EUR	3 460 EUR	7 560 EUR	2 980 EUR	5 690 EUR
1200 × 800	4 060 EUR	3 490 EUR	7 240 EUR	3 020 EUR	5 590 EUR
1200 × 1000	4 390 EUR	3 840 EUR	8 190 EUR	3 290 EUR	6 220 EUR
1200 × 1200	4 690 EUR	4 060 EUR	8 990 EUR	3 420 EUR	6 790 EUR
1500 × 1000	4 840 EUR	4 330 EUR	9 420 EUR	3 540 EUR	7 020 EUR
1500 × 1480	5 690 EUR	4 770 EUR	11 860 EUR	3 780 EUR	8 690 EUR
2000 × 1000	5 490 EUR	4 560 EUR	11 290 EUR	3 790 EUR	8 290 EUR
2400 × 1200	7 240 EUR	6 170 EUR	15 340 EUR	5 040 EUR	10 440 EUR

Lista de precios para el sistema de rieles para mesas con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal y orificios Ø16 mm en cuadrícula de 50×50 mm, con patas altas:

DIMENSIONES [mm]	28 		28  16  16 		
	● EXPERT	● PRO	●● PRO INOX	● PLUS	●● PLUS INOX
1000 × 600	3 790 EUR	3 520 EUR	6 240 EUR	3 020 EUR	5 220 EUR
1000 × 1000	4 190 EUR	3 770 EUR	7 990 EUR	3 270 EUR	6 240 EUR
1200 × 800	4 240 EUR	3 790 EUR	7 690 EUR	3 280 EUR	5 990 EUR
1200 × 1000	4 590 EUR	4 120 EUR	8 690 EUR	3 520 EUR	6 690 EUR
1200 × 1200	4 890 EUR	4 420 EUR	9 520 EUR	3 790 EUR	7 290 EUR
1500 × 1000	5 090 EUR	4 660 EUR	9 960 EUR	3 790 EUR	7 560 EUR
1500 × 1480	5 940 EUR	5 260 EUR	12 390 EUR	4 120 EUR	9 240 EUR
2000 × 1000	5 740 EUR	4 940 EUR	11 890 EUR	4 060 EUR	8 860 EUR
2400 × 1200	7 540 EUR	6 640 EUR	16 010 EUR	5 410 EUR	11 940 EUR



SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

Lista de precios para un sistema de rieles de 400 mm de ancho para bloques de soldadura con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, con patas altas:

			
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 310 EUR	2 110 EUR	1 960 EUR
800×400×200	2 460 EUR	2 210 EUR	2 010 EUR
1000×400×200	2 710 EUR	2 410 EUR	2 160 EUR
1200×400×200	2 910 EUR	2 560 EUR	2 260 EUR
1500×400×200	3 210 EUR	2 760 EUR	2 410 EUR
2000×400×200	3 660 EUR	3 110 EUR	2 660 EUR
2400×400×200	4 010 EUR	3 360 EUR	2 860 EUR
3000×400×200	4 610 EUR	3 810 EUR	3 210 EUR

Lista de precios para un sistema de rieles de 400 mm de ancho para bloques de soldadura con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm, con patas altas:

		
DIMENSIONES [mm]	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 160 EUR	2 010 EUR
800×400×200	2 310 EUR	2 110 EUR
1000×400×200	2 510 EUR	2 260 EUR
1200×400×200	2 660 EUR	2 360 EUR
1500×400×200	2 910 EUR	2 560 EUR
2000×400×200	3 310 EUR	2 860 EUR
2400×400×200	3 610 EUR	3 060 EUR
3000×400×200	4 060 EUR	3 410 EUR



● SLIDE SYSTEM

SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

Lista de precios para un sistema de rieles de 200 mm de ancho para bloques de soldadura con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, con patas altas:

	②⑧ 	②⑧ 	①⑥ 
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 490 EUR	1 270 EUR	1 210 EUR
800×200×200	1 680 EUR	1 340 EUR	1 280 EUR
1000×200×200	1 820 EUR	1 460 EUR	1 360 EUR
1200×200×200	1 990 EUR	1 610 EUR	1 420 EUR
1500×200×200	2 230 EUR	1 710 EUR	1 560 EUR
2000×200×200	2 610 EUR	1 870 EUR	1 760 EUR
2400×200×200	2 920 EUR	2 140 EUR	1 870 EUR
3000×200×200	3 240 EUR	2 690 EUR	2 240 EUR

Lista de precios para un sistema de rieles de 200 mm de ancho para bloques de soldadura con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm, con patas altas:

	①⑥ 	
DIMENSIONES [mm]	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 320 EUR	1 260 EUR
800×200×200	1 430 EUR	1 340 EUR
1000×200×200	1 560 EUR	1 460 EUR
1200×200×200	1 720 EUR	1 540 EUR
1500×200×200	1 840 EUR	1 700 EUR
2000×200×200	2 090 EUR	1 930 EUR
2400×200×200	2 370 EUR	2 090 EUR
3000×200×200	2 840 EUR	2 390 EUR



SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

Lista de precios para sistemas de rieles para mesas con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en una cuadrícula de 100×100 mm, con patas bajas:

					
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PRO INOX	● PLUS	● PLUS INOX
1000 × 600	3 460 EUR	3 020 EUR	5 620 EUR	2 560 EUR	4 490 EUR
1000 × 1000	3 840 EUR	3 260 EUR	7 360 EUR	2 780 EUR	5 490 EUR
1200 × 800	3 860 EUR	3 290 EUR	7 040 EUR	2 820 EUR	5 390 EUR
1200 × 1000	4 190 EUR	3 640 EUR	7 990 EUR	3 090 EUR	6 020 EUR
1200 × 1200	4 490 EUR	3 860 EUR	8 790 EUR	3 220 EUR	6 590 EUR
1500 × 1000	4 640 EUR	4 130 EUR	9 220 EUR	3 340 EUR	6 820 EUR
1500 × 1480	5 490 EUR	4 570 EUR	11 660 EUR	3 580 EUR	8 490 EUR
2000 × 1000	5 290 EUR	4 360 EUR	11 090 EUR	3 590 EUR	8 090 EUR
2400 × 1200	6 940 EUR	5 870 EUR	15 040 EUR	4 740 EUR	10 990 EUR

Lista de precios para sistemas de rieles para mesas con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal y Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm, con patas bajas:

						
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PRO INOX	● PLUS	● PLUS INOX	
1000 × 600	3 590 EUR	3 320 EUR	6 040 EUR	2 820 EUR	5 020 EUR	
1000 × 1000	3 990 EUR	3 570 EUR	7 790 EUR	3 070 EUR	6 040 EUR	
1200 × 800	4 040 EUR	3 590 EUR	7 490 EUR	3 080 EUR	5 790 EUR	
1200 × 1000	4 390 EUR	3 920 EUR	8 490 EUR	3 320 EUR	6 490 EUR	
1200 × 1200	4 690 EUR	4 220 EUR	9 320 EUR	3 590 EUR	7 090 EUR	
1500 × 1000	4 890 EUR	4 460 EUR	9 760 EUR	3 590 EUR	7 360 EUR	
1500 × 1480	5 740 EUR	5 060 EUR	12 190 EUR	3 920 EUR	9 040 EUR	
2000 × 1000	5 540 EUR	4 740 EUR	11 690 EUR	3 860 EUR	8 660 EUR	
2400 × 1200	7 240 EUR	6 340 EUR	15 710 EUR	5 110 EUR	11 640 EUR	



● SLIDE SYSTEM

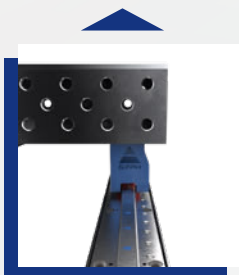
SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

Lista de precios para un sistema de rieles de 400 mm de ancho para bloques de soldadura con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, con patas bajas:

	②⑧ 	②⑧ 	①⑥ 
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 160 EUR	1 960 EUR	1 810 EUR
800×400×200	2 310 EUR	2 060 EUR	1 860 EUR
1000×400×200	2 560 EUR	2 260 EUR	2 010 EUR
1200×400×200	2 760 EUR	2 410 EUR	2 110 EUR
1500×400×200	3 060 EUR	2 610 EUR	2 260 EUR
2000×400×200	3 510 EUR	2 960 EUR	2 510 EUR
2400×400×200	3 860 EUR	3 210 EUR	2 710 EUR
3000×400×200	4 460 EUR	3 660 EUR	3 060 EUR

Lista de precios para un sistema de rieles de 400 mm de ancho para bloques de soldadura con orificios Ø16 mm en una cuadrícula de 50×50 mm, con patas bajas:

	①⑥ 	● PLUS
DIMENSIONES [mm]	● PRO	● PLUS
600×400×200	2 010 EUR	1 860 EUR
800×400×200	2 160 EUR	1 960 EUR
1000×400×200	2 360 EUR	2 110 EUR
1200×400×200	2 510 EUR	2 210 EUR
1500×400×200	2 760 EUR	2 410 EUR
2000×400×200	3 160 EUR	2 710 EUR
2400×400×200	3 460 EUR	2 910 EUR
3000×400×200	3 910 EUR	3 260 EUR



SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS DE SOLDADURA Y CABALLETES DE SOLDADURA

Lista de precios para un sistema de rieles de 200 mm de ancho para bloques de soldadura con orificios Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, con patas cortas:

			
DIMENSIONES [mm]	● EXPERT	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 390 EUR	1 170 EUR	1 110 EUR
800×200×200	1 580 EUR	1 240 EUR	1 180 EUR
1000×200×200	1 720 EUR	1 360 EUR	1 260 EUR
1200×200×200	1 890 EUR	1 510 EUR	1 320 EUR
1500×200×200	2 130 EUR	1 610 EUR	1 460 EUR
2000×200×200	2 510 EUR	1 770 EUR	1 660 EUR
2400×200×200	2 820 EUR	2 040 EUR	1 770 EUR
3000×200×200	3 140 EUR	2 590 EUR	2 140 EUR

Lista de precios para un sistema de rieles de 200 mm de ancho para bloques de soldadura con una cuadrícula de 50×50 mm con orificios Ø16 mm, con patas bajas:

		
DIMENSIONES [mm]	● PRO	● PLUS
600×200×200	1 220 EUR	1 160 EUR
800×200×200	1 330 EUR	1 240 EUR
1000×200×200	1 460 EUR	1 360 EUR
1200×200×200	1 620 EUR	1 440 EUR
1500×200×200	1 740 EUR	1 600 EUR
2000×200×200	1 990 EUR	1 830 EUR
2400×200×200	2 270 EUR	1 990 EUR
3000×200×200	2 740 EUR	2 290 EUR





IQ AIR FLOW



IQ AIR FLOW

La innovadora campana de soldadura **GPPH IQ Air Flow** es una solución moderna que eleva significativamente los estándares de salud y seguridad en cualquier taller de soldadura. Gracias a su diseño único, la campana elimina eficazmente los humos de soldadura desde todos los lados de la mesa, incluidas las esquinas, garantizando aire limpio en el puesto de trabajo y protegiendo la salud del soldador.

- La campana de soldadura está diseñada para extraer eficazmente los humos generados durante la soldadura de toda la superficie de la mesa. Los conductos de ventilación especialmente diseñados permiten una eliminación eficiente de los contaminantes, independientemente del lugar de trabajo, incluidas las esquinas de la mesa.
- Gracias a la eficaz extracción de humos, los soldadores no tienen que inhalar vapores nocivos, lo que mejora significativamente la calidad del aire y reduce el riesgo de problemas de salud. Esta solución es esencial para mantener la seguridad y la higiene en el lugar de trabajo.
- La campana está disponible tanto con ventilador como sin él, lo que permite adaptar el producto a las necesidades individuales y preferencias del cliente. La versión con ventilador garantiza la máxima eficiencia en la extracción de humos, mientras que la opción sin ventilador permite su integración con un sistema de ventilación existente.
- La campana es fácil de instalar en distintos tipos de mesas de soldadura, lo que la convierte en una solución universal para diferentes configuraciones de taller.



*Las campanas de soldadura son compatibles con todas las series de mesas de soldadura GPPH tradicionales y económicas.

IQ AIR FLOW

PARÁMETROS TÉCNICOS DEL VENTILADOR

Caudal de aire	2700 m3/h
Presión de aire	min 130 Pa
Potencia	170 W
Ruido	max 85 dB
Voltaje	230 V
Peso	4,5 kg
Material	S355 acero, recubierto con pintura en polvo

*Es posible pedir una versión sin ventilador - en ese caso, se descuentan 80 EUR del precio base.

DIMENSIONES DISPONIBLES DE CAMPANAS DE SOLDADURA **GPPH IQ AIR FLOW**

1000 × 1000	990 EUR
1200 × 1200	1 120 EUR
1500 × 1000	1 160 EUR
1500 × 1480	1 330 EUR
2000 × 1000	1 290 EUR
2400 × 1200	1 540 EUR

Los precios de todos los armazones de las campanas son de 990 EUR.

PESOS DE LAS CAMPANAS DE SOLDADURA **GPPH IQ AIR FLOW**

1000 × 1000	22 kg
1200 × 1200	27 kg
1500 × 1000	28 kg
1500 × 1480	36 kg
2000 × 1000	34 kg
2400 × 1200	43 kg

*Los pesos indicados de las campanas no incluyen el peso del ventilador.



IQ AIR FLOW

La campana de soldadura está fabricada con **materiales duraderos, resistentes a altas temperaturas y al uso intensivo**. Su diseño garantiza la máxima eficiencia en la extracción de humos, y la disponibilidad de una versión con ventilador permite mejorar de inmediato las condiciones de trabajo.

Para los clientes que ya disponen de sistemas de ventilación, también ofrecemos la posibilidad de adquirir la campana sin ventilador.

Invencción presentada en la Oficina de Patentes de la República de Polonia, números de solicitud: P.450498, P.450499



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

- Un ventilador de conducto con un diámetro de 300 mm garantiza un alto rendimiento

- La construcción de aluminio garantiza una alta resistencia a la corrosión y facilita la instalación

- La iluminación LED garantiza una visibilidad óptima durante el trabajo

- Es posible el ajuste continuo de la velocidad del ventilador



IQ AERO CLEAN - SISTEMAS DE VENTILACIÓN CON FILTRO



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

El aire limpio en el lugar de trabajo es fundamental, especialmente en un entorno de soldadura. Por eso, GPPH presenta IQ Aero Clean - una moderna unidad de extracción de humos que elimina eficazmente el humo y los contaminantes generados durante la soldadura. Gracias a un sistema de filtración avanzado, el dispositivo no solo mejora la comodidad de trabajo, sino que, sobre todo, protege la salud de los empleados y mantiene la limpieza en la nave de producción.

- El sistema de filtración avanzado limpia el aire y elimina las partículas nocivas.
- Las versiones móviles y de pared permiten adaptarse a diferentes puestos de trabajo y necesidades.
- El Mobile 1.0 puede combinarse con nuestra campana de soldadura para un rendimiento aún mejor.
- Fácil manejo, diseño compacto y durabilidad prolongada.

IQ Aero Clean está disponible en cuatro variantes para adaptarse mejor a las necesidades específicas de cada taller de soldadura:

IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

versión estacionaria o móvil que puede conectarse a nuestra campana de soldadura IQ Air Flow mediante un conducto de ventilación de 315 mm de diámetro, creando un sistema de ventilación integral para puestos de trabajo de soldadura profesionales.

IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

versión estacionaria o móvil equipada con dos brazos de extracción flexibles ("snorkels"), que permiten posicionar con precisión el punto de extracción en cualquier lugar. Esto permite el funcionamiento simultáneo de dos puestos de trabajo de soldadura, lo que la convierte en una solución ideal para condiciones de trabajo variables.

IQ AERO CLEAN WALL 1.0

Sistema de extracción montado en pared equipado con un brazo de extracción. Su diseño estacionario permite eliminar eficazmente los humos de soldadura sin ocupar espacio en el suelo, facilitando la organización del área de trabajo. La unidad también puede conectarse adicionalmente a nuestra campana de soldadura IQ Air Flow mediante un conducto de ventilación de 315 mm de diámetro, creando un sistema de ventilación integral para puestos de trabajo de soldadura profesionales.

IQ AERO CLEAN WALL 2.0

Sistema montado en pared con dos brazos de extracción a ambos lados. Esto permite el funcionamiento simultáneo de dos puestos de trabajo de soldadura, optimizando el espacio y eliminando eficazmente los humos de la nave de producción. El montaje en pared es una ventaja adicional, ya que ahorra espacio en el suelo, facilita la organización del puesto de trabajo y elimina la necesidad de mover la unidad, aumentando la comodidad y la eficiencia del trabajo.



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Invención presentada en la Oficina de Patentes de la República de Polonia,
número de solicitud:
P.452432

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

PARÁMETROS TÉCNICOS PARA TODAS LAS VERSIONES IQ AERO CLEAN DE PARED/MÓVILES

Capacidad de caudal de aire	3000 m ³ /h
Tipo de filtración	filtro antichispas + filtro de cartucho con una superficie de 20 m ²
Eficiencia de filtración	99.5% para partículas de 0.3 µm
Nivel de ruido	40% - 60 dB 100% - 80 dB*
Potencia del motor	2,2 kW
Alimentación eléctrica	400 V
Material	acero recubierto con pintura en polvo
IQ Sistema de control de flujo	regulación adaptativa del flujo de aire

*Nivel de ruido medido a corta distancia de la carcasa del dispositivo.

**Los parámetros técnicos detallados de los equipos están disponibles en las fichas de producto bajo solicitud.



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

IQ AERO CLEAN MOBILE 1.0

Posibilidad de conexión con IQ Air Flow

Instalación estacionaria o móvil

Dimensiones: 1830×1000×650 mm

Peso: 200 kg

Precio: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN WALL 1.0

Posibilidad de conexión con IQ Air Flow

Instalación en pared

Dimensiones: 1560×1420×720 mm

Peso: 220 kg

Precio: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN MOBILE 2.0

brazo de extracción flexible

Instalación estacionaria o móvil

Dimensiones: 1830×1000×650 mm

Peso: 200 kg

Precio: 6 290 EUR

IQ AERO CLEAN WALL 2.0

brazo de extracción flexible

Instalación en pared

Dimensiones: 1560×1420×720 mm

Peso: 220 kg

Precio: 6 290 EUR

*Las dimensiones y pesos indicados se aplican únicamente al dispositivo.

*Los precios de las unidades IQ Aero Clean Mobile no incluyen los brazos de extracción ni los conductos de ventilación necesarios para la conexión de los dispositivos.



IQ AERO CLEAN MOBILE/WALL

- **El sistema de protección contra el polvo con rejilla en los cajones** evita que se levanten de nuevo las partículas contaminantes durante el funcionamiento, lo que garantiza un entorno más limpio y seguro, así como una mayor vida útil del filtro.

- **El sistema de limpieza por chorro de aire pulsado** utiliza ráfagas cortas e intensas de aire comprimido que invierten el flujo de aire en el filtro, eliminando eficazmente el polvo acumulado en la superficie de los cartuchos filtrantes; además, ofrece la opción de programar la frecuencia de funcionamiento del sistema.

- **El filtro de aire profesional con reductor** elimina la necesidad de preparar un sistema neumático para la instalación del dispositivo.

- **Manómetro de vacío para controlar el nivel de contaminación del filtro** permite detectar rápidamente las caídas de rendimiento al indicar cuándo se está acercando el nivel de obstrucción del filtro.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN ECO

La línea **IQ Aero Clean ECO** se ha diseñado como una **solución económica y optimizada en cuanto a costes**, que permite mejorar las condiciones de salud y seguridad sin renunciar a una alta eficiencia de filtración. Se trata de una alternativa práctica a los sistemas centralizados más costosos, especialmente en instalaciones de producción de pequeño y mediano tamaño.

El diseño compacto con ruedas permite una rápida reubicación del equipo según las necesidades actuales de producción, mientras que el eficiente sistema de filtración elimina eficazmente los humos de soldadura directamente en su origen.

Características principales de la serie ECO:

- Diseño móvil sobre ruedas.
- Motor con una potencia de 1,5 kW.
- Filtro antichispas que aumenta la seguridad en el trabajo.
- Sistema de limpieza de filtros por vibración.
- Solución rentable sin necesidad de gastar en una instalación central.

Variantes disponibles:

IQ AERO CLEAN ECO 1.2M / 1.3M

Unidad móvil con un brazo de extracción con una longitud de 2 m o 3 m

Versión diseñada para atender un único puesto de trabajo de soldadura. Ideal cuando la movilidad y el posicionamiento rápido de la extracción directamente en el punto de emisión de humos son fundamentales.

Aplicación: un puesto de trabajo / un punto de emisión.

IQ AERO CLEAN ECO 2.2M / 2.3M

Unidad móvil con dos brazos de extracción

Versión que permite el funcionamiento de dos puestos de trabajo de soldadura o de dos puntos de emisión dentro de un mismo puesto de trabajo. Proporciona una mayor flexibilidad en la organización del trabajo manteniendo un diseño compacto y móvil

Aplicación: dos puestos de trabajo o dos puntos de emisión.



IQ AERO CLEAN ECO

- **Limpieza de filtros por vibración**
– menos tiempos de inactividad, manejo más sencillo.

- **Filtro antichispas** – mayor seguridad durante la soldadura.

- **Movilidad** – ruedas y posicionamiento rápido en el puesto de trabajo.

- **Versión con 1 o 2 brazos** – adaptación al número de puestos de trabajo y a la organización del flujo de trabajo.

- **Una adquisición rentable**
– mejora de las condiciones de trabajo dentro de un presupuesto razonable.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN ECO

PARÁMETROS TÉCNICOS PARA TODAS LAS VERSIONES IQ AERO CLEAN ECO

Capacidad de flujo de aire	1200 m ³ /h
Tipo de filtración	filtro apagachispas + filtro de cartucho con una superficie de 10 m ²
Eficiencia de filtración	99.5% para partículas de 0.3 µm
Nivel de ruido	78dB*
Potencia del motor	1,5 kW
Peso	110 kg**
Alimentación eléctrica	400 V

*Nivel de ruido medido a corta distancia de la carcasa del dispositivo.

**Peso sin brazos de extracción - valor aproximado.

LISTA DE PRECIOS DE LAS UNIDADES IQ AERO CLEAN ECO

ECO 1/2M precio	2 640 EUR
ECO 2/2M precio	3 280 EUR
ECO 1/3M precio	2 740 EUR
ECO 2/3M precio	3 470 EUR

*Los precios incluyen brazos de extracción.

1/2M - 1 brazo de extracción 2 m

2/2M - 2 brazos de extracción 2 m

1/3M - 1 brazo de extracción 3 m

2/3M - 2 brazos de extracción 3 m



IQ AERO CLEAN MASTER

IQ Aero Clean MASTER es una unidad de filtración y ventilación de alto rendimiento diseñada para un funcionamiento intensivo y continuo a largo plazo. Es una solución para instalaciones donde la extracción estable, una alta reserva de potencia y la automatización son fundamentales..

MASTER es la solución más potente y avanzada en la cartera de GPPH dentro de la categoría de sistemas de filtración y ventilación. Funciona tanto como unidad independiente para áreas de trabajo más grandes como también como componente de instalaciones centrales ampliadas con múltiples puntos de extracción.

Este equipo está diseñado para funcionamiento continuo - allí donde la producción no puede permitirse caídas de eficiencia.

- Potencia del motor 11 kW - alta reserva de potencia para aplicaciones industriales.
- Capacidad de flujo de aire aprox. 15,000 m³/h con entrada Ø400 mm.
- Panel HMI (interfaz hombre-máquina) para el control y la supervisión del funcionamiento del equipo.
- Puede integrarse con una aplicación de monitorización y gestión (según la configuración).
- Sistema automático de limpieza secuencial para los filtros principales.
- Parámetros de funcionamiento estables incluso bajo carga intensiva.
- Diseño adaptado para instalación industrial.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN MASTER

PARÁMETROS TÉCNICOS PARA TODAS LAS VERSIONES IQ AERO CLEAN MASTER

Capacidad de flujo de aire	15 000 m ³ /h
Tipo de filtración	filtro apagachispas + filtro de cartucho con una superficie de 120 m ²
Eficiencia de filtración	99.5% para partículas de 0.3 µm
Nivel de ruido	40% - 70dB / 100% - 90dB*
Potencia del motor	11 kW
Alimentación eléctrica	400 V
Peso	1500 kg**
Precio	39 990 EUR

*Nivel de ruido medido a corta distancia de la carcasa del equipo.

**Valor aproximado.

Beneficios para el usuario:

- Rendimiento de extracción constante y predecible durante largos ciclos de funcionamiento.
- Reducción de caídas de rendimiento gracias a la limpieza automática de los filtros.
- Reducción de tiempos de inactividad en la producción.
- Control total de los parámetros de funcionamiento mediante el panel HMI.
- Capacidad de monitorización y diagnóstico del sistema.
- Solución escalable - para el servicio de múltiples puntos de emisión.
- MASTER es una unidad central diseñada para mayores cargas de producción, instalaciones extensas y entornos industriales exigentes.

Aplicaciones:

- Naves de producción de alta intensidad.
- Talleres de soldadura con múltiples puestos de trabajo.
- Puestos de trabajo con altas emisiones de humos de soldadura.
- Instalaciones que requieren un sistema de filtración estable y automático.



IQ AERO CLEAN SUMMIT

Columna de filtración industrial.

IQ Aero Clean SUMMIT es una columna de filtración industrial diseñada para la purificación del aire en naves de producción mediante la captación del aire contaminado directamente del espacio de la nave - sin necesidad de instalaciones de conductos ni sistemas de extracción en puestos de trabajo.

El equipo, con una altura de 4 m, está equipado con una rejilla de aspiración superior situada en el punto más alto de la estructura. Esta solución permite la captación eficaz de humos y polvo que ascienden bajo el techo - es decir, en la zona donde los contaminantes generados durante los procesos de producción se acumulan con mayor intensidad.

El aire limpio se dirige hacia abajo desde la unidad de vuelta al espacio de la nave. La descarga controlada favorece la circulación natural del aire - el aire contaminado asciende hacia arriba, donde es captado por la zona de aspiración, lo que estabiliza el flujo de aire y mejora la calidad general del aire en todo el espacio.

SUMMIT es una solución ideal para áreas de producción donde el uso de filtración en puestos de trabajo no es posible - por ejemplo debido a la naturaleza móvil del trabajo, la variabilidad de los puestos de trabajo o la falta de infraestructura de instalación.

La unidad también funciona perfectamente como complemento de los sistemas de extracción existentes. Incluso con una filtración eficaz en los puestos de trabajo, algunos contaminantes pueden ascender y acumularse en las partes superiores de la nave. En tales casos, **SUMMIT** proporciona una purificación adicional de todo el espacio de producción, mejorando la calidad general del aire y estabilizando las condiciones de trabajo en la instalación.



● IQ AERO CLEAN

IQ AERO CLEAN SUMMIT

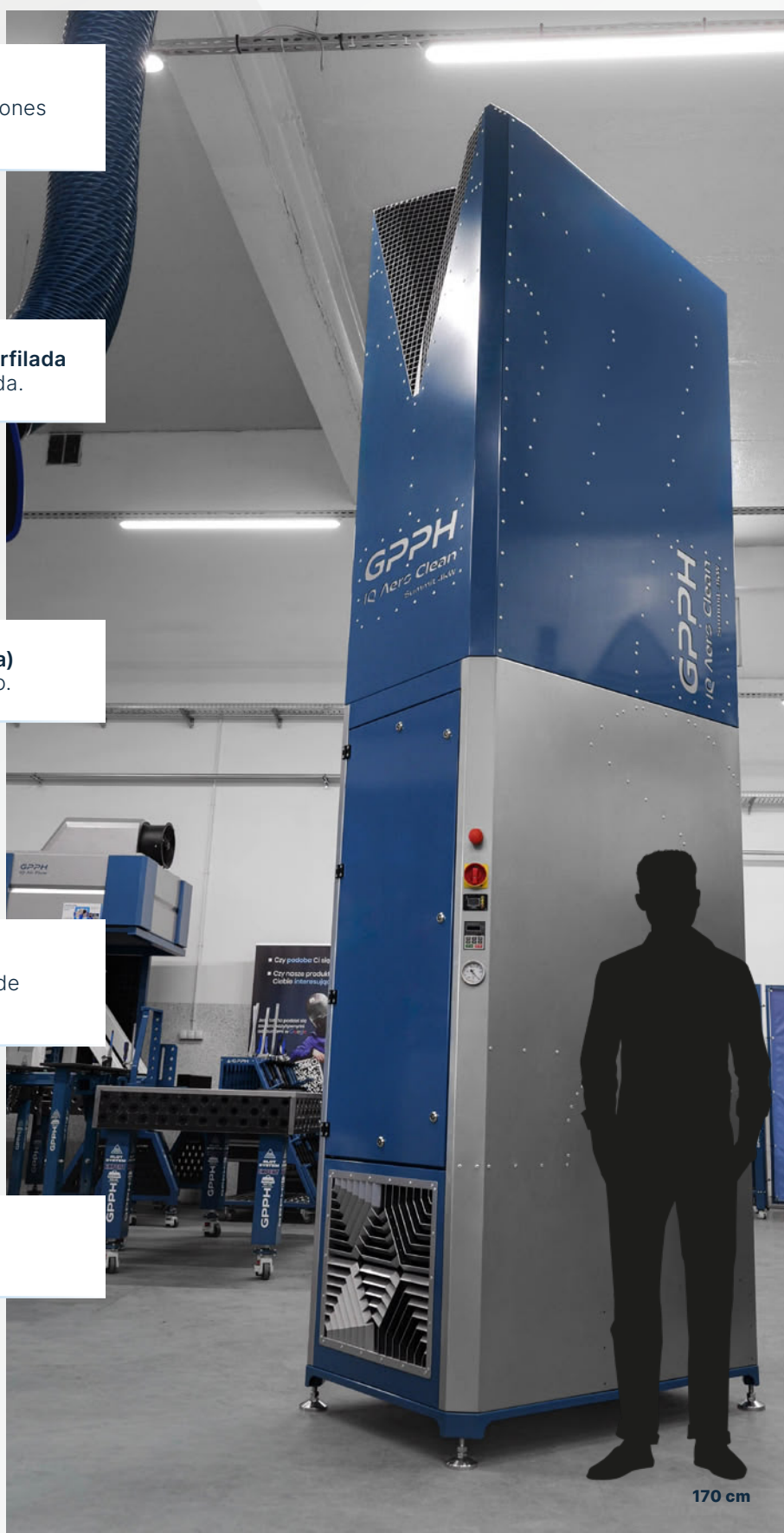
- **Motor de 4 kW**
– funcionamiento estable en condiciones industriales.

- **Rejilla de aspiración superior perfilada**
– forma de entrada de aire optimizada.

- **Rejilla inferior direccional (salida)**
– descarga controlada del aire limpio.

- **Diseño compacto**
– ocupa el espacio de una posición de palet.

- Solución diseñada para naves de producción de uso intensivo.



IQ AERO CLEAN SUMMIT

Ventajas clave del diseño:

Flujo de aire optimizado

La zona de aspiración superior perfilada favorece la captación eficaz de humos y polvo sin su dispersión incontrolada en el espacio de la nave.

Descarga controlada del aire limpio

La rejilla inferior direccional reduce corrientes de aire intensas y limita la turbulencia, estabilizando las condiciones de trabajo.

Uso eficiente del espacio

La base compacta permite una fácil integración de la unidad en la infraestructura de producción existente - sin ocupar una gran superficie de trabajo.

Mejora del confort de trabajo

La circulación de aire estable reduce la resuspensión de partículas finas, lo que se traduce en un entorno de trabajo más limpio y predecible.



● **IQ AERO CLEAN**

IQ AERO CLEAN SUMMIT

Aplicación:

IQ AERO CLEAN SUMMIT se utiliza allí donde hay una intensa presencia de humo o polvo en naves de producción, especialmente en industrias como:

- soldadura y procesamiento de metales,
- plantas de recubrimiento en polvo,
- fundiciones y procesamiento de hierro fundido,
- procesamiento de piedra y hormigón arquitectónico,
- prefabricación de hormigón y plantas de cemento,
- procesamiento de plásticos.

PARÁMETROS TÉCNICOS PARA TODAS LAS VERSIONES **IQ AERO CLEAN SUMMIT**

Capacidad de flujo de aire	5000 m ³ /h
Tipo de filtración	filtro de cartucho con una superficie de 55 m ²
Eficiencia de filtración	99.5% para partículas de 0.3 µm
Nivel de ruido	40% - 65dB / 100% - 85dB*
Potencia del motor	4 kW
Alimentación eléctrica	400 V
Peso	650 kg**
Precio	14 990 EUR

*Nivel de ruido medido a corta distancia de la carcasa del equipo.

**Valor aproximado.



ACCESORIOS DE VENTILACIÓN DE FILTRACIÓN

Brazos de extracción

Los brazos de extracción están diseñados para la captación local de humos y contaminantes directamente en su fuente. El diseño flexible permite un posicionamiento preciso de la campana dentro de la zona de trabajo, aumentando la eficiencia de extracción y mejorando la comodidad del operador.

Longitudes de brazo disponibles:

- 2 m
- 3 m
- 4 m

Para las unidades **IQ Aero Clean ECO**, se recomiendan únicamente brazos con longitudes de 2 m y 3 m. Las versiones **ECO** no están disponibles con configuración de brazo de 4 m.

Las longitudes disponibles permiten adaptar el alcance de trabajo a los requisitos específicos del puesto de trabajo y a la disposición del área de producción.

LISTA DE PRECIOS DE BRAZOS DE EXTRACCIÓN

Brazo de extracción, longitud 2 m	660 EUR
Brazo de extracción, longitud 3 m	740 EUR
Brazo de extracción, longitud 4 m	860 EUR



ACCESORIOS DE VENTILACIÓN DE FILTRACIÓN

Filtros para equipos IQ Aero Clean

Todos los equipos IQ Aero Clean están equipados de fábrica con un conjunto completo de filtros.

También hay disponibles **filtros reemplazables** destinados a la sustitución periódica durante el funcionamiento.

Según el modelo del equipo, se utilizan los siguientes:

- **filtros arrestachispas** - protegen el sistema de filtración contra partículas calientes.
- **filtros de cartucho principales** - responsables del correcto proceso de filtración del aire.

CONFIGURACIÓN DE FILTROS EN LOS EQUIPOS INDIVIDUALES IQ AERO CLEAN

Modelo de equipo	Filtro arrestachispas	Filtro de cartucho principal
MOBILE	1 pc.	1 pc.
WALL	1/2 pc.*	1 pc.
ECO	1 pc.	1 pc.
MASTER	1 pc.	6 pc.
SUMMIT	-	1 pc.

La versión Wall 1.0 está equipada con un filtro arrestachispas, mientras que la versión Wall 2.0 está equipada con dos filtros arrestachispas.

COMPATIBILIDAD DE FILTROS CON EQUIPOS IQ AERO CLEAN

MOBILE	cartucho	140 EUR
	arrestachispas	120 EUR
WALL	cartucho	140 EUR
	arrestachispas	120 EUR
ECO	cartucho	95 EUR
	arrestachispas	65 EUR
MASTER	cartucho	420 EUR
	arrestachispas	220 EUR
SUMMIT	cartucho	390 EUR



WELDING GATE



WELDING GATE

Welding Gate es una solución innovadora que abre nuevas posibilidades para la automatización de los procesos de soldadura. Este armazón permite **un montaje estable y cómodo de los cobots** en las mesas de soldadura, lo que lo convierte en una herramienta ideal para las instalaciones de producción modernas.

- Welding Gate es compatible con varios modelos de mesas de soldadura, lo que garantiza flexibilidad de uso en diferentes entornos industriales.
- La construcción robusta garantiza un funcionamiento seguro con un cobot, incluso durante procesos de soldadura intensivos.
- El armazón Welding Gate ha sido diseñado para una instalación extremadamente rápida y sencilla en una mesa de soldadura. Gracias a un sistema de montaje bien diseñado, la instalación toma solo unos minutos.
- Welding Gate permite aprovechar al máximo las capacidades del cobot, garantizando un funcionamiento fluido y precisión en cada tarea de soldadura. Un posicionamiento adecuado minimiza los tiempos de inactividad y hace que los procesos de producción sean más eficientes.
- Welding Gate ha sido diseñado pensando en el máximo rendimiento en un entorno de producción. Su durabilidad y estructura bien diseñada garantizan estabilidad y facilidad de uso incluso en condiciones exigentes.



WELDING GATE

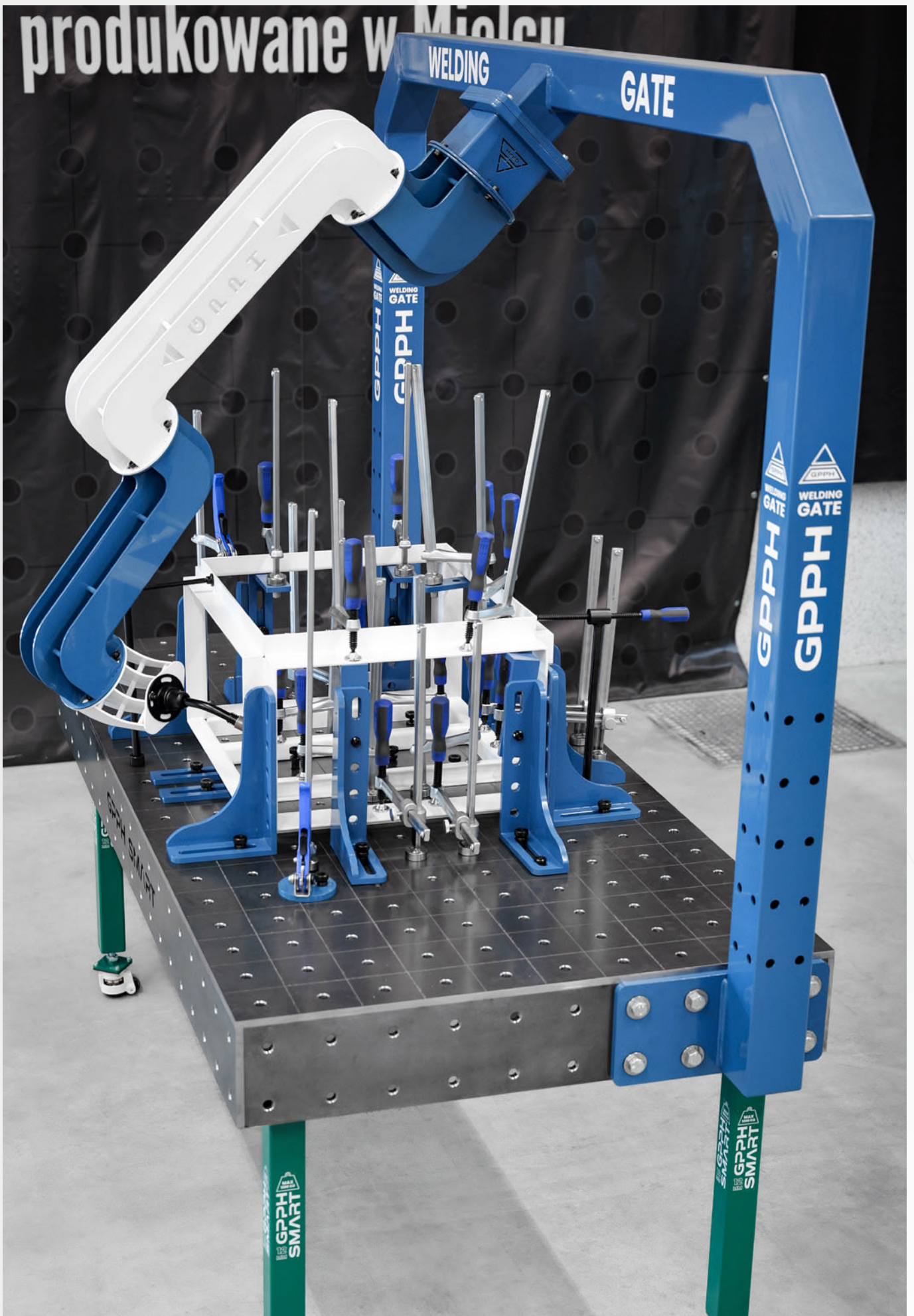
El cobot en el Welding Gate puede montarse perpendicular a la superficie de la mesa de soldadura o con un ángulo de 45°, según las necesidades del usuario y las especificaciones del proceso de soldadura. La altura estándar del armazón Welding Gate desde el tablero es de **1200 mm**, lo que garantiza condiciones de trabajo óptimas y total libertad de movimiento para el brazo del cobot. Es posible ajustar la altura del armazón a las dimensiones del cobot montado - para determinarlo, póngase en contacto con nuestro especialista de ventas.

Al realizar el pedido, es necesario proporcionar las dimensiones de la brida a la que se montará el cobot en el armazón Welding Gate.

COMPARACIÓN DEL MONTAJE DEL COBOT A 45° Y 90°

DIMENSIONES [mm]	WELDING GATE 45°	WELDING GATE 90°
1000	1 190 EUR	1 190 EUR
1200	1 240 EUR	1 240 EUR
1500	1 330 EUR	1 330 EUR
2000	1 390 EUR	1 390 EUR





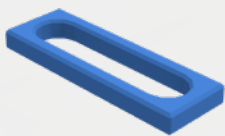
HERRAMIENTAS



● EXPERT ● PRO ● PLUS

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS PLANAS EXPERT, PRO, PLUS



STOP 150

28_F_001
16_F_001

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm

38 EUR
29 EUR
21 EUR



STOP 225

28_F_002
16_F_002

43 EUR
33 EUR
24 EUR



STOP 260

28_F_003
16_F_003

47 EUR
36 EUR
26 EUR



STOP 500

28_F_004
16_F_004

83 EUR
52 EUR
38 EUR



ESCUADRA PLANA 275X150

28_F_006
16_F_006

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm

72 EUR
48 EUR
43 EUR



ESCUADRA PLANA 320X250

28_F_007
16_F_007

81 EUR
55 EUR
50 EUR



ESCUADRA PLANA 350X250

28_F_008
16_F_008

124 EUR
67 EUR
62 EUR

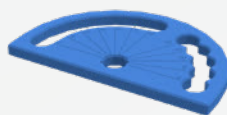


DISCO Ø100

28_F_009
16_F_009

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm

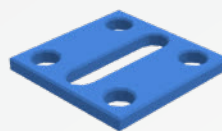
41 EUR
31 EUR
24 EUR



ESCUADRA ANGULAR

28_F_005
16_F_005

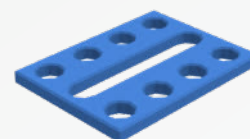
88 EUR
57 EUR
48 EUR



PLACA DE ADAPTACIÓN 150X150

28_F_010
16_F_010

49 EUR
49 EUR
39 EUR



PLACA DE ADAPTACIÓN 200X150

28_F_011
16_F_011

69 EUR
59 EUR
49 EUR

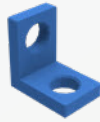
*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.

**Las herramientas de la serie PRO son compatibles con las mesas SMART15, mientras que las herramientas de la serie PLUS son compatibles con las mesas SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS

HERRAMIENTAS

SPATIAL TOOLS EXPERT, PRO, PLUS



ESCUADRA ESPACIAL 75X75

28_S_006
16_S_006

55 EUR
45 EUR
29 EUR



ESCUADRA ESPACIAL 75X185

28_S_007
16_S_007

65 EUR
55 EUR
35 EUR



ESCUADRA ESPACIAL 125X185

28_S_008
16_S_008

75 EUR
65 EUR
45 EUR



ESCUADRA ESPACIAL 185X175

28_S_001
16_S_001

96 EUR
72 EUR
50 EUR

● **EXPERT** 25 mm
● **PRO** 15 mm
● **PLUS** 12 mm



ESCUADRA ESPACIAL 200X200

28_S_002
16_S_002

157 EUR
105 EUR
88 EUR



ESCUADRA ESPACIAL 300X190

28_S_003_L | 28_S_003_R
16_S_003_L | 16_S_003_r

229 EUR
88 EUR
76 EUR



ESCUADRA ESPACIAL 450X250

28_S_004_L | 28_S_004_R
16_S_004_L | 16_S_004_R

428 EUR
117 EUR
107 EUR



ESCUADRA ESPACIAL 275X500X175X100

28_S_005_L | 28_S_005_R
16_S_005_L | 16_S_005_R

428 EUR
236 EUR
186 EUR

● **EXPERT** 25 mm
● **PRO** 15 mm
● **PLUS** 12 mm



ESCUADRA ESPACIAL 200X300X150

28_S_009
16_S_009

129 EUR
119 EUR
109 EUR



ESCUADRA ESPACIAL 275X400X200

28_S_010
16_S_010

149 EUR
139 EUR
129 EUR



ESCUADRA ESPACIAL 350X500X250

28_S_011
16_S_011

169 EUR
159 EUR
139 EUR



MEDIDOR DE ÁNGULO ESPACIAL 180X260X225

28_S_012_L | 28_S_012_R
16_S_012_L | 16_S_012_R

179 EUR
149 EUR
139 EUR

● **EXPERT** 25 mm
● **PRO** 15 mm
● **PLUS** 12 mm

*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.

**Las herramientas de la serie PRO son compatibles con las mesas SMART15, mientras que las herramientas de la serie PLUS son compatibles con las mesas SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

HERRAMIENTAS

AUMENTO DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO **EXPERT, PRO, PLUS, ECO**



EXTENSIÓN DE LA MESA 1000X200

28_100x100_E_002
16_100x100_E_002

- **EXPERT** 25 mm
- **PRO** 15 mm
- **PLUS** 12 mm
- **ECO** 8 mm

480 EUR
286 EUR
214 EUR
164 EUR



EXTENSIÓN DE LA MESA 1000X100

28_100x100_E_001
16_100x100_E_001

370 EUR
226 EUR
167 EUR
141 EUR



EXTENSIÓN DE LA MESA 500X200

28_100x100_E_004
16_100x100_E_004

430 EUR
240 EUR
190 EUR
140 EUR



EXTENSIÓN DE LA MESA 500X100

28_100x100_E_005
16_100x100_E_005

320 EUR
180 EUR
140 EUR
120 EUR



BLOQUE MULTIUSOS

28_E_003
16_E_003

- **EXPERT** 25 mm
- **PRO** 15 mm
- **PLUS** 12 mm
- **ECO** 8 mm

239 EUR
209 EUR
189 EUR
-

*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.

**Las herramientas de la serie PRO son compatibles con las mesas SMART15, mientras que las herramientas de la serie PLUS son compatibles con las mesas SMART12.

● EXPERT ● PRO ● PLUS ● ECO

HERRAMIENTAS

AUMENTO DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO EXPERT, PRO, PLUS, ECO



PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO

28_A_002
16_A_002

43 EUR
33 EUR
31 EUR
31 EUR



PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO UNI

28_A_001
16_A_001

43 EUR
43 EUR
43 EUR
43 EUR



PERNO LISO DE MONTAJE MAGNÉTICO

28_A_003
16_A_003

45 EUR
35,60 EUR
35,60 EUR
-



PERNO LISO DE MONTAJE

28_A_005
16_A_005

23 EUR
17 EUR
14 EUR
12 EUR

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm
- ECO 8 mm



PERNO DE MONTAJE

28_A_004
16_A_004

12 EUR
9 EUR
9 EUR
9 EUR



PERNO PLANO

28_A_006
16_A_006

37 EUR
27 EUR
24 EUR
-

- EXPERT 25 mm
- PRO 15 mm
- PLUS 12 mm
- ECO 8 mm

*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.

**Las herramientas de la serie PRO son compatibles con las mesas SMART15, mientras que las herramientas de la serie PLUS son compatibles con las mesas SMART12.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

HERRAMIENTAS

TORNILLOS DE APRIETE



**TORNILLO DE APRIETE
H=380, L=130**

28_C_001
16_C_001

31 EUR



**TORNILLO DE APRIETE
CON PALANCA DE
ACCIÓN RÁPIDA, ALTO
H=570, L=130**

28_C_002
16_C_002

77 EUR



**TORNILLO DE APRIETE
AJUSTABLE
H=380, L=215**

28_C_003
16_C_003

71 EUR



**TORNILLO DE APRIETE AJUSTABLE
CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA
H=370, L=205**

28_C_004
16_C_004

96 EUR



**TORNILLO DE APRIETE
CON PALANCA DE
ACCIÓN RÁPIDA H=370,
L=130**

28_C_005
16_C_005

55 EUR

*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.



● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

HERRAMIENTAS

ABRAZADERAS PARA TUBOS Y ACCESORIOS



TORNILLOS DE APRIETE
H=330 L=245, 45°

28_CP_002
16_CP_002

75 EUR



APRIETE AJUSTABLE
ANGULAR H=330
L=175, 90°

28_CP_003
16_CP_003

75 EUR



APRIETE AJUSTABLE RECTO
H=330 L=245, 180°

28_CP_004
16_CP_004

75 EUR



MANGO DE
ABRAZADERA DE TUBO

28_CP_001
16_CP_001

19 EUR



TORNILLOS DE APRIETE
H=500 L=345, 45°

28_CP_005
16_CP_005

85 EUR



APRIETE AJUSTABLE
ANGULAR H=500
L=175, 90°

28_CP_006
16_CP_006

85 EUR



APRIETE AJUSTABLE RECTO
H=500 L=345, 180°

28_CP_007
16_CP_007

85 EUR



BARRA DE PRESIÓN
175

CP_022

49 EUR



TORNILLOS DE APRIETE
H=800 L=445, 45°

28_CP_008
16_CP_008

95 EUR



APRIETE AJUSTABLE
ANGULAR H=800
L=175, 90°

28_CP_009
16_CP_009

95 EUR



APRIETE AJUSTABLE RECTO
H=800 L=445, 180°

28_CP_010
16_CP_010

95 EUR



BARRA DE PRESIÓN
250

CP_023

55 EUR

*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

HERRAMIENTAS

ABRAZADERAS PARA TUBOS Y ACCESORIOS



**BRAZO VERTICAL
H=330**

28_CP_011
16_CP_011

49 EUR



**BRAZO VERTICAL
H=500**

28_CP_012
16_CP_012

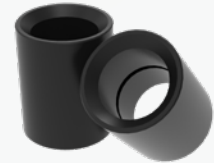
55 EUR



**BRAZO VERTICAL
H=800**

28_CP_013
16_CP_013

59 EUR



**ADAPTADOR PARA
APRIETES AJUSTABLES 45°**

28_CP_017
16_CP_017

35 EUR



BRAZO HORIZONTAL L=245

28_CP_014
16_CP_014

40 EUR



BRAZO HORIZONTAL L=345

28_CP_015
16_CP_015

45 EUR



BRAZO HORIZONTAL L=445

28_CP_016
16_CP_016

49 EUR



**ADAPTADOR PARA
APRIETES AJUSTABLES 90°**

28_CP_018
16_CP_018

35 EUR



**TAPA DE PRESIÓN
ESFÉRICA**

28_CP_019
16_CP_019

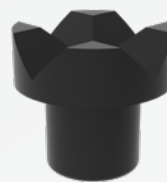
10 EUR



**TAPA DE PRESIÓN
PLANA**

28_CP_020
16_CP_020

10 EUR



**TAPA DE PRESIÓN
PERFILADA**

28_CP_021
16_CP_021

12 EUR

*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

HERRAMIENTAS

- **Adaptadores de apriete**

– posibilidad de añadir otro mango o un apriete completo a la misma abrazadera

- **Dimensión L en el apriete**

– define la longitud del brazo horizontal (medida desde el eje de la empuñadura)

- **Puntas de apriete reemplazables**
(accesorios, se venden por separado)

- **Barras de apriete**
– permiten la sujeción simultánea de dos elementos independientes utilizando una sola abrazadera. Las piezas montadas pueden tener diferentes alturas.

- **Dimensión H en la abrazadera**

– define la altura del brazo vertical (medida desde el eje del brazo horizontal / mango)



● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS PARA SOLDADURA DE TUBERÍAS



PRISMA Ø58, 130°

28_P_001
16_P_001

12 EUR



PRISMA Ø58, 90°

28_P_002
16_P_002

12 EUR



PRISMA Ø58, 130°/90°

28_P_003
16_P_003

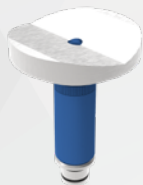
17 EUR



PRISMA Ø120, 157°

28_P_010
16_P_010

59 EUR



**PRISMA Ø120, 157°,
AJUSTABLE 110-170**

28_P_004
16_P_004

99 EUR



**PRISMA Ø120, 157°,
AJUSTABLE 170-230**

28_P_005
16_P_005

109 EUR



**PRISMA Ø120, 157°,
AJUSTABLE 230-290**

28_P_006
16_P_006

119 EUR



CONO DE CENTRADO Ø120

28_P_012
16_P_012

59 EUR



**PRISMA Ø60, 157°,
AJUSTABLE 110-170**

28_P_007
16_P_007

69 EUR



**PRISMA Ø60, 157°,
AJUSTABLE 170-230**

28_P_001
16_P_001

69 EUR



**PRISMA Ø60, 157°,
AJUSTABLE 230-290**

28_P_009
16_P_009

79 EUR



CONO DE CENTRADO Ø60

28_P_011
16_P_011

45 EUR

*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

HERRAMIENTAS

PLACAS DE MONTAJE Y ACCESORIOS PARA SOLDADURA DE TUBERÍAS



PERNO PARA PLACA DE MONTAJE 16,1 MM

P_017

15 EUR



PERNO PARA PLACA DE MONTAJE 10,1 MM

P_016

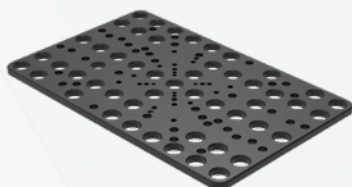
15 EUR



PERNO PARA PLACA DE MONTAJE 8,1 MM

P_015

15 EUR



PLACA DE MONTAJE 550

28_P_013
16_P_013

369 EUR



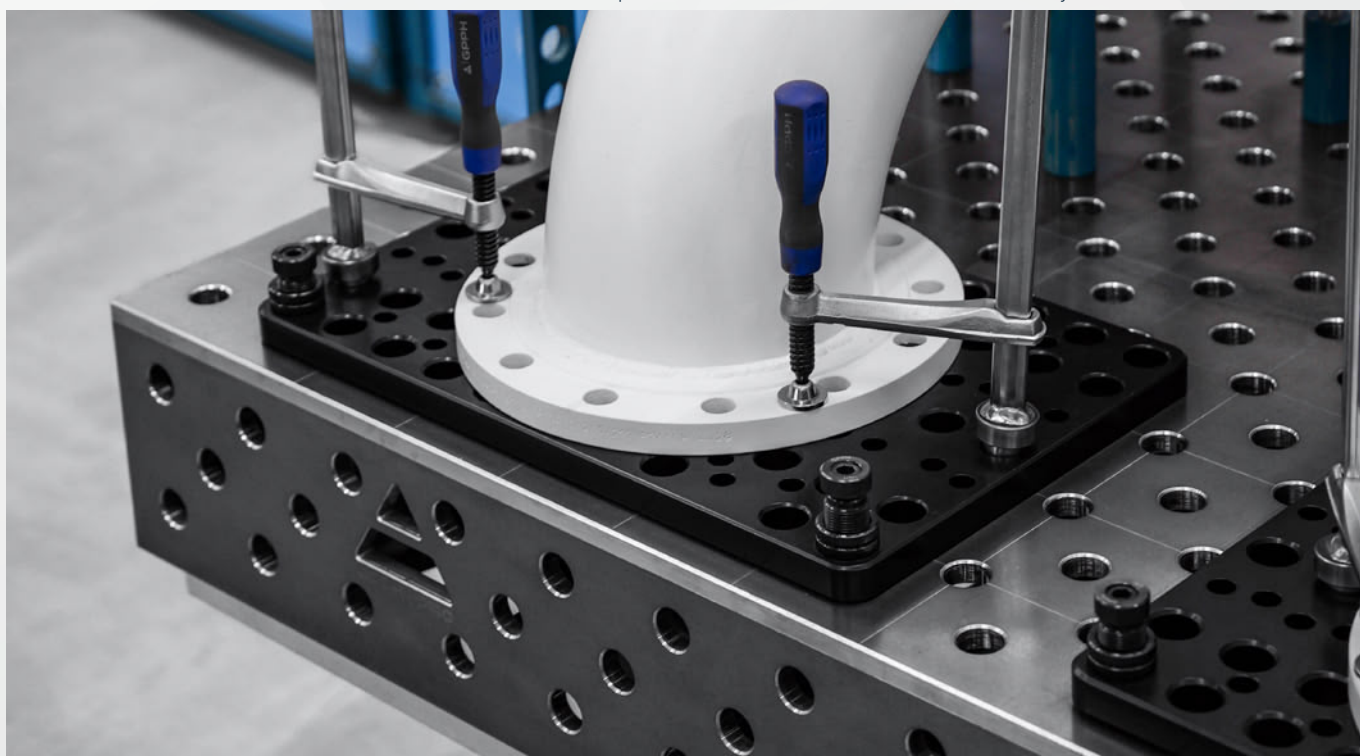
PLACA DE MONTAJE 350

28_P_014
16_P_014

219 EUR

Los orificios de las placas de montaje están fabricados de acuerdo con el patrón de orificios de las mesas de soldadura especificado en la norma EN 1092-1, lo que garantiza una compatibilidad total y un ajuste preciso. Nuestras placas permiten trabajar con bridas en el rango de DN15 a DN250, excluyendo el estándar PN6. La placa adaptadora P_014 está destinada a bridas hasta DN200, mientras que la placa adaptadora P_013 admite bridas hasta DN250.

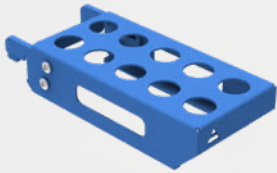
*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.



● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

HERRAMIENTAS

ESTANTES PARA HERRAMIENTAS Y SOPORTE PARA ANTORCHA DE SOLDADURA



ESTANTE MÓVIL PARA PERNOS S

28_SH_001
16_SH_001

17 EUR



ESTANTE MÓVIL PARA PERNOS M

28_SH_002
16_SH_002

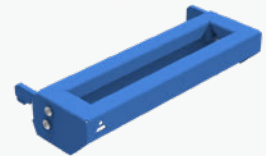
19 EUR



ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS S

28_SH_003
16_SH_003

17 EUR



ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS M

28_SH_004
16_SH_004

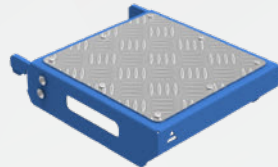
19 EUR



ESTANTE MÓVIL PLANO S

28_SH_005
16_SH_005

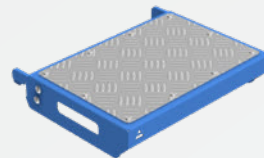
22 EUR



ESTANTE MÓVIL PLANO M

28_SH_006
16_SH_006

24 EUR



ESTANTE MÓVIL PLANO L

28_SH_007
16_SH_007

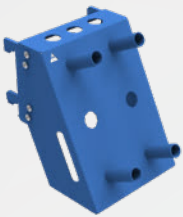
26 EUR



ESTANTE MÓVIL PARA EXTENSIONES

28_SH_010
16_SH_010

12 EUR



ESTANTE MÓVIL MIX

28_SH_008
16_SH_008

33 EUR



ESTANTE MÓVIL PARA DOCUMENTOS

28_SH_009
16_SH_009

24 EUR



SOPORTE PARA PISTOLAS Y ANTORCHAS DE SOLDADURA

H_001

24 EUR

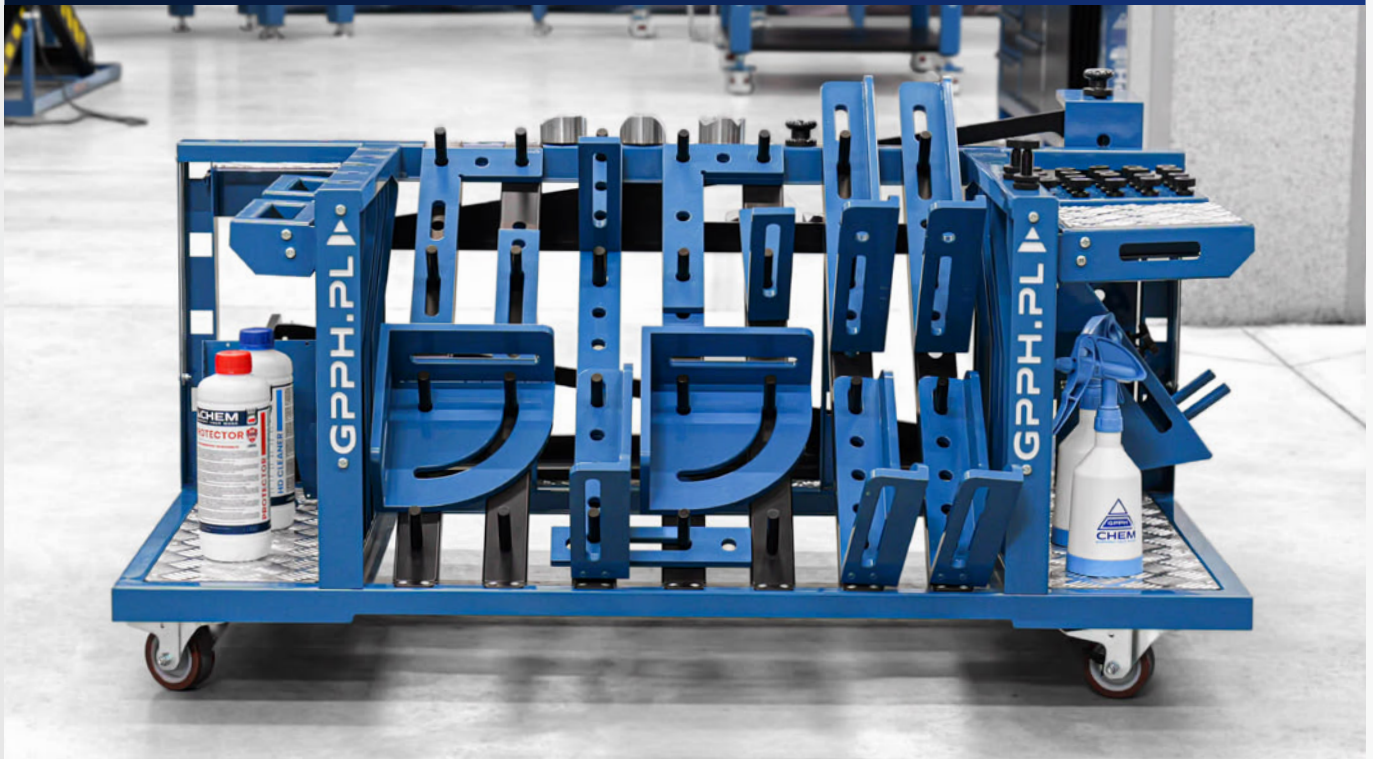
*Las visualizaciones muestran herramientas en el sistema Ø28. Los precios de las herramientas en los sistemas Ø28 y Ø16 son los mismos.

CARROS PARA HERRAMIENTAS



CARROS PARA HERRAMIENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS M



PRECIO DEL CARRO M

669 EUR

Una de las muchas ventajas del carro de herramientas pequeño es que cabe debajo de la mayoría de las mesas de soldadura GPPH. Todas las herramientas están al alcance durante el trabajo.

dimensiones del carro: 1269 × 895,5 × 613,5 mm



*Los carros para herramientas están disponibles en versiones Ø16 mm y Ø28 mm.

CARROS PARA HERRAMIENTAS

CARRO PARA HERRAMIENTAS L



PRECIO DEL CARRO L

669 EUR

El carro de herramientas grande GPPH puede alojar un conjunto completo de herramientas incluso para los usuarios más exigentes. Con él, su espacio de trabajo se vuelve más organizado que nunca, y las herramientas GPPH están ordenadas y fácilmente accesibles.

dimensiones del carro: 1117 × 1000 × 792 mm



*Los carros para herramientas están disponibles en versiones Ø16 mm y Ø28 mm.

CARROS PARA HERRAMIENTAS

- Los cajones garantizan una extensión suave y silenciosa, con una capacidad de carga de hasta 100 kg. Incluso con carga completa, los cajones se desplazan fácilmente sin ninguna resistencia.
- El diseño de las guías permite la extracción total de los cajones, proporcionando un acceso fácil a todo el contenido y eliminando las zonas de difícil acceso.
- Gracias a mecanismos modernos, los cajones se cierran de forma suave y silenciosa, aumentando la comodidad del usuario y evitando daños.

CARRO DE HERRAMIENTAS L CON CAJONES



PRECIO DEL CARRO L CON CAJONES

1 389 EUR

Nuestro carro moderno con cajones es la solución perfecta para los usuarios que valoran la funcionalidad y la comodidad. Ha sido diseñado pensando en la ergonomía, lo que hace que su uso diario sea fácil y práctico. La construcción sólida garantiza la estabilidad de toda la estructura, incluso con carga completa. Los cajones están equipados con una alfombrilla de goma con superficie antideslizante de 3 mm de espesor. Los cajones profundos ofrecen una gran capacidad, permitiendo almacenar diversos elementos - desde documentos hasta accesorios de mayor tamaño.

dimensiones del carro: 1117 × 1000 × 792 mm



Cajones de extracción total
con guías de 450 mm



KITS DE HERRAMIENTAS



● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS

252
ELEMENTOS

EXPERT
PARA MESAS: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
PARA MESAS: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
PARA MESAS: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
PARA MESAS: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

3XL

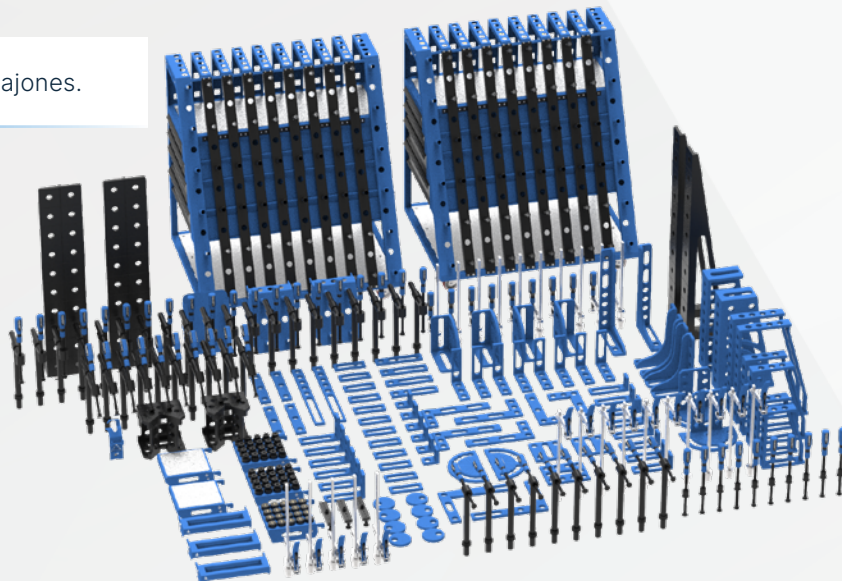
● 20 428 EUR

● 16 652 EUR

● 14 960 EUR

● 14 768 EUR

- 2 carros L con cajones.



190
ELEMENTOS

EXPERT
PARA MESAS: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
PARA MESAS: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
PARA MESAS: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
PARA MESAS: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

2XL

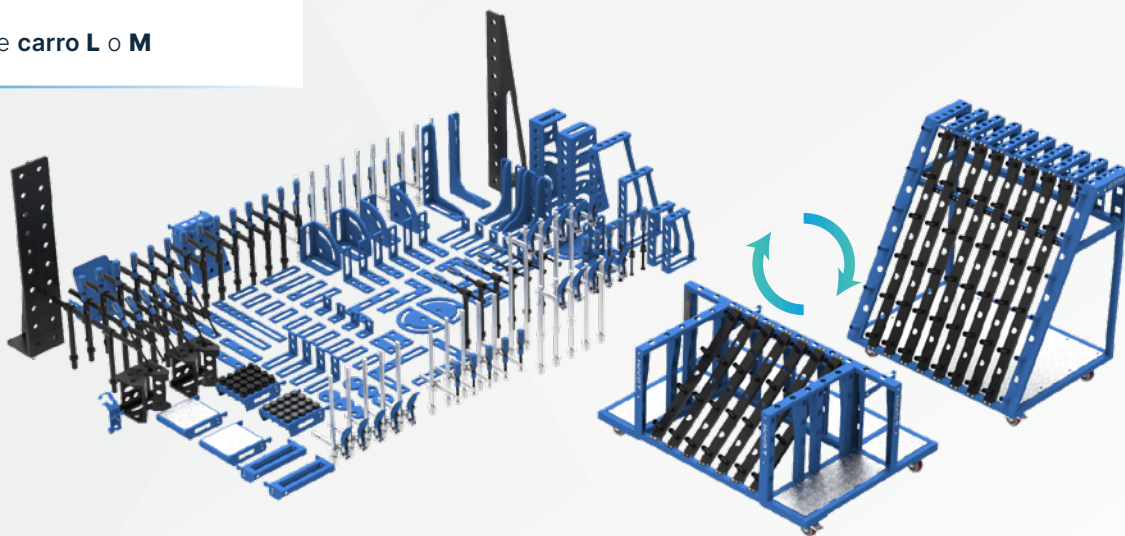
● 14 525 EUR

● 11 505 EUR

● 10 220 EUR

● 10 104 EUR

- elige carro L o M



*Todas las herramientas están disponibles con orificios de Ø16 mm o Ø28 mm; los precios se aplican a herramientas con ambos diámetros de orificio Ø16 mm y Ø28 mm.

**Para los conjuntos que contienen herramientas de la serie PLUS, el perno de montaje incluido en el conjunto varía según el espesor del tablero seleccionado

- para mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros de la serie PLUS, se trata del perno de montaje rápido PLUS, y para mesas ECO, DIY y XWT con tableros de la serie ECO y estaciones de trabajo SOG, se trata del perno de montaje rápido ajustable PLUS/ECO.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS

134
ELEMENTOS

EXPERT
PARA MESAS: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
PARA MESAS: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
PARA MESAS: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
PARA MESAS: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

XL

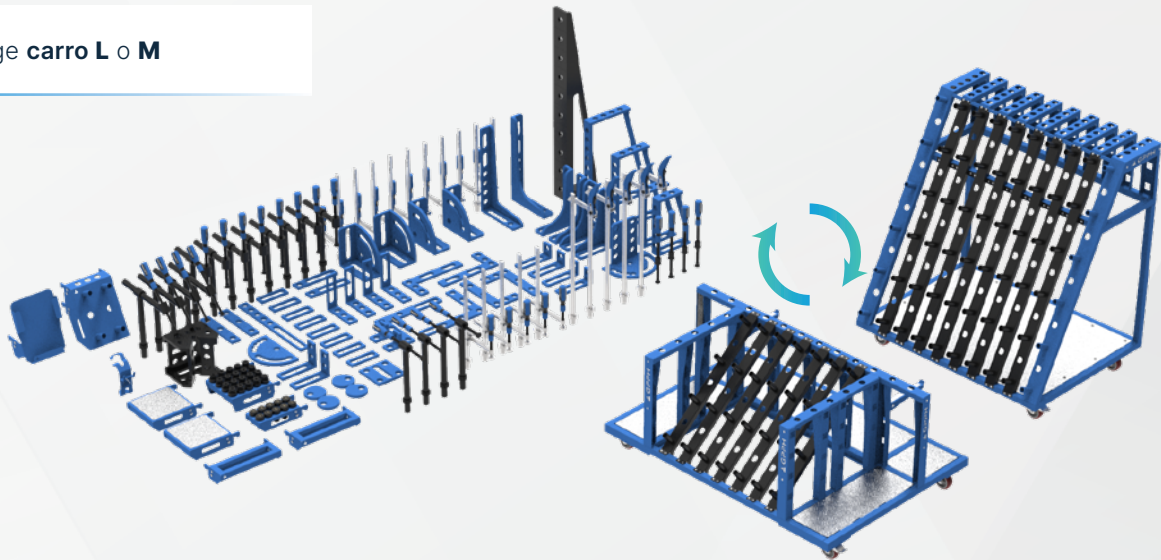
● 9 936 EUR

● 7 874 EUR

● 7 078 EUR

● 7 032 EUR

- elige carro L o M



84
ELEMENTOS

EXPERT
PARA MESAS: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
PARA MESAS: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
PARA MESAS: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
PARA MESAS: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

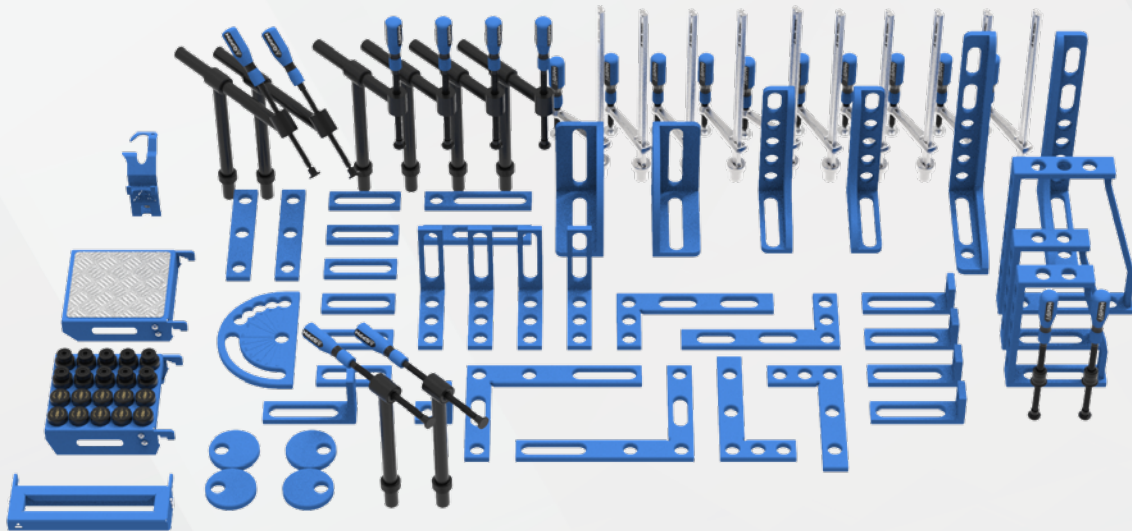
L

● 5 275 EUR

● 3 982 EUR

● 3 449 EUR

● 3 429 EUR



*Todas las herramientas están disponibles con orificios de Ø16 mm o Ø28 mm; los precios se aplican a herramientas con ambos diámetros de orificio Ø16 mm y Ø28 mm.

**Para los conjuntos que contienen herramientas de la serie PLUS, el perno de montaje incluido en el conjunto varía según el espesor del tablero seleccionado

- para mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros de la serie PLUS, se trata del perno de montaje rápido PLUS, y para mesas ECO, DIY y XWT con tableros de la serie ECO y estaciones de trabajo SOG, se trata del perno de montaje rápido ajustable PLUS/ECO.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS

64
ELEMENTOS

EXPERT
PARA MESAS: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
PARA MESAS: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
PARA MESAS: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
PARA MESAS: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

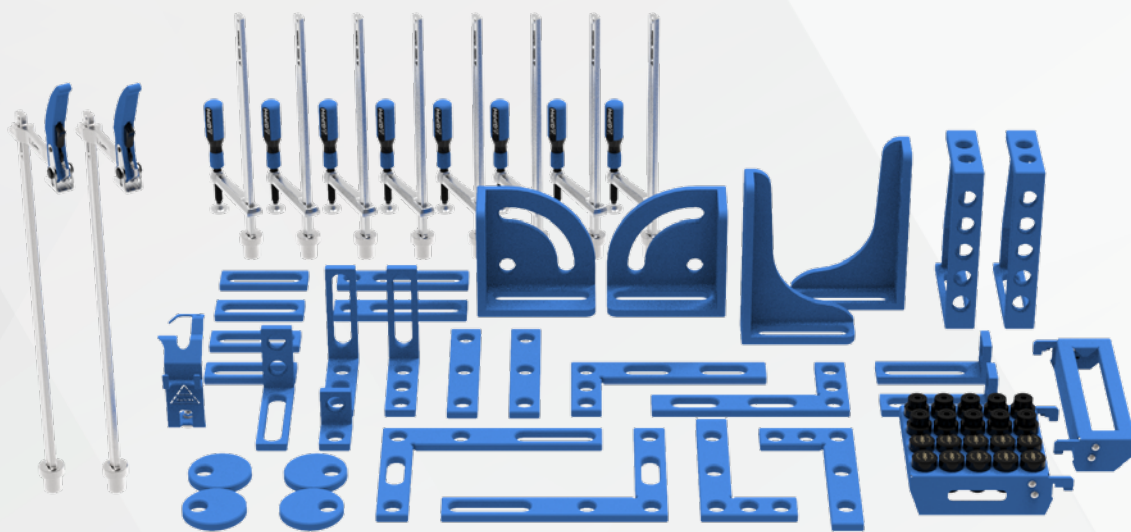
M

● 3 680 EUR

● 2 694 EUR

● 2 300 EUR

● 2 280 EUR



45
ELEMENTOS

EXPERT
PARA MESAS: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
PARA MESAS: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
PARA MESAS: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
PARA MESAS: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

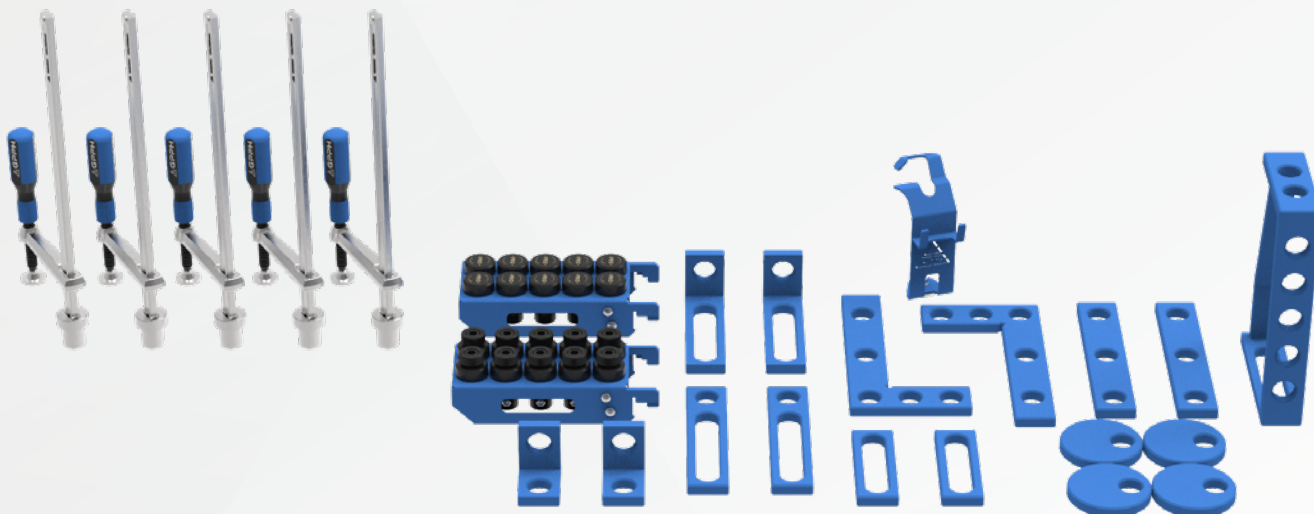
S

● 1 806 EUR

● 1 448 EUR

● 1 206 EUR

● 1 186 EUR



*Todas las herramientas están disponibles con orificios de $\varnothing 16$ mm o $\varnothing 28$ mm; los precios se aplican a herramientas con ambos diámetros de orificio $\varnothing 16$ mm y $\varnothing 28$ mm.

**Para los conjuntos que contienen herramientas de la serie PLUS, el perno de montaje incluido en el conjunto varía según el espesor del tablero seleccionado

- para mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros de la serie PLUS, se trata del perno de montaje rápido PLUS, y para mesas ECO, DIY y XWT con tableros de la serie ECO y estaciones de trabajo SOG, se trata del perno de montaje rápido ajustable PLUS/ECO.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS

36
ELEMENTOS

EXPERT
FOR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
FOR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
FOR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
FOR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

XS

● 1 261 EUR

● 995 EUR

● 869 EUR

● 849 EUR



25
ELEMENTOS

EXPERT
FOR TABLES: EXPERT,
XWT EXPERT,
WELDSTATION EXPERT

PRO
FOR TABLES: PRO,
XWT PRO,
WELDSTATION PRO,
SMART 15

PLUS
FOR TABLES: PLUS,
XWT PLUS,
WELDSTATION PLUS,
BASIC, SMART 12

ECO
FOR TABLES: ECO, XWT ECO,
WELDSTATION ECO,
DIY

2XS

● 914 EUR

● 728 EUR

● 627 EUR

● 617 EUR



*Todas las herramientas están disponibles con orificios de $\varnothing 16$ mm o $\varnothing 28$ mm; los precios se aplican a herramientas con ambos diámetros de orificio $\varnothing 16$ mm y $\varnothing 28$ mm.

**Para los conjuntos que contienen herramientas de la serie PLUS, el perno de montaje incluido en el conjunto varía según el espesor del tablero seleccionado

- para mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros de la serie PLUS, se trata del perno de montaje rápido PLUS, y para mesas ECO, DIY y XWT con tableros de la serie ECO y estaciones de trabajo SOG, se trata del perno de montaje rápido ajustable PLUS/ECO.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS

NÚMERO DE HERRAMIENTAS INCLUIDAS EN CADA CONJUNTO								
NOMBRE DE LA HERRAMIENTA	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Tornillo de apriete C_001	10	10	10	10	8	5	5	5
Tornillo de apriete con palanca de acción rápida, alto C_002	-	5	5	-	2	-	-	-
Tornillo de apriete ajustable C_003	-	5	5	-	-	-	-	-
Tornillo de apriete ajustable con palanca de acción rápida C_004	5	5	-	-	-	-	-	-
Tornillo de apriete con palanca de acción rápida C_005	10	5	-	-	-	-	-	-
Mango para apriete ajustable CP_001	10	6	4	2	-	-	-	-
Apriete ajustable angular H=330 L=245, 45° CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
Apriete ajustable angular H=330 L=175, 90° CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
Apriete ajustable recto H=330 L=245, 180° CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
Tapa de presión perfilada CP_021	3	-	-	-	-	-	-	-
Barra de presión 175 CP_022	3	-	-	-	-	-	-	-
Stop 150 F_001	12	10	8	6	4	2	2	2
Stop 225 F_002	4	4	2	2	2	2	2	2
Stop 260 F_003	4	4	2	2	2	2	-	-
Stop 500 F_004	2	2	1	-	-	-	-	-
Escuadra angular F_005	2	2	1	1	-	-	-	-
Disco Ø100 F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
Placa de adaptación 150×150 F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
Placa de adaptación 200×150 F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
Escuadra plana 275×150 F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
Escuadra plana 320×150 F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
Escuadra plana 350×250 F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
Escuadra espacial 75×75 S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
Escuadra espacial 75×185 S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
Escuadra espacial 125×185 S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
Escuadra espacial 185×175 S_001	8	6	4	4	2	-	-	-

Continúa en la página siguiente.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS

NÚMERO DE HERRAMIENTAS INCLUIDAS EN CADA CONJUNTO								
NOMBRE DE LA HERRAMIENTA	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
Escuadra espacial 200×200 S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
Escuadra espacial 300×190 (derecha) S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
Escuadra espacial 300×190 (izquierda) S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-
Escuadra espacial 450×250 (derecha) S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
Escuadra espacial 450×250 (izquierda) S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
Escuadra espacial 275×500×175×100 (derecha) S_005_R	1	1	-	-	-	-	-	-
Escuadra espacial 275×500×175×100 (izquierda) S_005_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Escuadra espacial 200×300×150 S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
Escuadra espacial 275×400×200 S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
Escuadra espacial 350×500×250 S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
Medidor de ángulo espacial 180×260×225 (derecha) S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
Medidor de ángulo espacial 180×260×225 (izquierda) S_12_L	1	1	-	-	-	-	-	-
Perno de sujeción de montaje rápido A_002	40	20	20	10	10	10	10	5
Perno liso A_005	20	20	10	10	10	10	10	5
Soporte para pistolas y antorchas de soldadura H_001	1	1	1	1	1	1	1	1
Extensión de la mesa 1000×100 100×100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
Extensión de la mesa 1000×200 100×100_E_002	2	1	-	-	-	-	-	-
Bloque multiusos E_003	2	2	1	-	-	-	-	-
Estante móvil para pernos S SH_001	-	-	1	-	-	2	2	1
Estante móvil para pernos M SH_002	3	2	1	1	1	-	-	-
Estante móvil para sargentos M SH_004	3	2	2	1	1	-	-	-
Estante móvil plano M SH_006	2	2	2	1	1	-	-	-
Estante móvil MIX SH_008	2	1	1	-	-	-	-	-
Estante móvil para documentos SH_009	1	1	1	-	-	-	-	-
Carro de herramientas (L/M a elegir) TOOL_TROLLEY_L/M	-	1	1	-	-	-	-	-
Carro de herramientas L con cajones TOOL_TROLLEY_L_WD	2	-	-	-	-	-	-	-
NÚMERO TOTAL DE HERRAMIENTAS INCLUIDAS	252	190	134	84	64	45	36	25

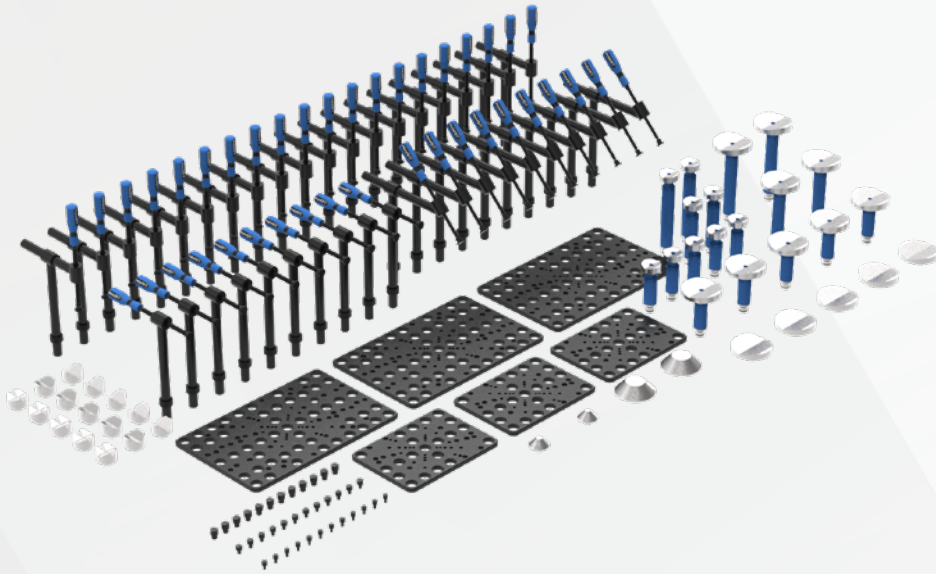
● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS PARA SOLDADURA DE TUBOS

124
ELEMENTOS

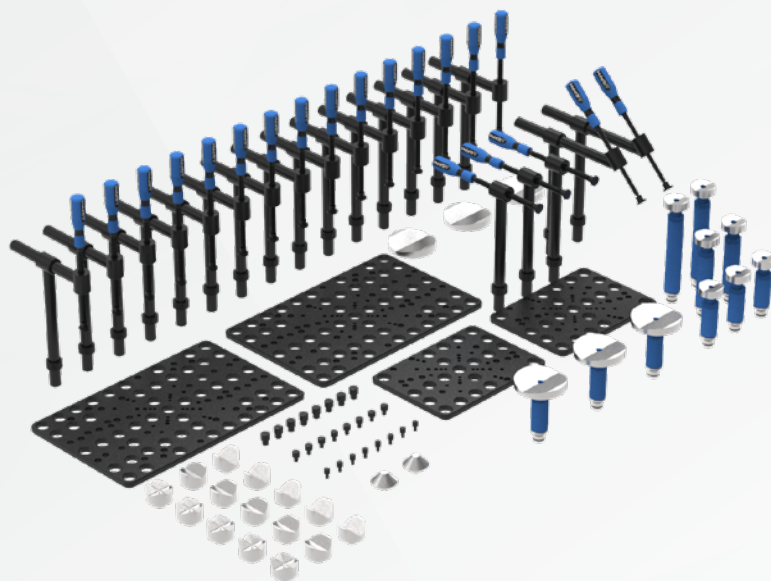
MASTER

7 592 EUR

**78**
ELEMENTOS

BASE

4 300 EUR



*Todas las herramientas están disponibles con orificios de Ø16 mm y Ø28 mm; los precios se aplican a herramientas con orificios de Ø16 mm y Ø28 mm.

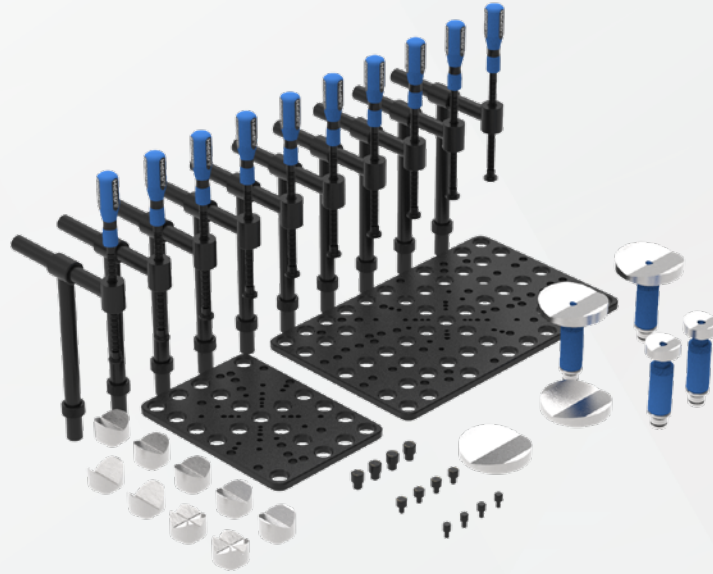
● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS PARA SOLDADURA DE TUBOS

39
ELEMENTOS

COMPACT

2 086 EUR



20
ELEMENTOS

MINI

1 113 EUR



*Todas las herramientas están disponibles con orificios de Ø16 mm y Ø28 mm; los precios se aplican a herramientas con orificios de Ø16 mm y Ø28 mm.

● PARA TODAS LAS MESAS GPPH

KITS DE HERRAMIENTAS PARA SOLDADURA DE TUBOS

NÚMERO DE HERRAMIENTAS EN CADA JUEGO				
NOMBRE DE LA HERRAMIENTA	MASTER	BASE	COMPACT	MINI
Apriete ajustable angular H=330 L=245, 45° CP_002	10	2	-	-
Apriete ajustable angular H=330 L=175, 90° CP_003	10	3	-	-
Apriete ajustable recto H=330 L=245, 180° CP_004	20	15	10	10
Prisma Ø58, 130° P_001	5	5	5	3
Prisma Ø58, 90° P_002	5	5	2	2
Prisma Ø58, 130°/90° P_003	5	5	2	1
Prisma Ø120, 157°, ajustable 110-170 P_004	5	3	2	1
Prisma Ø120, 157°, ajustable 170-230 P_005	2	-	-	-
Prisma Ø120, 157°, ajustable 230-290 P_006	2	-	-	-
Prisma Ø60, 157°, ajustable 110-170 P_007	5	3	2	1
Prisma Ø60, 157°, ajustable 170-230 P_008	2	2	-	-
Prisma Ø60, 157°, ajustable 230-290 P_009	2	2	-	-
Prisma Ø120, 157° P_010	5	3	2	2
Cono de centrado Ø60 P_011	2	2	-	-
Cono de centrado Ø120 P_012	2	-	-	-
Placa de montaje 550 P_013	3	2	1	-
Placa de montaje 350 P_014	3	2	1	-
Perno de fijación para placa de montaje 8,1 mm P_015	12	8	4	-
Perno de fijación para placa de montaje 10,1 mm P_016	12	8	4	-
Perno de fijación para placa de montaje 16,1 mm P_017	12	8	4	-
NÚMERO TOTAL DE HERRAMIENTAS EN UN JUEGO	124	78	39	20

GPPH CHEM



GPPH CHEM

PROTECTOR (el concentrado) es un preparado básico que protege los puestos de trabajo de soldadura dejando una capa protectora especial y duradera en su superficie. Gracias a ello, las mesas de soldadura permanecen libres de salpicaduras, lo que se traduce en un trabajo más preciso, cómodo y ordenado. El uso de **PROTECTOR** protege significativamente los equipos contra los efectos de la explotación. El líquido es inodoro y no emite sustancias nocivas para la salud durante la soldadura. No contiene compuestos oleosos, por lo que no existen contraindicaciones para su uso en materiales que posteriormente serán sometidos a procesos como la galvanización o pintura.

HD CLEANER (el concentrado) es un agente de limpieza alcalino, altamente concentrado y eficaz para mesas de soldadura, enriquecido con inhibidores de corrosión. El preparado limpia eficazmente superficies de mesa muy sucias, dejando un recubrimiento anticorrosivo activo. Gracias a una fórmula especialmente desarrollada, **HD CLEANER** destaca por su alta eficiencia de limpieza.



HD CLEANER

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



CAPACIDAD: 1 L

32 EUR

CAPACIDAD: 5 L

149 EUR



PULVERIZADOR

ideal para la aplicación de agentes químicos GPPH



PULVERIZADOR

12 EUR



PROTECTOR

Antiadherente concentrado para la protección de mesas de soldadura



CAPACIDAD: 1 L

14 EUR

CAPACIDAD: 5 L

49 EUR

*Contacte con nuestro departamento de ventas para consultar la disponibilidad de los productos GPPH CHEM en su país.

GPPH CHEM

GPPH CHEM PULVERIZADOR - Para obtener los mejores resultados, recomendamos aplicar los productos utilizando el pulverizador GPPH CHEM. Es la mejor solución para la aplicación de agentes químicos profesionales GPPH CHEM: **PROTECTOR** y **HD CLEANER**.



- **Capacidad:** 0,5 l

- **Salida de líquido por ciclo completo:** 3 ml

- **Sistema 360°** - pulverización en cualquier posición del depósito

- **Bomba de doble acción superior** - pulveriza tanto al presionar como al soltar la palanca de la bomba

- **Peso:** 0,14 kg (sin líquido)

- **Anillo estabilizador:** protege el depósito contra daños mecánicos desde la parte inferior

- **Boquilla ajustable:** desde niebla hasta chorro continuo

- **Indicador de nivel de líquido:** permite dosificar fácilmente el líquido y controlar el contenido

- **Junta FPM:** alta resistencia química que garantiza un funcionamiento prolongado y sin problemas

*Posibilidad de adquirir un conjunto de productos químicos junto con el pulverizador en diversas configuraciones.

SOBRE NOSOTROS

En **GPPH**, creamos soluciones profesionales para la soldadura, combinando funcionalidad, comodidad y un diseño moderno. En nuestro trabajo, nos centramos en **la calidad, la innovación y la atención al detalle**, porque sabemos que unas herramientas bien diseñadas se traducen en mejores resultados y una mayor comodidad en el trabajo.

Nuestra empresa se basa, ante todo, en las persona - un equipo de ingenieros, técnicos, especialistas en atención al cliente y personal de producción con amplia experiencia que trabaja cada día para mejorar nuestros productos. La cooperación, el respeto mutuo y la búsqueda de los más altos estándares hacen que nuestras soluciones sean apreciadas por profesionales de todo el mundo.

En la actualidad, nuestra gama de productos incluye no **solo mesas y herramientas de soldadura**, sino también soluciones integrales para la soldadura, como **campanas extractoras de soldadura y sistemas de extracción**. Creamos sistemas que permiten trabajar de forma más eficiente, segura y cómoda en talleres y plantas de producción. Nos aseguramos de que cada elemento de nuestra oferta cumpla con los más altos estándares de calidad y fiabilidad.

Nos esforzamos por el desarrollo continuo, buscamos nuevas tecnologías y mejoramos constantemente nuestros productos. Sabemos que solo mediante la innovación y la apertura a las necesidades del mercado podemos ofrecer herramientas que realmente mejoran el trabajo de los soldadores. Creamos para profesionales que valoran la durabilidad, la funcionalidad y la estética.



Empleados de GPPH 2025



Feria STOM Kielce 2025 - stand de GPPH



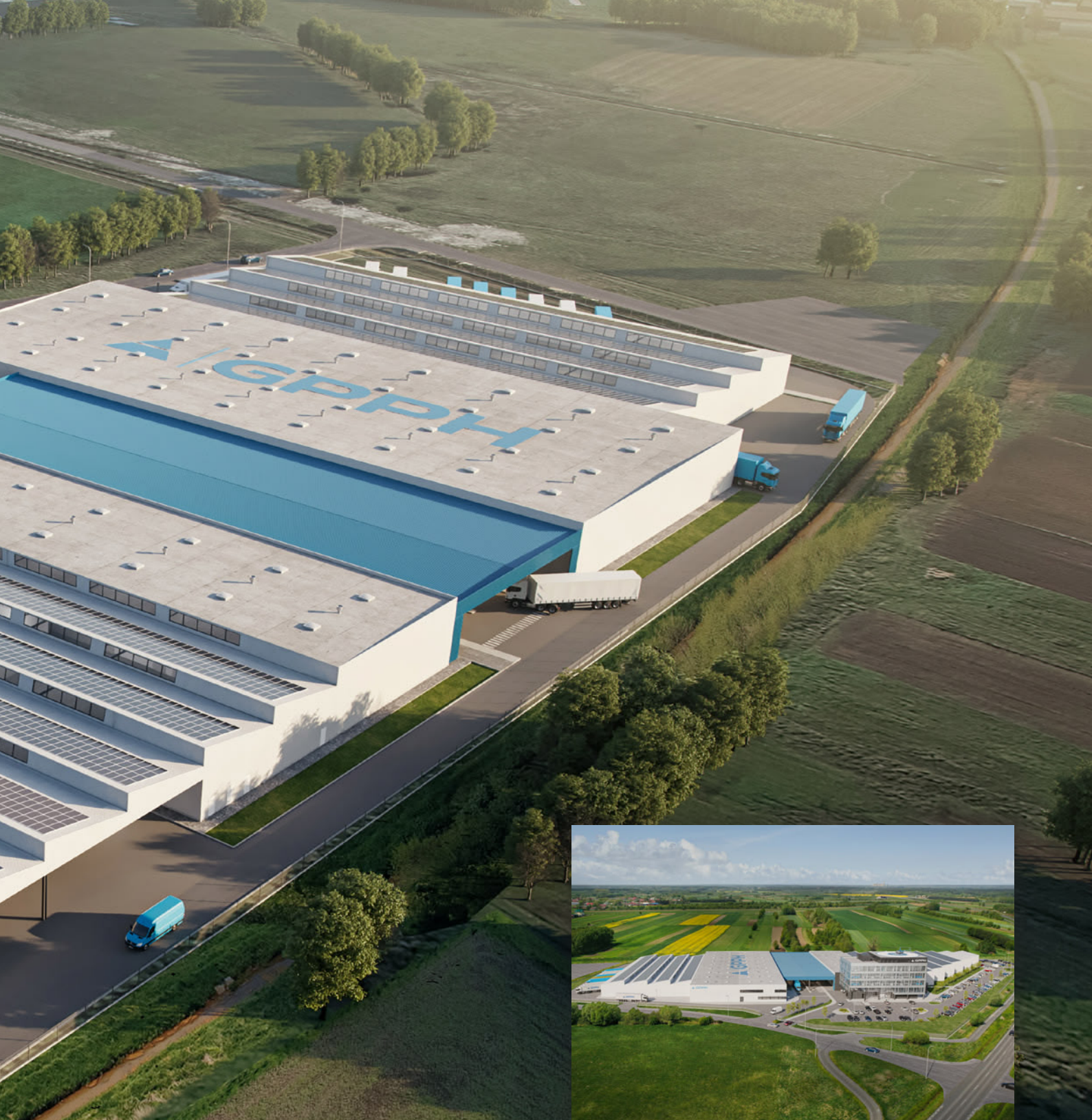
Feria STOM Kielce 2025 - interés en los productos



Feria STOM Kielce 2025 - equipo de GPPH

Estamos construyendo el futuro sobre bases sólidas - tanto en sentido literal como figurado. Estamos trabajando en la construcción de una nueva sede, que incluirá una moderna nave de producción y espacios de oficina diseñados para una organización del trabajo aún mejor y un mayor desarrollo. Este es un paso importante para nosotros que nos permitirá aumentar la capacidad de producción y ampliar nuestra oferta para responder mejor a las necesidades de nuestros clientes.







gpph-group.com



gpph@gpph.pl



ul. Raławicka 7
39-300 Mielec, Polska



+48 573 568 355