



**PRODUCTOS GPPH**

**2025**

[www.gpph-group.com](http://www.gpph-group.com)



GPPH  
IQ Aero Clean  
MULTI-STEP

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

OK

Info

GPPH  
PLUS

# ÍNDICE

MESA DE SOLDADURA - TRADICIONAL	5
MESAS DE SOLDADURA - INOXIDABLE	15
MESAS DE SOLDADURA - VERSIÓN ECONÓMICA	23
MESAS DE SOLDADURA - MODULARES	31
MESA DE SOLDADURA - MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE	37
MESA DE SOLDADURA - OCTAGONAL	45
MESA DE SOLDADURA - ELEVACIÓN (con sistema de elevación hidráulico)	49
ESTACIÓN DE SOLDADURA	55
JUEGO DE CAJONES Y ESTANTE INFERIOR	59
ESTACIÓN DE AMOLADO Y SOLDADURA	65
SOPORTES DE SOLDADURA	69
BLOQUES DE SOLDADURA	77
CONECTORES DE MESA DE SOLDADURA	83
SISTEMAS DE RAÍLES	87
GPPH IQ AIR FLOW - CAMPANA EXTRACTORA DE SOLDADURA	97
GPPH IQ AERO CLEAN - EQUIPO DE FILTRADO Y VENTILACIÓN	101
WELDING GATE - PUERTA PARA COBOTS	107
HERRAMIENTAS DE SOLDADURA	111
CARROS PARA HERRAMIENTAS	129
KITS DE HERRAMIENTAS	133
GPPH CHEM	143
ACERCA DE NOSOTROS	144

## SÍMBOLOS DEL SISTEMA DE ORIFICIOS DE MONTAJE:



orificios de montaje cada 100 mm



Agujeros de montaje dispuestos en diagonal



orificios de montaje a intervalos de 50 mm



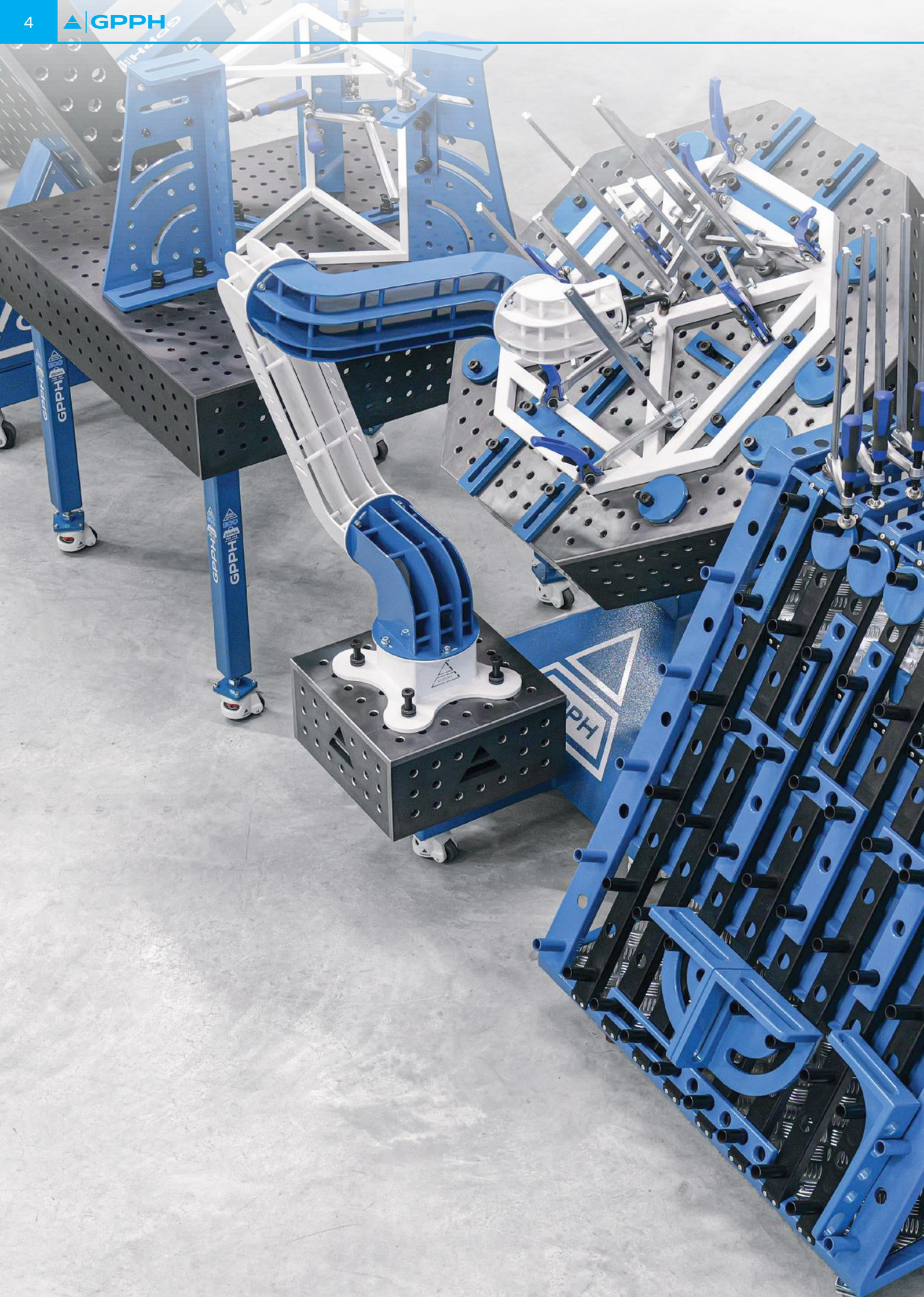
orificios de montaje con un diámetro de 16 mm



orificios de montaje con un diámetro de 28 mm

\*Los precios indicados en la oferta son precios netos.

\*\*Las imágenes y visualizaciones presentadas en la oferta se proporcionan únicamente a título informativo. Los colores y matices de algunos elementos pueden diferir de los colores y matices reales.



# MESA DE SOLDADURA - TRADICIONAL



# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

La serie **EXPERT** es garantía de rendimiento y durabilidad en cualquier aplicación. La capacidad de carga de este modelo alcanza la impresionante cifra de 1000 kg por pata, lo que lo convierte en el compañero ideal para trabajar con estructuras grandes y pesadas. El tablero de 25 mm de grosor con nervaduras densas de 10 mm de grosor es una base sólida, que garantiza estabilidad y resistencia a la deformación.

La mesa de soldadura de la serie **EXPERT** se diseñó principalmente para estructuras pesadas. Es ideal para la fabricación de maquinaria pesada de construcción de carreteras y grúas. Funcionará bien en la industria de la construcción naval y en la producción de vagones de ferrocarril o remolques pesados. Será perfecta para proyectos avanzados de soldadura pesada y metalurgia en los que se requiera una resistencia y precisión excepcionales.

Para herramientas específicas para mesas **EXPERT**, consulte la página 112.

La mesa de soldadura **EXPERT** no es solo una herramienta de trabajo, sino también una forma de optimizar los procesos de producción. La superficie de trabajo mecanizada con precisión facilita la configuración y el montaje de las piezas, lo que acelera los pasos de trabajo posteriores. Gracias a la estabilidad y precisión de la superficie de trabajo, se reduce el riesgo de errores y el trabajo se vuelve más intuitivo y menos exigente en términos de ajustes constantes. Esto se traduce en una mayor eficiencia y ahorro de tiempo y, a largo plazo, también significa menores costes operativos. Para las empresas con grandes proyectos, **EXPERT** se está convirtiendo en un elemento clave para aumentar la eficiencia de la producción



# EXPERT



# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

Las mesas de soldadura GPPH son sinónimo de durabilidad, precisión y fiabilidad. Durante años, hemos proporcionado soluciones que satisfacen las más altas exigencias de los profesionales, proporcionando una superficie de trabajo estable y duradera en cualquier entorno de trabajo. Ya sea para construcciones ligeras o cargas intensivas, nuestras mesas garantizan seguridad y longevidad de uso.

La mejor prueba de su excepcional durabilidad la proporciona el ejemplo de las mesas de la serie **EXPERT**, que, junto con los soportes **TRESTLE**, han sido sometidas a una prueba extrema. En la foto se puede ver una excavadora de varias toneladas colocada directamente sobre su superficie, una prueba clara de que nuestras mesas pueden soportar incluso las condiciones más exigentes. La construcción robusta y los materiales de primera calidad hacen de las mesas de soldadura GPPH una inversión 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.



**WATCH  
THE VIDEO!**

#make  
**WELDING  
SIMPLE**  
again



# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

## PARÁMETROS TÉCNICOS



Las tradicionales mesas de soldadura de GPPH se presentan en cuatro series: **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**. Cada una de ellas está disponible en hasta 10 versiones dimensionales.

Las utilizará siempre que necesite **precisión al soldar**. Las utilizará para soldadura manual o robotizada. **¡Sus construcciones se realizarán por fin con precisión, sin correcciones innecesarias!**

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

Las mesas están fabricadas con material S355J2+N de acuerdo con la norma **ISO 2768-1**.



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



### SISTEMAS DE ORIFICIOS Y REJILLAS DE LAS MESAS DE SOLDAR TRADICIONALES:

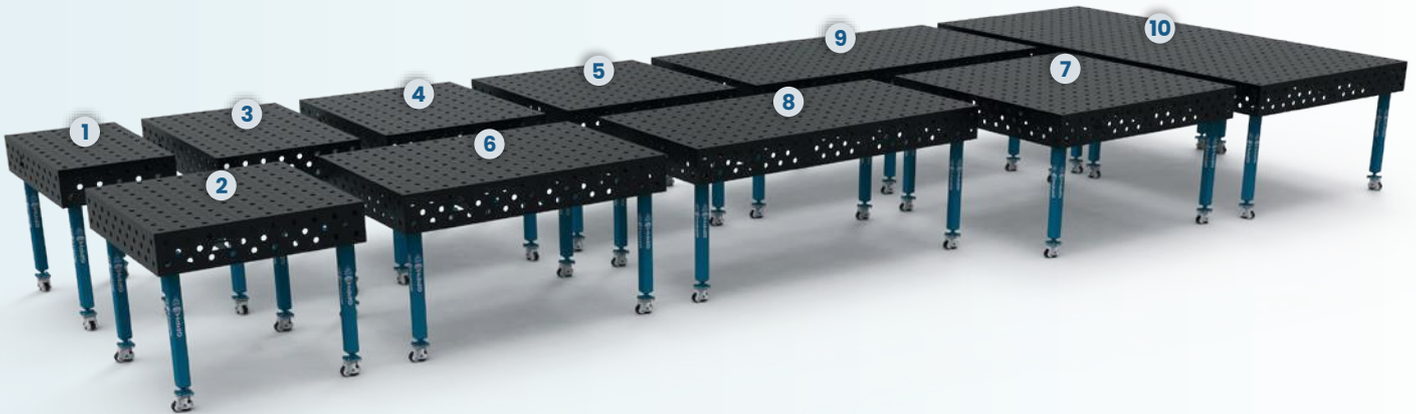
	PRO	PLUS	ECO
REJILLA	SISTEMA DE AGUJEROS		
	Ø 28 mm	Ø 16 mm	
	100 x 100	50 x 50	
	DIAGONAL	100 x 100	
			DIAGONAL

	EXPERT
REJILLA	SISTEMA DE AGUJEROS
	Ø 28 mm
	100 x 100
	DIAGONAL

# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

## PARÁMETROS TÉCNICOS



DIMENSIONES DE LAS MESAS **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** et **ECO** [mm].

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

\*La mesa de soldadura GPPH de 3000 x 1480 consta de dos mesas de soldadura GPPH de 1500 x 1480 interconectadas.

## CAPACIDAD DE CARGA Y DIMENSIONES DE LAS PIERNAS EN CADA SERIE:

### EXPERT

120 x 120 mm



**1000 KG**  
PER LEG

### PRO

100 x 100 mm



**700 KG**  
PER LEG

### PLUS

80 x 80 mm



**500 KG**  
PER LEG

### ECO

60 x 60 mm



**250 KG**  
PER LEG



# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

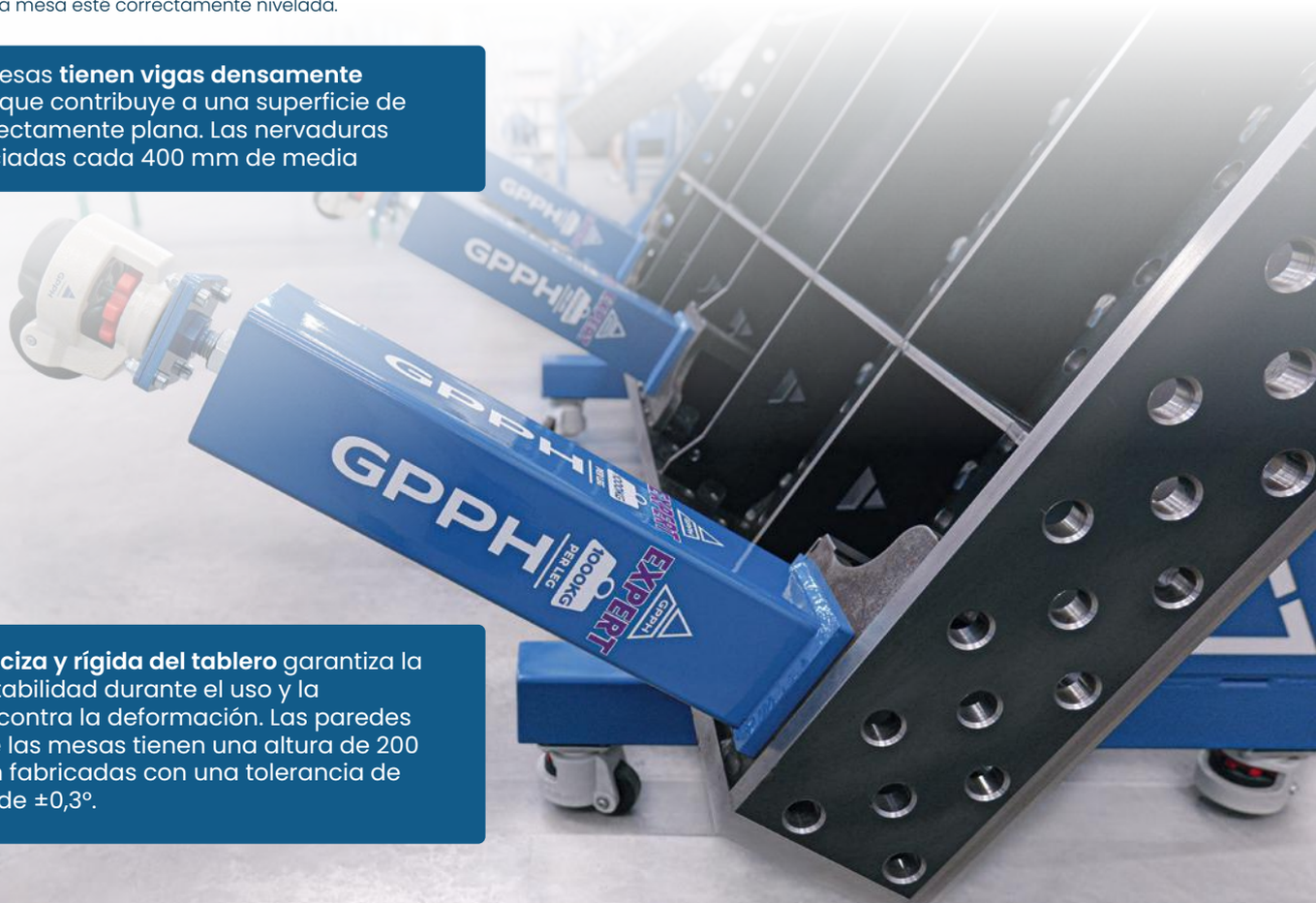
### DIFERENCIAS ENTRE LAS SERIES DE MESA DE SOLDADURA:

PARAMÈTRE	EXPERT	PRO	PLUS	ECO
Tolerancia de planitud de la mesa (en toda la superficie de la mesa)*	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,3 mm	±0,5 mm
3 filas de agujeros en la pared lateral	✓	✓	✓	✓
Grosor de la superficie de la mesa	25 mm	15 mm	12 mm	8 mm
Agujeros biselados/fresados	✓	✓	✓	✗
Agujeros biselados en la parte inferior	✓	✓	✓	✗
Tolerancia del tamaño de los agujeros	+0,05 mm	+0,05 mm	+0,05 mm	±0,1 mm
Perfil de las piernas	120x120x4 mm	100x100x4 mm	80x80x4 mm	60x60x4 mm
Capacidad de carga	1000 kg / pierna	700 kg / pierna	500 kg / pierna	250 kg / pierna
Capacidad de carga total para mesa con 4 patas	4 000 kg	2 800 kg	2 000 kg	1 000 kg
Capacidad de carga total para mesa con 6 patas	6 000 kg	4 200 kg	3 000 kg	1 500 kg
Capacidad de carga total para mesa con 8 patas	8 000 kg	5 600 kg	4 000 kg	2 000 kg
Bordes fresados de la superficie de la mesa	✓	✓	✓	✗
Número de versiones dimensionales	10 versiones	10 versiones	10 versiones	10 versiones
Altura de la mesa	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm	880-930 mm

\*Siempre que la mesa esté correctamente nivelada.

Todas las mesas **tienen vigas densamente situadas**, lo que contribuye a una superficie de trabajo perfectamente plana. Las nervaduras están espaciadas cada 400 mm de media

**La base maciza y rígida del tablero** garantiza la máxima estabilidad durante el uso y la protección contra la deformación. Las paredes laterales de las mesas tienen una altura de 200 mm y están fabricadas con una tolerancia de desviación de ±0,3°.

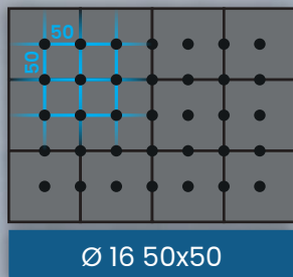


# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

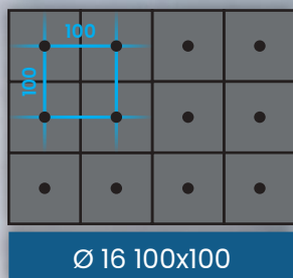
series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

PARÁMETROS TÉCNICOS

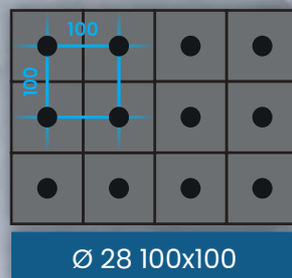
Cada tablero de mesa tiene una **escala grabada**: se trata de líneas verticales y horizontales en una cuadrícula de 100 x 100 mm. Es un punto de referencia a la hora de diseñar la estructura y de montar las herramientas. Con las herramientas de medición, puede ajustar su estructura en consecuencia para obtener la dimensión que necesita.



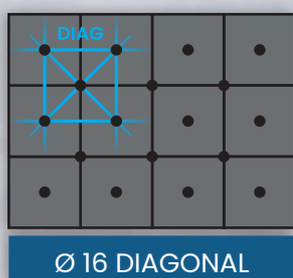
Ø 16 50x50



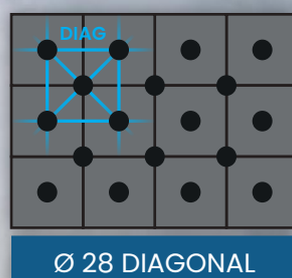
Ø 16 100x100



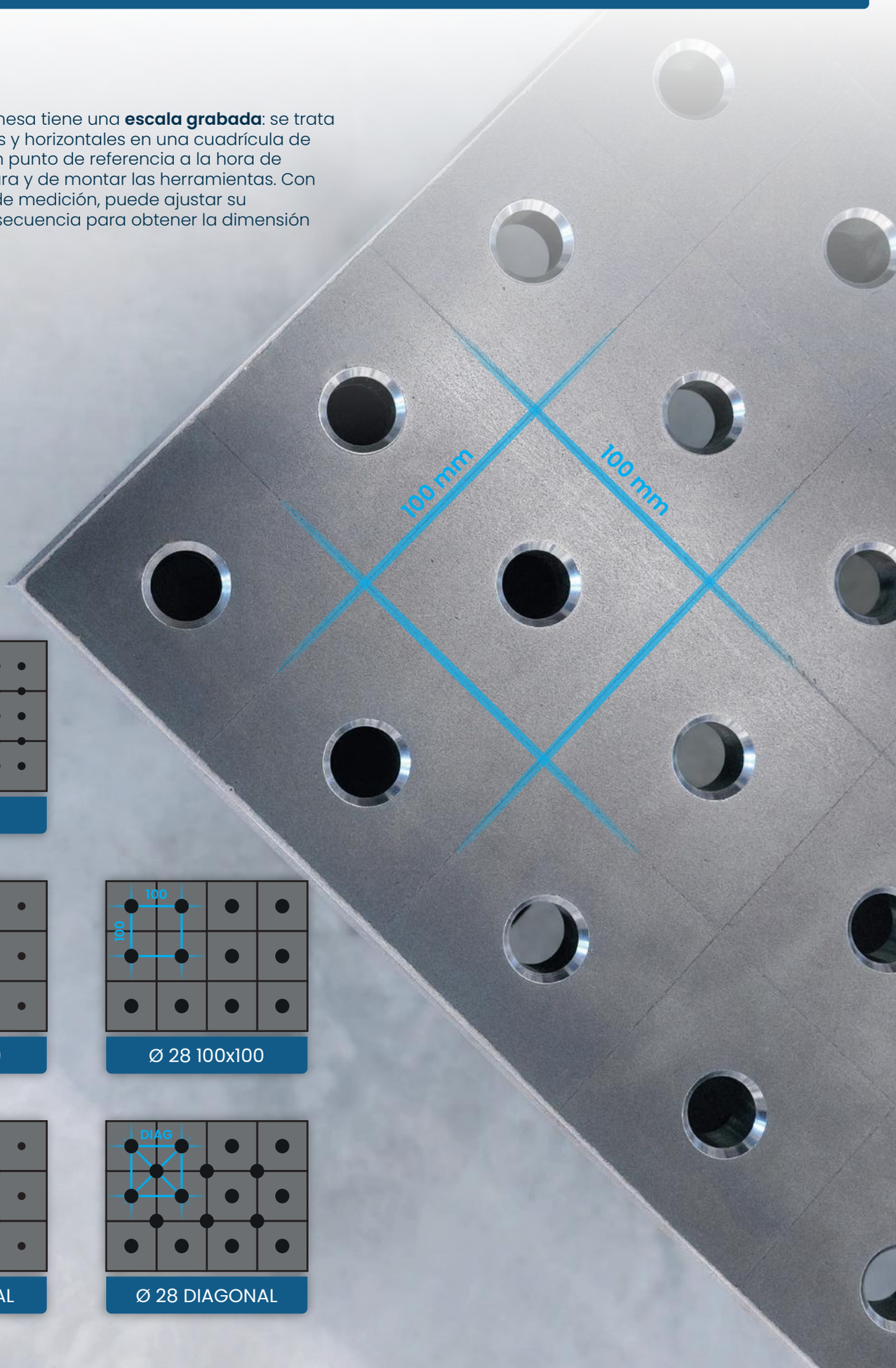
Ø 28 100x100



Ø 16 DIAGONAL



Ø 28 DIAGONAL



# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO** – Mesas con patas en los pies

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

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



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

Precios para mesas con patas con sistema de orificios de  $\varnothing$  28 mm y  $\varnothing$  16 mm en cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de orificios de  $\varnothing$  16 mm en cuadrícula de 50x50 mm:

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



# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO** – Mesas con patas en los pies

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

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

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

Precios para mesas con patas con sistema de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de orificios de Ø 16 mm en cuadrícula de 50x50 mm:

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

# MESA DE SOLDADURA – TRADICIONAL

series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO** – cubiertas de acero inoxidable

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

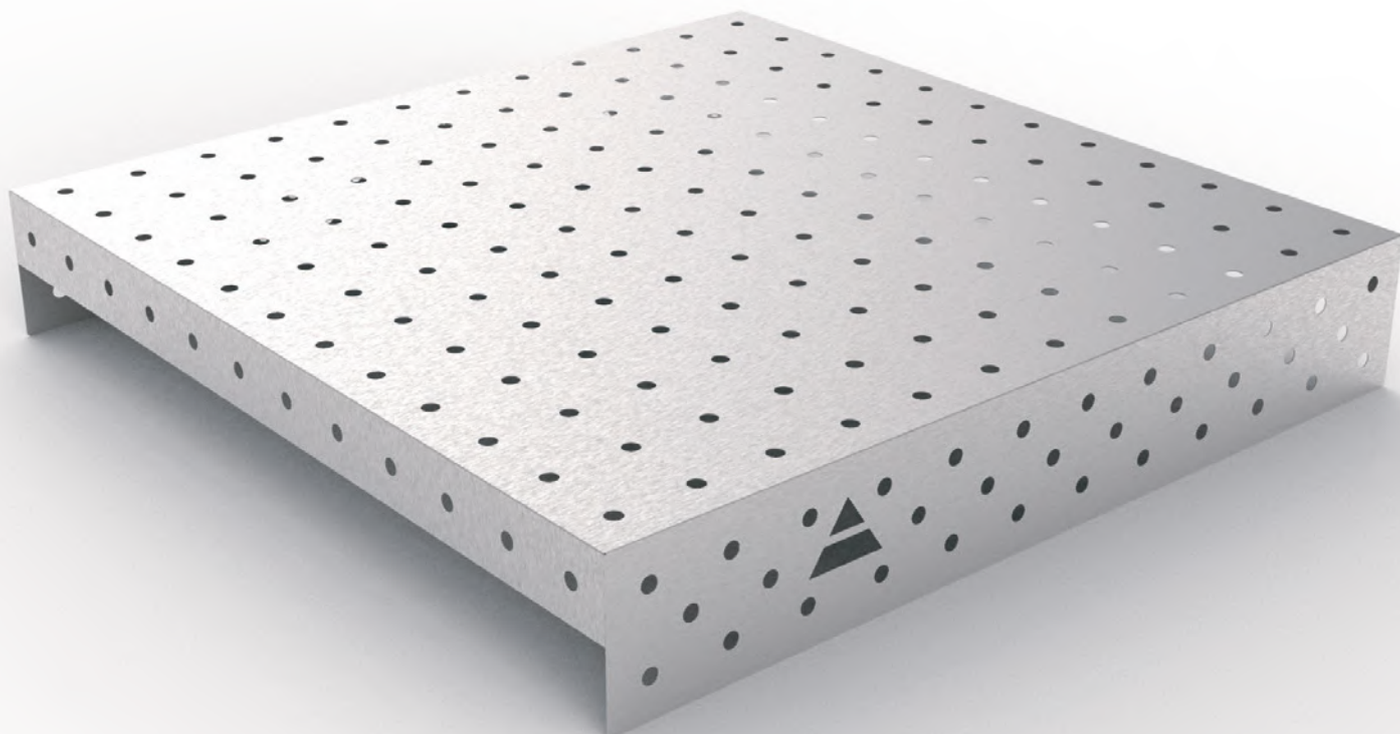
Puede comprar una superficie de acero inoxidable de 1 mm de grosor para cada mesa de soldadura de las series **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**.

Para transformar una mesa de soldadura GPPH tradicional en una mesa ideal para soldar acero inoxidable, todo lo que tiene que hacer es colocar la superficie.

La cuadrícula de agujeros de la cubierta de acero inoxidable es la misma que la de las mesas de soldadura GPPH.

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

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



# MESAS DE SOLDADURA - INOXIDABLE



# MESAS DE SOLDADURA – INOXIDABLE

series **INOX**

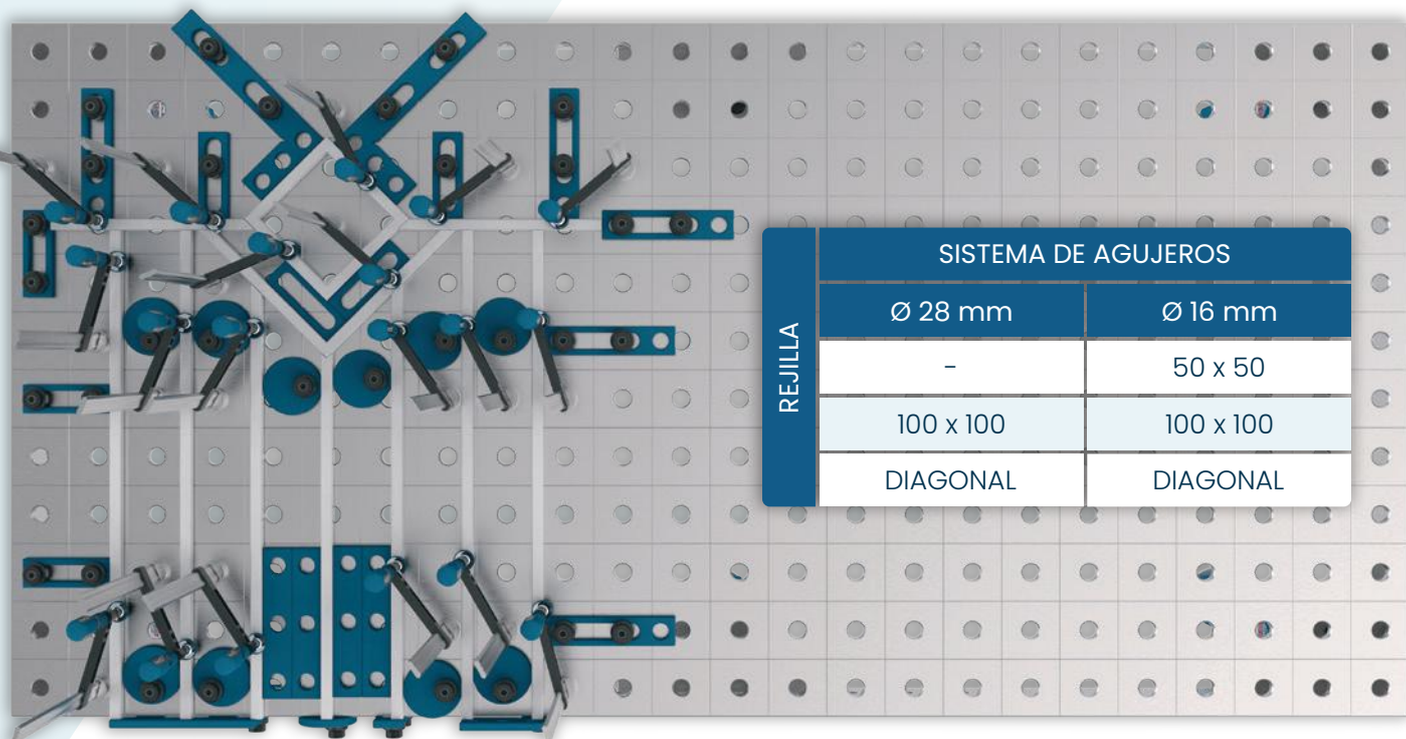
## PARÁMETROS TÉCNICOS

También ofrecemos mesas de soldadura inoxidable **GPPH INOX**, que vienen en las series de tableros **PRO** (15 mm) y **PLUS** (12 mm). Cada una de ellas en hasta 10 versiones de tamaño.

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

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

Dependiendo de sus preferencias, puede elegir mesas de soldadura **INOX** con encimeras **PRO** y **PLUS** en sistemas de orificios estándar:

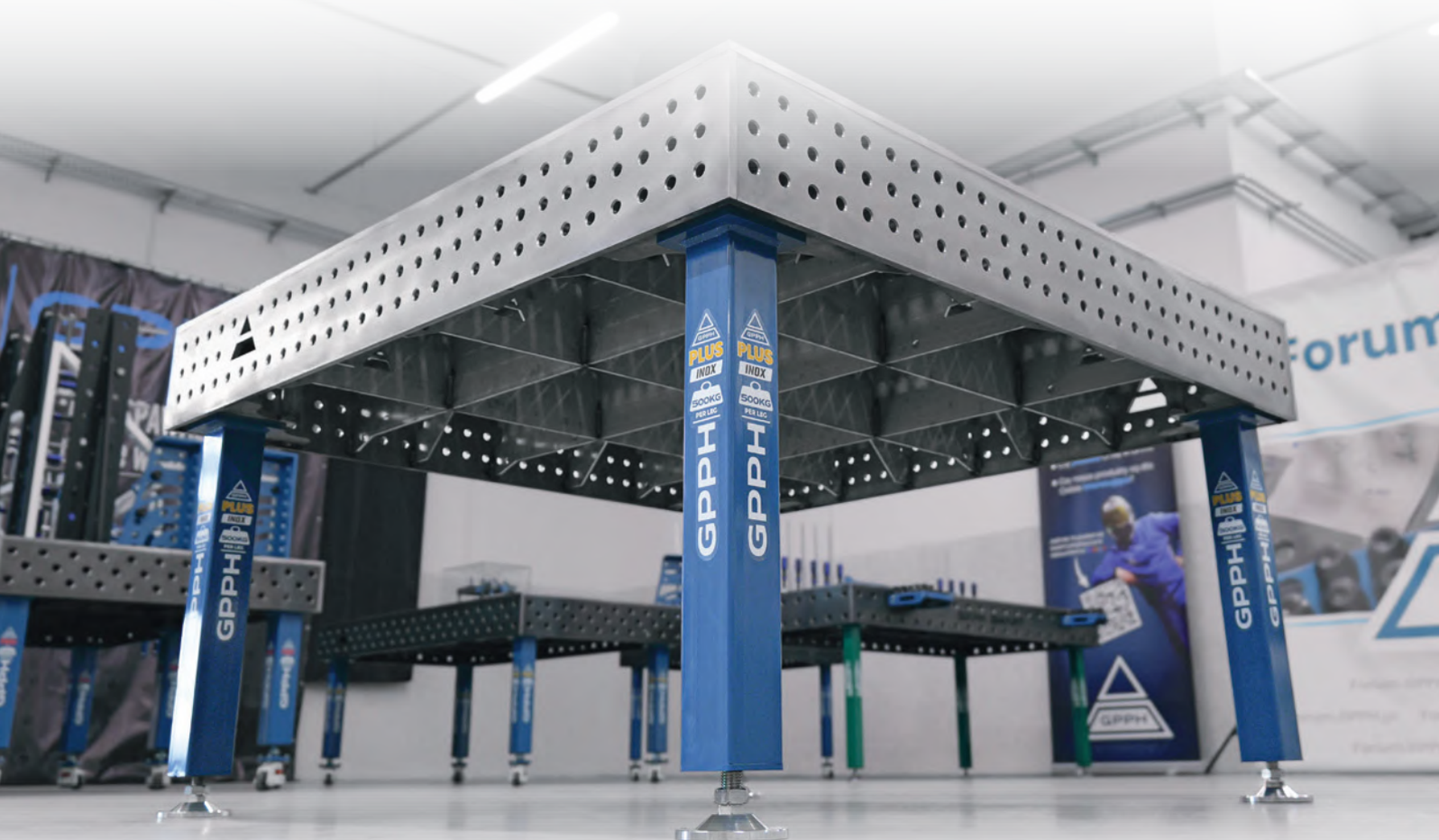


# MESAS DE SOLDADURA – INOXIDABLE

series INOX

PARÁMETROS TÉCNICOS

Cada tablero de la versión **de acero inoxidable** tiene una escala grabada. Además, al igual que en las mesas de soldadura tradicionales, los tableros tienen **nervaduras sólidas y densas**, lo que afecta a la consecución de una superficie de trabajo perfectamente plana (tolerancia de planitud de  $\pm 0,3$  mm en toda la dimensión del tablero). Las nervaduras están espaciadas cada 400 mm de media. La construcción robusta y rígida del tablero proporciona la **máxima estabilidad durante su uso y protege contra la deformación**. La altura de las paredes laterales de las mesas es de 200 mm y están fabricadas con una tolerancia de desviación de  $\pm 0,3^\circ$ .



Al trabajar en mesas de soldadura de la serie **INOX** con tableros de la serie **PRO**, utilizará herramientas **PRO**, mientras que para tableros de la serie **PLUS** utilizará herramientas de la serie **PLUS**. **Al trabajar en mesas INOX, puede utilizar herramientas GPPH estándar**, ya que están recubiertas de polvo. Con nuestras herramientas, podrá realizar con precisión cualquier estructura plana y tridimensional en mucho menos tiempo.

Puede encontrar las herramientas de la serie **PRO** en la página 114 y las herramientas de la serie **PLUS** en la página 116.

\*La comparación de las series de encimeras **PRO** y **PLUS** se puede encontrar en la página 10



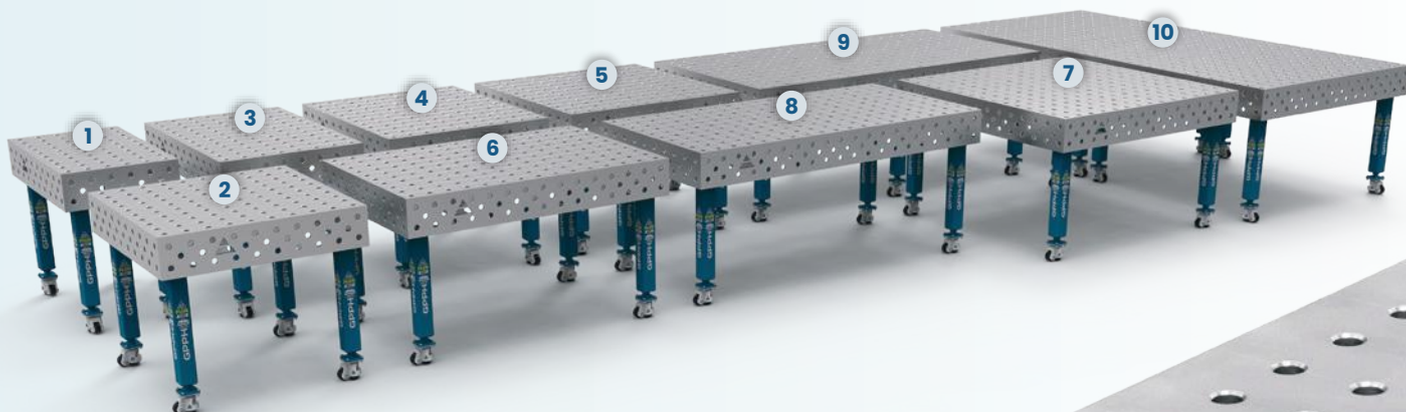
# CHEM

Para limpiar y proteger las mesas de soldadura de la serie INOX, nuestro **GPPH Chem - PROTECTOR y HD CLEANER** (puede encontrar más información sobre ellos en la página 143).

# MESAS DE SOLDADURA – INOXIDABLE

series INOX

## PARÁMETROS TÉCNICOS

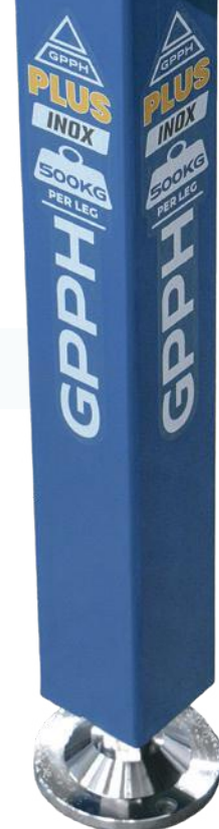


DIMENSIONES DE LAS MESA PRO Y PLUS INOX [mm]

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

\*La mesa de soldadura GPPH de 3000 x 1480 consta de dos mesas de soldadura GPPH de 1500 x 1480 interconectadas.

## CAPACIDAD DE CARGA Y DIMENSIONES DE LAS PIERNAS EN CADA SERIE:





# MESAS DE SOLDADURA – INOXIDABLE

series **INOX** – mesas con patas sobre pies

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para mesas INOX con patas sobre pies con un sistema de agujeros de Ø 28 mm y Ø 16 mm en la rejilla de 100x100 mm:

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

Lista de precios para mesas INOX con patas sobre pies con sistema de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de orificios de Ø 16 mm en cuadrícula de 50x50 mm:

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

# MESAS DE SOLDADURA – INOXIDABLE

series **INOX** – Mesas con patas sobre ruedas

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para mesas INOX con patas sobre ruedas con un sistema de orificios de  $\varnothing$  28 mm y  $\varnothing$  16 mm en la rejilla de 100x100 mm:



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

Lista de precios para mesas INOX con patas sobre ruedas con sistema de orificios de  $\varnothing$  28 mm y  $\varnothing$  16 mm en cuadrícula diagonal y para mesas con sistema de orificios de  $\varnothing$  16 mm en cuadrícula de 50x50 mm:

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

# MESA DE SOLDADURA

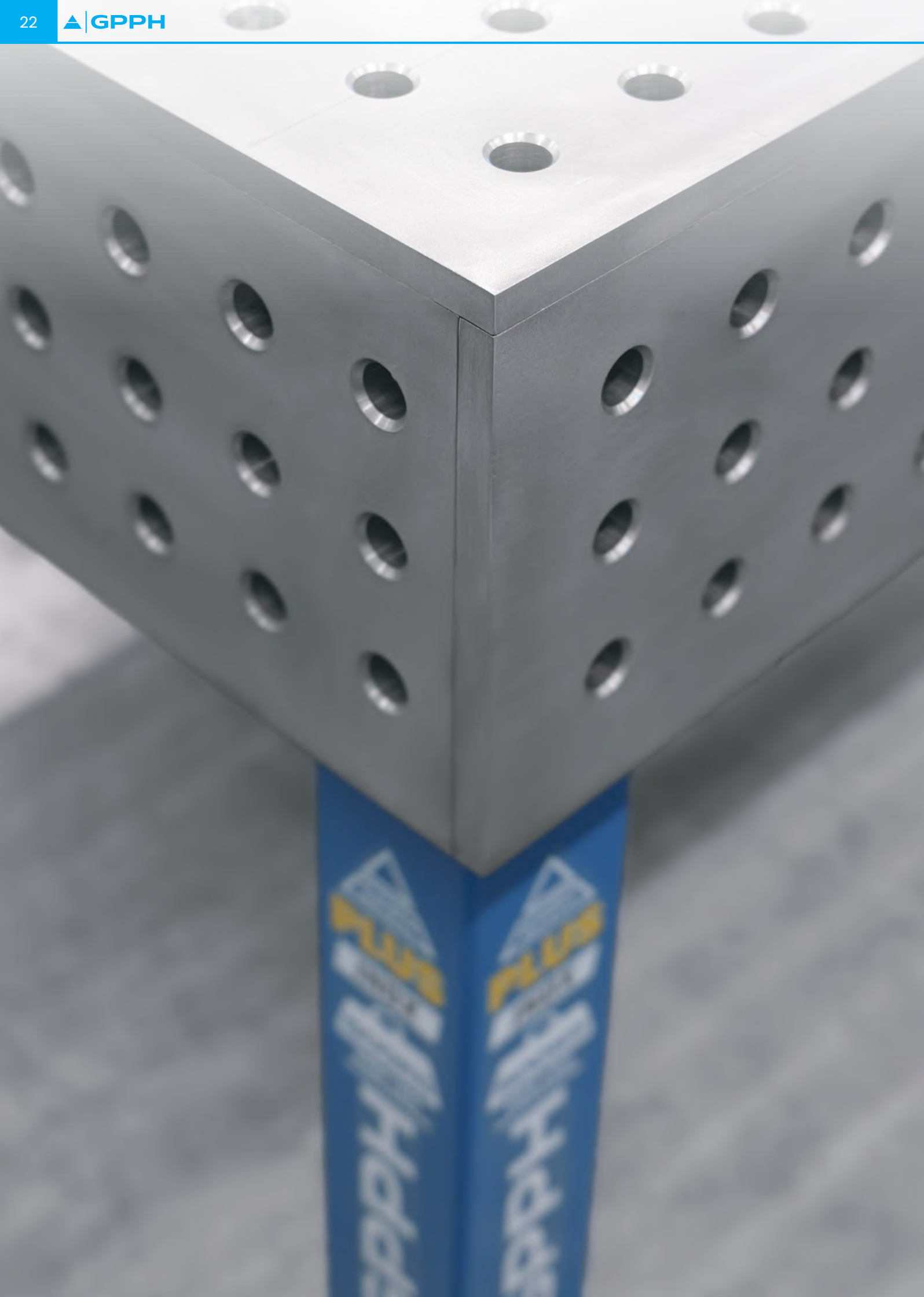
tradicional e INOX

PESOS

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

\*Los pesos son aproximados.





# MESA DE SOLDADURA - VERSIÓN ECONÓMICA

GPPH SMART



MAX  
1200 KG

GPPH  
12  
MM  
SMART

# MESAS DE SOLDADURA – VERSIÓN ECONÓMICA

serie **SMART**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

La nueva línea de mesas de soldadura **SMART** de GPPH es una alternativa económica que combina funcionalidad con un precio atractivo. Creada para usuarios que necesitan herramientas de soldadura esenciales, pero que no requieren las características avanzadas de los equipos profesionales. Ideal para quienes aprecian la fiabilidad y la asequibilidad.

Las mesas de soldadura **SMART** de GPPH son una línea de mesas de soldadura económicas, que se presentan en dos series:

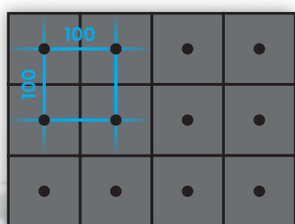
- con tableros de **15 mm** de grosor (**SMART 15**)
- con tableros de **12 mm** de grosor (**SMART 12**)



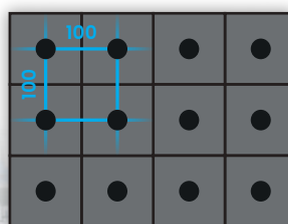
Todas las mesas vienen en la versión con patas sobre pies o sobre ruedas.



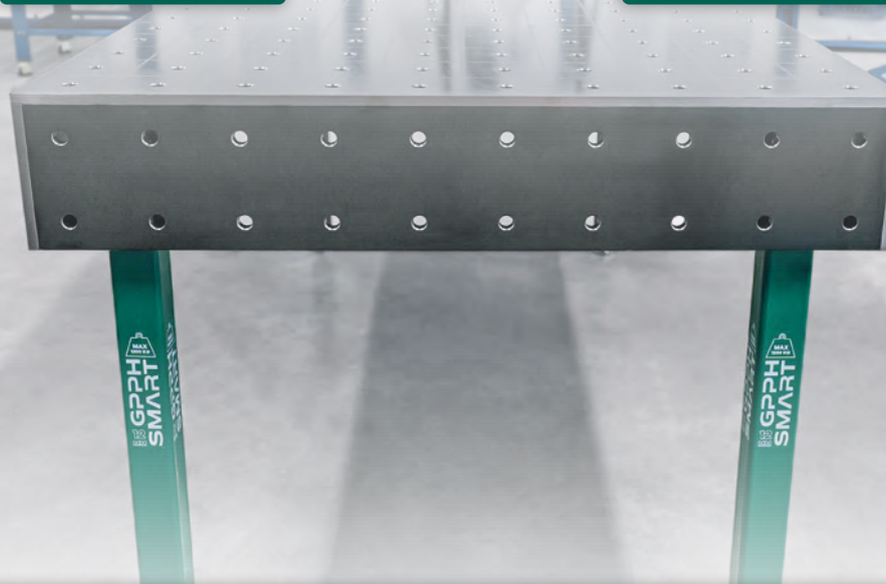
Dependiendo de sus preferencias, puede elegir las mesas de soldadura **GPPH SMART 15** o **GPPH SMART 12** con sistema de orificios de  $\varnothing 16$  mm o  $\varnothing 28$  mm en cuadrícula de 100x100



$\varnothing 16$  100x100



$\varnothing 28$  100x100



### DIMENSIONES DE LA MESA DE SOLDADURA DISPONIBLE GPPH SMART 15 y GPPH SMART 12

1500 x 1000

1500 x 1480

2000 x 1000

2400 x 1200

3000 x 1480\*

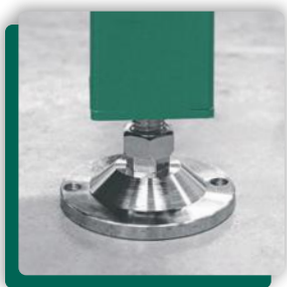
\*La mesa de soldadura GPPH de 3000 x 1480 consta de dos mesas de soldadura GPPH de 1500 x 1480 interconectadas.

# MESAS DE SOLDADURA – VERSIÓN ECONÓMICA

serie **SMART**

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

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



DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO	
	GPPH SMART 15	GPPH SMART 12
<b>1500 x 1000</b>	1 580 EUR	1 120 EUR
<b>1500 x 1480</b>	1 840 EUR	1 260 EUR
<b>2000 x 1000</b>	1 720 EUR	1 220 EUR
<b>2400 x 1200</b>	2 170 EUR	1 490 EUR
<b>3000 x 1480*</b>	3 680 EUR	2 520 EUR

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



DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO	
	GPPH SMART 15	GPPH SMART 12
<b>1500 x 1000</b>	1 750 EUR	1 290 EUR
<b>1500 x 1480</b>	2 010 EUR	1 430 EUR
<b>2000 x 1000</b>	1 890 EUR	1 390 EUR
<b>2400 x 1200</b>	2 340 EUR	1 660 EUR
<b>3000 x 1480*</b>	4 020 EUR	2 860 EUR

\*La mesa de soldadura GPPH de 3000 x 1480 consta de dos mesas de soldadura GPPH de 1500 x 1480 interconectadas

# MESAS DE SOLDADURA – VERSIÓN ECONÓMICA

serie **SMART**

PESOS

DIMENSIONS [mm]	   	
	PESO GPPH SMART 15	PESO GPPH SMART 12
<b>1500 x 1000</b>	310 kg	260 kg
<b>1500 x 1480</b>	420 kg	350 kg
<b>2000 x 1000</b>	390 kg	330 kg
<b>2400 x 1200</b>	520 kg	430 kg
<b>3000 x 1480*</b>	840 kg	700 kg

\*Los pesos son aproximados.

\*La mesa de soldadura GPPH de 3000 x 1480 consta de dos mesas de soldadura GPPH de 1500 x 1480 interconectadas.



# MESAS DE SOLDADURA – VERSIÓN ECONÓMICA

serie **SMART**

## COMPARACIÓN DE LA SERIE SMART CON LAS MÁQUINAS DE SOLDADURA GPPH TRADICIONALES

SERIE DE MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES <b>GPPH PRO</b>	SERIE DE MESAS DE SOLDADURA ECONÓMICAS <b>GPPH SMART 15</b>
Tolerancia de planitud: $\pm 0,3$ mm en toda la encimera*	Tolerancia de planitud: $\pm 0,5$ mm en toda la encimera*
3 filas de agujeros en la pared lateral	2 filas de agujeros en la pared lateral
Tolerancia de ejecución del agujero: $+0,05$ mm	
Agujeros fresados y biselados	
Agujeros biselados en la parte inferior	
Bordes fresados de la superficie de la mesa	
Perfil de la pierna: 100x100x4 mm	Perfil de la pata: 60x60x4 mm
Capacidad de carga: 700 kg / pata (capacidad de carga máxima para mesa con 4 patas: 2800 kg)	Capacidad de carga: máx. 1800 kg
Número de versiones de tamaño: 10	Número de versiones de tamaño: 5
Tolerancia de desviación de la pared lateral: $\pm 0,3^\circ$	Tolerancia de desviación de la pared lateral: $\pm 0,35^\circ$
Cuadrículas de agujeros disponibles: 100 x 100 mm, 50 x 50 mm, diagonal	Cuadrículas de agujeros disponibles: 100 x 100 mm

SERIE DE MESAS DE SOLDADURA TRADICIONALES <b>GPPH PLUS</b>	SERIE DE MESAS DE SOLDADURA ECONÓMICAS <b>GPPH SMART 12</b>
Tolerancia de planitud: $\pm 0,3$ mm en toda la encimera*	Tolerancia de planitud: $\pm 0,5$ mm en toda la encimera*
3 filas de agujeros en la pared lateral	2 filas de agujeros en la pared lateral
Tolerancia de ejecución del agujero: $+0,05$ mm	
Agujeros fresados y biselados	
Agujeros biselados en la parte inferior	
Bordes fresados de la superficie de la mesa	
Perfil de la pierna: 80x80x4 mm	Perfil de la pata: 60x60x4 mm
Capacidad de carga: 500 kg / pata (capacidad de carga máxima para mesa con 4 patas: 2000 kg)	Capacidad de carga: máx. 1200 kg
Número de versiones de tamaño: 10	Número de versiones de tamaño: 5
Tolerancia de desviación de la pared lateral: $\pm 0,3^\circ$	Tolerancia de desviación de la pared lateral: $\pm 0,35^\circ$
Cuadrículas de agujeros disponibles: 100 x 100 mm, 50 x 50 mm, diagonal	Cuadrícula de agujeros disponible: 100 x 100 mm

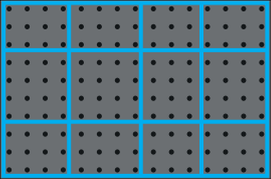
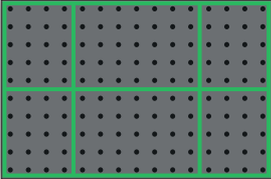
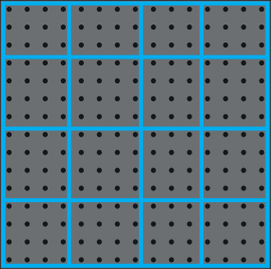
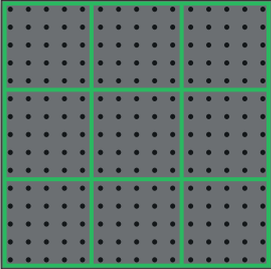
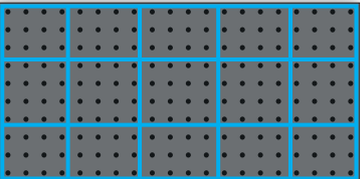
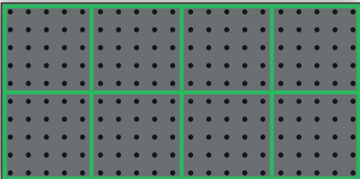
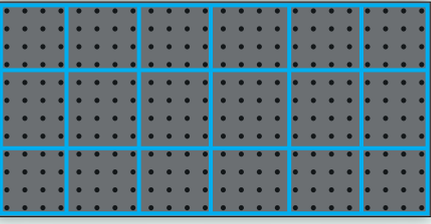
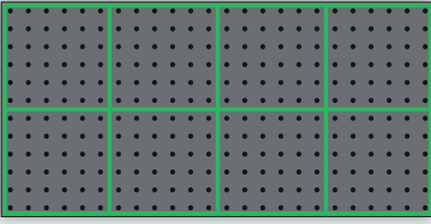
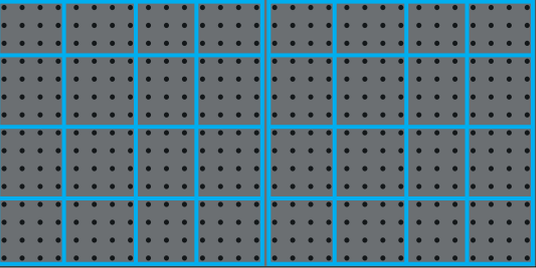
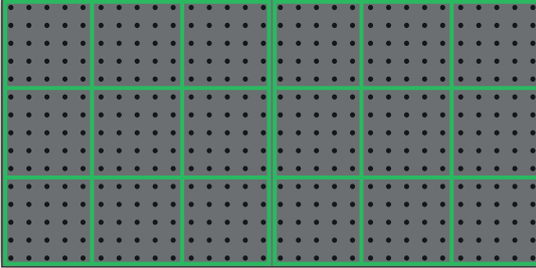
\*Siempre que la mesa esté correctamente nivelada.

# MESAS DE SOLDADURA – VERSIÓN ECONÓMICA

serie **SMART**

## COMPARACIÓN DE LA SERIE SMART CON LAS MÁQUINAS DE SOLDADURA GPPH TRADICIONALES

Comparación de las vigas de soporte en las mesas de soldadura GPPH SMART con las tradicionales mesas de y en las mesas mesas profesionales de GPPH.

MESAS PROFESIONALES GPPH	VERSIÓN ECONÓMICA GPPH SMART
<b>1500 x 1000</b>	
	
<b>1500 x 1480</b>	
	
<b>2000 x 1000</b>	
	
<b>2400 x 1200</b>	
	
<b>3000 x 1480</b>	
	

# MESAS DE SOLDADURA – VERSIÓN ECONÓMICA

serie **SMART**

## COMPARACIÓN DE LA SERIE SMART CON LAS MÁQUINAS DE SOLDADURA GPPH TRADICIONALES

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

### COMPARACIÓN DEL PUNTO DE FIJACIÓN DE LOS PIES

#### MESAS PROFESIONALES GPPH



#### VERSIÓN ECONÓMICA GPPH SMART



### COMPARACIÓN DE LOS ORIFICIOS DE LAS PAREDES LATERALES

#### MESAS PROFESIONALES GPPH



#### VERSIÓN ECONÓMICA GPPH SMART



# MESAS DE SOLDADURA – VERSIÓN ECONÓMICA

serie **SMART**

## KITS DE HERRAMIENTAS

Para las mesas de soldadura de la serie **SMART**, recomendamos el **kit de herramientas s** y el **Kit de herramientas XS**, que encontrará en las páginas 136 y 137. Estos son **kits de inicio ideales** que le permiten comenzar a trabajar en su mesa de soldadura de forma rápida y cómoda, proporcionándole las herramientas básicas que necesita para sujetar las piezas con precisión.



### KIT DE HERRAMIENTAS

**S**

1 448 EUR – SMART 15

1 206 EUR – SMART 12



### KIT DE HERRAMIENTAS

**XS**

995 EUR – SMART 15

869 EUR – SMART 12

En nuestra oferta de la página 133 también encontrará una **amplia gama de juegos de herramientas**, incluidos kits de hasta **250 elementos**. Gracias a ellos, podrá equipar su estación de trabajo de forma integral, lo que aumentará significativamente la eficiencia y la comodidad de la soldadura.

Comprar un juego ya preparado ahorra tiempo y **garantiza la compatibilidad de todos los elementos**, lo que elimina la necesidad de seleccionar las herramientas por su cuenta. Al elegir sets de herramientas probados, puede estar seguro de que cada pieza encajará perfectamente en la mesa, lo que permite un trabajo **preciso y cómodo desde el primer día**.

# MESA DE SOLDADURA - MODULAR



# MESAS DE SOLDADURA – MODULARES

serie MWT

## PARÁMETROS TÉCNICOS

LAS MESAS DE SOLDADURA MODULARES GPPH ESTÁN DISPONIBLES EN DOS VARIANTES DE PLACAS SUPERIORES:

material  
**S355J2+N**

acero para herramientas sometido a  
Los siguientes procesos de tratamiento:  
**nitruración + oxidación**

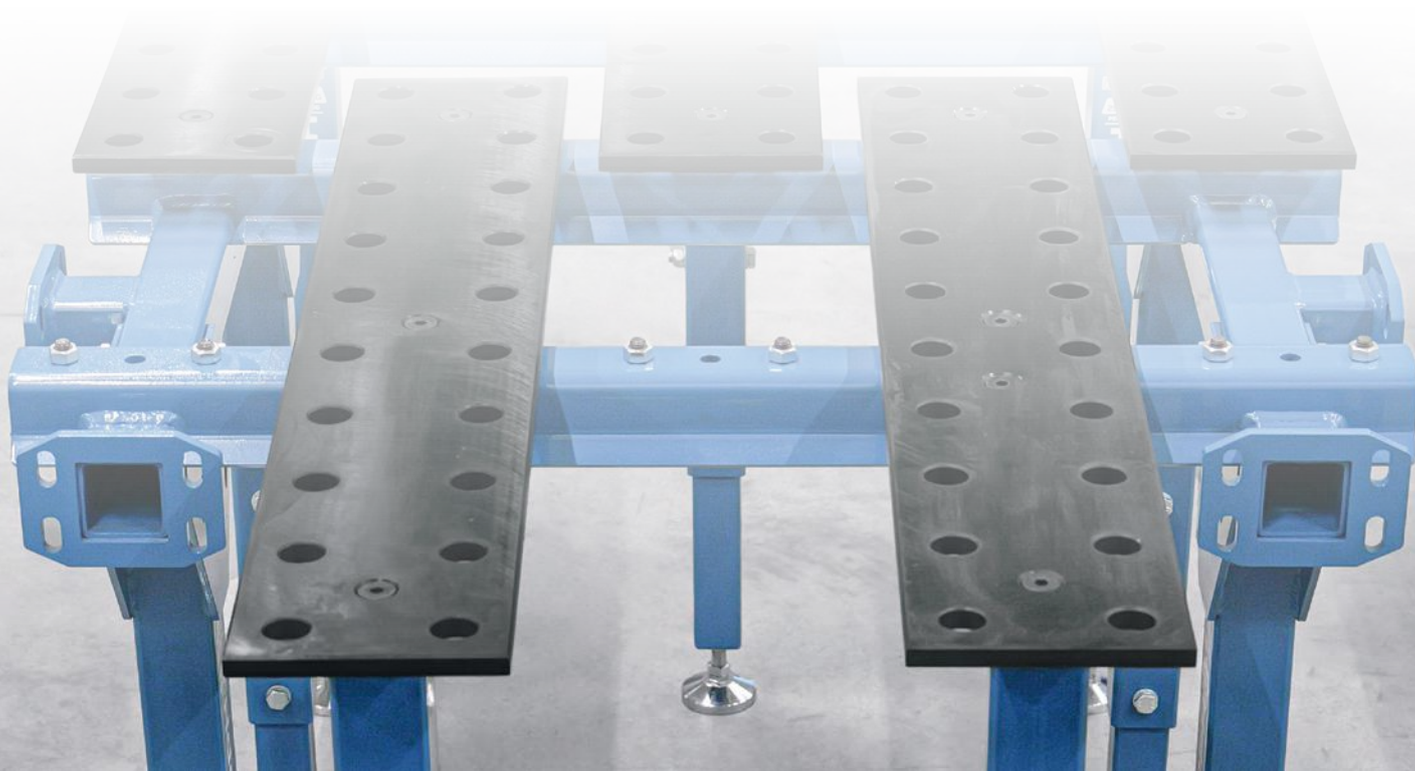


La parte superior de las mesas modulares consta de placas deslizantes fresadas con un grosor de 15 mm, y ajustando su superficie se consigue una **perfecta planitud**. Están fabricadas con un sistema de agujeros de  $\varnothing$  28 mm en una cuadrícula de 100x100 mm.

Además, el diseño de nuestras mesas modulares permite aumentar el número de puntos de sujeción de herramientas en los huecos entre las placas del tablero, lo que aumenta la ergonomía del trabajo.

### • MESAS MODULARES:

- Tienen orificios fresados y biselados para facilitar la instalación de herramientas.
- Las mesas modulares son compatibles con las herramientas de la serie PRO.
- Las patas principales están sobre ruedas y tienen una capacidad de 250kg por pata.
- La altura de las mesas se puede ajustar de 850 mm a 1150 mm, P=50 mm.
- Es posible combinar las mesas para obtener un área de trabajo más grande.
- Posibilidad opcional de comprar placas laterales.

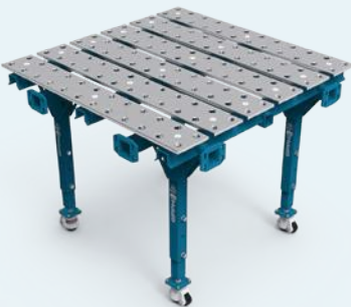


# MESAS DE SOLDADURA – MODULARES

serie MWT

PARÁMETROS TÉCNICOS

TIPOS DE MESAS DE SOLDADURA MODULARES GPPH Y DIMENSIONES DISPONIBLES [mm]:

MESA INDIVIDUAL		
1000 x 1000	1200 x 1200	1600 x 1500
		
<p>Las mesas individuales son ideales para la producción de pequeños volúmenes o sirven como base para la expansión ilimitada del área de la estación de soldadura.</p>		

MESA PLEGABLE INDIVIDUAL		
1770 x 1000	2170 x 1200	2670 x 1600
		
<p>Cada una de las mesas individuales de nuestra oferta puede desplegarse gracias a los paneles deslizantes y al uso de patas adicionales.</p>		

# MESAS DE SOLDADURA – MODULARES

serie MWT

## PARÁMETROS TÉCNICOS

TIPOS DE MESAS DE SOLDADURA MODULARES GPPH Y DIMENSIONES DISPONIBLES [mm]:

TABLAS DOBLES		
2000 x 1000	2400 x 1200	3200 x 1500
		
<p>Los conjuntos más populares son los tándems, que constan de dos mesas individuales. El diseño de las mesas permite la expansión en cualquier dirección.</p>		

JUEGOS DE MESA GRANDES		
2630 x 1770	3030 x 2170	4000 x 2670
		
<p>Los conjuntos son dos mesas modulares desplegadas conectadas entre sí con conectores. Es una solución ideal para estructuras espaciales.</p>		

\*Todas las mesas de las imágenes tienen tableros superiores de acero S355J2+N.

# MESAS DE SOLDADURA – MODULARES

serie MWT

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

DIMENSIONES [mm]	materiales <b>S355J2+N</b>	acero para herramientas sometido a <b>nitruración y oxidación</b>
<b>MESA INDIVIDUAL</b>		
<b>1000 x 1000</b>	2 040 EUR	3 660 EUR
<b>1200 x 1200</b>	2 260 EUR	4 360 EUR
<b>1600 x 1500</b>	2 570 EUR	5 670 EUR
<b>MESA PLEGABLE INDIVIDUAL</b>		
<b>1770 x 1000</b>	2 220 EUR	3 670 EUR
<b>2170 x 1200</b>	2 480 EUR	4 570 EUR
<b>2670 x 1600</b>	2 880 EUR	5 990 EUR
<b>MESAS DOBLES</b>		
<b>2000 x 1000</b>	4 080 EUR	7 320 EUR
<b>2400 x 1200</b>	4 520 EUR	8 720 EUR
<b>3200 x 1500</b>	5 140 EUR	11 340 EUR
<b>JUEGOS DE MESAS DE GRAN SUPERFICIE</b>		
<b>2630 x 1770</b>	4 290 EUR	7 160 EUR
<b>3030 x 2170</b>	4 700 EUR	8 890 EUR
<b>4000 x 2670</b>	5 300 EUR	11 490 EUR
<b>JUEGO DE PLACAS LATERALES</b>		
<b>para una sola mesa modular con dimensiones de 1000 x 1000</b>	450 EUR	1 460 EUR
<b>para mesa modular individual con dimensiones de 1200 x 1200</b>	490 EUR	1 820 EUR
<b>para mesa modular individual con dimensiones de 1600 x 1500</b>	530 EUR	2 140 EUR





# MESA DE SOLDADURA - MESA DE SOLDADURA Y MONTAJE



GPPH  
BSC  
250KG  
PER LEG  
GPPH

GPPH  
BSC  
250KG  
PER LEG  
GPPH

# MESA DE SOLDADURA – MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **BASIC**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

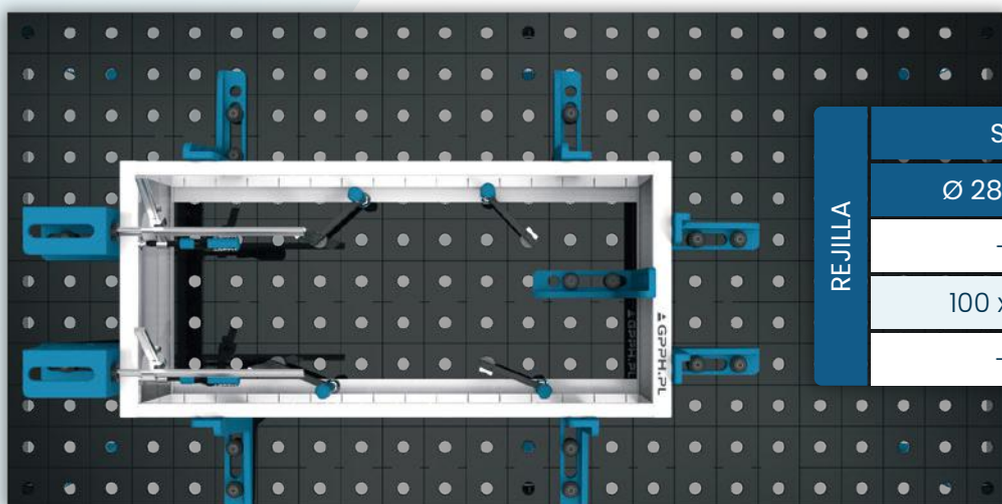
¿ónde debe utilizar la mesa de soldadura **BASIC**? En cualquier lugar donde sea necesaria la precisión durante la soldadura.

No importa si realiza su trabajo de soldadura de forma manual clásica o si utiliza robots de soldadura: ¡las mesas **BASIC** son la selección perfecta! Sus construcciones se realizarán por fin con precisión, sin correcciones innecesarias.

Si utiliza un robot de soldadura para su trabajo, tenemos una gran solución para usted. La mesa de soldadura **BASIC** es perfecta como base para la **soldadura robótica**, así como para las estaciones de medición. Para este tipo de trabajo no se utilizan paredes laterales, por lo que la mesa de soldadura **BASIC** satisface todas sus necesidades y, al mismo tiempo, es **más asequible** en comparación con las mesas de soldadura profesionales con paredes laterales.

### MESAS BASIC:

- superficie de trabajo perfectamente plana [ $\pm 0,3$  mm en toda la mesa].
- Subestructura de la mesa maciza y rígida con una altura de 80 mm.
- Agujeros biselados y fresados para facilitar la instalación de herramientas, hechos con una tolerancia de  $+0,05$  mm.
- Escala grabada en cuadrícula de 100x100 mm.
- hecho de material S355J2+N de acuerdo con la norma ISO 2768-1.
- ajuste de altura con patas estándar de aproximadamente 880-930 mm.
- Todas las mesas están reforzadas con vigas, espaciados cada 400 mm de media.
- bordes fresados de la encimera.
- grosor del tablero, 12mm.
- patas de perfil de 60x60 mm.
- Capacidad de carga de la mesa de hasta 1500 kg (250 kg/pata)



REJILLA	SISTEMA DE AGUJEROS	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	-	DIAGONAL

# MESA DE SOLDADURA – MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

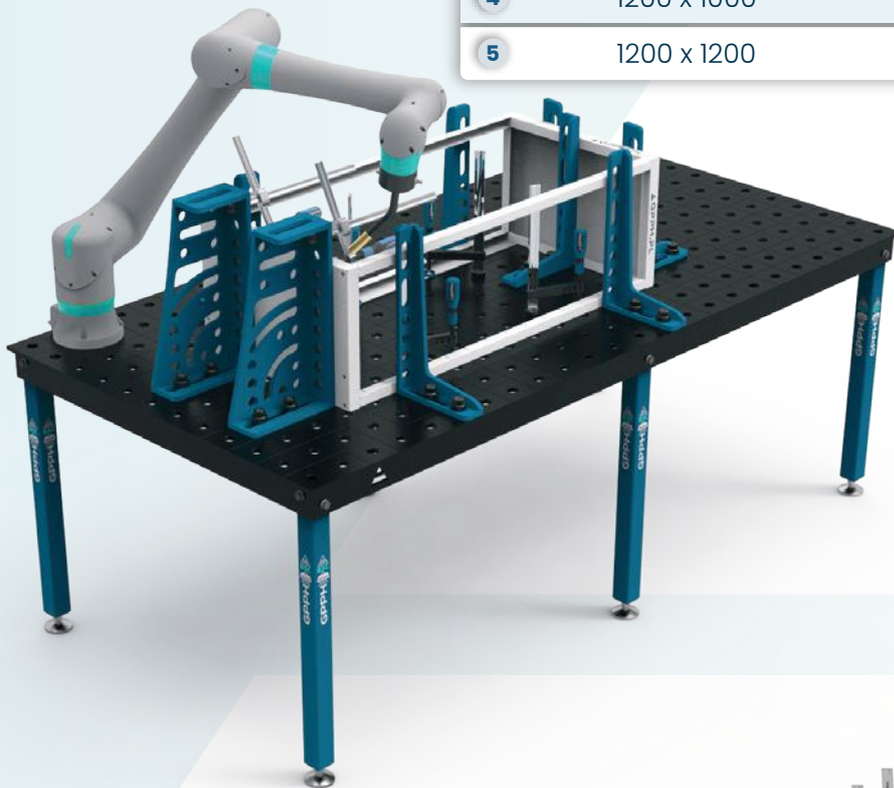
serie **BASIC**

PARÁMETROS TÉCNICOS

DIMENSIONES DE LA MESA DE LA SERIE BASIC:



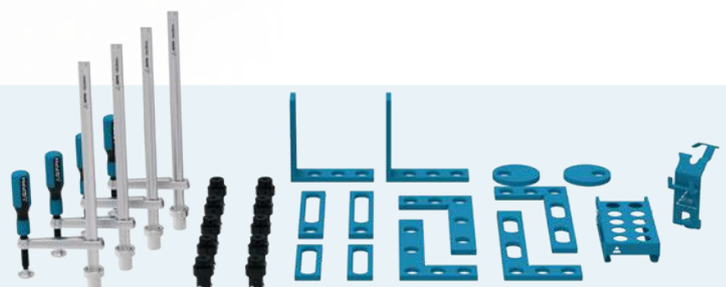
DIMENSIONES de las mesas <b>BASIC</b> [mm].	
1	1000 x 600
2	1000 x 1000
3	1200 x 800
4	1200 x 1000
5	1200 x 1200
6	1500 x 1000
7	1500 x 1480
8	2000 x 1000
9	2400 x 1200



DIMENSIONES [mm]	PESO*
<b>1000 x 600</b>	110 kg
<b>1000 x 1000</b>	160 kg
<b>1200 x 800</b>	150 kg
<b>1200 x 1000</b>	180 kg
<b>1200 x 1200</b>	200 kg
<b>1500 x 1000</b>	220 kg
<b>1500 x 1480</b>	300 kg
<b>2000 x 1000</b>	280 kg
<b>2400 x 1200</b>	390 kg

\*Il s'agit de valeurs approximatives.

Con la serie **PLUS** de herramientas fresadas, creará un entorno de trabajo adecuado y fácil de usar para realizar estructuras planas y espaciales repetitivas.



# TABLES DE SOUDAGE – TABLES DE SOUDAGE ET D'ASSEMBLAGE

serie **BASIC** – Mesas con patas en los pies

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

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



 	
DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO
1000 x 600	760 EUR
1000 x 1000	980 EUR
1200 x 800	940 EUR
1200 x 1000	1 060 EUR
1200 x 1200	1 190 EUR
1500 x 1000	1 220 EUR
1500 x 1480	1 590 EUR
2000 x 1000	1 490 EUR
2400 x 1200	1 990 EUR

 	
DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO
1000 x 600	860 EUR
1000 x 1000	1 070 EUR
1200 x 800	1 060 EUR
1200 x 1000	1 190 EUR
1200 x 1200	1 290 EUR
1500 x 1000	1 340 EUR
1500 x 1480	1 720 EUR
2000 x 1000	1 640 EUR
2400 x 1200	2 140 EUR



# MESA DE SOLDADURA – MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **BASIC** – Mesas con patas sobre ruedas

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS



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

	
DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO
1000 x 600	932 EUR
1000 x 1000	1 152 EUR
1200 x 800	1 112 EUR
1200 x 1000	1 232 EUR
1200 x 1200	1 362 EUR
1500 x 1000	1 392 EUR
1500 x 1480	1 762 EUR
2000 x 1000	1 662 EUR
2400 x 1200	2 248 EUR

	
DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO
1000 x 600	1 032 EUR
1000 x 1000	1 242 EUR
1200 x 800	1 232 EUR
1200 x 1000	1 362 EUR
1200 x 1200	1 462 EUR
1500 x 1000	1 512 EUR
1500 x 1480	1 892 EUR
2000 x 1000	1 812 EUR
2400 x 1200	2 398 EUR



# MESA DE SOLDADURA – MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **DIY**

## PARÁMETROS TÉCNICOS Y LISTA DE PRECIOS

La mesa de **bricolaje para soldadura y montaje** mide 1200 x 800 mm y viene con orificios de Ø 16 mm en una cuadrícula de 50 x 50 mm. Los orificios tienen una tolerancia de fabricación de  $\pm 0,1$  mm. El tablero tiene una graduación grabada en una cuadrícula de 100 x 100 mm. La altura de la mesa es de 880 mm. La **mesa de soldadura y montaje DIY** está fabricada con material S355J2+N.

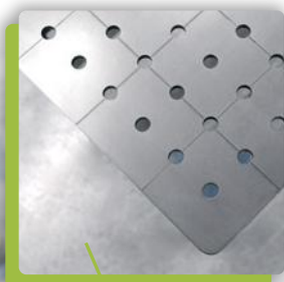
Las mesas **DIY** tienen **densas nervaduras**, lo que contribuye a su perfecta planitud [ $\pm 0,5$  mm en toda la superficie de la mesa]. Están equipadas con patas de péndulo para nivelar las irregularidades del suelo.

El tablero de la mesa **DIY** tiene 8 mm de grosor. La capacidad máxima de carga de la mesa es de 500 kg, mientras que su peso es de unos 90 kg. Este producto será ideal no solo **para soldadores, sino también para manitas, carpinteros, mecánicos de automóviles, talleres de varias especializaciones o como una mesa auxiliar para máquinas CNC**

Las herramientas de la serie **PLUS** acopladas con el mandril ajustable **ECO/PLUS** son compatibles con las mesas **DIY** (consulte las herramientas en la página 116).

Escala grabada en cuadrícula 100x100 mm y orificios de montaje en sistema 16, en cuadrícula de 50x50

Mesa de trabajo con un grosor de 8 mm fabricada en acero S355J2+N



**DIY** PRECIO DE MESA

760 EUR



construcción rígida con vigas de refuerzo



Patas equipadas con pies oscilantes para compensar las irregularidades del suelo

# MESA DE SOLDADURA – MESAS DE SOLDADURA Y MONTAJE

serie **DIY**

## ACCESORIOS Y JUEGOS DE HERRAMIENTAS – LISTA DE PRECIOS

Los adaptadores para estantes de herramientas son un **accesorio** indispensable si desea montar un estante de herramientas en una mesa de soldadura de la serie **DIY**. Dado que estas mesas no tienen paredes laterales, no es posible el montaje estándar de estantes, por lo que hemos creado adaptadores especiales que proporcionan una fijación estable y segura.

Con los adaptadores, puede **organizar fácilmente su espacio de trabajo**, manteniendo las herramientas y los accesorios al alcance de la mano. Esta práctica solución le permite maximizar el uso del espacio de trabajo y aumentar la comodidad de su trabajo, sin afectar la funcionalidad de la mesa.



### ADAPTADOR PARA ESTANTES DE HERRAMIENTAS

11,40 EUR / pieza



### JUEGO DE RUEDAS PARA LA MESA

46 EUR / 4 piezas

Para las mesas de soldadura de la serie **DIY**, recomendamos el **kit de herramientas XS** y el **kit de herramientas 2XS**, que puede encontrar en nuestra página 137. Son una excelente opción para quienes empiezan con una mesa de soldadura: proporcionan herramientas clave para la fijación eficiente de las piezas y facilitan las primeras etapas del trabajo

Avec les jeux d'outils achetés pour les tables **DIY**, des adaptateurs pour étagères à outils sont également inclus.



### KIT DE HERRAMIENTAS

**XS**

849 EUR



### KIT DE HERRAMIENTAS

**2XS**

617 EUR

Al decidirse por un conjunto ya preparado, se tiene la **certeza de que todos los elementos combinan a la perfección**, lo que elimina la necesidad de seleccionarlos por separado. Esto no solo es conveniente, sino también eficiente: las herramientas bien elegidas permiten un trabajo más rápido, preciso y cómodo.



# MESA DE SOLDADURA - OCTAGONAL



# MESA DE SOLDADURA – OCTAGONAL

serie **OCT**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

### SOLUCIÓN INNOVADORA PARA LA INDUSTRIA

Las mesas de soldadura octagonales, dedicadas a la robotización, son una solución innovadora para las industrias que dependen de la automatización de los procesos de soldadura. Se caracterizan por una forma octogonal única, que funciona perfectamente con los sistemas de soldadura robótica.

Las mesas de la serie **OCT** se utilizan ampliamente en la fabricación, especialmente cuando se necesita automatización y precisión en los procesos de soldadura. Son ideales para las industrias de fabricación de automóviles, aeroespacial y de estructuras de acero.

**PRECISIÓN AL MÁXIMO NIVEL:** La forma octogonal de la mesa permite un posicionamiento preciso de las piezas, lo cual es crucial en aplicaciones donde cada milímetro importa.

**FLEXIBILIDAD PARA DIFERENTES APLICACIONES:** Las mesas octagonales son adecuadas para su uso con varios robots de soldadura.

**ESTABILIDAD Y DURABILIDAD:** El diseño de las mesas GPPH se basa en materiales de alta calidad, lo que garantiza la estabilidad y durabilidad de las mesas incluso en condiciones de uso intensivo.

**INTEGRACIÓN DE LA AUTOMATIZACIÓN:** Las mesas tienen puntos de montaje y orificios especiales para facilitar la integración con los sistemas de automatización, lo que acelera enormemente la implementación de las líneas de producción.

**OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO DE TRABAJO:** La forma octogonal permite un uso óptimo del espacio de trabajo, lo cual es extremadamente importante para las instalaciones de producción donde cada metro cuadrado cuenta.

### DIMENSIONES DE LA MESA OCT:

600 x 600

800 x 800

1000 x 1000

1200 x 1200

1400 x 1400



### PARÁMETROS TÉCNICOS DEL TABLERO OCT:

Tolerancia de planitud de la mesa	±0,3 mm
Tolerancia de la ejecución de los agujeros	±0,05 mm
Agujeros biselados/fresados	✓
Agujeros biselados en la parte inferior	✓
3 filas de agujeros en la pared lateral	✓

# MESA DE SOLDADURA – OCTAGONAL

serie **OCT**

LISTA DE PRECIOS

DIMENSIONES [mm]				
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PRO INOX	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO PLUS INOX
<b>600 x 600</b>	1 120 EUR	1 890 EUR	1 040 EUR	1 740 EUR
<b>800 x 800</b>	1 470 EUR	2 620 EUR	1 340 EUR	2 420 EUR
<b>1000 x 1000</b>	1 860 EUR	3 490 EUR	1 690 EUR	3 190 EUR
<b>1200 x 1200</b>	2 340 EUR	4 560 EUR	2 140 EUR	4 160 EUR
<b>1400 x 1400</b>	2 930 EUR	5 920 EUR	2 790 EUR	5 340 EUR

<b>600 x 600</b>	1 260 EUR	2 060 EUR	1 140 EUR	1 890 EUR
<b>800 x 800</b>	1 620 EUR	2 780 EUR	1 520 EUR	2 620 EUR
<b>1000 x 1000</b>	2 040 EUR	3 690 EUR	1 840 EUR	3 390 EUR
<b>1200 x 1200</b>	2 560 EUR	4 820 EUR	2 290 EUR	4 440 EUR
<b>1400 x 1400</b>	3 190 EUR	6 140 EUR	2 890 EUR	5 560 EUR

				
---	--	--	--	--

La capacidad de carga de las mesas de soldadura OCT depende del tipo de posicionador con la que vayan a trabajar. Para determinar con precisión la capacidad de carga, le animamos a que se ponga en contacto con nosotros; solo tiene que indicarnos las especificaciones del posicionador que tiene y nuestros especialistas realizarán un análisis detallado y le proporcionarán una solución individualizada. Además, al realizar el pedido, es necesario especificar la dimensión de la brida a la que se acoplará la mesa octagonal.



# MESA DE SOLDADURA - OCTAGONAL

serie **OCT**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

DIMENSIONES [mm]	PESO PRO	PESO PRO INOX	PESO PLUS	PESO PLUS INOX
<b>600 x 600</b>	90 kg	90 kg	70 kg	70 kg
<b>800 x 800</b>	140 kg	140 kg	110 kg	110 kg
<b>1000 x 1000</b>	185 kg	185 kg	150 kg	150 kg
<b>1200 x 1200</b>	245 kg	245 kg	195 kg	195 kg
<b>1400 x 1400</b>	310 kg	310 kg	245 kg	245 kg

\*Estos son valores aproximados.

GRID	SISTEMA DE AGUJEROS	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	DIAGONAL	DIAGONAL

PRINCIPALES VERSIONES DISPONIBLES PARA MESAS OCT		
S355J2+N Acero	<b>PRO</b>	<b>PLUS</b>
INOX 1.4301 Acero	<b>PRO INOX</b>	<b>PLUS INOX</b>

# MESA DE SOLDADURA - ELEVABLE



# MESA DE SOLDADURA – ELEVABLE

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

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Las mesas de soldadura GPPH con el sistema de elevación hidráulico, son mesas especializadas con la capacidad de ajustar la altura del tablero.

### LAS MESAS DE SOLDADURA CON SISTEMA DE ELEVACIÓN HIDRÁULICO TIENEN:

- Válvula de sobrecarga para evitar la elevación de cargas demasiado pesadas.
- Válvula de seguridad para detener el descenso en caso de rotura de los conductos hidráulicos.
- Interruptores de fin de carrera para evitar aplastamientos o lesiones al usuario.



### Versiones del tablero para la serie XWT

S355J2+N Acero	<b>EXPERT</b>	<b>PRO</b>	<b>PLUS</b>	<b>ECO</b>
<b>INOX 1.4301 Acero</b>	<b>PRO INOX</b>	<b>PLUS INOX</b>		

### Tamaños del tablero disponibles para la serie XWT

1500 x 1000	1500 x 1480	2000 x 1000	2400 x 1200
-------------	-------------	-------------	-------------



# MESA DE SOLDADURA – ELEVABLE

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

PARÁMETROS TÉCNICOS

La serie **XWT** son mesas de soldadura modernas equipadas con un sistema de **elevación hidráulico**, que permite ajustar suavemente la altura para lograr el máximo confort del operador. La posibilidad de personalizar el puesto de trabajo reduce significativamente la fatiga y aumenta la eficacia de las operaciones de soldadura. Gracias a su robusto diseño y **precisa fabricación, las mesas XWT** garantizan fiabilidad incluso en condiciones industriales exigentes. Es la solución perfecta para los profesionales que esperan no sólo comodidad, sino también seguridad y máxima precisión en su trabajo diario.



Interruptores de fin de carrera evitan la posibilidad de lesiones o aplaste.



Mando ergonómico e intuitivo para ajustar la elevación de la mesa



Sistema con válvula de seguridad en caso del conducto hidráulico fallando



Chasis dedicado para garantizar una superficie plana para el tablero junto con rollos de poliamido para proteger contra corrientes eléctricas

# MESA DE SOLDADURA – ELEVABLE

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

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Tamaño del tablero [mm]	1500 x 1000	1500 x 1480	2000 x 1000	2400 x 1200
PESO DEL XWT CON TABLERO <b>EXPERT</b> [KG]	730	950	1020	1310
PESO DEL XWT CON TABLERO <b>PRO</b> [KG]	550	700	790	990
PESO DEL XWT CON TABLERO <b>PLUS</b> [KG]	480	610	700	870
PESO DEL XWT CON TABLERO <b>ECO</b> [KG]	410	510	610	750

\*Estos son valores aproximados.

DIMENSIONES DEL TABLERO [MM]	1500 x 1000	1500 x 1480	2000 x 1000	2400 x 1200
CAPACIDAD MÁXIMA <b>PRO PLUS ECO</b> [KG]	1600	1500	3500	3400
CAPACIDAD MÁXIMA <b>EXPERT</b> [KG]	1400	1200	3200	2900
TIEMPO DE ELEVACIÓN CON CARGA [S]	20-25	20-25	30-40	30-40
TIEMPO DE ELEVACIÓN CON CARGA [MM]	1150	1450	1200	1550
ELEVACIÓN MÍNIMA [MM]	480	480	550	550
TAMAÑO DE LA BASE DE LA MESA [MM]	1220x785	1220x785	1863x890	1863x890
POTENCIA DEL MOTOR [KW]	2.2	2.2	2.2	2.2

Debido al peso del tablero de la serie **EXPERT**, el XWT con este tablero tiene menor capacidad que los XWT con tableros **PRO**, **PLUS** y **ECO**.

### Parámetros técnicos de la base del XWT

voltaje de entrada	400 V
Vueltas por minuto	1400
Clase de protección	IP54
Clase de insulación	F

REJILLA	SISTEMA DE AGUJEROS	
	Ø 28 mm	Ø 16 mm
	-	50 x 50
	100 x 100	100 x 100
	DIAGONAL	DIAGONAL

# MESA DE SOLDADURA – ELEVABLE

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

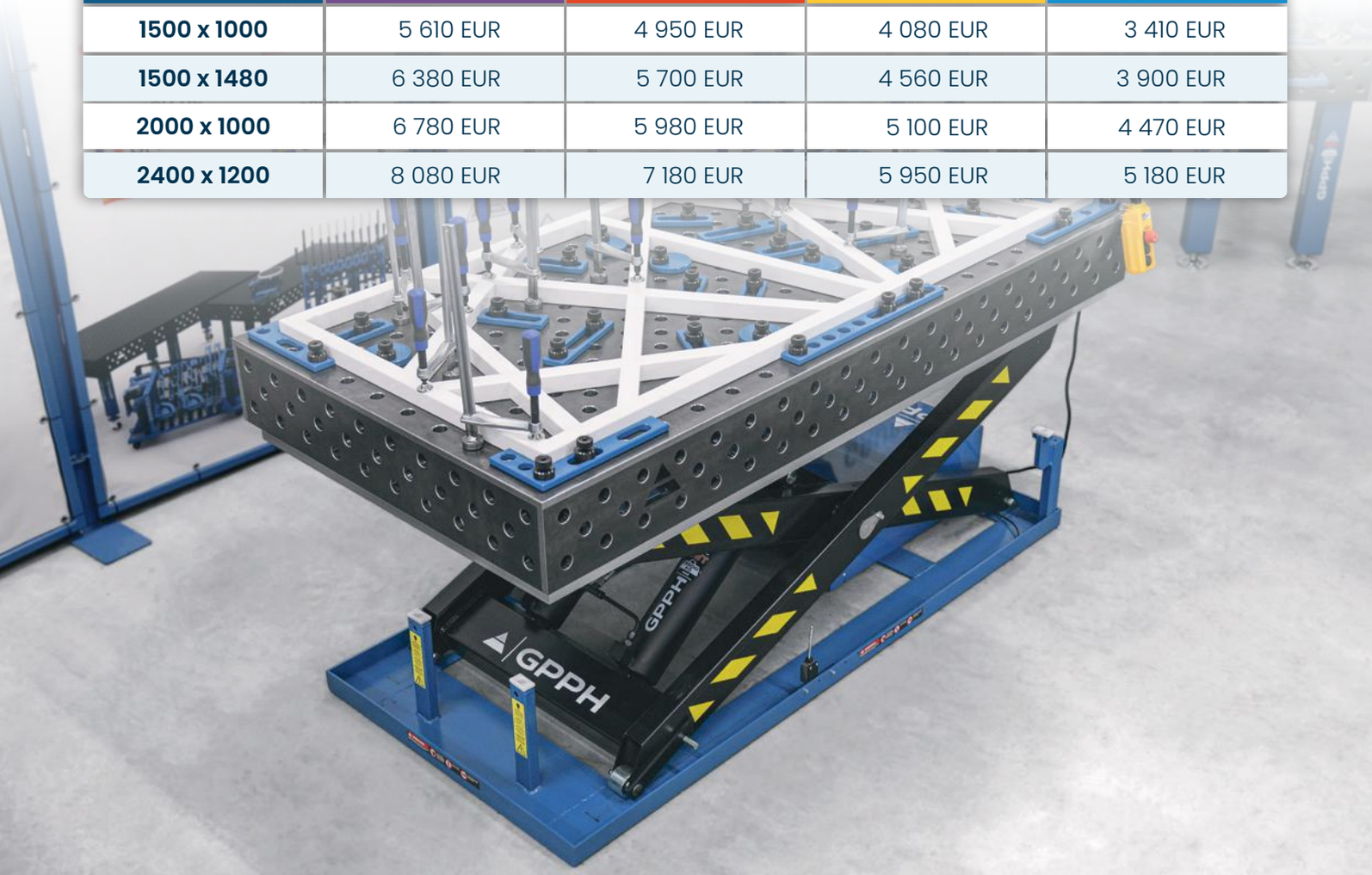
## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para mesas producidas con S355J2+N con sistema de agujeros Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula 100x100 mm:

DIMENSIONES [mm]				
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
<b>1500 x 1000</b>	5 130 EUR	4 620 EUR	3 830 EUR	3 230 EUR
<b>1500 x 1480</b>	6 130 EUR	5 210 EUR	4 220 EUR	3 660 EUR
<b>2000 x 1000</b>	6 530 EUR	5 600 EUR	4 830 EUR	4 260 EUR
<b>2400 x 1200</b>	7 780 EUR	6 710 EUR	5 580 EUR	4 910 EUR

Lista de precios para mesas producidas con S355J2+N con sistema de agujeros Ø28 mm y Ø16 mm en cuadrícula diagonal, y para mesas con sistema de agujeros Ø16mm en cuadrícula 50x50:

DIMENSIONES [mm]				
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
<b>1500 x 1000</b>	5 610 EUR	4 950 EUR	4 080 EUR	3 410 EUR
<b>1500 x 1480</b>	6 380 EUR	5 700 EUR	4 560 EUR	3 900 EUR
<b>2000 x 1000</b>	6 780 EUR	5 980 EUR	5 100 EUR	4 470 EUR
<b>2400 x 1200</b>	8 080 EUR	7 180 EUR	5 950 EUR	5 180 EUR



# MESA DE SOLDADURA – ELEVABLE

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

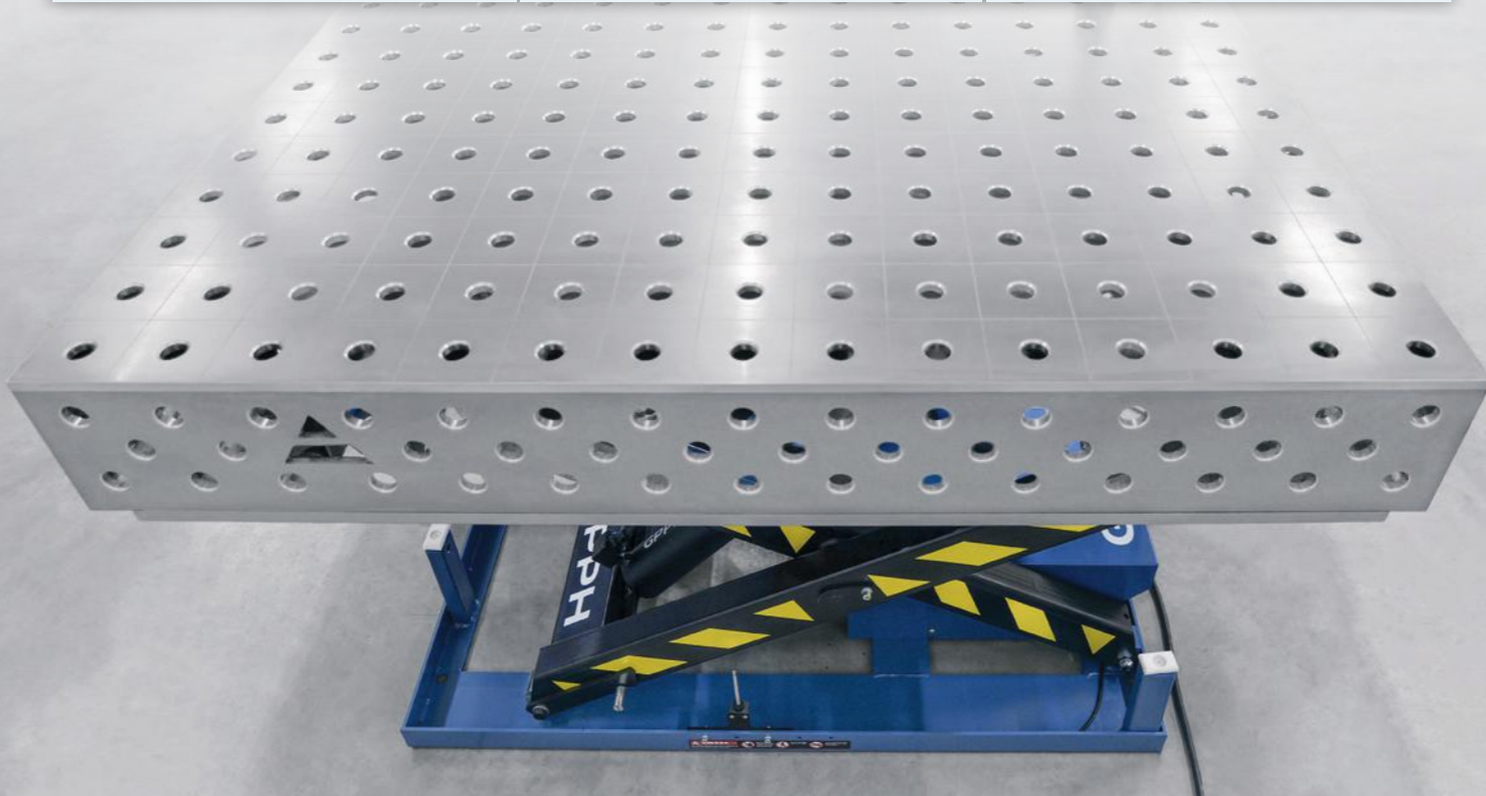
## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para mesas con tablero de acero inoxidable de grado 1.4301 con un sistema de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en una cuadrícula de 100x100 mm:

DIMENSIONES [mm]	 	
	PRECIO NETO PRO INOX	PRECIO NETO PLUS INOX
<b>1500 x 1000</b>	9 710 EUR	7 310 EUR
<b>1500 x 1480</b>	12 300 EUR	9 130 EUR
<b>2000 x 1000</b>	12 330 EUR	9 330 EUR
<b>2400 x 1200</b>	15 880 EUR	11 830 EUR

Lista de precios para mesas con tablero de acero inoxidable de grado 1.4301 con un sistema de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en la cuadrícula diagonal, y para mesas con un sistema de orificios de Ø 16 mm en la cuadrícula de 50x50 mm:

DIMENSIONES [mm]	  	
	PRECIO NETO PRO INOX	PRECIO NETO PLUS INOX
<b>1500 x 1000</b>	10 250 EUR	7 850 EUR
<b>1500 x 1480</b>	12 830 EUR	9 680 EUR
<b>2000 x 1000</b>	12 930 EUR	9 900 EUR
<b>2400 x 1200</b>	16 550 EUR	12 480 EUR



# ESTACIÓN DE SOLDADURA



# ESTACIÓN DE SOLDADURA

serie **WELDSTATION**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

**WELDSTATION** es una estación de soldadura indispensable que revoluciona la organización de la estación de trabajo del soldador. Equipada con un innovador sistema de almacenamiento de herramientas, **WELDSTATION** proporciona comodidad, funcionalidad y eficiencia durante el proceso de soldadura. **WELDSTATION** fue diseñada para una organización óptima de las herramientas necesarias para el montaje estructural y el proceso de soldadura. El recinto de la estación incluye cajones, paneles perforados para estantes de herramientas móviles y un área de almacenamiento de gran tamaño que permite guardar y acceder fácilmente a los accesorios esenciales.

**MESA DE SOLDADURA ERGONÓMICA:** La pieza central de la WeldStation es una sólida mesa de soldadura que proporciona una superficie de trabajo estable y cómoda.

**CONSTRUCCIÓN DURADERA:** WeldStation está fabricada con materiales de alta calidad, lo que garantiza su durabilidad y resistencia incluso en condiciones industriales adversas y uso intensivo.

**ASPECTO ESTÉTICO:** Además de su funcionalidad, WeldStation también tiene un aspecto elegante y profesional. El diseño estético hace que la estación de soldadura no solo sea una herramienta de trabajo práctica, sino también un equipo atractivo en cualquier taller.



# ESTACIÓN DE SOLDADURA

serie **WELDSTATION**

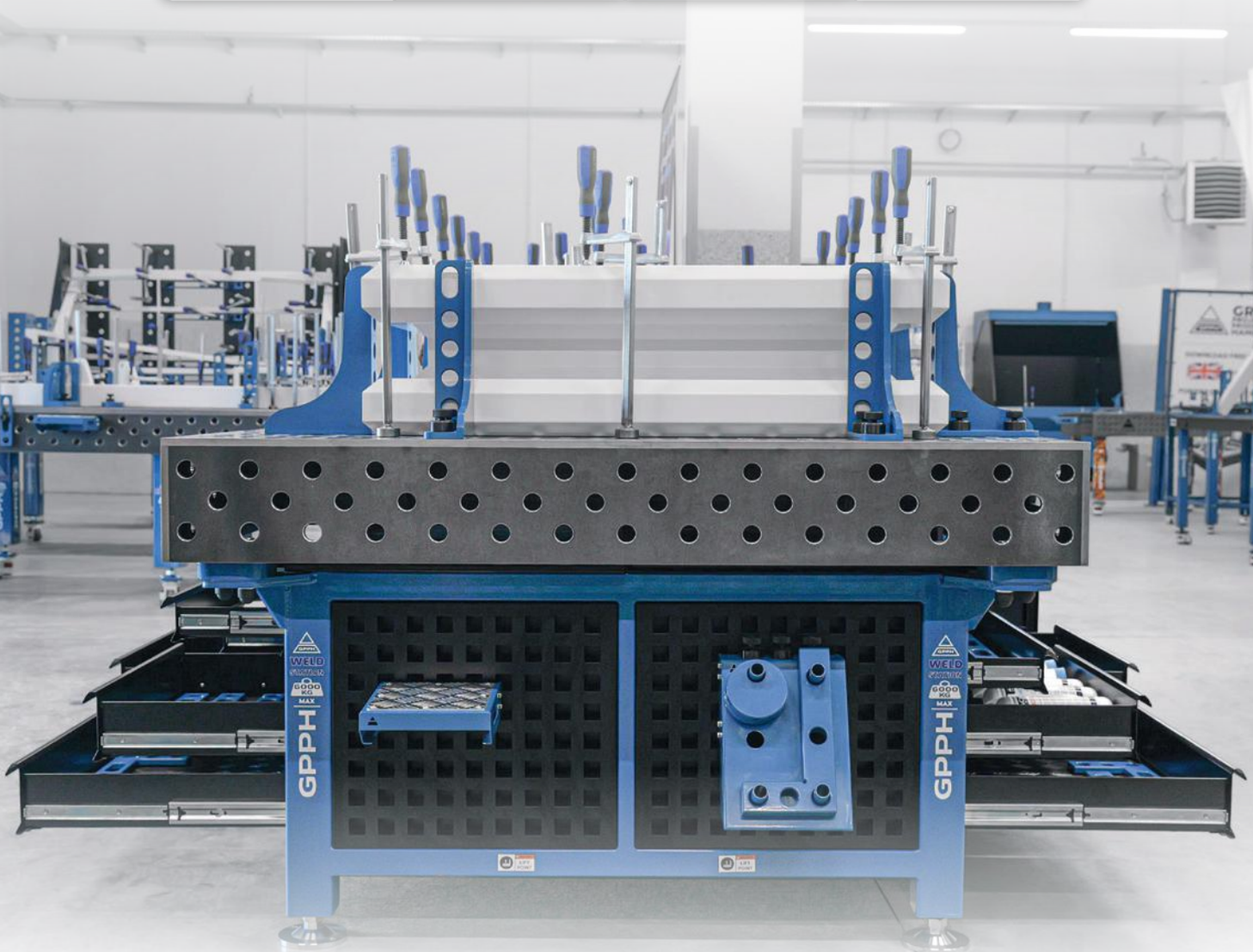
PARÁMETROS TÉCNICOS

## VERSIONES DE MESA DISPONIBLES PARA ESTACIONES DE SOLDADURA

S355J2+N acero	<b>EXPERT</b>	<b>PRO</b>	<b>PLUS</b>	<b>ECO</b>
<b>INOX 1.4301</b> acero	<b>PRO INOX</b>	<b>PLUS INOX</b>		

## DIMENSIONES DE LAS ESTACIONES DE SOLDADURA

3000 x 1480	2400 x 1200	2000 x 1000	1500 x 1480
-------------	-------------	-------------	-------------



El cuerpo del sistema de almacenamiento de herramientas refuerza la mesa de soldadura, de modo que el producto alcanza una capacidad de carga de 4000 kg o 6000 kg (dependiendo de la versión dimensional seleccionada). Cuenta con refuerzos especiales para transportarlo con una carretilla elevadora o una transpaleta.

También ofrecemos un juego de cajones para mesas de soldadura, una versión más económica que **WELDSTATION** y que se puede encontrar en la página 60.

# ESTACIÓN DE SOLDADURA

serie **WELDSTATION**

## PARÁMETROS TÉCNICOS Y LISTA DE PRECIOS

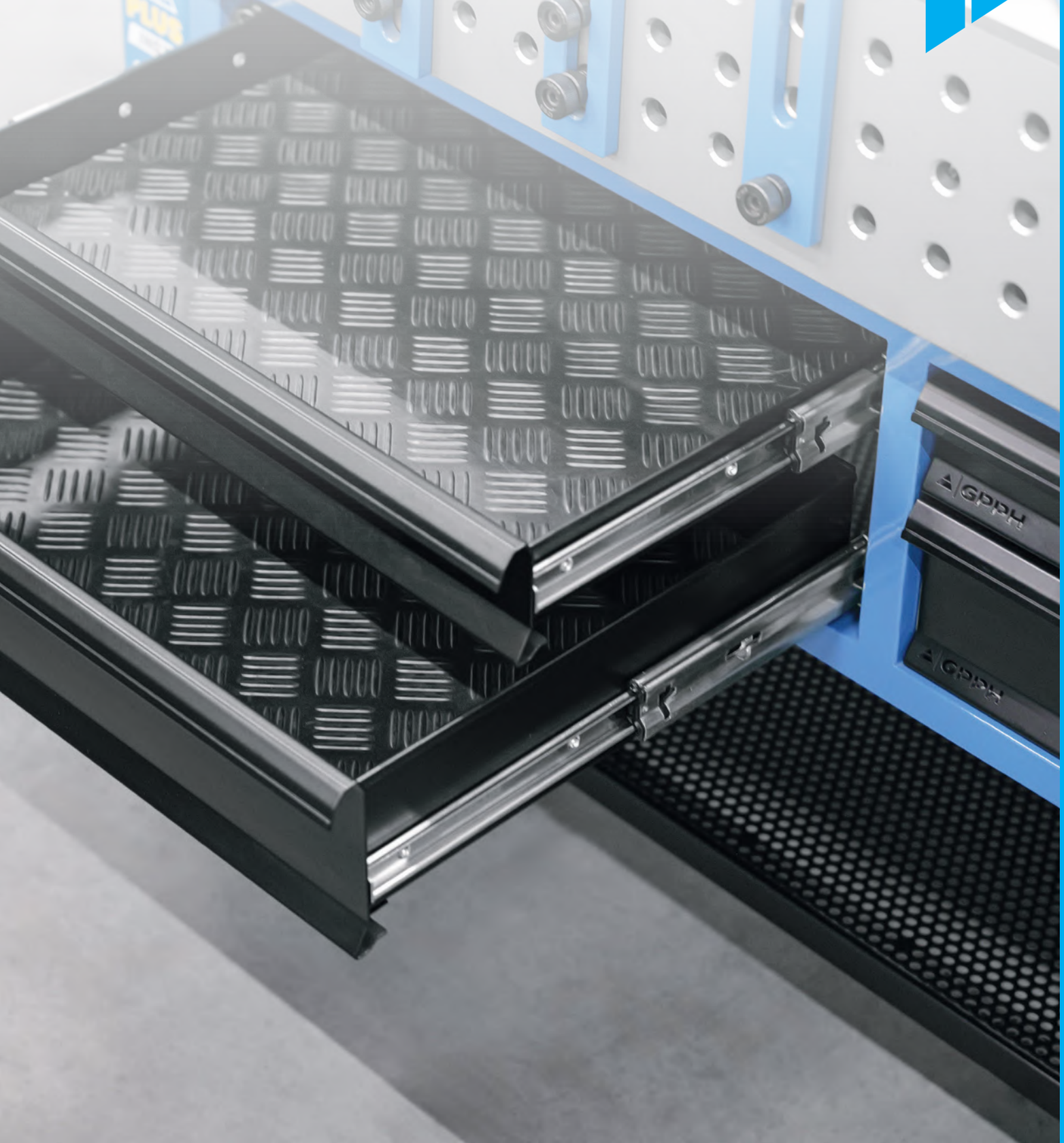
DIMENSIONES [mm]						
	PRECIO EXPERT	PRECIO PRO	PRECIO PRO INOX	PRECIO PLUS	PRECIO PLUS INOX	PRECIO ECO
<b>1500 x 1480</b>	8 980 EUR	8 060 EUR	15 150 EUR	7 070 EUR	11 980 EUR	6 510 EUR
<b>2000 x 1000</b>	8 530 EUR	7 600 EUR	14 330 EUR	6 830 EUR	11 330 EUR	6 260 EUR
<b>2400 x 1200</b>	10 430 EUR	9 360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

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

DIMENSIONES [mm]	PESO <sup>*</sup>
<b>1500 x 1480</b>	280 kg
<b>2000 x 1000</b>	270 kg
<b>2400 x 1200</b>	370 kg
<b>3000 x 1480</b>	525 kg

\*Estos son valores aproximados y se aplican a la base con cajones, sin las encimeras de mesa soldadas.

# JUEGO DE CAJONES Y ESTANTE INFERIOR



# JUEGO DE CAJONES PARA MESAS DE SOLDADURA

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Los innovadores juegos de cajones para mesas de soldadura son una solución moderna que aumenta la funcionalidad y la ergonomía de la estación de trabajo. Montados bajo el tablero de la mesa, estos cajones proporcionan un fácil acceso a todas las herramientas necesarias, eliminando la necesidad de buscarlas por todo el taller. Esto permite a cada soldador concentrarse en su trabajo, con la seguridad de que todo lo que necesita está al alcance de la mano.

### VENTAJAS Y FUNCIONALIDADES:

**FÁCIL ACCESO A LAS HERRAMIENTAS:** Con cajones situados directamente debajo de la superficie de la mesa, todas las herramientas que necesitas están siempre a mano, lo que hace que el trabajo sea mucho más rápido y elimina la frustración de buscar los utensilios que necesite.

**ORDEN Y ORGANIZACIÓN:** Gracias a los espacios dedicados a las herramientas, el lugar de trabajo siempre permanece limpio y ordenado, lo que mejora la comodidad y la seguridad del soldador.

**AHORRO DE TIEMPO:** Dedicar menos tiempo a buscar herramientas significa más tiempo para tareas productivas, lo que se traduce en una mayor eficiencia de todo el taller.

**MAYOR SEGURIDAD:** La organización de las herramientas en cajones minimiza el riesgo de tropezos y accidentes, lo cual es crucial para un entorno de trabajo seguro.

Los kits de cajones se fabrican para la mayoría de las dimensiones y todas las series de mesas de soldadura tradicionales GPPH.



# JUEGO DE CAJONES PARA MESAS DE SOLDADURA

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

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



## ESTANTE INFERIOR PARA MESAS DE SOLDADURA

### PARÁMETROS TÉCNICOS

El estante inferior para mesas de soldadura es una solución práctica para cualquier taller. Montado en las patas de la mesa, este estante es un lugar ideal para guardar máquinas de soldar, herramientas o perfiles a partir de los cuales se soldarán las estructuras más adelante. Gracias a él, todos los elementos necesarios están siempre a mano, lo que facilita mucho el trabajo y permite organizar mejor el espacio de trabajo.

**ALMACENAMIENTO ÓPTIMO:** El estante inferior le permite colocar cómodamente las soldadoras, herramientas y perfiles que se necesitan durante el trabajo. Esto hace que todos los elementos necesarios sean fácilmente accesibles, lo que acelera el proceso de soldadura y la organización.

**AHORRO DE ESPACIO:** Permite un uso eficiente del espacio debajo de la mesa, lo cual es especialmente importante en talleres pequeños donde cada centímetro de espacio cuenta.

**DURABILIDAD Y RESISTENCIA:** Fabricada con materiales de alta calidad, la estantería se caracteriza por su alta resistencia a los daños mecánicos y a la corrosión. La estantería está hecha de chapa perforada, lo que garantiza la estabilidad y la seguridad de los artículos almacenados.

**UNIVERSALIDAD:** Las estanterías se fabrican para la mayoría de las dimensiones y cada serie de mesas de soldadura GPPH, lo que permite una fácil adaptación a diferentes modelos y necesidades.



# ESTANTE INFERIOR PARA MESAS DE SOLDADURA

## PARÁMETROS TÉCNICOS

**LOS ESTANTES INFERIORES SE FABRICAN PARA LA MAYORÍA DE LAS DIMENSIONES DIMENSIÓN Y CADA SERIE DE MESAS DE SOLDADURA GPPH.**

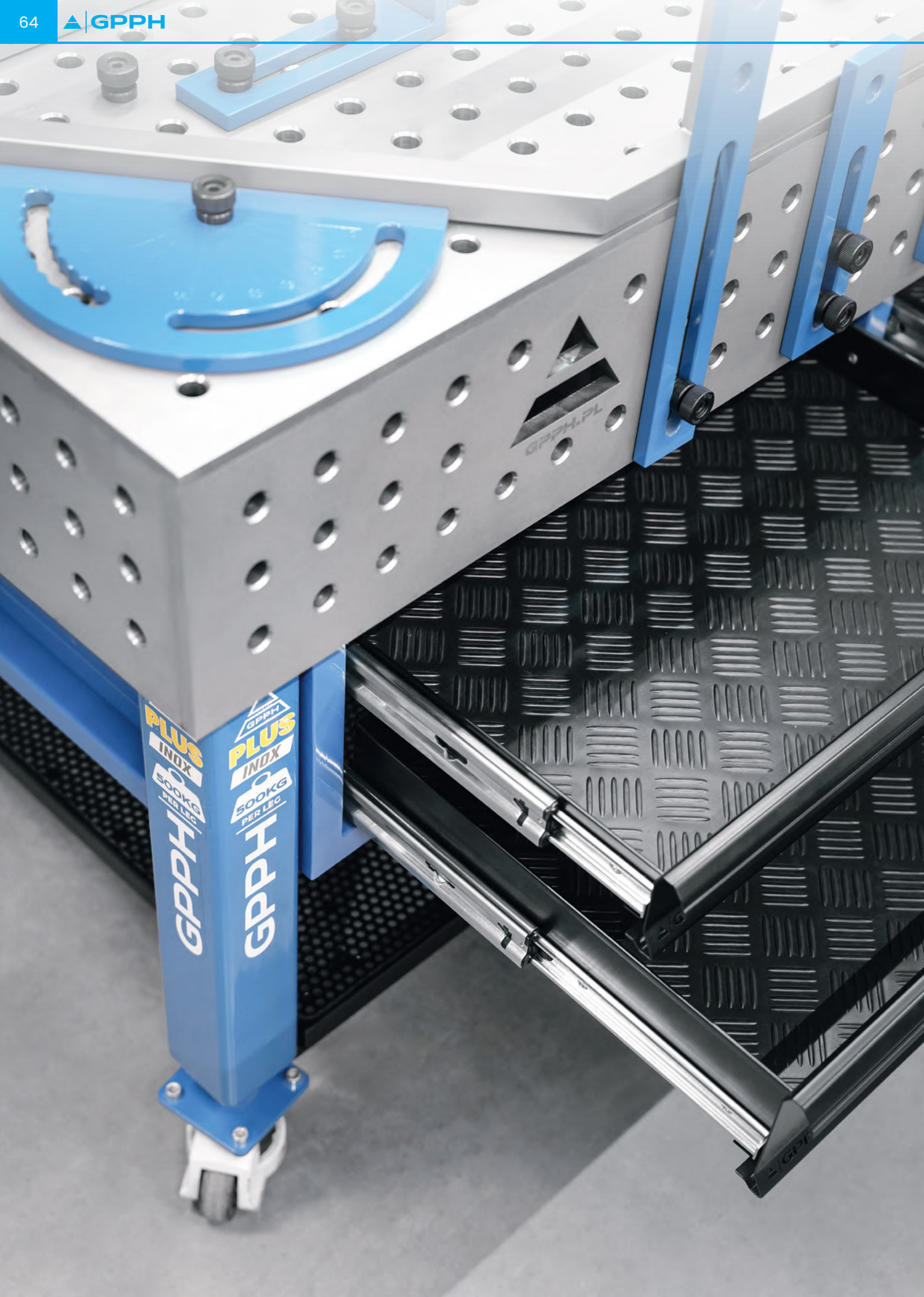
El estante inferior está sólidamente diseñado para garantizar la máxima funcionalidad y seguridad durante el trabajo. La chapa perforada de la que está hecho el estante inferior garantiza la durabilidad y permite almacenar herramientas y materiales aún más pesados. Gracias a la variedad de tamaños disponibles, 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 equipo indispensable para cualquier taller, que le permite aprovechar al máximo el espacio disponible y organizar mejor su trabajo. Ya sea que necesite espacio para una soldadora, herramientas o perfiles, el estante inferior garantizará que todo esté al alcance de la mano, listo para su uso. Es una solución que aumenta la comodidad y la eficiencia, apoyando a los profesionales en sus tareas diarias.

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





# ESTACIÓN DE AMOLADO Y SOLDADURA



 GPPH

# ESTACIÓN DE AMOLADO Y SOLDADURA

serie SOG

## PARÁMETROS TÉCNICOS

La estación de amolado y soldadura se utiliza para capturar y eliminar el polvo y los gases generados durante el amolado con una amoladora manual o durante el trabajo de soldadura. La estación puede funcionar con un extractor de aire o con un dispositivo de filtrado.



BASE

BASE CON BARRERAS

BASE CON EXTRACCIÓN SUPERIOR

La base de la estación está adaptada para la instalación de barreras y un conjunto de extracción superior. Cada versión de la estación de amolado y soldadura consta de una mesa de trabajo con una superficie de chapa metálica de 8 mm de espesor. La superficie tiene orificios de montaje de  $\varnothing 28$  mm en una cuadrícula de 100x100 mm y orificios adicionales para la extracción de polvo y gas.

La estación de esmerilado y soldadura con barreras tiene una cubierta trasera, mientras que la versión con extracción superior tiene un cerramiento de extracción superior. Ambas versiones (con protecciones y con extracción superior) están equipadas con puertas con bisagras a la derecha y a la izquierda, lo que permite colocar en la mesa piezas de trabajo más largas que el ancho de la estación de esmerilado y soldadura.

Cada versión del SOG tiene una espiga de conexión de  $\varnothing 160$  mm montada en la superficie lateral del tanque de extracción. El aire puede extraerse desde abajo a través de la mesa de extracción. Todos los tipos de estación de amolado y soldadura tienen un tanque de extracción con cajones, dos enchufes de 230 V para conectar herramientas eléctricas y una instalación para conectar la iluminación del espacio de trabajo.

Para las estaciones de amolado y soldadura GPPH, utilizará herramientas de la serie PLUS montadas con mandriles ajustables ECO/PLUS.



# ESTACIÓN DE AMOLADO Y SOLDADURA

serie SOG

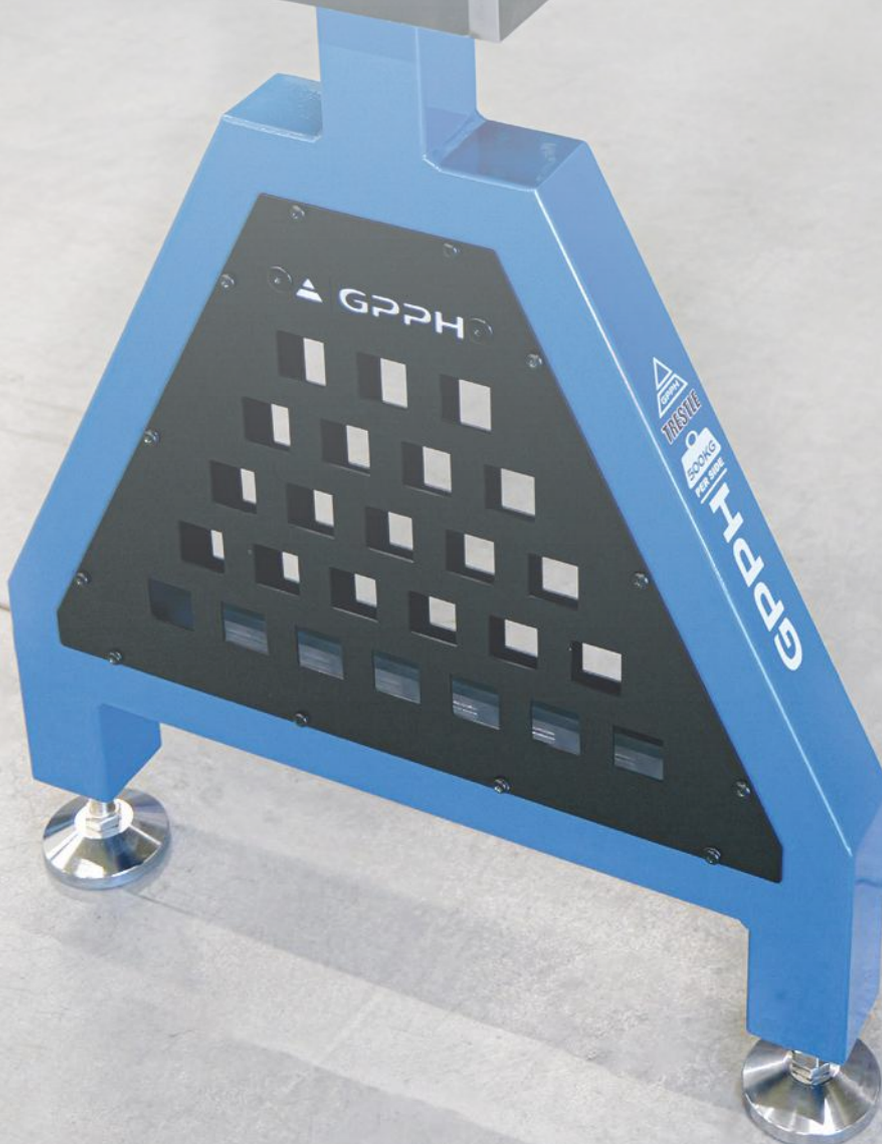
## PARÁMETROS TÉCNICOS Y LISTA DE PRECIOS

PARÁMETROS PARA UNA MESA CON DIMENSIONES:	1270 x 770 mm	1870 x 770 mm
<b>BASE</b>		
Peso	167 kg	225 kg
Resistencia al flujo	250 Pa	250 Pa
Flujo de aire recomendado	1220 m³/h	1220 m³/h
Flujo de aire máximo	2440 m³/h	2440 m³/h
Precio neto	2 640 EUR	3 990 EUR
<b>BASE CON BARRERAS</b>		
Peso	190 kg	250 kg
Resistencia al flujo	250 Pa	250 Pa
Flujo de aire recomendado	1220 m³/h	1220 m³/h
Flujo de aire máximo	2440 m³/h	2440 m³/h
Precio neto	2 970 EUR	4 140 EUR
<b>BASE CON EXTRACCIÓN SUPERIOR</b>		
Peso	264 kg	315 kg
Resistencia al flujo	250 Pa	250 Pa
Flujo de aire recomendado	2440 m³/h	2440 m³/h
Flujo de aire máximo	4880 m³/h	4880 m³/h
Precio neto	3 560 EUR	5 090 EUR





# SOPORTES DE SOLDADURA



# SOPORTES DE SOLDADURA

serie **TRESTLE**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

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

Los soportes de soldadura GPPH vienen en cuatro series: **EXPERT, PRO, PLUS** y **ECO**.

### LAS PRINCIPALES APLICACIONES DEL CABALLETE DE SOLDADURA DE CABALLA INCLUYEN:

**AUMENTAR EL ÁREA DE TRABAJO:** Gracias a su diseño robusto, nuestro soporte le permite ampliar su espacio de trabajo, lo que permite condiciones de trabajo más ergonómicas y cómodas durante la soldadura.

**UNA BASE ESTABLE PARA PROYECTOS DE SOLDADURA:** Nuestro soporte proporciona la estabilidad y robustez necesarias para llevar a cabo proyectos de soldadura precisos y complejos. Es un soporte inestimable para soldadores profesionales y para cualquiera que busque una base sólida para su trabajo.

**SOPORTE PARA TRABAJOS DE MONTAJE:** El soporte de soldadura también puede utilizarse como plataforma estable para montar diversos componentes estructurales, lo que facilita y agiliza los procesos de montaje.



Todos los soportes vienen en versiones con pies o con ruedas.



# SOPORTES DE SOLDADURA

serie **TRESTLE**

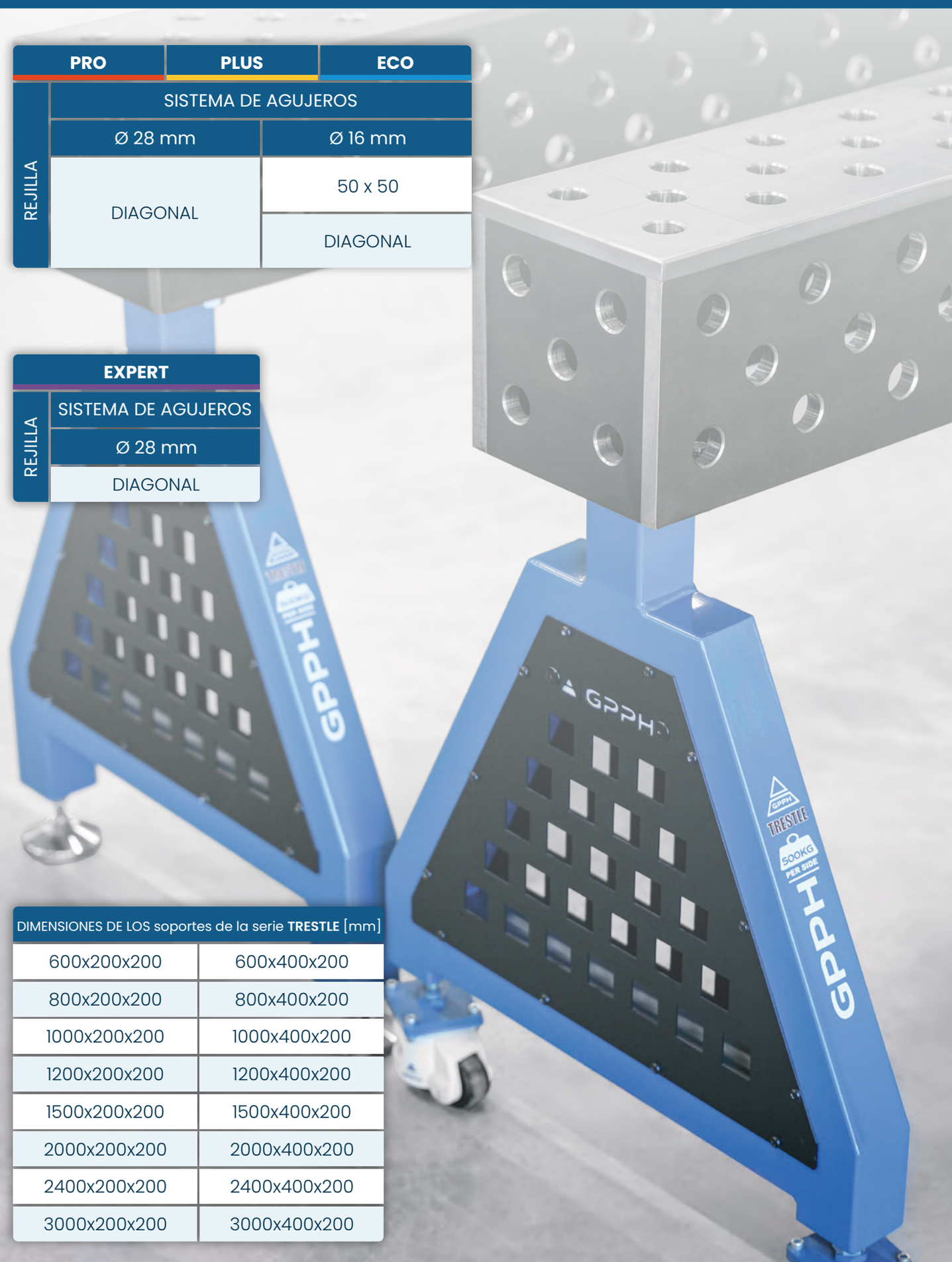
PARÁMETROS TÉCNICOS

	PRO	PLUS	ECO
REJILLA	SISTEMA DE AGUJEROS		
	Ø 28 mm		Ø 16 mm
	DIAGONAL		50 x 50
			DIAGONAL

EXPERT	
REJILLA	SISTEMA DE AGUJEROS
	Ø 28 mm
	DIAGONAL

DIMENSIONES DE LOS soportes de la serie TRESTLE [mm]

600x200x200	600x400x200
800x200x200	800x400x200
1000x200x200	1000x400x200
1200x200x200	1200x400x200
1500x200x200	1500x400x200
2000x200x200	2000x400x200
2400x200x200	2400x400x200
3000x200x200	3000x400x200



# SOPORTES DE SOLDADURA

serie **TRESTLE**

## LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para soportes de soldadura con una parte superior de acero S355J2+N con un sistema de orificios de  $\varnothing 28$  mm y  $\varnothing 16$  mm en cuadrícula diagonal con pies:



DIMENSIONES [mm]	 	   		
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x200x200	960 EUR	740 EUR	680 EUR	550 EUR
800x200x200	1 150 EUR	810 EUR	750 EUR	610 EUR
1000x200x200	1 290 EUR	930 EUR	830 EUR	680 EUR
1200x200x200	1 460 EUR	1 080 EUR	890 EUR	740 EUR
1500x200x200	1 700 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR	810 EUR
2000x200x200	2 080 EUR	1 340 EUR	1 230 EUR	940 EUR
2400x200x200	2 390 EUR	1 610 EUR	1 340 EUR	1 080 EUR
3000x200x200	2 710 EUR	2 160 EUR	1 710 EUR	1 310 EUR

Lista de precios para soportes de soldadura con parte superior de acero S355J2+N con sistema de orificios de  $\varnothing 16$  mm en cuadrícula de 50x50 mm con pies:

DIMENSIONES [mm]	 		
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x200x200	790 EUR	730 EUR	600 EUR
800x200x200	1 020 EUR	810 EUR	680 EUR
1000x200x200	1 030 EUR	930 EUR	780 EUR
1200x200x200	1 190 EUR	1 010 EUR	960 EUR
1500x200x200	1 310 EUR	1 170 EUR	930 EUR
2000x200x200	1 560 EUR	1 400 EUR	1 100 EUR
2400x200x200	1 840 EUR	1 560 EUR	1 260 EUR
3000x200x200	2 310 EUR	1 860 EUR	1 460 EUR



# SOPORTES DE SOLDADURA

serie **TRESTLE**

LISTA DE PRECIOS

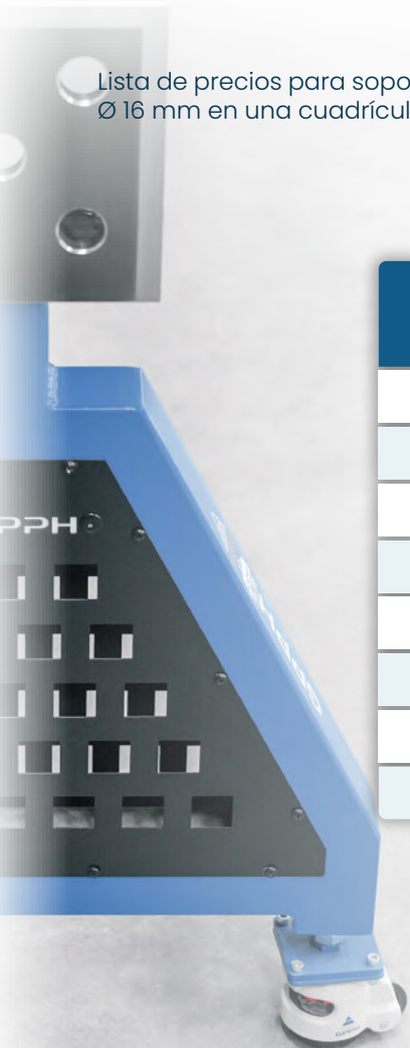


Lista de precios para soportes de soldadura con una parte superior de acero S355J2+N con un sistema de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en cuadrícula diagonal con ruedas:

DIMENSIONES [mm]	Ø 28 mm		Ø 16 mm	
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x200x200	1 080 EUR	860 EUR	800 EUR	670 EUR
800x200x200	1 270 EUR	930 EUR	870 EUR	730 EUR
1000x200x200	1 410 EUR	1 050 EUR	950 EUR	800 EUR
1200x200x200	1 580 EUR	1 200 EUR	1 010 EUR	860 EUR
1500x200x200	1 820 EUR	1 300 EUR	1 150 EUR	930 EUR
2000x200x200	2 200 EUR	1 460 EUR	1 350 EUR	1 060 EUR
2400x200x200	2 510 EUR	1 730 EUR	1 680 EUR	1 200 EUR
3000x200x200	2 830 EUR	2 280 EUR	1 830 EUR	1 430 EUR

Lista de precios para soportes de soldadura con una parte superior de acero S355J2+N con un sistema de orificios de Ø 16 mm en una cuadrícula de 50x50 mm en con ruedas:

DIMENSIONES [mm]	Ø 16 mm		
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x200x200	910 EUR	850 EUR	720 EUR
800x200x200	1 020 EUR	930 EUR	800 EUR
1000x200x200	1 150 EUR	1 050 EUR	900 EUR
1200x200x200	1 310 EUR	1 130 EUR	960 EUR
1500x200x200	1 430 EUR	1 290 EUR	1 050 EUR
2000x200x200	1 680 EUR	1 520 EUR	1 220 EUR
2400x200x200	1 960 EUR	1 680 EUR	1 380 EUR
3000x200x200	2 430 EUR	1 980 EUR	1 580 EUR



# SOPORTES DE SOLDADURA

serie **TRESTLE**

## LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para soportes de soldadura con una parte superior de acero S355J2+N con un sistema de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en cuadrícula diagonal con pies:



DIMENSIONES [mm]	Ø 28		Ø 16	
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x400x200	1 210 EUR	1 010 EUR	860 EUR	710 EUR
800x400x200	1 360 EUR	1 110 EUR	910 EUR	760 EUR
1000x400x200	1 610 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR	910 EUR
1200x400x200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1500x400x200	2 110 EUR	1 660 EUR	1 310 EUR	1 060 EUR
2000x400x200	2 560 EUR	2 010 EUR	1 560 EUR	1 210 EUR
2400x400x200	2 910 EUR	2 260 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
3000x400x200	3 510 EUR	2 710 EUR	2 110 EUR	1 610 EUR

Lista de precios para soportes de soldadura con una parte superior de acero S355J2+N con un sistema de orificios de Ø 16 mm en una cuadrícula de 50x50 mm con:

DIMENSIONES [mm]	Ø 16		
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x400x200	1 060 EUR	910 EUR	760 EUR
800x400x200	1 210 EUR	1 010 EUR	830 EUR
1000x400x200	1 410 EUR	1 160 EUR	960 EUR
1200x400x200	1 560 EUR	1 260 EUR	1 010 EUR
1500x400x200	1 810 EUR	1 460 EUR	1 160 EUR
2000x400x200	2 210 EUR	1 760 EUR	1 360 EUR
2400x400x200	2 510 EUR	1 960 EUR	1 510 EUR
3000x400x200	2 960 EUR	2 310 EUR	1 810 EUR



# SOPORTES DE SOLDADURA

serie **TRESTLE**

LISTA DE PRECIOS

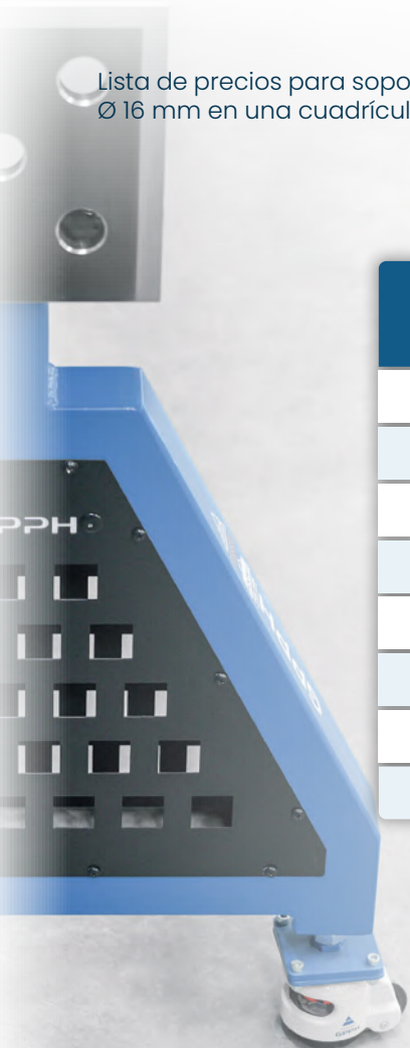


Lista de precios para soportes de soldadura con una parte superior de acero S355J2+N con un sistema de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en una cuadrícula de 100x100 mm con ruedas:

DIMENSIONES [mm]	Ø 28		Ø 16	
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x400x200	1 330 EUR	1 130 EUR	980 EUR	830 EUR
800x400x200	1 480 EUR	1 230 EUR	1 030 EUR	880 EUR
1000x400x200	1 730 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR	1 030 EUR
1200x400x200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1500x400x200	2 230 EUR	1 780 EUR	1 430 EUR	1 180 EUR
2000x400x200	2 680 EUR	2 130 EUR	1 680 EUR	1 330 EUR
2400x400x200	3 030 EUR	2 380 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
3000x400x200	3 630 EUR	2 830 EUR	2 230 EUR	1 730 EUR

Lista de precios para soportes de soldadura con una parte superior de acero S355J2+N con un sistema de orificios de Ø 16 mm en una cuadrícula de 50x50 mm con ruedas

DIMENSIONES [mm]	Ø 16		
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x400x200	1 180 EUR	1 030 EUR	880 EUR
800x400x200	1 330 EUR	1 130 EUR	950 EUR
1000x400x200	1 530 EUR	1 280 EUR	1 080 EUR
1200x400x200	1 680 EUR	1 380 EUR	1 130 EUR
1500x400x200	1 930 EUR	1 580 EUR	1 280 EUR
2000x400x200	2 330 EUR	1 880 EUR	1 480 EUR
2400x400x200	2 630 EUR	2 080 EUR	1 630 EUR
3000x400x200	3 080 EUR	2 430 EUR	1 930 EUR





# BLOQUES DE SOLDADURA



GPPH

GPPH  
PRO  
700KG  
PER LEG  
GPPH

# BLOQUES DE SOLDADURA

## PARÁMETROS TÉCNICOS

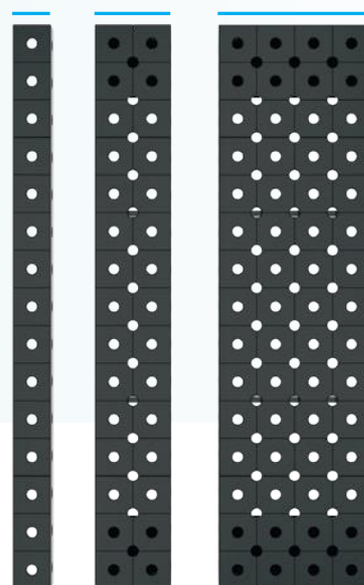
Los **bloques de soldadura** son herramientas diseñadas para conectar dos o más mesas de soldadura entre sí, manteniendo su funcionalidad. Al igual que una mesa, tienen una rejilla y orificios de montaje. Puedes utilizarlos para crear una estación de soldadura con forma personalizada, combinando cualquier número de mesas para crear una estación de trabajo adaptada a un proyecto concreto.

Los cubos pueden utilizarse solos o con patas como los soportes de soldadura **TRESTLE** (aplicable a bloques de 200 mm y 400 mm de ancho).

### DIMENSIONES DE LOS BLOQUES DE SOLDADURA [MM].

600x100x100	600x200x200	600x400x200
800x100x100	800x200x200	800x400x200
1000x100x100	1000x200x200	1000x400x200
1200x100x100	1200x200x200	1200x400x200
1500x100x100	1500x200x200	1500x400x200
2000x100x100	2000x200x200	2000x400x200
2400x100x100	2400x200x200	2400x400x200
3000x100x100	3000x200x200	3000x400x200

100 mm      200 mm      400 mm



PATAS DE CABALLETE ADQUIRIBLES SEPARADAMENTE CON PIES O CON RUEDAS:



Pata de caballete de la serie **TRESTLE** con pies

Precio por 1 pieza

160 EUR



Pata de caballete de la serie **TRESTLE** con ruedas

Precio por 1 pieza

220 EUR

# BLOQUES DE SOLDADURA

## LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para bloques de soldadura de 100 mm de ancho con sistema de orificios de  $\varnothing 28$  mm y  $\varnothing 16$  mm en cuadrícula de 100x100 mm:

DIMENSIONES [mm]				
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
<b>600x100x100</b>	440 EUR	370 EUR	280 EUR	240 EUR
<b>800x100x100</b>	490 EUR	440 EUR	340 EUR	290 EUR
<b>1000x100x100</b>	640 EUR	540 EUR	440 EUR	340 EUR
<b>1200x100x100</b>	690 EUR	590 EUR	490 EUR	390 EUR
<b>1500x100x100</b>	840 EUR	690 EUR	590 EUR	440 EUR
<b>2000x100x100</b>	1 090 EUR	890 EUR	690 EUR	540 EUR
<b>2400x100x100</b>	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR	640 EUR
<b>3000x100x100</b>	1 490 EUR	1 240 EUR	990 EUR	740 EUR

Lista de precios para bloques de soldadura de 100 mm de ancho con sistema de orificios de  $\varnothing 16$  mm en cuadrícula de 50x50 mm:

DIMENSIONES [mm]			
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
<b>600x100x100</b>	390 EUR	310 EUR	240 EUR
<b>800x100x100</b>	440 EUR	340 EUR	290 EUR
<b>1000x100x100</b>	540 EUR	440 EUR	340 EUR
<b>1200x100x100</b>	590 EUR	490 EUR	390 EUR
<b>1500x100x100</b>	740 EUR	590 EUR	440 EUR
<b>2000x100x100</b>	890 EUR	690 EUR	590 EUR
<b>2400x100x100</b>	1 040 EUR	790 EUR	640 EUR
<b>3000x100x100</b>	1 240 EUR	990 EUR	790 EUR

# BLOQUES DE SOLDADURA

## LISTA DE PRECIOS

Precios de los bloques de soldadura de 200 mm de ancho con sistema de orificios en cuadrícula diagonal de 28 mm y 16 mm de diámetro:

DIMENSIONES [mm]	28 		16 	
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x200x200	640 EUR	420 EUR	360 EUR	230 EUR
800x200x200	830 EUR	490 EUR	430 EUR	290 EUR
1000x200x200	970 EUR	610 EUR	510 EUR	360 EUR
1200x200x200	1 140 EUR	760 EUR	570 EUR	420 EUR
1500x200x200	1 380 EUR	860 EUR	710 EUR	490 EUR
2000x200x200	1 760 EUR	1 020 EUR	910 EUR	620 EUR
2400x200x200	2 070 EUR	1 290 EUR	1 020 EUR	760 EUR
3000x200x200	2 390 EUR	1 840 EUR	1 390 EUR	990 EUR

Lista de precios para bloques de soldadura de 200 mm de ancho con sistema de orificios de Ø 16 mm en cuadrícula de 50x50 mm:

DIMENSIONES [mm]	16 		
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
600x200x200	470 EUR	410 EUR	280 EUR
800x200x200	580 EUR	490 EUR	360 EUR
1000x200x200	710 EUR	610 EUR	460 EUR
1200x200x200	870 EUR	690 EUR	520 EUR
1500x200x200	990 EUR	850 EUR	610 EUR
2000x200x200	1 240 EUR	1 080 EUR	780 EUR
2400x200x200	1 520 EUR	1 240 EUR	940 EUR
3000x200x200	1 990 EUR	1 540 EUR	1 140 EUR

# BLOQUES DE SOLDADURA

## LISTA DE PRECIOS

Precios de los bloques de soldadura de 400 mm de ancho con sistema de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en cuadrícula diagonal:

DIMENSIONES [mm]	Ø 28 mm		Ø 16 mm	
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
<b>600x400x200</b>	890 EUR	690 EUR	540 EUR	390 EUR
<b>800x400x200</b>	1 040 EUR	790 EUR	590 EUR	440 EUR
<b>1000x400x200</b>	1 290 EUR	990 EUR	740 EUR	590 EUR
<b>1200x400x200</b>	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR	640 EUR
<b>1500x400x200</b>	1 790 EUR	1 340 EUR	990 EUR	740 EUR
<b>2000x400x200</b>	2 240 EUR	1 690 EUR	1 240 EUR	890 EUR
<b>2400x400x200</b>	2 590 EUR	1 940 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
<b>3000x400x200</b>	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 sistema de orificios de Ø 16 mm en cuadrícula de 50x50 mm:

DIMENSIONES [mm]	Ø 16 mm		
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS	PRECIO NETO ECO
<b>600x400x200</b>	740 EUR	590 EUR	440 EUR
<b>800x400x200</b>	890 EUR	690 EUR	510 EUR
<b>1000x400x200</b>	1 090 EUR	840 EUR	640 EUR
<b>1200x400x200</b>	1 240 EUR	940 EUR	690 EUR
<b>1500x400x200</b>	1 490 EUR	1 140 EUR	840 EUR
<b>2000x400x200</b>	1 890 EUR	1 440 EUR	1 040 EUR
<b>2400x400x200</b>	2 190 EUR	1 640 EUR	1 190 EUR
<b>3000x400x200</b>	2 640 EUR	1 990 EUR	1 490 EUR

## BLOQUES DE SOLDADURA

### BLOQUES DE SOLDADURA PESOS

DIMENSIONES [mm]	PESO EXPERT	PESO PRO	PESO PLUS	PESO ECO
600x100x100	30 kg	20 kg	15 kg	10 kg
800x100x100	40 kg	25 kg	20 kg	15 kg
1000x100x100	50 kg	30 kg	25 kg	20 kg
1200x100x100	60 kg	40 kg	30 kg	20 kg
1500x100x100	70 kg	50 kg	40 kg	30 kg
2000x100x100	100 kg	65 kg	50 kg	40 kg
2400x100x100	115 kg	80 kg	65 kg	45 kg
3000x100x100	145 kg	100 kg	80 kg	55 kg

600x200x200	75 kg	50 kg	40 kg	30 kg
800x200x200	100 kg	70 kg	55 kg	40 kg
1000x200x200	120 kg	80 kg	65 kg	45 kg
1200x200x200	140 kg	95 kg	80 kg	55 kg
1500x200x200	170 kg	115 kg	95 kg	65 kg
2000x200x200	220 kg	150 kg	120 kg	85 kg
2400x200x200	260 kg	180 kg	150 kg	100 kg
3000x200x200	350 kg	230 kg	190 kg	125 kg

600x400x200	145 kg	95 kg	75 kg	50 kg
800x400x200	170 kg	110 kg	90 kg	60 kg
1000x400x200	205 kg	135 kg	110 kg	75 kg
1200x400x200	235 kg	150 kg	120 kg	80 kg
1500x400x200	280 kg	185 kg	150 kg	100 kg
2000x400x200	355 kg	235 kg	190 kg	130 kg
2400x400x200	415 kg	275 kg	225 kg	150 kg
3000x400x200	505 kg	335 kg	270 kg	185 kg

\*Estos son valores aproximados.

# CONECTORES DE MESA DE SOLDADURA



# WELDING TABLE CONNECTORS

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Los **conectores de mesa de soldadura** son un elemento indispensable en cualquier taller de soldadura profesional. Permiten una conexión estable y precisa de dos mesas de soldadura o de una mesa de soldadura con un soporte de soldadura **TRESTLE**, lo que permite mantener distancias constantes y dimensiones precisas de las estructuras soldadas.

### VENTAJAS Y FUNCIONALIDADES:

**DISTANCIA FIJA:** Garantizan que la distancia entre las mesas o soportes que se van a unir sea siempre la misma, lo cual es crucial para la precisión y repetibilidad en la soldadura.

**MULTITAREAS:** Se adaptan tanto a las mesas de soldadura como a los soportes de soldadura TRESTLE, lo que los convierte en una solución versátil para muchas situaciones de trabajo.

**AMPLIA SELECCIÓN DE TAMAÑOS:** Disponible en 20 tamaños diferentes, de 100 mm a 2000 mm en incrementos de 100 mm, lo que permite un ajuste perfecto para cada usuario.

### MATERIALES Y CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN

Los conectores están fabricados con materiales de alta calidad, lo que garantiza su durabilidad y resistencia a los daños mecánicos y a la corrosión. El mecanizado de precisión hace que encajen perfectamente en las mesas y soportes, garantizando la estabilidad y la seguridad durante el trabajo.



### SOLUCIÓN IDEAL PARA SU TALLER

Elegir los elementos de fijación adecuados es garantía de precisión y fiabilidad en cualquier proyecto de soldadura. Una amplia gama de tamaños le permite adaptar los elementos de fijación a diferentes aplicaciones, y su alta calidad de fabricación garantiza la longevidad del producto.

## CONECTORES DE MESA DE SOLDADURA

DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

DIMENSIONES [mm]	PRECIO NETO
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 RAÍLES PARA MESAS DE SOLDADURA Y SOPORTES

**GPPH**  
SLIDE SYSTEM



# SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS Y SOPORTES DE SOLDADURA

serie **SLIDE SYSTEM**

## PARÁMETROS TÉCNICOS

El sistema de raíles GPPH es una propuesta de nuestra marca, diseñada para optimizar los procesos de soldadura y montaje en talleres e instalaciones de producción. Dedicado a las mesas de soldadura y a los soportes de soldadura **TRESTLE**, permite una sujeción precisa y un fácil movimiento de los componentes, garantizando una posición estable y repetible durante el procesamiento.

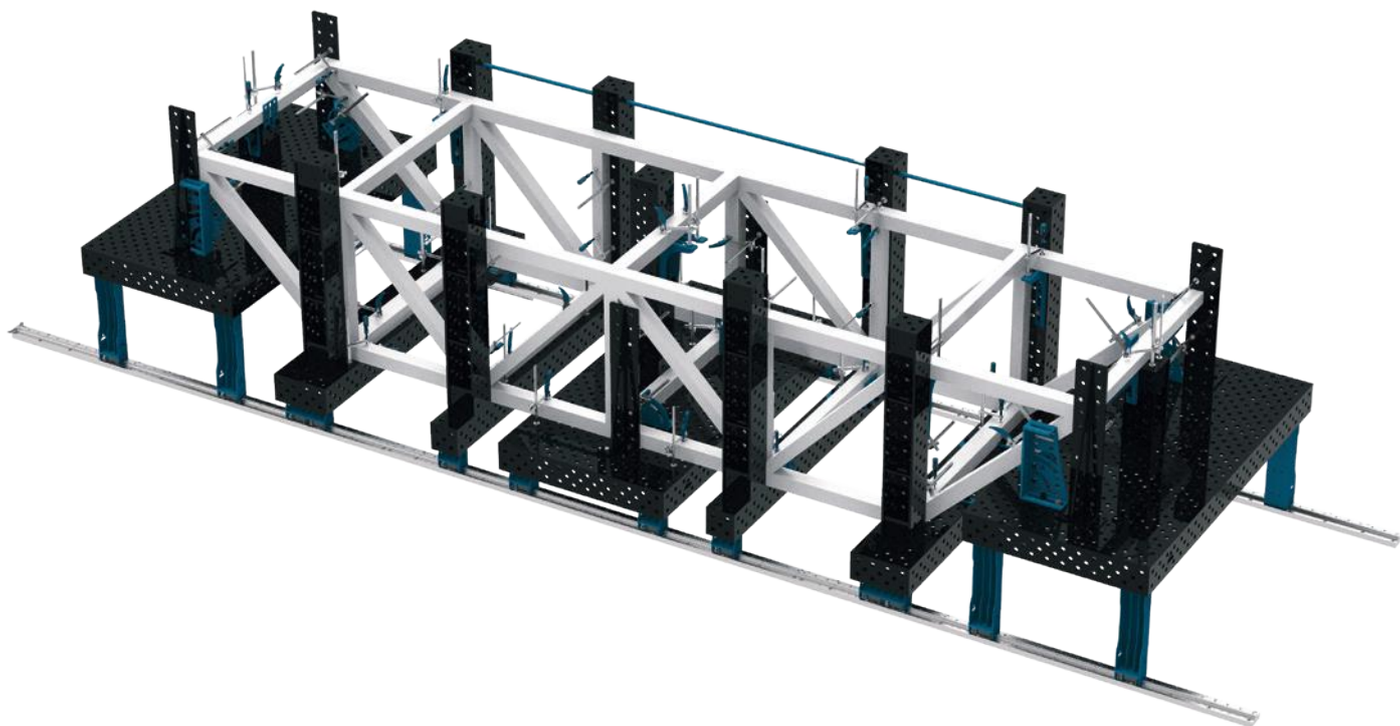
### VENTAJAS DE IMPLEMENTAR UN SISTEMA FERROVIARIO GPPH:

**AUMENTAR LA EFICIENCIA:** Reducir el tiempo necesario para preparar el sitio y reducir el tiempo de inactividad.

**ADAPTABILIDAD:** A la dimensión y naturaleza de los proyectos - rápida adaptación del puesto a nuevas tareas de producción.

**USO ÓPTIMO DEL ESPACIO:** Los componentes del sistema se pueden combinar en varias configuraciones para gestionar mejor las limitaciones de espacio.

**MINIMIZAR LOS ERRORES:** Montaje gracias a soportes estables y seguros y a un posicionamiento preciso.



El sistema de raíles se puede configurar de forma modular, seleccionando su longitud en incrementos de 1 m (la longitud mínima de instalación es de 2 m). En cuanto al ancho, es posible instalar solo elementos de ancho de trabajo idéntico; por ejemplo, se pueden acoplar bloques de 2000 x 400 a la mesa de 2000 x 1000. 2000 x 200, pero no es posible utilizar otros formatos, como 1000 x 400 o 1500 x 200.

# SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS Y SOPORTES DE SOLDADURA

serie **SLIDE SYSTEM**

PARÁMETROS TÉCNICOS

## Características principales del sistema ferroviario GPPH:

### Versatilidad de aplicación

- Posibilidad de montar tanto mesas de soldadura como soportes de soldadura en los mismos raíles.
- Sistema diseñado para funcionar bien en diferentes tipos de talleres y líneas de producción.

### Fácil ajuste y posicionamiento

- El movimiento suave de las mesas o soportes a lo largo de los rieles permite cambiar rápidamente la configuración de la estación de trabajo.
- Los mecanismos de bloqueo integrados le permiten inmovilizar instantáneamente la mesa/suporte en la ubicación deseada.

### Diseño modular

- La solución consta de componentes que pueden ampliarse y adaptarse fácilmente al tamaño de la planta de producción y a las características específicas de los procesos que se llevan a cabo.
- Los rieles se pueden extender o combinar en diferentes configuraciones para crear un entorno de trabajo óptimo.

### Alta precisión y estabilidad

- Las guías de precisión y la construcción robusta garantizan la exactitud de los hallazgos y la ausencia de vibraciones durante el procesamiento.
- Gracias al uso de materiales de alta calidad, el sistema se caracteriza por una alta resistencia a las cargas y condiciones en plantas industriales.

### Ergonomía y seguridad

- El diseño del sistema permite un posicionamiento ergonómico de la mesa o el soporte, lo que facilita el acceso a las piezas soldadas y mejora la comodidad del operario.

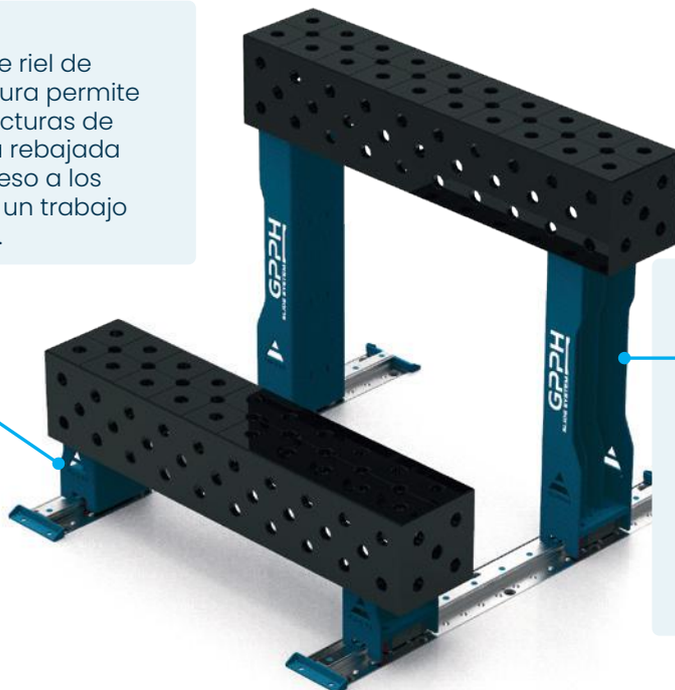


# SYSTÈMES DE RAILS POUR TABLES ET SUPPORTS DE SOUDAGE

serie **SLIDE SYSTEM**

PARÁMETROS TÉCNICOS Y LISTA DE PRECIOS

Una selección de patas de riel de plataforma de 350 mm de altura permite soldar cómodamente estructuras de gran tamaño. La plataforma rebajada proporciona un mejor acceso a los componentes, lo que facilita un trabajo preciso y eficiente.



El sistema de rieles puede instalarse a la altura estándar de las mesas de soldadura (870 mm), lo que proporciona unas condiciones de trabajo óptimas. Esta altura garantiza la ergonomía, la comodidad de uso y el fácil acceso a las herramientas, lo que se traduce en una mayor precisión y productividad durante la soldadura.

El sistema de rieles GPPH es una solución fiable para profesionales que exigen versatilidad, durabilidad y precisión en la soldadura y el montaje. Gracias a su diseño modular y a su fácil ajuste, es una adquisición que se amortizará rápidamente y agilizará el trabajo en cualquier planta de fabricación.

## LISTA DE PRECIOS DE LOS CARRILES:

Carril de base con <b>guía lineal 2000</b>	1 240 EUR
Carril de base con <b>guía lineal 3000</b>	1 860 EUR
Carril de base con <b>guía lineal 4000</b>	2 440 EUR

\*El precio mostrado es el precio de un riel. Para que toda la instalación funcione correctamente, debe comprar al menos el doble de rieles.



# SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS Y SOPORTES DE SOLDADURA

serie **SLIDE SYSTEM**

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para sistema de rieles de sobremesa con sistema de orificios de  $\varnothing 28$  mm y  $\varnothing 16$  mm en una cuadrícula de 100x100 mm con patas altas:

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

Lista de precios para sistema de rieles de mesa con sistema de orificios de  $\varnothing 28$  mm y  $\varnothing 16$  mm en cuadrícula diagonal y  $\varnothing 16$  mm en cuadrícula de 50x50 mm con patas altas:

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

# SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS Y SOPORTES DE SOLDADURA

serie **SLIDE SYSTEM**

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para el sistema de rieles de soporte de soldadura de 200 mm de ancho con un sistema de orificios de  $\varnothing$  28 mm y  $\varnothing$  16 mm en una cuadrícula diagonal con patas altas:

DIMENSIONES [mm]	 <b>28</b>	 <b>16</b>	 <b>28</b>
	PRECIO NETO <b>EXPERT</b>	PRECIO NETO <b>PRO</b>	PRECIO NETO <b>PLUS</b>
<b>600x200x200</b>	1 490 EUR	1 270 EUR	1 210 EUR
<b>800x200x200</b>	1 680 EUR	1 340 EUR	1 280 EUR
<b>1000x200x200</b>	1 820 EUR	1 460 EUR	1 360 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 990 EUR	1 610 EUR	1 420 EUR
<b>1500x200x200</b>	2 230 EUR	1 710 EUR	1 560 EUR
<b>2000x200x200</b>	2 610 EUR	1 870 EUR	1 760 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 920 EUR	2 140 EUR	1 870 EUR
<b>3000x200x200</b>	3 240 EUR	2 690 EUR	2 240 EUR

Lista de precios del sistema de rieles para soportes de soldadura de 200 mm de ancho con un sistema de orificios de  $\varnothing$  16 mm en una cuadrícula de 50x50 mm con patas altas:

DIMENSIONES [mm]	 <b>16</b>	
	PRECIO NETO <b>PRO</b>	PRECIO NETO <b>PLUS</b>
<b>600x200x200</b>	1 320 EUR	1 260 EUR
<b>800x200x200</b>	1 430 EUR	1 340 EUR
<b>1000x200x200</b>	1 560 EUR	1 460 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 720 EUR	1 540 EUR
<b>1500x200x200</b>	1 840 EUR	1 700 EUR
<b>2000x200x200</b>	2 090 EUR	1 930 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 370 EUR	2 090 EUR
<b>3000x200x200</b>	2 840 EUR	2 390 EUR

# SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS Y SOPORTES DE SOLDADURA

serie **SLIDE SYSTEM**

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para el sistema de rieles de soporte de soldadura de 200 mm de ancho con un sistema de orificios de  $\varnothing 28$  mm y  $\varnothing 16$  mm en una cuadrícula diagonal con patas altas:

DIMENSIONES [mm]			
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS
<b>600x400x200</b>	2 310 EUR	2 110 EUR	1 960 EUR
<b>800x400x200</b>	2 460 EUR	2 210 EUR	2 010 EUR
<b>1000x400x200</b>	2 710 EUR	2 410 EUR	2 160 EUR
<b>1200x400x200</b>	2 910 EUR	2 560 EUR	2 260 EUR
<b>1500x400x200</b>	3 210 EUR	2 760 EUR	2 410 EUR
<b>2000x400x200</b>	3 660 EUR	3 110 EUR	2 660 EUR
<b>2400x400x200</b>	4 010 EUR	3 360 EUR	2 860 EUR
<b>3000x400x200</b>	4 610 EUR	3 810 EUR	3 210 EUR

Lista de precios del sistema de rieles para soportes de soldadura de 200 mm de ancho con un sistema de orificios de  $\varnothing 16$  mm en una cuadrícula de 50x50 mm con patas altas:

DIMENSIONES [mm]		
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS
<b>600x400x200</b>	2 160 EUR	2 010 EUR
<b>800x400x200</b>	2 310 EUR	2 110 EUR
<b>1000x400x200</b>	2 510 EUR	2 260 EUR
<b>1200x400x200</b>	2 660 EUR	2 360 EUR
<b>1500x400x200</b>	2 910 EUR	2 560 EUR
<b>2000x400x200</b>	3 310 EUR	2 860 EUR
<b>2400x400x200</b>	3 610 EUR	3 060 EUR
<b>3000x400x200</b>	4 060 EUR	3 410 EUR

# SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS Y SOPORTES DE SOLDADURA

serie **SLIDE SYSTEM**

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para sistema de rieles de sobremesa con sistema de orificios de  $\varnothing 28$  mm y  $\varnothing 16$  mm en una cuadrícula de 100x100 mm con patas bajas:

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

Lista de precios para sistema de rieles de mesa con sistema de orificios de  $\varnothing 28$  mm y  $\varnothing 16$  mm en cuadrícula diagonal y  $\varnothing 16$  mm en cuadrícula de 50x50 mm con patas bajas:

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

# SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS Y SOPORTES DE SOLDADURA

serie **SLIDE SYSTEM**

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para el sistema de rieles de soporte de soldadura de 200 mm de ancho con patrón de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en una cuadrícula diagonal con patas bajas:

DIMENSIONES [mm]			
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS
<b>600x200x200</b>	1 390 EUR	1 170 EUR	1 110 EUR
<b>800x200x200</b>	1 580 EUR	1 240 EUR	1 180 EUR
<b>1000x200x200</b>	1 720 EUR	1 360 EUR	1 260 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 890 EUR	1 510 EUR	1 320 EUR
<b>1500x200x200</b>	2 130 EUR	1 610 EUR	1 460 EUR
<b>2000x200x200</b>	2 510 EUR	1 770 EUR	1 660 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 820 EUR	2 040 EUR	1 770 EUR
<b>3000x200x200</b>	3 140 EUR	2 590 EUR	2 140 EUR

Lista de precios del sistema de raíles para soportes de soldadura de 200 mm de ancho con un sistema de orificios de Ø 16 mm en una cuadrícula de 50x50 mm con patas bajas:

DIMENSIONES [mm]		
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS
<b>600x200x200</b>	1 220 EUR	1 160 EUR
<b>800x200x200</b>	1 330 EUR	1 240 EUR
<b>1000x200x200</b>	1 460 EUR	1 360 EUR
<b>1200x200x200</b>	1 620 EUR	1 440 EUR
<b>1500x200x200</b>	1 740 EUR	1 600 EUR
<b>2000x200x200</b>	1 990 EUR	1 830 EUR
<b>2400x200x200</b>	2 270 EUR	1 990 EUR
<b>3000x200x200</b>	2 740 EUR	2 290 EUR

# SISTEMAS DE RIELES PARA MESAS Y SOPORTES DE SOLDADURA

serie **SLIDE SYSTEM**

## DIMENSIONES Y LISTA DE PRECIOS

Lista de precios para el sistema de rieles de soporte de soldadura de 400 mm de ancho con patrón de orificios de Ø 28 mm y Ø 16 mm en una cuadrícula diagonal con patas bajas:

DIMENSIONES [mm]	 28	 16	 28
	PRECIO NETO EXPERT	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS
<b>600x400x200</b>	2 160 EUR	1 960 EUR	1 810 EUR
<b>800x400x200</b>	2 310 EUR	2 060 EUR	1 860 EUR
<b>1000x400x200</b>	2 560 EUR	2 260 EUR	2 010 EUR
<b>1200x400x200</b>	2 760 EUR	2 410 EUR	2 110 EUR
<b>1500x400x200</b>	3 060 EUR	2 610 EUR	2 260 EUR
<b>2000x400x200</b>	3 510 EUR	2 960 EUR	2 510 EUR
<b>2400x400x200</b>	3 860 EUR	3 210 EUR	2 710 EUR
<b>3000x400x200</b>	4 460 EUR	3 660 EUR	3 060 EUR

Lista de precios para el sistema de rieles para soportes de soldadura de 400 mm de ancho con un sistema de orificios de Ø 16 mm en una cuadrícula de 50x50 mm con patas bajas:

DIMENSIONES [mm]	 16	
	PRECIO NETO PRO	PRECIO NETO PLUS
<b>600x400x200</b>	2 010 EUR	1 860 EUR
<b>800x400x200</b>	2 160 EUR	1 960 EUR
<b>1000x400x200</b>	2 360 EUR	2 110 EUR
<b>1200x400x200</b>	2 510 EUR	2 210 EUR
<b>1500x400x200</b>	2 760 EUR	2 410 EUR
<b>2000x400x200</b>	3 160 EUR	2 710 EUR
<b>2400x400x200</b>	3 460 EUR	2 910 EUR
<b>3000x400x200</b>	3 910 EUR	3 260 EUR

# GPPH IQ AIR FLOW



**GPPH**  
**PLUS**  
**INDY**  
300KG  
PER LEG

**GPPH**  
**PLUS**  
**INDY**  
300KG  
PER LEG

**GPPH**  
**PLUS**  
**INDY**  
300KG  
PER LEG

# GPPH IQ AIR FLOW

campana de soldadura con ventilador

## PARÁMETROS TÉCNICOS

La innovadora campana extractora de humos 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 extrae eficazmente los humos de soldadura de todos los lados de la mesa, incluidas las esquinas, lo que garantiza un aire limpio en el lugar de trabajo y protege la salud del soldador.

**DRENAJE EFICIENTE DE HUMOS:** La campana de soldadura está diseñada para eliminar eficazmente los humos de soldadura de toda la superficie de la mesa. Los conductos de ventilación especialmente diseñados permiten la eliminación eficaz de contaminantes, independientemente de la ubicación de trabajo, incluidas las esquinas de la mesa.

**MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO:** Gracias a la eficaz extracción de humos, los soldadores no tienen que respirar gases nocivos, lo que mejora significativamente la calidad del aire y reduce el riesgo de problemas de salud. Esta solución es crucial para mantener la salud y la seguridad en el trabajo.

**VERSATILIDAD Y FLEXIBILIDAD:** La campana extractora está disponible con o sin ventilador, lo que permite personalizar el producto según las necesidades y preferencias individuales del cliente. La versión con ventilador garantiza la máxima eficiencia en la extracción de humos, mientras que la opción sin ventilador permite la integración con el sistema de ventilación existente.

**FÁCIL DE MONTAR Y USAR:** La campana de extracción de humos es fácil de instalar en diferentes tipos de mesas de soldadura, lo que la convierte en una solución universal para diversas configuraciones de taller.



**GPPH IQ AIR FLOW**

campana de soldadura con ventilador

## PARÁMETROS TÉCNICOS Y LISTA DE PRECIOS

PARÁMETROS TÉCNICOS DEL VENTILADOR	
<b>circulación de aire</b>	2700 m <sup>3</sup> /h
<b>presión atmosférica</b>	min 130 Pa
<b>Potencia del motor</b>	170 W
<b>ruido</b>	max 85 dB
<b>voltaje de entrada</b>	230 V
<b>peso</b>	4,5 kg
<b>matériel</b>	acero S355 con recubrimiento en polvo

\*Es posible pedir una versión sin el ventilador, en cuyo caso se deducirá la cantidad de 80 EUR del precio básico.

DIMENSIONS HOUD [mm]	PRIX NET
<b>1000 x 1000</b>	990 EUR
<b>1200 x 1200</b>	1 120 EUR
<b>1500 x 1000</b>	1 160 EUR
<b>1500 x 1480</b>	1 330 EUR
<b>2000 x 1000</b>	1 290 EUR
<b>2400 x 1200</b>	1 540 EUR

Los precios de todos los bastidores para la campana de extracción son de 990 EUR.



# GPPH IQ AIR FLOW

campana de soldadura con ventilador

## PARÁMETROS TÉCNICOS

La campana de extracción de humos de soldadura está fabricada con materiales duraderos que pueden soportar altas temperaturas y un uso intensivo. Su diseño garantiza la máxima eficiencia de extracción de humos, y la disponibilidad de una versión con ventilador permite mejorar inmediatamente las condiciones de trabajo.

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



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Invencción registrada en la Oficina de Patentes de Polonia, solicitud marcada con los siguientes números:  
P.450498, P.450499



Un ventilador de conducto de 300 mm de diámetro garantiza la alta eficacia del ventilador



La construcción de aluminio garantiza una alta resistencia a la corrosión y un fácil montaje.



Iluminación LED para una visibilidad óptima durante el trabajo



Control de velocidad del ventilador infinitamente variable



# IQ AERO CLEAN - FILTERING Y EQUIPOS DE FILTRADO Y VENTILACIÓN



**GPPH**  
IQ Aero Clean  
mobile 1.0

# IQ AERO CLEAN

equipos de filtrado y ventilación

## PARÁMETROS TÉCNICOS

El aire limpio en el lugar de trabajo es esencial, especialmente en un entorno de soldadura. Por eso GPPH presenta **IQ Aero Clean**, un moderno extractor de soldadura que elimina eficazmente el humo y los contaminantes generados durante la soldadura. Gracias a un avanzado sistema de filtración, el dispositivo no solo mejora la comodidad en el trabajo, sino que, sobre todo, cuida la salud de los empleados y la limpieza de la nave de producción.

### ¿POR QUÉ ELEGIR IQ AERO CLEAN?

**FILTRACIÓN EFICAZ:** Un avanzado sistema de filtrado limpia el aire, eliminando las partículas nocivas y mejorando las condiciones de trabajo.

**FLEXIBILIDAD Y MOVILIDAD:** Las versiones móvil y de pared permiten adaptarse a diferentes lugares de trabajo y necesidades.

**INTEGRACIÓN CON IQ AIR FLOW:** Opción para combinar Mobile 1.0 con nuestra campana de soldadura para un rendimiento aún mejor.

**ERGONOMÍA Y CONFORT:** Fácil de usar, diseño compacto y duradero durante años.

**IQ AERO CLEAN**  
porque el aire limpio  
significa un mejor  
trabajo.

# IQ AERO CLEAN

equipos de filtrado y ventilación

## PARÁMETROS TÉCNICOS

### CUATRO VERSIONES PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

**IQ Aero Clean** – es un sistema de extracción disponible en cuatro versiones para adaptarse a los requisitos específicos de cualquier taller de soldadura:

**IQ Aero Clean Mobile 1.0** – una versión fija o móvil que puede conectarse a nuestro extractor de humos de soldadura IQ Air Flow mediante un tubo de ventilación de 315 mm de diámetro, creando así un sistema de ventilación integral para estaciones de soldadura profesionales.

**IQ Aero Clean Mobile 2.0** – una versión fija o móvil equipada con dos brazos de extracción flexibles («elefantes») que permiten posicionar la extracción con precisión en cualquier lugar. Esto permite operar dos estaciones de soldadura simultáneamente, lo que la hace ideal para condiciones de trabajo cambiantes.

**IQ Aero Clean Wall 1.0** – un sistema de extracción montado en la pared con un brazo de extracción. Su diseño estacionario permite una extracción eficaz de los humos de soldadura sin ocupar espacio en el suelo, lo que facilita la organización de los puestos de trabajo. El dispositivo también puede conectarse a nuestra campana de soldadura IQ Air Flow con un tubo de ventilación de 315 mm para crear un sistema de ventilación completo para los lugares de trabajo de soldadura profesional.

**IQ Aero Clean Wall 2.0** – un sistema montado en la pared con dos brazos de extracción a cada lado. Esto permite que dos estaciones de soldadura funcionen simultáneamente, optimizando el espacio y eliminando eficazmente el humo de la sala de producción. El montaje en la pared es una ventaja adicional porque ahorra espacio en el suelo, facilita la organización de los puestos de trabajo y elimina la necesidad de mover el dispositivo, lo que aumenta la comodidad y la eficiencia del trabajo.



# IQ AERO CLEAN

equipos de filtrado y ventilación

## PARÁMETROS TÉCNICOS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA TODOS IQ AERO CLEAN VERSIONES:

Capacidad de flujo de aire	6000 m <sup>3</sup> /h
Tipo de filtración	filtro apagachispas + filtro de cartucho con una superficie de 20 m <sup>2</sup>
Nivel de filtración	99,5% para partículas con un tamaño de 0,3 µm
Nivel de ruido	40% - 60 dB   100% - 80 dB*
Potencia del motor	1,5 kW
voltaje de entrada	400 V
Material	acero con recubrimiento de polvo
Sistema IQ Flow Control	Regulación adaptativa del flujo de aire

\*Nivel de ruido medido cerca de la carcasa del dispositivo.

**Sistema a prueba de polvo con rejilla en los cajones:** evita la elevación secundaria de contaminantes durante el funcionamiento, lo que garantiza un entorno más limpio y seguro y una mayor vida útil del filtro.

**Sistema de limpieza por chorro de aire pulsado:** utiliza pulsos cortos e intensos de aire comprimido que invierten el flujo de aire en el filtro, eliminando eficazmente el polvo acumulado en la superficie de los cartuchos del filtro; posibilidad adicional de programar la frecuencia de funcionamiento del sistema.

**El dispositivo está equipado con un filtro de aire profesional con reductor:** no es necesario preparar el sistema neumático para la instalación del dispositivo.

**El dispositivo está equipado con un vacuómetro para controlar el grado de contaminación del filtro,** lo que permite detectar rápidamente una disminución del rendimiento al señalar el nivel de obstrucción del filtro.



# IQ AERO CLEAN

equipos de filtrado y ventilación

## PARÁMETROS TÉCNICOS Y LISTA DE PRECIOS

<i><b>IQ Aero Clean</b></i> mobile 1.0	<i><b>IQ Aero Clean</b></i> mobile 2.0
Opción de conexión IQ Air Flow	Brazo de extracción flexible («elefante»)
Asamblea estacionaria o móvil	Asamblea estacionaria o móvil
Dimensiones: 1830x1000x650 mm	Dimensiones: 1830x1000x650 mm
Peso: 200 kg	Peso: 200 kg
Precio: 6 290 EUR	Precio: 6 290 EUR

<i><b>IQ Aero Clean</b></i> wall 1.0	<i><b>IQ Aero Clean</b></i> wall 2.0
Opción de conexión IQ Air Flow	Brazo de extracción flexible («elefante»)
Montaje en pared	Montaje en pared
Dimensiones: 1560x1420x720 mm	Dimensiones: 1560x1420x720 mm
Peso: 220 kg	Peso: 220 kg
Precio: 6 290 EUR	Precio: 6 290 EUR

\*Las dimensiones y pesos indicados se refieren únicamente al dispositivo.

\*Los precios de los dispositivos IQ Aero Clean Mobile no incluyen los brazos de extracción y los tubos de ventilación necesarios para conectar los dispositivos entre sí

### LISTA DE PRECIOS DE LOS BRAZOS DE EXTRACCIÓN FLEXIBLES («ELEFANTES»)

Brazo de extracción de <b>2 metros de largo</b>	660 EUR
Brazo de extracción de <b>3 metros de largo</b>	740 EUR
Brazo de extracción de <b>4 metros de largo</b>	860 EUR



# WELDING GATE



# WELDING GATE

## PARÁMETROS TÉCNICOS

El **Welding Gate** es una solución innovadora que abre nuevas posibilidades para automatizar los procesos de soldadura. Este marco permite una fijación estable y cómoda de los cobots a las mesas de soldadura, lo que lo convierte en una herramienta ideal para las instalaciones de producción modernas.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

**VERSATILIDAD:** La Welding Gate es compatible con varios modelos de mesas de soldadura, lo que garantiza flexibilidad de uso en diferentes entornos industriales.

**ESTABILIDAD:** El diseño robusto garantiza un trabajo seguro con el cobot, incluso durante procesos de soldadura intensivos.

**FÁCIL INSTALACIÓN:** El marco Welding Gate está diseñado para acoplarse de forma rápida y sencilla a la mesa de soldadura. Gracias al sofisticado sistema de montaje, la instalación solo lleva unos minutos.

**OPTIMIZACIÓN DEL TRABAJO:** Welding Gate le permite aprovechar al máximo las capacidades del cobot, garantizando un funcionamiento fluido y precisión en cada operación de soldadura. Con la configuración adecuada, se minimiza el tiempo de inactividad y los procesos de producción se vuelven más eficientes.

**FUNCTIONAL DESIGN:** La Welding Gate se diseñó para ofrecer el máximo rendimiento en un entorno de producción. Su robustez y su diseño bien pensado garantizan la estabilidad y la facilidad de uso incluso en entornos industriales exigentes.



# WELDING GATE

## PARÁMETROS TÉCNICOS Y LISTA DE PRECIOS

El cobot del **Welding Gate** se puede fijar a la mesa de soldadura en ángulo recto o en un ángulo de 45 grados, según las necesidades del usuario y las características específicas del proceso de soldadura. La altura estándar del bastidor de la **Welding Gate** desde la mesa de soldadura es de 1200 mm, lo que garantiza unas condiciones de trabajo óptimas y libertad de movimiento para el brazo del cobot. Es posible ajustar la altura del bastidor a las dimensiones del cobot acoplado; para determinarla, póngase en contacto con nuestro especialista en ventas.

Al realizar el pedido, es necesario especificar la dimensión de la brida a la que se acoplará el cobot al bastidor de la **Welding Gate**.

### COMPARACIÓN DEL MONTAJE DE LA PLACA SECUNDARIA A 45° Y 90°:



DIMENSIONES [mm]	PRECIO WELDING GATE 45°	PRECIO 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 DE SOLDADURA



# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para las mesas **EXPERT**, **XWT EXPERT** y **WELDSTATION EXPERT**

## HERRAMIENTAS PLANAS



**STOP EXPERT 150**

28\_F\_001\_EXPERT

38 EUR



**STOP EXPERT 225**

28\_F\_002\_EXPERT

43 EUR



**STOP EXPERT 260**

28\_F\_003\_EXPERT

47 EUR



**STOP EXPERT 500**

28\_F\_004\_EXPERT

83 EUR



**ESCUADRA PLANA  
EXPERT 275x150**

28\_F\_006\_EXPERT

72 EUR



**ESCUADRA PLANA  
EXPERT 320x150**

28\_F\_007\_EXPERT

81 EUR



**ESCUADRA PLANA  
EXPERT 350x250**

28\_F\_008\_EXPERT

124 EUR



**DISCO EXPERT Ø 100**

28\_F\_009\_EXPERT

41 EUR



**ESCUADRA ANGULAR  
EXPERT**

28\_F\_005\_EXPERT

88 EUR



**PLACA DE  
ADAPTACIÓN EXPERT  
150x150**

28\_F\_010\_EXPERT

49 EUR



**PLACA DE  
ADAPTACIÓN EXPERT  
200x150**

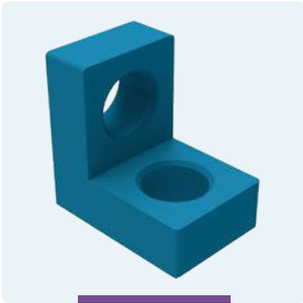
28\_F\_011\_EXPERT

69 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para las mesas **EXPERT**, **XWT EXPERT** y **WELDSTATION EXPERT**

## HERRAMIENTAS ESPACIALES



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 75x75**  
28\_S\_006\_EXPERT  
55 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 75x185**  
28\_S\_007\_EXPERT  
65 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 125x185**  
28\_S\_008\_EXPERT  
75 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 185x175**  
28\_S\_001\_EXPERT  
96 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 200x200**  
28\_S\_002\_EXPERT  
157 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 300x190**  
28\_S\_003\_R\_EXPERT  
28\_S\_003\_L\_EXPERT  
229 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 450x250**  
28\_S\_004\_R\_EXPERT  
28\_S\_004\_L\_EXPERT  
207 EUR



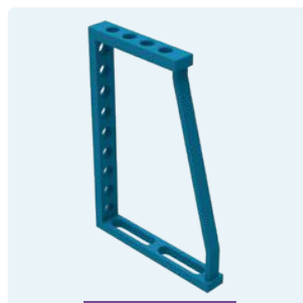
**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT  
275x500x175x100**  
28\_S\_005\_R\_EXPERT  
28\_S\_005\_L\_EXPERT  
428 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 200x300x150**  
28\_S\_009\_EXPERT  
129 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 275x400x200**  
28\_S\_010\_EXPERT  
149 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL  
EXPERT 350x500x250**  
28\_S\_011\_EXPERT  
169 EUR



**MEDIDOR DE ÁNGULO  
ESPACIAL EXPERT  
180x260x225**  
28\_S\_012\_R\_EXPERT  
28\_S\_012\_L\_EXPERT  
179 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para las mesas **PRO**, **XWT PRO**, **MWT** y **SMART 15**

## HERRAMIENTAS PLANAS



### STOP PRO 150

28\_F\_001\_PRO  
16\_F\_001\_PRO  
29 EUR



### STOP PRO 225

28\_F\_002\_PRO  
16\_F\_002\_PRO  
33 EUR



### STOP PRO 260

28\_F\_003\_PRO  
16\_F\_003\_PRO  
36 EUR



### STOP PRO 500

28\_F\_004\_PRO  
16\_F\_004\_PRO  
52 EUR



### ESCUADRA PLANA PRO 275x150

28\_F\_006\_PRO  
16\_F\_006\_PRO  
48 EUR



### ESCUADRA PLANA PRO 320x150

28\_F\_007\_PRO  
16\_F\_007\_PRO  
55 EUR



### ESCUADRA PLANA PRO 350x250

28\_F\_008\_PRO  
16\_F\_008\_PRO  
67 EUR



### DISCO PRO Ø 100

28\_F\_009\_PRO  
16\_F\_009\_PRO  
31 EUR



### ESCUADRA ANGULAR PRO

28\_F\_005\_PRO  
16\_F\_005\_PRO  
57 EUR



### PLACA DE ADAPTACIÓN PRO 150x150

28\_F\_10\_PRO  
16\_F\_10\_PRO  
49 EUR



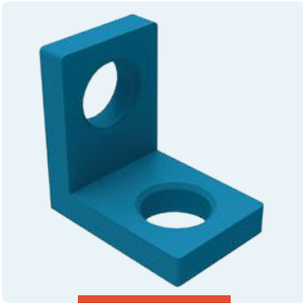
### PLACA DE ADAPTACIÓN PRO 200x150

28\_F\_11\_PRO  
16\_F\_11\_PRO  
59 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para las mesas **PRO**, **XWT PRO**, **MWT** y **SMART 15**

## HERRAMIENTAS ESPACIALES



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 75x75**  
28\_S\_006\_PRO  
16\_S\_006\_PRO  
45 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 75x185**  
28\_S\_007\_PRO  
16\_S\_007\_PRO  
55 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 125x185**  
28\_S\_008\_PRO  
16\_S\_008\_PRO  
65 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 185x175**  
28\_S\_001\_PRO  
16\_S\_001\_PRO  
72 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 200x200**  
28\_S\_002\_PRO  
16\_S\_002\_PRO  
105 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 300x190**  
28\_S\_003\_R\_PRO  
28\_S\_003\_L\_PRO  
16\_S\_003\_R\_PRO  
16\_S\_003\_L\_PRO  
88 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 450x250**  
28\_S\_004\_R\_PRO  
28\_S\_004\_L\_PRO  
16\_S\_004\_R\_PRO  
16\_S\_004\_L\_PRO  
117 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 275x500x175x100**  
28\_S\_005\_R\_PRO  
28\_S\_005\_L\_PRO  
16\_S\_005\_R\_PRO  
16\_S\_005\_L\_PRO  
236 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 200x300x150**  
28\_S\_009\_PRO  
16\_S\_009\_PRO  
119 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 275x400x200**  
28\_S\_010\_PRO  
16\_S\_010\_PRO  
139 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PRO 350x500x250**  
28\_S\_011\_PRO  
16\_S\_011\_PRO  
159 EUR

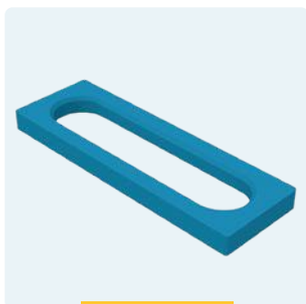


**MEDIDOR DE ÁNGULO ESPACIAL PRO 180x260x225**  
28\_S\_012\_R\_PRO  
28\_S\_012\_L\_PRO  
16\_S\_012\_R\_PRO  
16\_S\_012\_L\_PRO  
149 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para las mesas **PLUS**, **XWT PLUS**, **ECO**, **XWT ECO**, **SMART 12**, **BASIC** y **DIY**

## HERRAMIENTAS PLANAS



### STOP PLUS 150

28\_F\_001\_PLUS  
16\_F\_001\_PLUS  
21 EUR



### STOP PLUS 225

28\_F\_002\_PLUS  
16\_F\_002\_PLUS  
24 EUR



### STOP PLUS 260

28\_F\_003\_PLUS  
16\_F\_003\_PLUS  
26 EUR



### STOP PLUS 500

28\_F\_004\_PLUS  
16\_F\_004\_PLUS  
38 EUR



### ESCUADRA PLANA PLUS 275x150

28\_F\_006\_PLUS  
16\_F\_006\_PLUS  
43 EUR



### ESCUADRA PLANA PLUS 320x150

28\_F\_007\_PLUS  
16\_F\_007\_PLUS  
50 EUR



### ESCUADRA PLANA PLUS 350x250

28\_F\_008\_PLUS  
16\_F\_008\_PLUS  
62 EUR



### DISCO PLUS Ø 100

28\_F\_009\_PLUS  
16\_F\_009\_PLUS  
24 EUR



### ESCUADRA ANGULAR PLUS

28\_F\_005\_PLUS  
16\_F\_005\_PLUS  
48 EUR



### PLACA DE ADAPTACIÓN PLUS 150x150

28\_F\_010\_PLUS  
16\_F\_010\_PLUS  
39 EUR



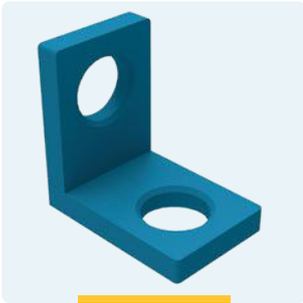
### PLACA DE ADAPTACIÓN PLUS 200x150

28\_F\_011\_PLUS  
16\_F\_011\_PLUS  
49 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para las mesas **PLUS**, **XWT PLUS**, **ECO**, **XWT ECO**, **SMART 12**, **BASIC** y **DIY**

## HERRAMIENTAS ESPACIALES



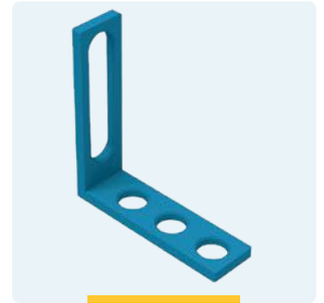
**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 75x75**  
28\_S\_006\_PLUS  
16\_S\_006\_PLUS  
29 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 75x185**  
28\_S\_007\_PLUS  
16\_S\_007\_PLUS  
35 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 125x185**  
28\_S\_008\_PLUS  
16\_S\_008\_PLUS  
45 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 185x175**  
28\_S\_001\_PLUS  
16\_S\_001\_PLUS  
50 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 200x200**  
28\_S\_002\_PLUS  
16\_S\_002\_PLUS  
88 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 300x190**  
28\_S\_003\_R\_PLUS  
28\_S\_003\_L\_PLUS  
16\_S\_003\_R\_PLUS  
16\_S\_003\_L\_PLUS  
76 EUR



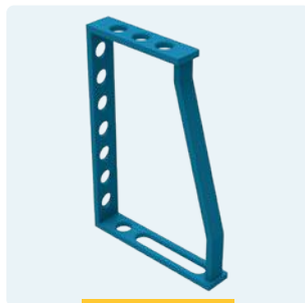
**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 450x250**  
28\_S\_004\_R\_PLUS  
28\_S\_004\_L\_PLUS  
16\_S\_004\_R\_PLUS  
16\_S\_004\_L\_PLUS  
107 EUR



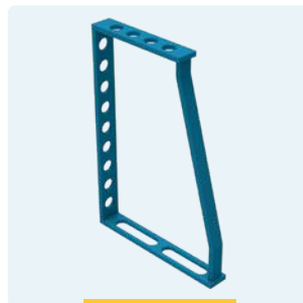
**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 275x500x175x100**  
28\_S\_005\_R\_PLUS  
28\_S\_005\_L\_PLUS  
16\_S\_005\_R\_PLUS  
16\_S\_005\_L\_PLUS  
186 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 200x300x150**  
28\_S\_009\_PLUS  
16\_S\_009\_PLUS  
109 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 275x400x200**  
28\_S\_010\_PLUS  
16\_S\_010\_PLUS  
129 EUR



**ESCUADRA ESPACIAL PLUS 350x500x250**  
28\_S\_011\_PLUS  
16\_S\_011\_PLUS  
139 EUR



**MEDIDOR DE ÁNGULO ESPACIAL PLUS 180x260x225**  
28\_S\_012\_R\_PLUS  
28\_S\_012\_L\_PLUS  
16\_S\_012\_R\_PLUS  
16\_S\_012\_L\_PLUS  
139 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para las mesas **EXPERT**, **PRO**, **PLUS** y **ECO**

## AUMENTO DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO



### EXTENSIÓN A LA MESA EXPERT 1000x100

28\_100x100\_E\_001\_EXPERT  
370 EUR



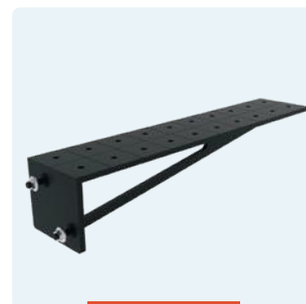
### EXTENSIÓN A LA MESA EXPERT 1000x200

28\_100x100\_E\_002\_EXPERT  
480 EUR



### EXTENSIÓN A LA MESA PRO 1000x100

28\_100x100\_E\_001\_PRO  
16\_100x100\_E\_001\_PRO  
226 EUR



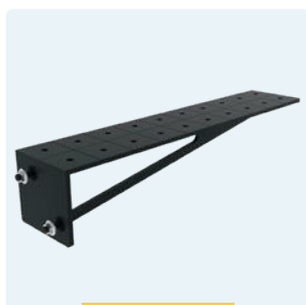
### EXTENSIÓN A LA MESA PRO 1000x200

28\_100x100\_E\_002\_PRO  
16\_100x100\_E\_002\_PRO  
286 EUR



### EXTENSIÓN A LA MESA PLUS 1000x100

28\_100x100\_E\_001\_PLUS  
16\_100x100\_E\_001\_PLUS  
167 EUR



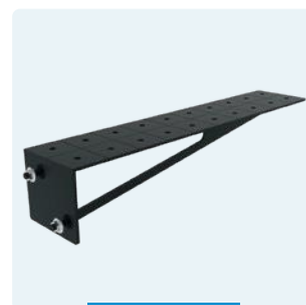
### EXTENSIÓN A LA MESA PLUS 1000x200

28\_100x100\_E\_002\_PLUS  
16\_100x100\_E\_002\_PLUS  
214 EUR



### EXTENSIÓN A LA MESA ECO 1000x100

28\_100x100\_E\_001\_ECO  
16\_100x100\_E\_001\_ECO  
141 EUR



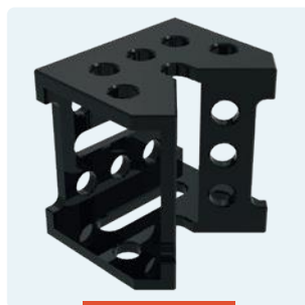
### EXTENSIÓN A LA MESA ECO 1000x200

28\_100x100\_E\_002\_ECO  
16\_100x100\_E\_002\_ECO  
164 EUR



### BLOQUE MULTIUSOS EXPERT

28\_E\_003\_EXPERT  
239 EUR



### BLOQUE MULTIUSOS PRO

28\_E\_003\_PRO  
16\_E\_003\_PRO  
209 EUR



### BLOQUE MULTIUSOS PLUS

28\_E\_003\_PLUS  
16\_E\_003\_PLUS  
189 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

## HERRAMIENTAS DE MONTAJE



### PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO EXPERT

28\_A\_002\_EXPERT  
43 EUR



### PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO PRO

28\_A\_002\_PRO  
16\_A\_002\_PRO  
33 EUR



### PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO PLUS

28\_A\_002\_PLUS  
16\_A\_002\_PLUS  
31 EUR



### PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO ECO/PLUS

28\_A\_002\_ECO\_PLUS  
16\_A\_002\_ECO\_PLUS  
31 EUR



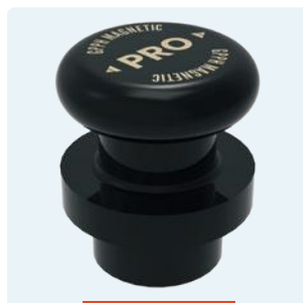
### PERNO DE SUJECIÓN DE MONTAJE RÁPIDO UNI

28\_A\_002\_UNI  
16\_A\_002\_UNI  
43 EUR



### PERNO DE MONTAJE MAGNÉTICO EXPERT

28\_A\_003\_EXPERT  
45 EUR



### PERNO DE MONTAJE MAGNÉTICO PRO

28\_A\_003\_PRO  
16\_A\_003\_PRO  
35,60 EUR



### PERNO DE MONTAJE MAGNÉTICO PLUS/ECO

28\_A\_003\_PLUS\_ECO  
16\_A\_003\_PLUS\_ECO  
35,60 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

## HERRAMIENTAS DE MONTAJE



### PERNO DE MONTAJE EXPERT

28\_A\_005\_EXPERT  
23 EUR



### PERNO DE MONTAJE PRO

28\_A\_005\_PRO  
16\_A\_005\_PRO  
17 EUR



### PERNO DE MONTAJE PLUS

28\_A\_005\_PLUS  
16\_A\_005\_PLUS  
14 EUR



### PERNO DE MONTAJE ECO

28\_A\_005\_PLUS  
16\_A\_005\_PLUS  
12 EUR



### PERNO DE MONTAJE EXPERT

28\_A\_004\_EXPERT  
12 EUR



### PERNO DE MONTAJE PRO/PLUS

28\_A\_004\_PRO\_PLUS  
16\_A\_004\_PRO\_PLUS  
9 EUR



### PERNO DE MONTAJE ECO

28\_A\_004\_ECO  
16\_A\_004\_ECO  
9 EUR



### PIN PLANO EXPERT

28\_A\_006\_EXPERT  
37 EUR



### PIN PLANO PRO

28\_A\_006\_PRO  
16\_A\_006\_PRO  
27 EUR



### PIN PLANO PLUS

28\_A\_006\_PLUS  
16\_A\_006\_PLUS  
24 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

ABRAZADERAS DE FIJACIÓN



## TORNIQUETES SUJETADORES

28\_C\_001  
16\_C\_001  
31 EUR



## TORNILLO DE APRIETE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA

28\_C\_002  
16\_C\_002  
77 EUR



## TORNILLO DE APRIETE AJUSTABLE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA

28\_C\_003  
16\_C\_003  
71 EUR



## TORNILLO DE GARGANTA VARIABLE CON ABRAZADERA DE PALANCA

28\_C\_004  
16\_C\_004  
96 EUR



## TORNILLO DE APRIETE CON PALANCA DE ACCIÓN RÁPIDA

28\_C\_005  
16\_C\_005  
55 EUR



# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

## ABRAZADERAS PARA TUBOS Y ACCESORIOS



### MANGO DE ABRAZADERA DE TUBO

28\_CP\_001  
16\_CP\_001  
19 EUR



### ABRAZADERA DE TUBO ANGULAR H=330

**L=245, 45°**  
28\_CP\_002  
16\_CP\_002  
75 EUR



### ABRAZADERA DE TUBO ANGULAR H=500

**L=345, 45°**  
28\_CP\_005  
16\_CP\_005  
85 EUR



### ABRAZADERA DE TUBO ANGULAR H=800

**L=445, 45°**  
28\_CP\_008  
16\_CP\_008  
95 EUR



### BARRA DE PRESIÓN 175

CP\_022  
49 EUR



### ABRAZADERA RECTA PARA TUBERÍAS H=330

**L=175, 90°**  
28\_CP\_003  
16\_CP\_003  
75 EUR



### ABRAZADERA RECTA PARA TUBERÍAS H=500

**L=175, 90°**  
28\_CP\_006  
16\_CP\_006  
85 EUR



### ABRAZADERA RECTA PARA TUBERÍAS H=800

**L=175, 90°**  
28\_CP\_009  
16\_CP\_009  
95 EUR



### BARRA DE PRESIÓN 250

CP\_023  
55 EUR



### ABRAZADERA DE TUBO ANGULAR H=330

**L=245, 180°**  
28\_CP\_004  
16\_CP\_004  
75 EUR



### ABRAZADERA DE TUBO ANGULAR H=500

**L=345, 180°**  
28\_CP\_007  
16\_CP\_007  
85 EUR



### ABRAZADERA DE TUBO ANGULAR H=800

**L=445, 180°**  
28\_CP\_010  
16\_CP\_010  
95 EUR

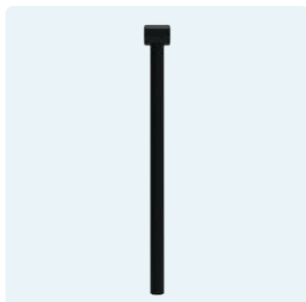
# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

## ACCESORIOS PARA ABRAZADERAS DE TUBOS



**BRAZO VERTICAL  
H=330**  
28\_CP\_011  
16\_CP\_011  
49 EUR



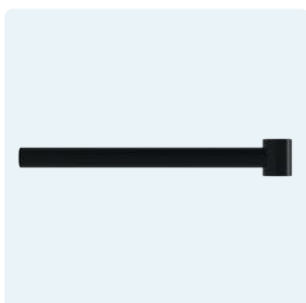
**BRAZO VERTICAL  
H=500**  
28\_CP\_012  
16\_CP\_012  
55 EUR



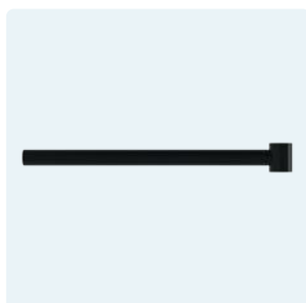
**BRAZO VERTICAL  
H=800**  
28\_CP\_013  
16\_CP\_013  
59 EUR



**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  
ABRAZADERAS DE  
TUBO 45°**  
28\_CP\_017  
16\_CP\_017  
35 EUR



**ADAPTADOR PARA  
ABRAZADERAS DE  
TUBO 90°**  
28\_CP\_018  
16\_CP\_018  
35 EUR



**TAPA DE PRESIÓN  
ESFÉRICA**  
CP\_019  
10 EUR



**TAPA DE PRESIÓN  
PLANA**  
CP\_020  
10 EUR

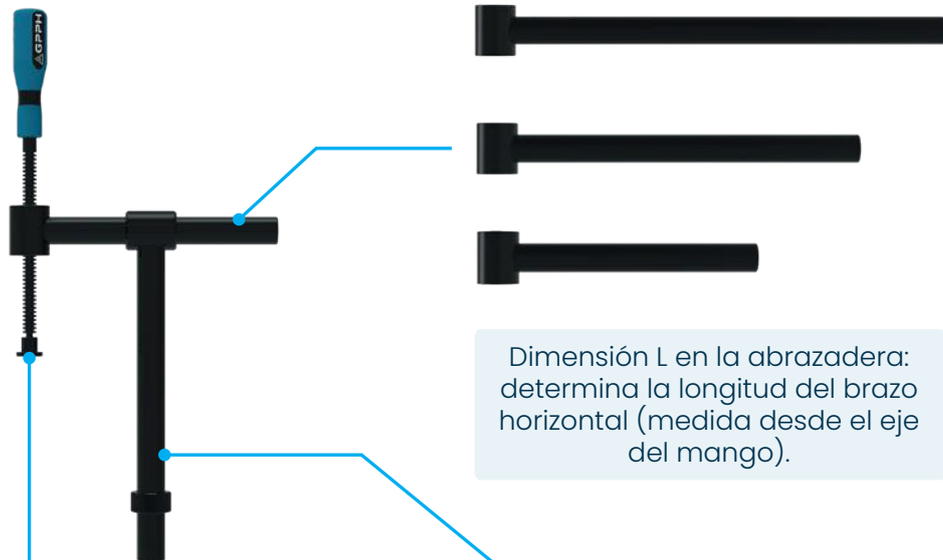


**PLACA DE PRESIÓN  
PERFILADA**  
CP\_021  
12 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

## ACCESORIOS PARA ABRAZADERAS DE TUBOS



Dimensión L en la abrazadera:  
determina la longitud del brazo  
horizontal (medida desde el eje  
del mango).



Tapas de presión  
reemplazables (accesorios, se  
venden por separado)



Dimensión H en la  
abrazadera: determina  
la altura del brazo  
vertical (medida hasta  
el eje del brazo  
horizontal/asa).



Adaptadores de abrazadera:  
posibilidad de añadir otro  
mango o toda la abrazadera a  
la misma abrazadera.

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

HERRAMIENTAS PARA SOLDAR TUBOS



**PRISMA Ø 58, 130°**

28\_P\_001  
16\_P\_001  
12 EUR



**PRISMA Ø 58, 90°**

28\_P\_002  
16\_P\_002  
12 EUR



**PRISMA Ø 58, 130°/90°**

28\_P\_003  
16\_P\_003  
17 EUR



**PRISMA Ø 120, 157°**

28\_P\_010  
16\_P\_010  
59 EUR



**PRISMA Ø 120, 157°, AJUSTABLE 110-170**

28\_P\_004  
16\_P\_004  
99 EUR



**PRISMA Ø 120, 157°, AJUSTABLE 170-230**

28\_P\_005  
16\_P\_005  
109 EUR



**PRISMA Ø 120, 157°, AJUSTABLE 230-290**

28\_P\_006  
16\_P\_006  
119 EUR



**CONO DE CENTRADO Ø 120**

28\_P\_012  
16\_P\_012  
59 EUR



**PRISMA Ø 60, 157°, AJUSTABLE 110-170**

28\_P\_007  
16\_P\_007  
69 EUR



**PRISMA Ø 60, 157°, AJUSTABLE 170-230**

28\_P\_008  
16\_P\_008  
69 EUR



**PRISMA Ø 60, 157°, AJUSTABLE 230-290**

28\_P\_009  
16\_P\_009  
79 EUR



**CONO DE CENTRADO Ø 60**

28\_P\_011  
16\_P\_011  
45 EUR

# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

PLACAS DE SOLDADURA Y ACCESORIOS PARA SOLDAR TUBOS



**PIN PARA PLACA  
DE MONTAJE  
8,1 mm**

P\_015  
15 EUR



**PIN PARA PLACA  
DE MONTAJE 10,1 mm**

P\_016  
15 EUR



**PIN PARA PLACA  
DE MONTAJE 16,1 mm**

P\_017  
15 EUR



**PLACA DE MONTAJE  
350**

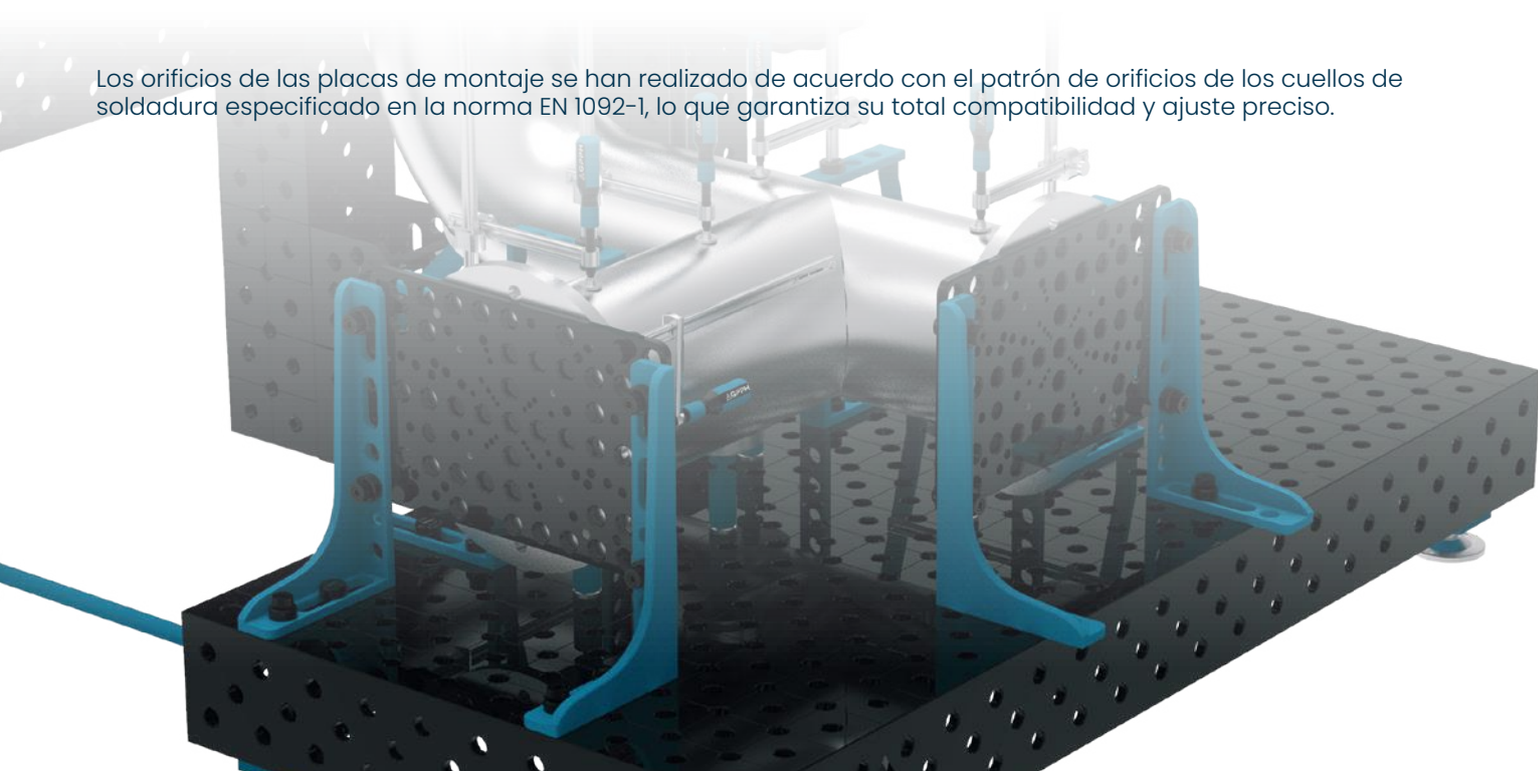
28\_P\_014  
16\_P\_014  
219 EUR



**PLACA DE MONTAJE  
550**

28\_P\_013  
16\_P\_013  
369 EUR

Los orificios de las placas de montaje se han realizado de acuerdo con el patrón de orificios de los cuellos de soldadura especificado en la norma EN 1092-1, lo que garantiza su total compatibilidad y ajuste preciso.



# HERRAMIENTAS DE SOLDADURA

Apto para todas las mesas **GPPH**

ESTANTES PARA HERRAMIENTAS Y MANGO PARA SOPLETE 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



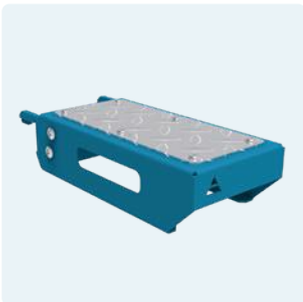
**ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS S**

28\_SH\_003  
16\_SH\_003  
17 EUR



**ESTANTE MÓVIL PARA SARGENTOS M**

28\_SH\_004  
16\_SH\_004  
19 EUR



**ESTANTE MÓVIL PLANA S**

28\_SH\_005  
16\_SH\_005  
22 EUR



**ESTANTE MÓVIL PLANA M**

28\_SH\_006  
16\_SH\_006  
24 EUR



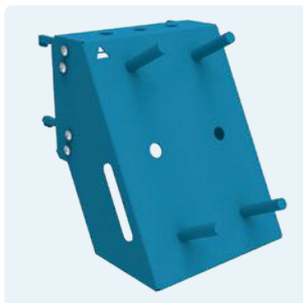
**ESTANTE MÓVIL PLANA L**

28\_SH\_007  
16\_SH\_007  
26 EUR



**ESTANTE MÓVIL PARA EXTENSIONES**

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



# CARROS PARA HERRAMIENTAS



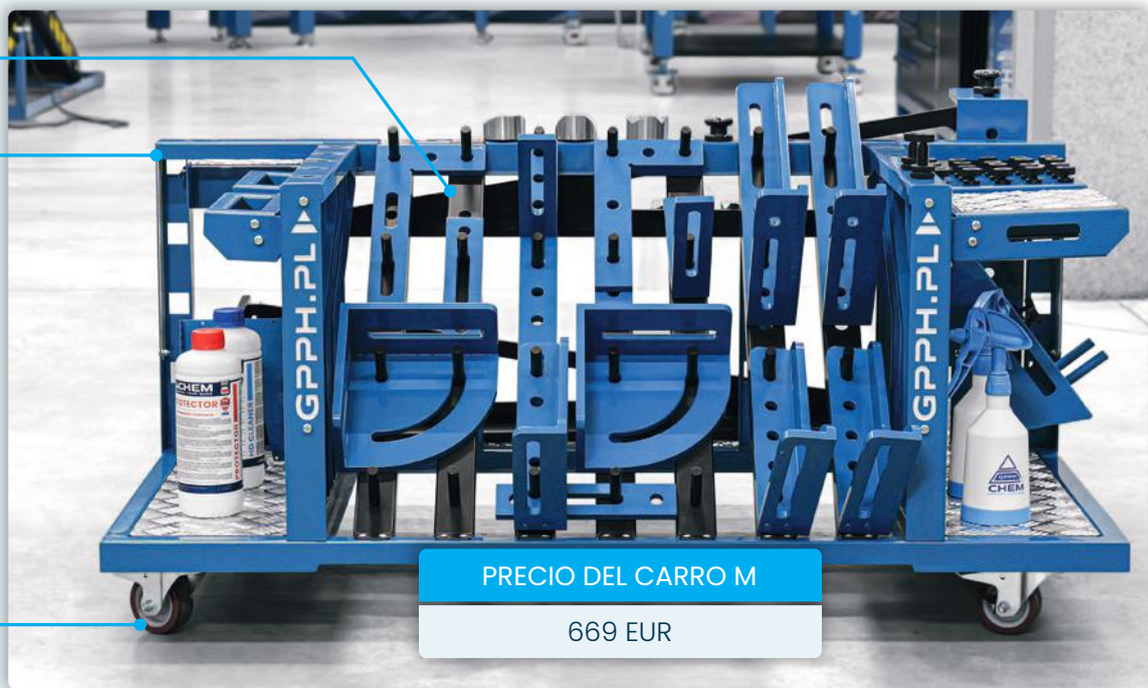
## CARROS PARA HERRAMIENTAS

Mantienen el orden en el lugar de trabajo

### CARRO PARA HERRAMIENTAS M



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



PRECIO DEL CARRO M

669 EUR

### CHARIOT À OUTILS L

El carro portaherramientas tamaño L de GPPH puede albergar un juego de herramientas para satisfacer incluso las necesidades más exigentes. Hará que su lugar de trabajo esté más ordenado que nunca y mantendrá sus herramientas GPPH organizadas y fácilmente accesibles.



PRECIO DEL CARRO L

669 EUR



\*Los carros portaherramientas están disponibles en Ø 16 mm y Ø 28 mm.

# CARROS PARA HERRAMIENTAS

Mantienen el orden en el lugar de trabajo

## CARRO PORTATOLS L CON CAJÓN

Nuestro moderno carro con cajones es la solución ideal para quienes valoran la funcionalidad y la comodidad de uso. Ha sido diseñado teniendo en cuenta la ergonomía para que su uso diario sea fácil y cómodo.

### CAJONES CON EXTENSIÓN COMPLETA Y GUÍAS DE 450MM

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL CARRO PORTATOLS L CON CAJÓN:

**FÁCIL EXTRACCIÓN:** Las bandejas garantizan una extensión suave y silenciosa y tienen una capacidad de carga de 100 kg. Incluso cuando están completamente cargadas, las bandejas se mueven fácilmente y sin resistencia.

**EXTRACTO COMPLETO:** El diseño de las guías permite extraer los cajones completamente, lo que garantiza un fácil acceso a todo el contenido y elimina el problema de los lugares de difícil acceso.

**SISTEMA DE CERRADURA SILENCIOSA:** Gracias al uso de mecanismos modernos, los cajones se cierran suavemente y sin ruido, lo que aumenta la comodidad de uso y evita daños.



#### PRECIO DE UN CARRO L CON CAJONES

1 389 EUR

El material robusto garantiza la estabilidad de toda la estructura, incluso cuando está completamente cargada.

Los cajones están equipados con una alfombrilla de goma de 3 mm de grosor con superficie antideslizante.

Los cajones profundos ofrecen una gran capacidad, lo que permite guardar diversos artículos, desde documentos hasta accesorios más grandes.



# KITS DE HERRAMIENTAS

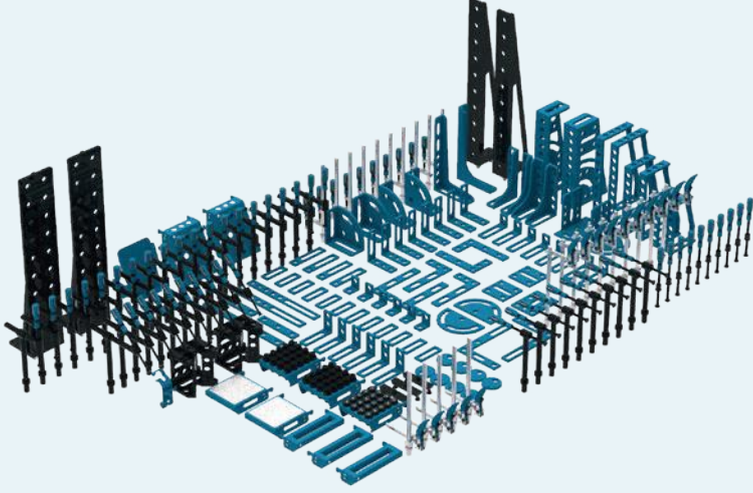
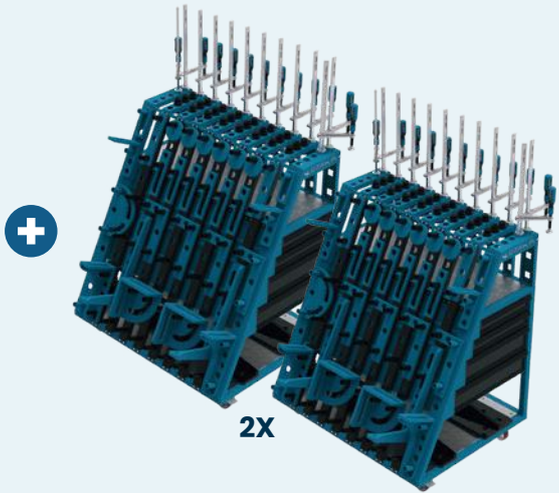


# KITS DE HERRAMIENTAS

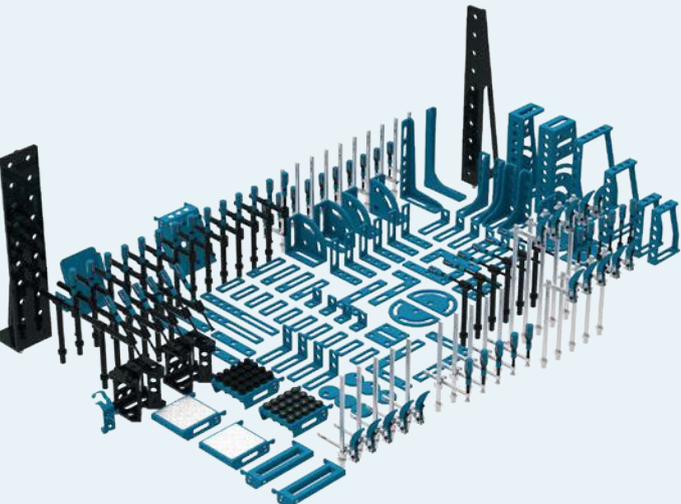
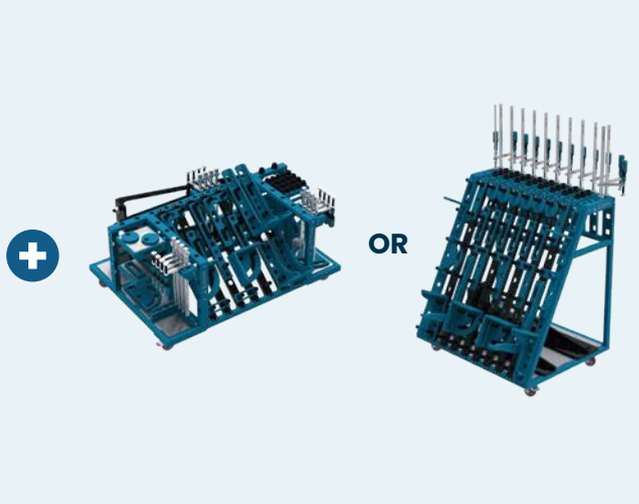
apto para todas las mesas **GPPH**

## LISTA DE PRECIOS

252 elementos	<b>EXPERT</b> para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> para mesas: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> para mesas: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>3XL</b>	20 428 EUR	16 652 EUR	14 960 EUR

190 elementos	<b>EXPERT</b> para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> para mesas: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> para mesas: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>2XL</b>	14 525 EUR	11 505 EUR	10 220 EUR

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

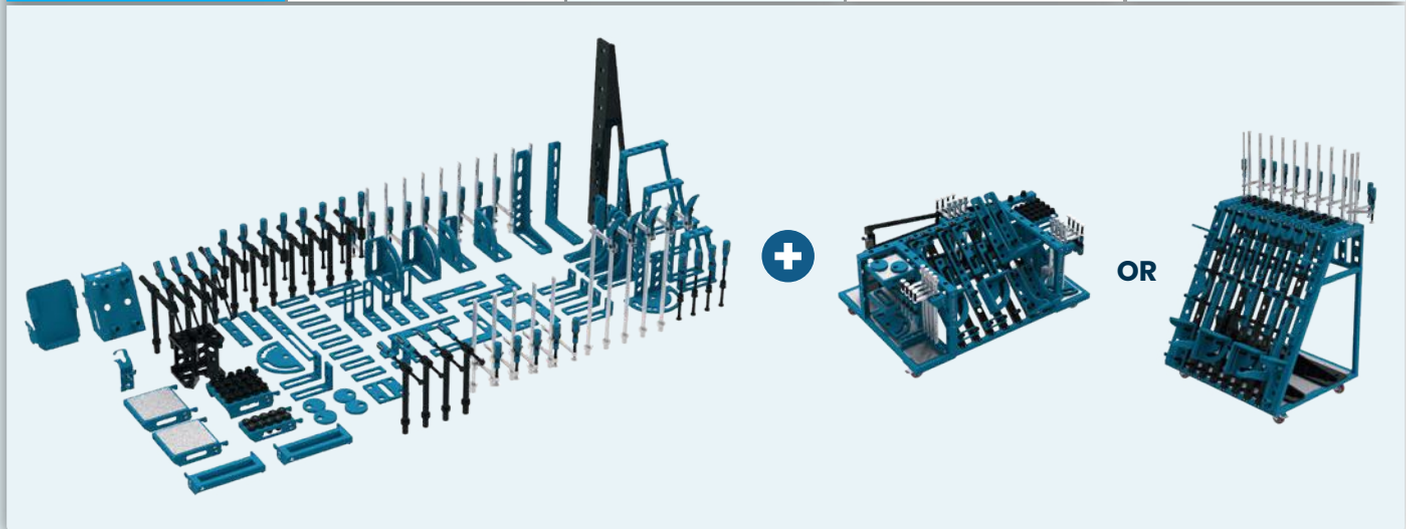
\*\*Para los juegos de herramientas de la serie PLUS, el mandril incluido en el juego varía en función del grosor del tablero elegido: para las mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros PLUS, se trata del perno de montaje rápido PLUS, y para las mesas ECO, DIY, XWT con tableros ECO y las estaciones de trabajo SOG, se trata del perno de montaje rápido ajustable PLUS/ECO.

# KITS DE HERRAMIENTAS

apto para todas las mesas **GPPH**

LISTA DE PRECIOS

<b>134</b> elementos	<b>EXPERT</b> para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> para mesas: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> para mesas: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
<b>XL</b>	9 936 EUR	7 874 EUR	7 078 EUR	7 032 EUR



<b>84</b> elementos	<b>EXPERT</b> para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> para mesas: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> para mesas: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
<b>L</b>	5 275 EUR	3 982 EUR	3 449 EUR	3 429 EUR



\*Todas las herramientas están disponibles con orificios de Ø 16 mm y Ø 28 mm; los precios se aplican a herramientas con orificios de Ø 16 mm y Ø 28 mm.

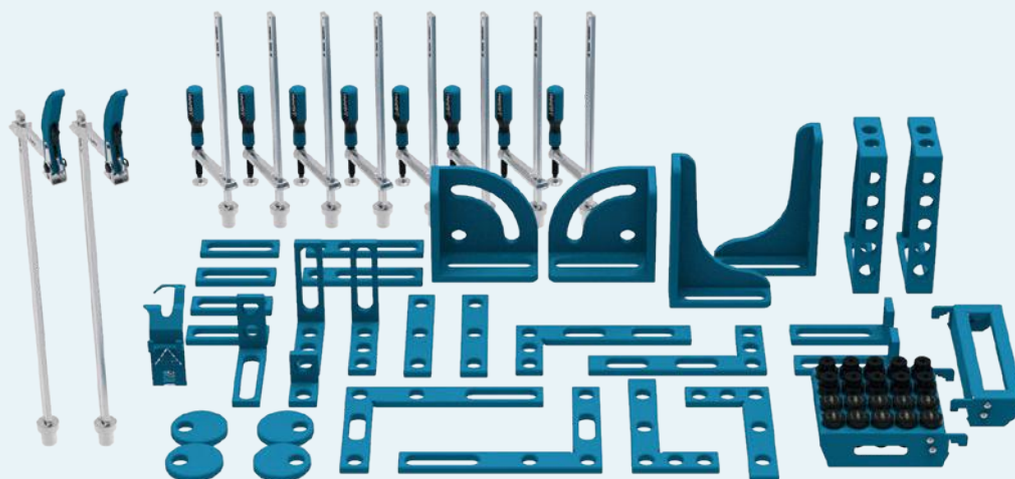
\*\*Para los juegos de herramientas de la serie PLUS, el mandril incluido en el juego varía en función del grosor del tablero elegido: para las mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros PLUS, se trata del perno de montaje rápido PLUS, y para las mesas ECO, DIY, XWT con tableros ECO y las estaciones de trabajo SOG, se trata del perno de montaje rápido ajustable PLUS/ECO.

# KITS DE HERRAMIENTAS

apto para todas las mesas **GPPH**

## LISTA DE PRECIOS

64 elementos	<b>EXPERT</b> para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> para mesas: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> para mesas: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>M</b>	3 680 EUR	2 694 EUR	2 300 EUR



45 elementos	<b>EXPERT</b> para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> para mesas: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> para mesas: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>S</b>	1 806 EUR	1 448 EUR	1 206 EUR



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

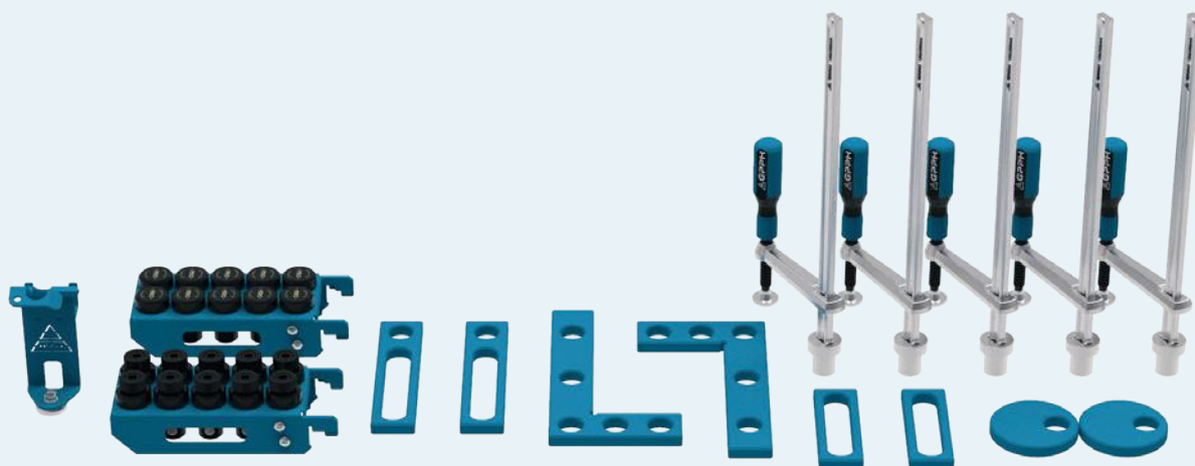
\*\*Para los juegos de herramientas de la serie PLUS, el mandril incluido en el juego varía en función del grosor del tablero elegido: para las mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros PLUS, se trata del perno de montaje rápido PLUS, y para las mesas ECO, DIY, XWT con tableros ECO y las estaciones de trabajo SOG, se trata del perno de montaje rápido ajustable PLUS/ECO.

# KITS DE HERRAMIENTAS

apto para todas las mesas **GPPH**

LISTA DE PRECIOS

36 elementos	<b>EXPERT</b> para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> para mesas: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> para mesas: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>XS</b>	1 261 EUR	995 EUR	869 EUR



25 elementos	<b>EXPERT</b> para mesas: EXPERT, XWT EXPERT, WELDSTATION EXPERT	<b>PRO</b> para mesas: PRO, XWT PRO, WELDSTATION PRO, SMART 15	<b>PLUS</b> para mesas: PLUS, XWT PLUS, WELDSTATION PLUS, BASIC, SMART 12	<b>ECO</b> para mesas: ECO, XWT ECO, WELDSTATION ECO, DIY
	<b>2XS</b>	914 EUR	728 EUR	627 EUR



\*Todas las herramientas están disponibles con orificios de Ø 16 mm y Ø 28 mm; los precios se aplican a herramientas con orificios de Ø 16 mm y Ø 28 mm.

\*\*Para los juegos de herramientas de la serie PLUS, el mandril incluido en el juego varía en función del grosor del tablero elegido: para las mesas PLUS, BASIC y XWT con tableros PLUS, se trata del perno de montaje rápido PLUS, y para las mesas ECO, DIY, XWT con tableros ECO y las estaciones de trabajo SOG, se trata del perno de montaje rápido ajustable PLUS/ECO.

# COMPOSICIÓN DE LOS KITS DE HERRAMIENTAS

apto para todas las mesas **GPPH**

NÚMERO DE HERRAMIENTAS EN CADA JUEGO								
NOMBRE DE LA HERRAMIENTA	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
<b>Torniquetes sujetadores</b> C_001	10	10	10	10	8	5	5	5
<b>Tornillo de apriete con palanca de acción rápida</b> C_002	-	5	5	-	2	-	-	-
<b>Tornillo de apriete ajustable</b> C_003	-	5	5	-	-	-	-	-
<b>Tornillo de apriete ajustable con palanca de acción rápida</b> C_004	5	5	-	-	-	-	-	-
<b>Tornillo de apriete con palanca de acción rápida</b> C_005	10	5	-	-	-	-	-	-
<b>Mango para abrazadera de pipa</b> CP_001	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Abrazadera de tubo angular H=330 L=245, 45°</b> CP_002	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Abrazadera recta para tuberías H=330 L=175, 90°</b> CP_003	10	6	4	2	-	-	-	-
<b>Abrazadera recta para tuberías H=330 L=245, 180°</b> CP_004	20	14	8	4	-	-	-	-
<b>Placa de presión perfilada</b> CP_021	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Barra de presión 175</b> CP_022	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stop 150</b> F_001	12	10	8	6	4	2	2	2
<b>Stop 225</b> F_002	4	4	2	2	2	2	2	2
<b>Stop 260</b> F_003	4	4	2	2	2	2	-	-
<b>Stop 500</b> F_004	2	2	1	-	-	-	-	-
<b>Escuadra angular</b> F_005	2	2	1	1	-	-	-	-
<b>Disco Ø 100</b> F_009	8	6	4	4	4	4	2	2
<b>Placa de adaptación 150x150</b> F_010	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Placa de adaptación 200x150</b> F_011	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Escuadra plana 275x150</b> F_006	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Escuadra plana 320x150</b> F_007	4	2	2	2	2	-	-	-
<b>Escuadra plana 350x250</b> F_008	2	2	2	2	2	-	-	-
<b>Escuadra espacial 75x75</b> S_006	6	4	2	1	1	2	-	-
<b>Escuadra espacial 75x185</b> S_007	8	6	4	4	2	2	-	-
<b>Escuadra espacial 125x185</b> S_008	6	4	2	1	1	-	-	-
<b>Escuadra espacial 185x175</b> S_001	8	6	4	4	2	-	-	-
<b>Escuadra espacial 200x200</b> S_002	4	4	4	2	2	-	-	-
<b>Escuadra espacial 300x190 (derecha)</b> S_003_R	2	2	2	1	1	-	-	-
<b>Escuadra espacial 300x190 (izquierda)</b> S_003_L	2	2	2	1	1	-	-	-

Continúa en la página siguiente.

# COMPOSICIÓN DE LOS KITS DE HERRAMIENTAS

apto para todas las mesas **GPPH**

## NÚMERO DE HERRAMIENTAS EN CADA JUEGO

NOMBRE DE LA HERRAMIENTA	3XL	2XL	XL	L	M	S	XS	2XS
<b>Escuadra espacial 450x250 (derecha)</b> S_004_R	1	1	1	1	-	-	-	-
<b>Escuadra espacial 450x250 (izquierda)</b> S_004_L	1	1	1	1	-	-	-	-
<b>Escuadra espacial 275x500x175x100 (derecha)</b> S_006_R	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Escuadra espacial 275x500x175x100 (izquierda)</b> S_006_L	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Escuadra espacial 200x300x150</b> S_009	2	2	2	2	2	1	-	-
<b>Escuadra espacial 275x400x200</b> S_010	2	1	1	1	-	-	-	-
<b>Escuadra espacial 350x500x250</b> S_011	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Medidor de ángulo espacial 180x260x225 (derecha)</b> S_12_R	1	1	1	-	-	-	-	-
<b>Medidor de ángulo espacial 180x260x225 (izquierda)</b> S_12_L	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Perno de sujeción de montaje rápido</b> A_002	40	20	20	10	10	10	10	5
<b>Posicionamiento pin</b> A_005	20	20	10	10	10	10	10	5
<b>Soporte para pistolas y antorchas de soldadura</b> H_001	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Extensión a la mesa 1000x100</b> 100x100_E_001	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Extensión a la mesa 1000x200</b> 100x100_E_002	2	1	-	-	-	-	-	-
<b>Bloque multiusos</b> E_003	2	2	1	-	-	-	-	-
<b>Estante móvil para pernos S</b> SH_001	-	-	1	-	-	2	2	1
<b>Estante móvil para pernos M</b> SH_002	3	2	1	1	1	-	-	-
<b>Estante móvil para sargentos M</b> SH_004	3	2	2	1	1	-	-	-
<b>Estante móvil plana M</b> SH_006	2	2	2	1	1	-	-	-
<b>Estante móvil</b> SH_008	2	1	1	-	-	-	-	-
<b>Estante móvil para documentos</b> SH_009	1	1	1	-	-	-	-	-
<b>Carro de herramientas (L/M a elegir)</b> TOOL_TROLLEY_L/M	-	1	1	-	-	-	-	-
<b>Carro de herramientas L con cajones</b> TOOL_TROLLEY_L_WD	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>NÚMERO TOTAL DE HERRAMIENTAS INCLUIDAS</b>	<b>252</b>	<b>190</b>	<b>134</b>	<b>84</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>25</b>

# KITS DE HERRAMIENTAS PARA SOLDADURA DE TUBOS

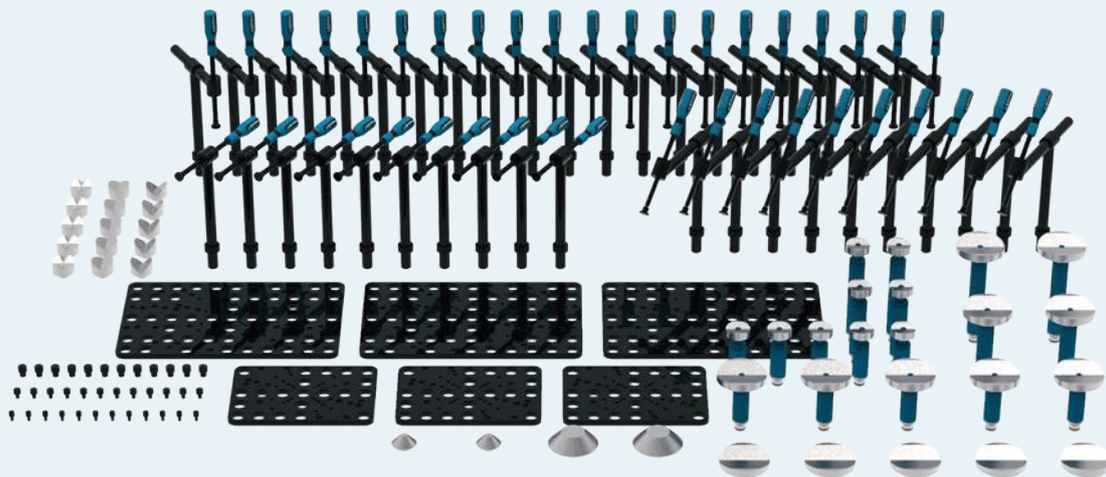
apto para todas las mesas **GPPH**

LISTA DE PRECIOS

**124**  
elementos

MASTER

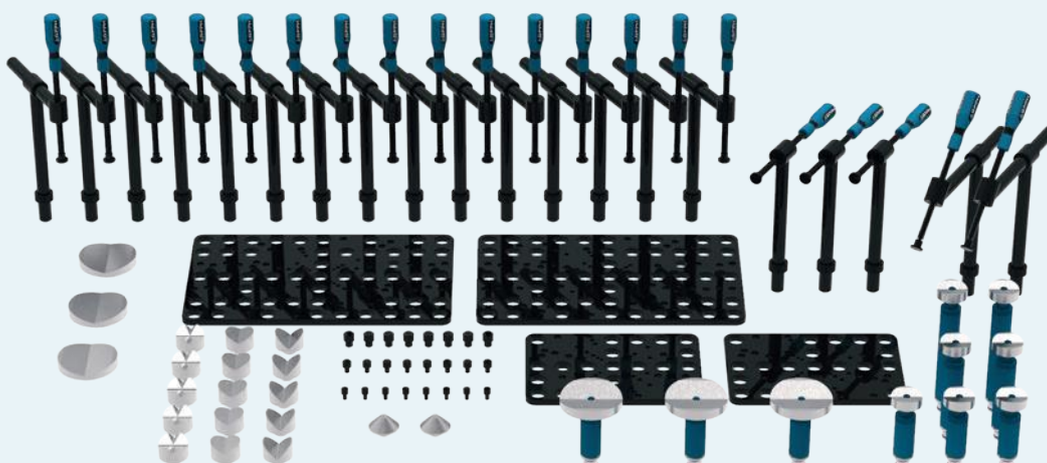
7 592 EUR



**78**  
elementos

BASE

4 300 EUR



# KITS DE HERRAMIENTAS PARA SOLDADURA DE TUBOS

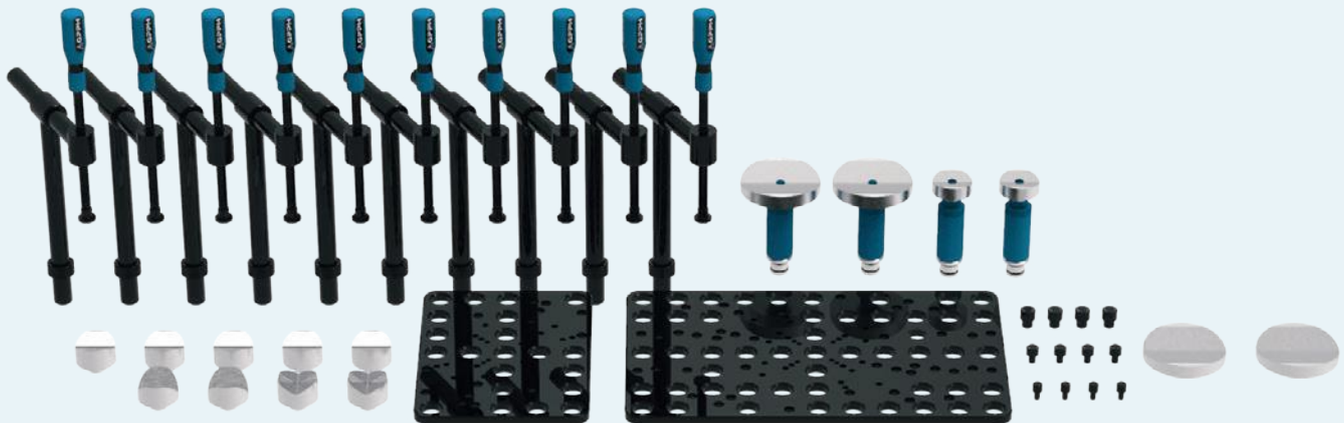
apto para todas las mesas **GPPH**

## LISTA DE PRECIOS

**39**  
elementos

**COMPACT**

2 086 EUR



**20**  
elementos

**MINI**

1 113 EUR

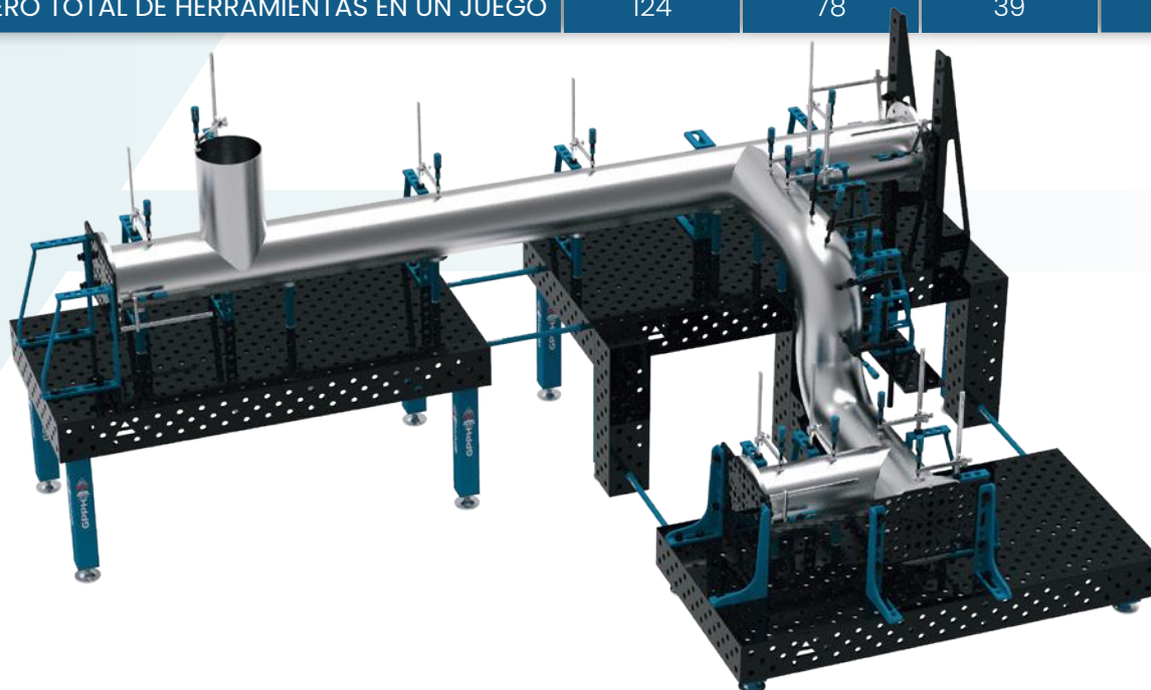


\*Todas las herramientas están disponibles con diámetro interior de 16 mm y 28 mm; los precios corresponden a herramientas con diámetro interior de 16 mm y 28 mm.

## COMPOSICIÓN DE LOS KITS DE HERRAMIENTAS PARA SOLDADURA DE TUBOS

apto para todas las mesas **GPPH**

NÚMERO DE HERRAMIENTAS EN CADA JUEGO				
NOMBRE DE LA HERRAMIENTA	MASTER	BASE	COMPACT	MINI
<b>Abrazadera de tubo angular H=330 L=245, 45°</b> CP_002	10	2	-	-
<b>Abrazadera recta para tuberías H=330 L=175, 90°</b> CP_003	10	3	-	-
<b>Abrazadera recta para tuberías H=330 L=245, 180°</b> CP_004	20	15	10	10
<b>Prisma Ø 58, 130°</b> P_001	5	5	5	3
<b>Prisma Ø 58, 90°</b> P_002	5	5	2	2
<b>Prisma Ø 58, 130°/90°</b> P_003	5	5	2	1
<b>Prisma Ø 120, 157°, réglable 110-170</b> P_004	5	3	2	1
<b>Prisma Ø 120, 157°, réglable 170-230</b> P_005	2	-	-	-
<b>Prisma Ø 120, 157°, réglable 230-290</b> P_006	2	-	-	-
<b>Prisma Ø 60, 157°, réglable 110-170</b> P_007	5	3	2	1
<b>Prisma Ø 60, 157°, réglable 170-230</b> P_008	2	2	-	-
<b>Prisma Ø 60, 157°, réglable 230-290</b> P_009	2	2	-	-
<b>Prisma Ø 120, 157°</b> P_010	5	3	2	2
<b>Cono de centrado Ø 60</b> P_011	2	2	-	-
<b>Cono de centrado Ø 120</b> P_012	2	-	-	-
<b>Placa de montaje 550</b> P_013	3	2	1	-
<b>Placa de montaje 350</b> P_014	3	2	1	-
<b>Pasador de fijación para placa de montaje 8,1 mm</b> P_015	12	8	4	-
<b>Pasador de fijación para placa de montaje 10,1 mm</b> P_016	12	8	4	-
<b>Pasador de fijación para placa de montaje 16,1 mm</b> P_017	12	8	4	-
<b>NÚMERO TOTAL DE HERRAMIENTAS EN UN JUEGO</b>	<b>124</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>20</b>



# GPPH CHEM

productos químicos profesionales para soldadura

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO Y LISTA DE PRECIOS

**PROTECTOR** (concentrado) es un preparado básico que protege la estación de soldadura dejando sobre ella una capa protectora especial y duradera. Gracias a él, 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 el equipo de los efectos del uso. El líquido es inodoro y no emite sustancias volátiles nocivas para la salud durante la soldadura. No contiene compuestos oleosos, lo que significa que puede utilizarse en materiales que vayan a ser pintados o galvanizados en etapas posteriores.

**HD CLEANER** (concentrado) es un agente limpiador alcalino, altamente concentrado y eficaz para mesas de soldadura, enriquecido con inhibidores de corrosión. El producto limpia eficazmente las superficies de las mesas muy sucias, dejando una capa anticorrosiva activa. Gracias a su fórmula especialmente desarrollada, HD Cleaner es muy eficaz.



### HD CLEANER

limpiador de mesas de soldadura altamente concentrado y eficaz con inhibidores de corrosión añadidos



Capacidad: 1 l

32 EUR

Capacidad: 5 l

149 EUR



### PULVERIZADOR

Ideal para aplicar agentes químicos GPPH.

Pulverizador

12 EUR



### PROTECTOR

Concentrado antisalpicaduras para proteger mesas de soldadura



Capacidad: 1 l

14 EUR

Capacidad: 5 l

49 EUR

# GPPH CHEM

productos químicos profesionales para soldadura

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PULVERIZADOR GPPH CHEM: para obtener los mejores resultados, recomendamos aplicar los productos con el pulverizador GPPH CHEM. Es la mejor solución para la aplicación profesional de los productos químicos GPPH CHEM: PROTECTOR y HD CLEANER.

**SISTEMA 360°:** Pulverización en cualquier posición del depósito.

**BOMBA DE SÚPER DOBLE ACCIÓN:** Pulveriza al presionar y soltar la palanca de la bomba

**BOQUILLA AJUSTABLE:** Ajuste el grado de pulverización desde niebla hasta un chorro continuo.

**INDICADOR DE NIVEL DE LÍQUIDO:** Mida fácilmente el líquido y compruebe el nivel en el depósito.

**SELLOS FPM:** Alta resistencia química para un funcionamiento prolongado y sin problemas.

**ANILLO ESTABILIZADOR:** (parte inferior de la lavadora): Estabilización y protección del depósito contra daños mecánicos.

**CAPACIDAD:** 0,5 litre

**GASTO DE FLUIDO EN EL CICLO COMPLETO:** 3 ml

**PESO:** (la lavadora en sí, sin líquido en su interior): 0,14 kg



En GPPH creamos soluciones profesionales para la soldadura que combinan funcionalidad, comodidad y 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 mayor comodidad en el trabajo.

**Nuestra empresa se basa ante todo en las personas:** un equipo de ingenieros, tecnólogos, especialistas en atención al cliente y trabajadores de producción con amplia experiencia que trabajan 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.

Estamos **construyendo el futuro sobre bases sólidas**, en sentido literal y figurado. Estamos trabajando en la construcción de una nueva sede, que incluirá una moderna nave de producción y oficinas diseñadas para una mejor organización del trabajo y un mayor desarrollo. Se trata de un paso importante para nosotros, que nos permitirá aumentar nuestra capacidad de producción y ampliar nuestra oferta para satisfacer mejor las necesidades de nuestros clientes.

Actualmente, nuestra cartera incluye no solo **mesas de soldadura y herramientas**, sino también **soluciones integrales para la soldadura**, como **capuchas de soldadura y sistemas de extracción**. Creamos sistemas que permiten **un trabajo más eficiente, seguro y cómodo** 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 a través de 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 fiabilidad, la funcionalidad y la estética.**









[gpph@gpph.pl](mailto:gpph@gpph.pl)

ul. Racławicka 7  
39-300 Mielec, Polska

+48/ 573-568-355

**2025**