

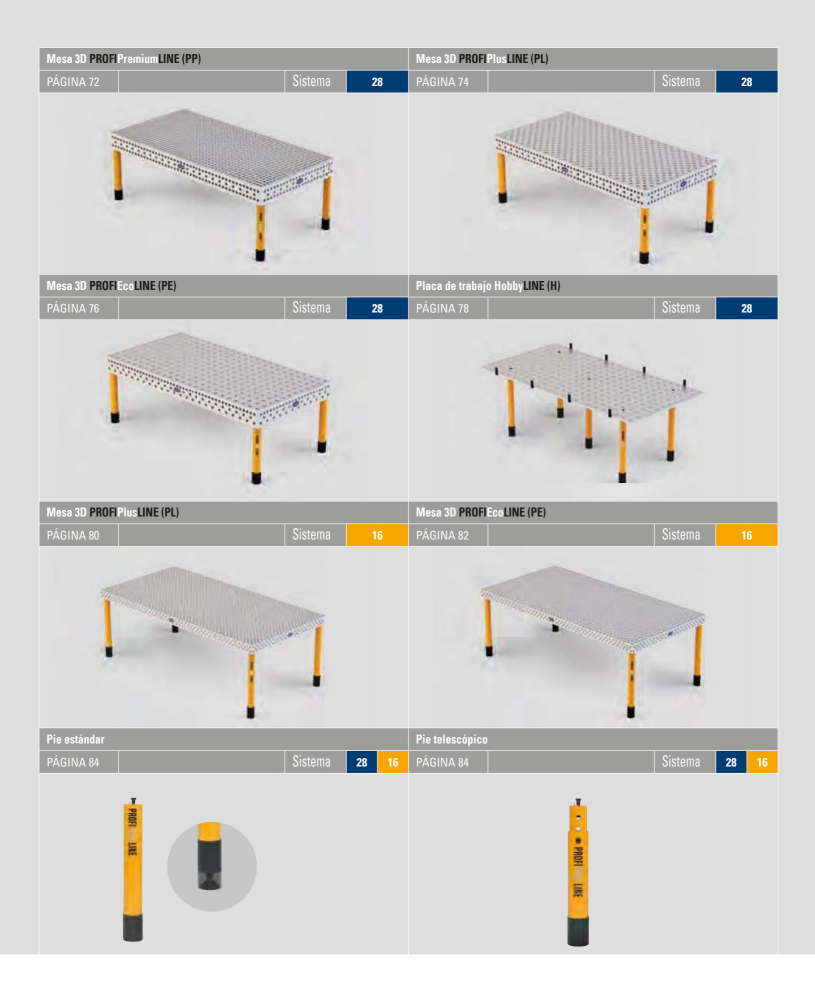




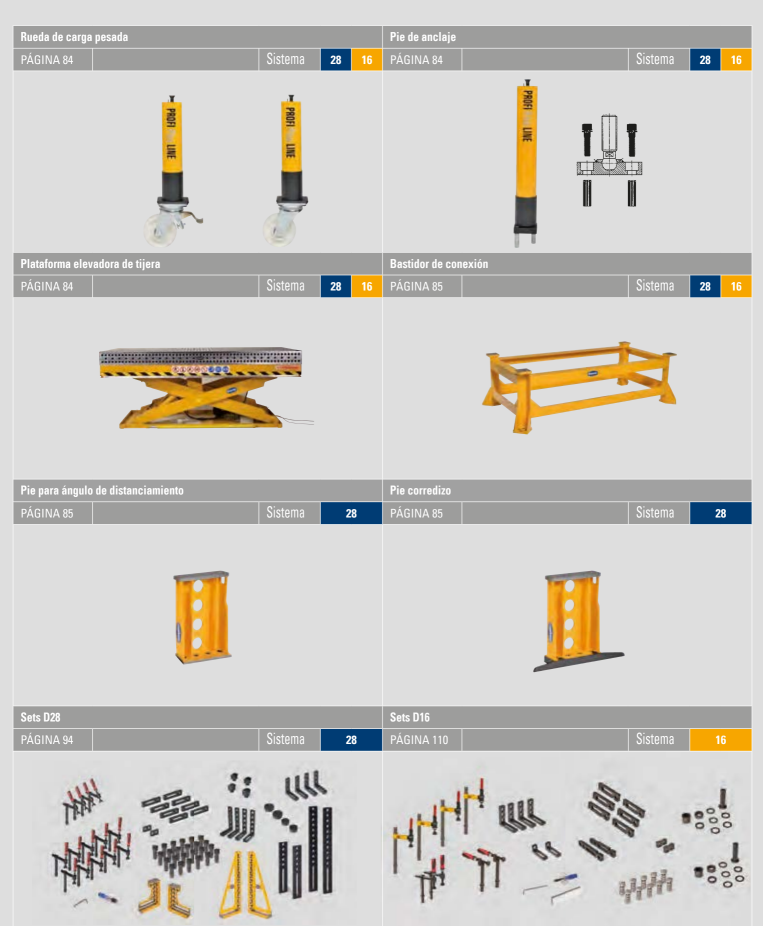
# Sistema de sujeción 3D

vista general dei sistema de sujeción 3D58	Ď
Descripción . Tamaño de sistema 2860	
Descripción . Tamaño de sistema 1661	
DEMONT 860 M/760 M62	
Ventajas de las mesas del sistema Demmeler 63	
Descripción de la línea de mesas 2864	
Descripción de la línea de mesas 1666	
Tamaños de mesa del sistema 2868	
Tamaños de mesa del sistema 1670	
Mesa 3D PROFIPremiumLINE 28 (PP)72	
Mesa 3D PROFIPIusLINE 28 (PL)74	
Mesa 3D PROFIEcoLINE 28 (PE)76	
Placa de trabajo HobbyLINE 28 (H)78	3
Mesa 3D PROFIPIusLINE16 (PL)80	
Mesa 3D PROFIEcoLINE16 (PE)82	9
Vista general de variantes de tipo de pie84	ļ
Pie estándar84	
Pie telescópico84	
Pie de rueda de carga pesada84	
Pie de anclaje84	
Plataforma elevadora de tijera84	ļ
Pie de mesa con ángulo de distanciamiento85	5
Pie corredizo85	
Bastidor de conexión85	5
Plataforma elevadora de tijera88	
Pie oscilante M 2792	9

# Vista general del sistema de sujeción 3D









## Tamaño de sistema 28

## para estructuras soldadas grandes y de uso diario



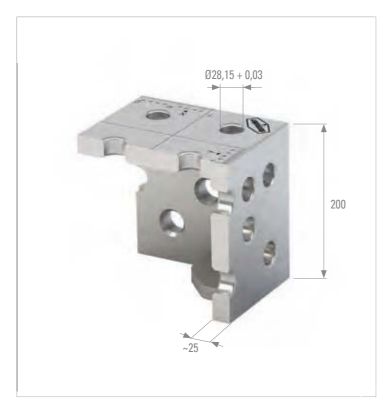
- Orificio Ø 28
- Trama 100 x 100 mm
- Distancia entre orificios 100 mm
- Altura del lateral de la mesa 200 mm
- Grosor del material aprox. 25 mm
- Para estructuras soldadas pesadas y de uso diario
- Escala de precisión con división en milímetros
- Logotipo de Demmeler como distintivo de la marca en los cuatro laterales



Está disponible una gran gama de fijaciones y accesorios para nuestro tamaño de sistema 28

Descripción ▲ Vista detallada ▼

Vista de pernos sistema 28 ▼







Tamaño de sistema 16

para aplicación de filigrana



- Orificio Ø 16
- Trama 50 x 50 mm
- Distancia entre orificios 50 mm
- Altura del lateral de la mesa 100 mm
- Grosor del material aprox. 12 mm
- Para tareas de fijación fáciles
- Escala de precisión con división en milímetros
- Logotipo de Demmeler como distintivo de la marca en los cuatro laterales



Está disponible una gran gama de fijaciones y accesorios para nuestro tamaño de sistema 16

Descripción ▲ Vista detallada ▼

Vista de pernos sistema 16 ▼





61

### La nueva dureza de Demmeler

# WEIN



### Características del material



### DEMONT 860 M

Mediante el empleo de un material base de alta resistencia en la placa de la mesa en combinación con los procedimientos de endurecimiento especialmente optimizados de Demmeler, se han obtenido superficies con las mejores características y puede lograrse una dureza que alcanza los 860 Vickers. La combinación de un material base de alta resistencia y los procedimientos de endurecimiento especiales permiten obtener las mejores características de la mesa de soldadura para exigencias extremas.

### DEMONT 760 M

Representa la combinación de material base específico y el nuevo procedimiento de endurecimiento de Demmeler optimizado especialmente para mesas de soldadura. De ese modo, se alcanzan superficies con estupendas características y puede lograrse una dureza que alcanza los 760 Vickers, lo que hará que su mesa de soldadura sufra incluso

menos desgaste y sea más duradera.





DEMONT 860 M
DEMONT 760 M

#### LA NUEVA DUREZA DE DEMMELER

#### CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

Evaluación en puntos	DEMONT 860 M	DEMONT 760 M	Estándar	Fundición	Acero inoxidable
Dureza	10	8	5	4	6
Carga puntual	9	8	5	4	6
Resistencia a arañazos	10	8	5	4	6
Resistencia a la corrosión	8	8	4	2	10
Contra salpicaduras de soldadura	9	9	7	10	6
Precisión	7	8	10	10	9
Durabilidad	10	8	6	6	7
70 puntos máximo	63 puntos	57 puntos	42 puntos	38 puntos	50 puntos

20-40 puntos = adecuado para aplicaciones estándar

<sup>41-70</sup> puntos = adecuado para aplicaciones de intensas a extremas



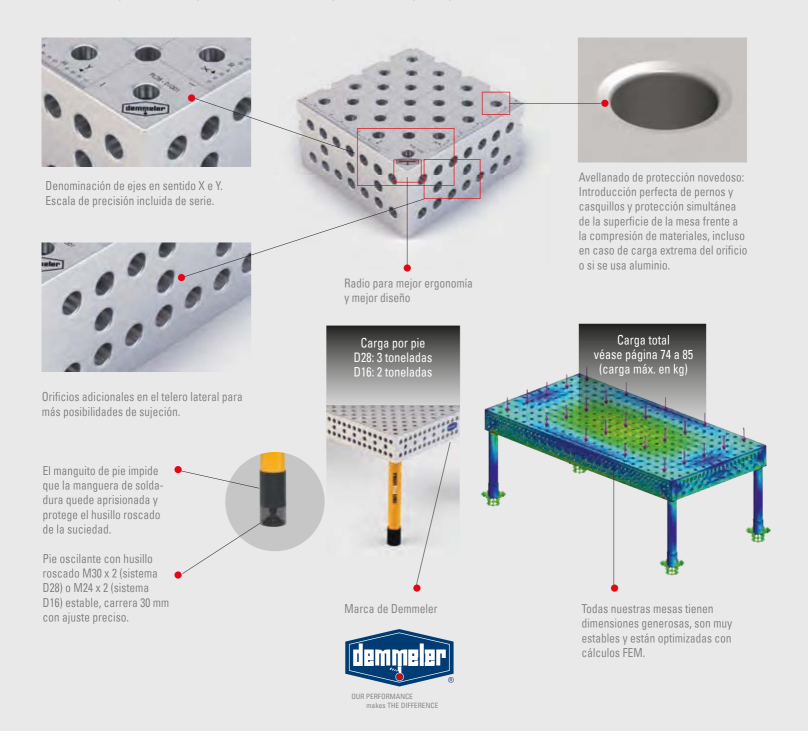


Ventajas de las mesas del sistema 3D



#### ¡LAS VENTAJAS DE UN SISTEMA DE SUJECIÓN 3D DE DEMMELER!

Además de la dureza, las mesas del sistema Demmeler ofrecen claras ventajas en comparación con las mesas habituales. Denominaciones de ejes, orificios adicionales y avellanados de protección novedosos son mejoras esenciales que ha optimizado Demmeler.



Mesa 3D PROFIPremiumLINE (PP)

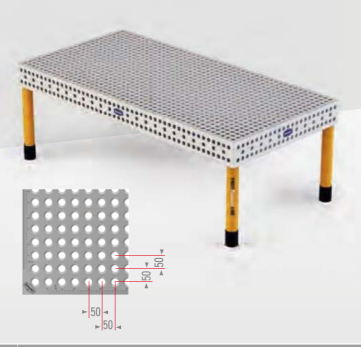


## Mesa 3D PROFIPIusLINE (PL)

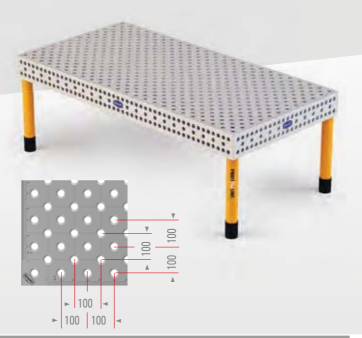


### Descripción de la línea de mesas 28

Tablero con orificios D28 en trama de 50 mm x 50 mm



Tablero con orificios D28 en trama diagonal de 100 mm x 100 mm



### Descripción: PROFIPremiumLINE 🔻

- Tablero con orificios D28 en trama de 50 mm x 50 mm
   Ofrece aprox. un 400 % más de posibilidades de sujeción que PROFIEcoLINE y mesas de soldadura convencionales, y aprox. un 100 % más de
  posibilidades de sujeción que PROFIPlusLINE
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D28 en trama de 50 mm en la hilera superior e inferior y una trama adicional de 100 mm en el centro, lo que permite duplicar prácticamente las posibilidades de ampliación y sujeción
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M y DEMONT 860 M, en hasta 860 Vickers
- Todos los orifícios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- · Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Arriostramiento mejorado de la mesa mediante un estriado transversal adicional
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 100 mm
- Escala de precisión con división en milímetros, también disponible en la opción DEMONT 860 M
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- · Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras

#### Descripción: PROFIPIusLINE ▼

- Tablero con orificios D28 en trama doble de 100 mm x 100 mm, lo que ofrece aprox. un 80 % más de posibilidades de sujeción que PROFIEcoLINE y mesas de soldadura convencionales
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D28 en trama de 50 mm en la hilera superior e inferior y una trama adicional de 100 mm en
  el centro, lo que permite duplicar prácticamente las posibilidades de ampliación
  y sujeción
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M y DEMONT 860 M, en hasta 860 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Arriostramiento mejorado de la mesa mediante un estriado transversal adicional
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 100 mm
- Escala de precisión con división en milímetros, también disponible en la opción DEMONT 860 M
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras





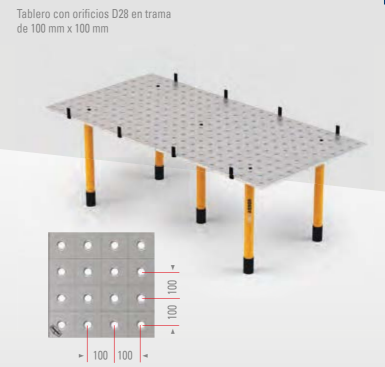
### Mesa 3D PROFIEcoLINE (PE)

# Placa de trabajo HobbyLINE (H)

## Descripción de la línea de mesas 28







#### Descripción: PROFIEcoLINE

- Tablero con orificios D28 en trama de 100 mm x 100 mm
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D28
  en trama de 50 mm en la hilera superior y una trama adicional de 100 mm
  en el centro, lo que permite aumentar claramente las posibilidades de
  ampliación y sujeción
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M y DEMONT 860 M, en hasta 860 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- · Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Arriostramiento mejorado de la mesa mediante un estriado transversal adicional
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 100 mm
- Escala de precisión con división en milímetros, también disponible en la opción DEMONT 860 M
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras

#### Descripción: HobbyLINE ▼

- Alternativa económica para cargas pequeñas
- Tablero de unos 25 mm de alto con orificios D28 en trama de 100 mm x 100 mm
- Los accesorios de E (EcoLINE), D (PlusLINE) y P (PremiumLINE) se pueden usar en el tablero
- Orificios roscados M8 en los cuatro lados del tablero, incl.
   8 topes exteriores con tornillos moleteados
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 100 mm
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras

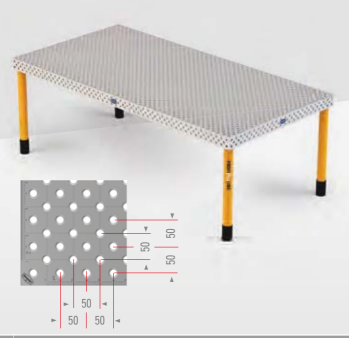
## Mesa 3D PROFIPIusLINE (PL)

### Mesa 3D PROFIEcoLINE (PE)

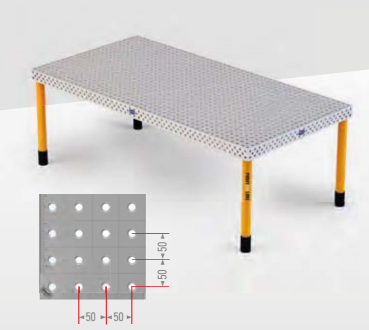


### Descripción de la línea de mesas 16

Tablero con orificios D16 en trama diagonal de 50 mm x 50 mm







#### **Descripción: PROFIPIusLINE**

- Tablero con orificios D16 en trama doble de 50 mm x 50 mm, lo que ofrece aprox. un 80 % más de posibilidades de sujeción que PROFIEcoLINE y mesas de soldadura convencionales
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D16 en trama de 50 mm en la hilera superior, central e inferior
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M, en hasta 760 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- · Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 50 mm
- Escala de precisión con división en milímetros
- Marca de coordenadas del orificio en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras

#### Descripción: PROFIEcoLINE

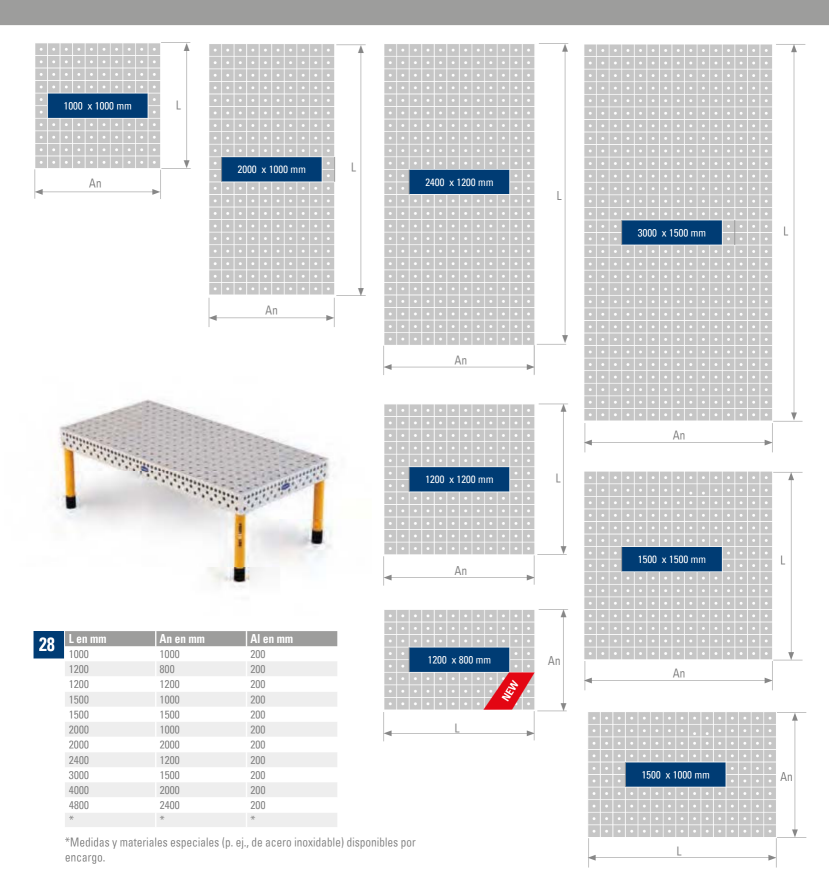
- Tablero con orificios D16 en trama de 50 mm x 50 mm
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D16 en trama de 50 mm en la hilera superior, central e inferior
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M, en hasta 760 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 50 mm
- Escala de precisión con división en milímetros
- Marca de coordenadas del orificio en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras





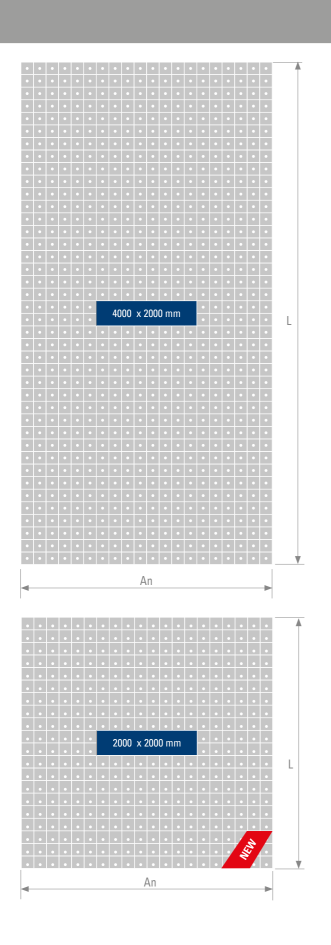


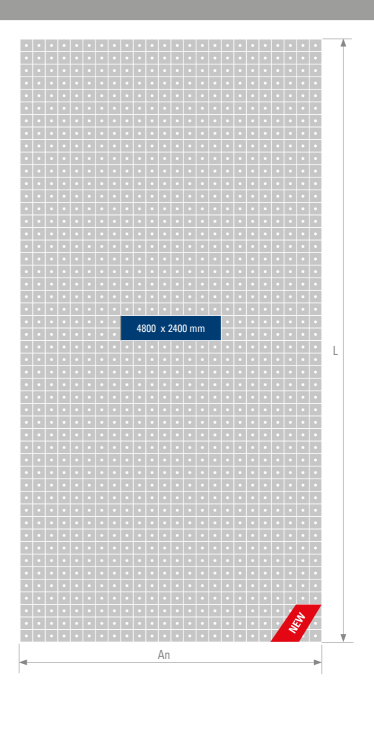
**67** 

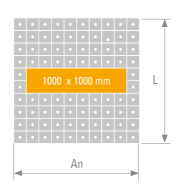


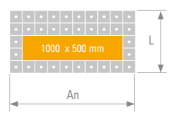


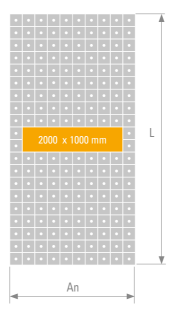














16	L en mm	An en mm	Al en mm
	1000	500	100
	1000	1000	100
	1200	800	100
	1200	1200	100
	1500	1000	100
	1500	1500	100
	2000	1000	100
	2400	1200	100
	3000*	1500	100
	**	**	**

<sup>\*</sup> Compuesto por 2 ud. de 1500 x 1500 x 100

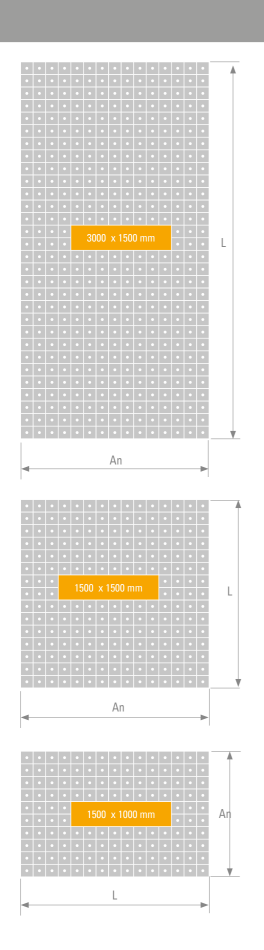




<sup>\*\*</sup> Medidas y materiales especiales (p. ej., de acero inoxidable) disponibles por encargo.







# Mesa 3D PROFIPremiumLINE (PP)





Hasta un 400 % más de posibilidades de sujeción



Mesa sin pie	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg Carga máx. en kg
	1000	1000	200	290
	1200	800	200	250
	1200	1200	200	380
	1500	1000	200	390
	1500	1500	200	530
	2000	1000	200	500
	2000	2000	200	1080
	2400	1200	200	710
	3000	1500	200	1010
	4000	2000	200	1780
	4800	2400	200	2550

Medidas y materiales especiales (p. ej., de acero inoxidable) disponibles por encargo.

Mesa con pie estándar	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg	Carga máx. en kg	
	1000	1000	850 ±30	324	12000	
	1200	800	850 ±30	284	12000	
	1200	1200	850 ±30	414	12000	
	1500	1000	850 ±30	424	12000	
	1500	1500	850 ±30	564	12000	
	2000	1000	850 ±30	534	12000	
	2000	2000	850 ±30	1114	12000	
· ·	2400	1200	850 ±30	744	12000	
	3000	1500	850 ±30	1061	18000	
	4000	2000	850 ±30	1831	18000	
	4800	2400	850 ±30	2635	33000	



# Mesa 3D PROFIPremiumLINE (PP)















DESCRIPCIÓN

- Tablero con orificios D28 en trama de 50 mm x 50 mm
   Esto ofrece aprox. un 400 % más de posibilidades de sujeción que PROFIEcoLINE y mesas de soldadura convencionales, y aprox. un 100 % más de posibilidades de sujeción que PROFIPlusLINE
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D28 en trama de 50 mm en la hilera superior e inferior y una trama adicional de 100 mm en el centro, lo que permite duplicar prácticamente las posibilidades de ampliación y sujeción
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M y DEMONT 860 M, en hasta 860 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- · Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Arriostramiento mejorado de la mesa mediante un estriado transversal adicional
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 100 mm
- Escala de precisión con división en milímetros, también disponible en la opción DEMONT 860 M
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras



Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M	Endurecido DEMONT 860	М
Sin pies	PP28-01001-000	PP28-01001-500	PP28-01001-700	
Sin pies	PP28-11019-000	PP28-11019-500	PP28-11019-700	
Sin pies	PP28-01056-000	PP28-01056-500	PP28-01056-700	
Sin pies	PP28-01011-000	PP28-01011-500	PP28-01011-700	
Sin pies	PP28-01031-000	PP28-01031-500	PP28-01031-700	Lista de selección
Sin pies	PP28-01002-000	PP28-01002-500	PP28-01002-700	para otras variantes
Sin pies	PP28-01006-000	PP28-01006-500	PP28-01006-700	de pie página 84/85.
Sin pies	PP28-01003-000	PP28-01003-500	PP28-01003-700	
Sin pies	PP28-01004-000	PP28-01004-500	PP28-01004-700	
Sin pies	PP28-01005-000	PP28-01005-500	PP28-01005-700	
Sin pies	PP28-11085-000	PP28-11085-500	PP28-11085-700	

Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M	Endurecido DEMONT 860 M
4	PP28-01001-001	PP28-01001-011	PP28-01001-021
4	PP28-11019-001	PP28-11019-011	PP28-11019-021
4	PP28-01056-001	PP28-01056-011	PP28-01056-021
4	PP28-01011-001	PP28-01011-011	PP28-01011-021
4	PP28-01031-001	PP28-01031-011	PP28-01031-021
4	PP28-01002-001	PP28-01002-011	PP28-01002-021
4	PP28-01006-001	PP28-01006-011	PP28-01006-021
4	PP28-01003-001	PP28-01003-011	PP28-01003-021
6	PP28-01004-001	PP28-01004-011	PP28-01004-021
6	PP28-01005-001	PP28-01005-011	PP28-01005-021
11	PP28-11085-001	PP28-11085-011	PP28-11085-021

# Mesa 3D PROFIPIusLINE (PL)





Mesa sin pie	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg Carga máx. en kg	
	1000	1000	200	310	
	1200	800	200	270	
	1200	1200	200	410	
THE REAL PROPERTY.	1500	1000	200	430	
	1500	1500	200	590	
	2000	1000	200	550	
1,12	2000	2000	200	1140	
	2400	1200	200	790	
	3000	1500	200	1120	
	4000	2000	200	1980	
	4800	2400	200	2830	

Medidas y materiales especiales (p. ej., de acero inoxidable) disponibles por encargo.

Mesa con pie estándar	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg	Carga máx. en kg	
	1000	1000	850 ±30	344	12000	
	1200	800	850 ±30	304	12000	
at III to	1200	1200	850 ±30	444	12000	
September 1	1500	1000	850 ±30	464	12000	
	1500	1500	850 ±30	624	12000	
	2000	1000	850 ±30	584	12000	
T L	2000	2000	850 ±30	1174	12000	
	2400	1200	850 ±30	824	12000	
	3000	1500	850 ±30	1171	18000	
	4000	2000	850 ±30	2031	18000	
	4800	2400	850 ±30	2915	33000	



## Mesa 3D PROFIPIusLINE (PL)















#### DESCRIPCIÓN

- Tablero con orificios D28 en trama doble de 100 mm x 100 mm, lo que ofrece aprox. un 80 % más de posibilidades de sujeción que PROFIEcoLINE y mesas de soldadura convencionales
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D28 en trama de 50 mm en la hilera superior e inferior y una trama adicional de 100 mm en el centro, lo que permite duplicar prácticamente las posibilidades de ampliación y sujeción
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M y DEMONT 860 M, en hasta 860 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Arriostramiento mejorado de la mesa mediante un estriado transversal adicional
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 100 mm
- Escala de precisión con división en milímetros, también disponible en la opción DEMONT 860 M
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras



Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M	Endurecido DEMONT 860 M	
Sin pies	PL28-01001-000	PL28-01001-500	PL28-01001-700	
Sin pies	PL28-11019-000	PL28-11019-500	PL28-11019-700	
Sin pies	PL28-01056-000	PL28-01056-500	PL28-01056-700	
Sin pies	PL28-01011-000	PL28-01011-500	PL28-01011-700	
Sin pies	PL28-01031-000	PL28-01031-500	PL28-01031-700	Lista de selección
Sin pies	PL28-01002-000	PL28-01002-500	PL28-01002-700	para otras variantes
Sin pies	PL28-01006-000	PL28-01006-500	PL28-01006-700	de pie página 84/85.
Sin pies	PL28-01003-000	PL28-01003-500	PL28-01003-700	
Sin pies	PL28-01004-000	PL28-01004-500	PL28-01004-700	
Sin pies	PL28-01005-000	PL28-01005-500	PL28-01005-700	
Sin pies	PL28-11085-000	PL28-11085-500	PL28-11085-700	

Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M	Endurecido DEMONT 860 M
4	PL28-01001-001	PL28-01001-011	PL28-01001-021
4	PL28-11019-001	PL28-11019-011	PL28-11019-021
4	PL28-01056-001	PL28-01056-011	PL28-01056-021
4	PL28-01011-001	PL28-01011-011	PL28-01011-021
4	PL28-01031-001	PL28-01031-011	PL28-01031-021
4	PL28-01002-001	PL28-01002-011	PL28-01002-021
4	PL28-01006-001	PL28-01006-011	PL28-01006-021
4	PL28-01003-001	PL28-01003-011	PL28-01003-021
6	PL28-01004-001	PL28-01004-011	PL28-01004-021
6	PL28-01005-001	PL28-01005-011	PL28-01005-021
11	PL28-11085-001	PL28-11085-011	PL28-11085-021

# Mesa 3D PROFIEcoLINE (PE)





Mesa sin pie	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg Carga máx. en kg	
	1000	1000	200	330	
	1200	800	200	290	
	1200	1200	200	430	
	1500	1000	200	450	
	1500	1500	200	610	
THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY N	2000	1000	200	570	
	2000	2000	200	1190	
	2400	1200	200	820	
	3000	1500	200	1180	
	4000	2000	200	2090	
	4800	2400	200	2980	

Medidas y materiales especiales (p. ej., de acero inoxidable) disponibles por encargo.

Mesa con pie estándar	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg	Carga máx. en kg	
	1000	1000	850 ±30	364	12000	
	1200	800	850 ±30	334	12000	
	1200	1200	850 ±30	464	12000	
	1500	1000	850 ±30	484	12000	
	1500	1500	850 ±30	644	12000	
	2000	1000	850 ±30	604	12000	
	2000	2000	850 ±30	1224	12000	
	2400	1200	850 ±30	854	12000	
	3000	1500	850 ±30	1231	18000	
	4000	2000	850 ±30	2141	18000	
	4800	2400	850 ±30	3065	33000	

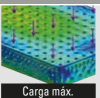


## Mesa 3D PROFIEcoLINE (PE)















DESCRIPCIÓN

- Tablero con orificios D28 en trama de 100 mm x 100 mm
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D28 en trama de 50 mm en la hilera superior y una trama adicional de 100 mm en el centro, lo que permite aumentar claramente las posibilidades de ampliación y sujeción
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M y DEMONT 860 M, en hasta 860 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Arriostramiento mejorado de la mesa mediante un estriado transversal adicional
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 100 mm
- Escala de precisión con división en milímetros, también disponible en la opción DEMONT 860 M
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras

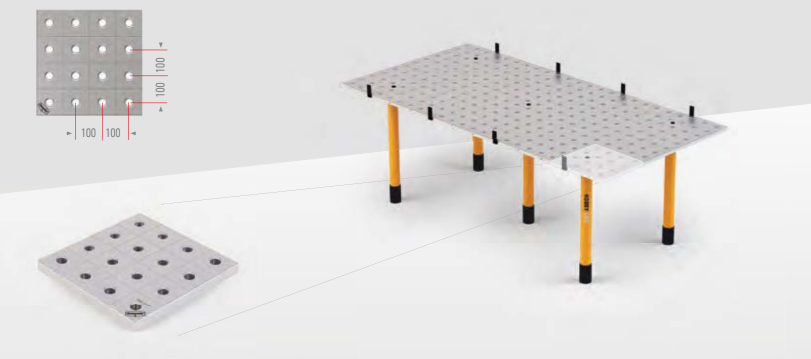


Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M	Endurecido DEMONT 860 M	
Sin pies	PE28-01001-000	PE28-01001-500	PE28-01001-700	
Sin pies	PE28-11019-000	PE28-11019-500	PE28-11019-700	
Sin pies	PE28-01056-000	PE28-01056-500	PE28-01056-700	
Sin pies	PE28-01011-000	PE28-01011-500	PE28-01011-700	
Sin pies	PE28-01031-000	PE28-01031-500	PE28-01031-700	Lista de selección
Sin pies	PE28-01002-000	PE28-01002-500	PE28-01002-700	para otras variantes
Sin pies	PE28-01006-000	PE28-01006-500	PE28-01006-700	de pie página 84/85.
Sin pies	PE28-01003-000	PE28-01003-500	PE28-01003-700	
Sin pies	PE28-01004-000	PE28-01004-500	PE28-01004-700	
Sin pies	PE28-01005-000	PE28-01005-500	PE28-01005-700	
Sin pies	PE28-11085-000	PE28-11085-500	PE28-11085-700	

Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M	Endurecido DEMONT 860 M
4	PE28-01001-001	PE28-01001-011	PE28-01001-021
4	PE28-11019-001	PE28-11019-011	PE28-11019-021
4	PE28-01056-001	PE28-01056-011	PE28-01056-021
4	PE28-01011-001	PE28-01011-011	PE28-01011-021
4	PE28-01031-001	PE28-01031-011	PE28-01031-021
4	PE28-01002-001	PE28-01002-011	PE28-01002-021
4	PE28-01006-001	PE28-01006-011	PE28-01006-021
4	PE28-01003-001	PE28-01003-011	PE28-01003-021
6	PE28-01004-001	PE28-01004-011	PE28-01004-021
6	PE28-01005-001	PE28-01005-011	PE28-01005-021
11	PE28-11085-001	PE28-11085-011	PE28-11085-021

# Placa de trabajo HobbyLINE (H)





	L	a mesa puede	suministrarse	también en	n acero	inoxidable	por	encargo.
--	---	--------------	---------------	------------	---------	------------	-----	----------

Mesa sin pie	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg Carga máx. en kg	
	1000	1000	25	180	
	1200	800	25	180	
9.0	1200	1200	25	260	
The state of the s	1500	1000	25	270	
	2000	1000	25	360	
	2400	1200	25	510	

Medidas y materiales especiales (p. ej., de acero inoxidable) disponibles por encargo.

Mesa con pie estándar	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg	Carga máx. en kg	
	1000	1000	850 ±30	204	600	
100	1200	800	850 ±30	204	600	
	1200	1200	850 ±30	284	600	
and the second	1500	1000	850 ±30	300	600	
	2000	1000	850 ±30	390	600	
	2400	1200	850 ±30	540	600	

Pie estándar individual	Al en mm	Peso pie en kg	Número de artículo
<u> </u>			
e e	826 ±30 fino	6	PL16-10010-005
i			



# Placa de trabajo HobbyLINE (H)









Escala de precisión Avellanado de protección Pie con manguito

DESCRIPCIÓN

- Alternativa económica para cargas pequeñas
- Tablero de unos 25 mm de alto con orificios D28 en trama de 100 mm x 100 mm
- Los accesorios de E (EcoLINE), D (PlusLINE) y P (PremiumLINE) se pueden usar en el tablero
- Orificios roscados M8 en los cuatro lados del tablero, incl. 8 topes exteriores con tornillos moleteados
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- · Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 100 mm
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras

Número de pies	Estándar	
Sin pies	H28-01001-000	
Sin pies	H28-11019-000	11.4
Sin pies	H28-01056-000	Lista de selección para otras variantes
Sin pies	H28-01011-000	de pie página 84/85.
Sin pies	H28-01002-000	de pie pagina 04/03.
Sin pies	H28-01003-000	

Número de pies	Estándar
4	H28-01001-001
4	H28-11019-001
4	H28-01056-001
5	H28-01011-001
5	H28-01002-001
5	H28-01003-001

# Mesa 3D PROFIPIusLINE (PL)





Mesa sin pie	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg	Carga máx. en kg	
	1000	500	100	80		
	1000	1000	100	130		
	1200	800	100	130		
	1200	1200	100	170		
	1500	1000	100	180		
	1500	1500	100	250		
	2000	1000	100	240		
	2400	1200	100	340		
	3000*	1500	100	500		

Medidas y materiales especiales (p. ej., de acero inoxidable) disponibles por encargo.

Mesa con pie estándar	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg	Carga máx. en kg	
	1000	500	850 ±30	104	8000	
	1000	1000	850 ±30	154	8000	
	1200	800	850 ±30	154	8000	
	1200	1200	850 ±30	194	8000	
1 1000	1500	1000	850 ±30	204	8000	
	1500	1500	850 ±30	274	8000	
Total Control of Contr	2000	1000	850 ±30	264	8000	
	2400	1200	850 ±30	364	8000	
	3000*	1500	850 ±30	548	16000	



# Mesa 3D PROFIPIusLINE (PL)













#### DESCRIPCIÓN

- Tablero con orificios D16 en trama doble de 50 mm x 50 mm, lo que ofrece aprox. un 80 % más de posibilidades de sujeción que PROFIEcoLINE y mesas de soldadura convencionales
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D16 en trama de 50 mm en la hilera superior, central e inferior
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M, en hasta 760 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 50 mm
- Escala de precisión con división en milímetros, también disponible en la opción DEMONT 760 M
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras



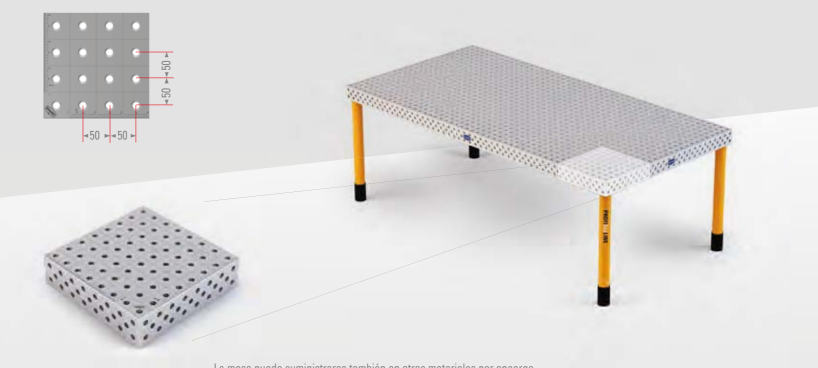
Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M	
Sin pies	PL16-01000-000	PL16-01000-500	
Sin pies	PL16-01001-000	PL16-01001-500	
Sin pies	PL16-11019-000	PL16-11019-500	11-4- 4114
Sin pies	PL16-01056-000	PL16-01056-500	Lista de selección
Sin pies	PL16-01017-000	PL16-01017-500	para otras variantes de pie página 84/85.
Sin pies	PL16-01011-000	PL16-01011-500	de pie pagina 04/03.
Sin pies	PL16-01002-000	PL16-01002-500	
Sin pies	PL16-01003-000	PL16-01003-500	
Sin pies	PL16-01004-000	PL16-01004-500	

Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M
4	PL16-01000-001	PL16-01000-011
4	PL16-01001-001	PL16-01001-011
4	PL16-11019-001	PL16-11019-011
4	PL16-01056-001	PL16-01056-011
4	PL16-01017-001	PL16-01017-011
4	PL16-01011-001	PL16-01011-011
4	PL16-01002-001	PL16-01002-011
4	PL16-01003-001	PL16-01003-011
8	PL16-01004-001	PL16-01004-011

\*Compuesto por 2 ud. de 1500 x 1500 x 100

# Mesa 3D PROFIEcoLINE (PE)





	La mesa	puede	suministrarse	e también	en	otros	materia	les	por	encarg	0.
--	---------	-------	---------------	-----------	----	-------	---------	-----	-----	--------	----

Mesa sin pie	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg	Carga máx. en kg	
	1000	500	100	85		
	1000	1000	100	140		
	1200	800	100	140		
	1200	1200	100	180		
	1500	1000	100	190		
	1500	1500	100	260		
	2000	1000	100	250		
	2400	1200	100	360		
	3000*	1500	100	520		

Medidas y materiales especiales (p. ej., de acero inoxidable) disponibles por encargo.

Mesa con pie estándar	L en mm	An en mm	Al en mm	Peso aprox. mesa en kg	Carga máx. en kg	
	1000	500	850 ±30	109	8000	
	1000	1000	850 ±30	164	8000	
	1200	800	850 ±30	164	8000	
	1200	1200	850 ±30	204	8000	
	1500	1000	850 ±30	214	8000	
	1500	1500	850 ±30	284	8000	
1	2000	1000	850 ±30	274	8000	
	2400	1200	850 ±30	384	8000	
	3000*	1500	850 ±30	568	16000	

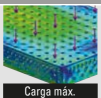


## Mesa 3D PROFIEcoLINE (PE)













#### DESCRIPCIÓN

- Tablero con orificios D16 en trama de 50 mm x 50 mm
- Grupo de orificios de 3 hileras en los laterales de la mesa con orificio D16 en trama de 50 mm en la hilera superior, central e inferior
- Todos los tamaños de la mesa disponibles de forma opcional en la nueva dureza, DEMONT 760 M, en hasta 760 Vickers
- Todos los orificios con nuevo avellanado de protección, diseño perfecto y la mejor funcionalidad
- · Bordes exteriores de la mesa optimizados
- Líneas de trazado en sentido X e Y a una distancia continua de 50 mm
- Escala de precisión con división en milímetros, también disponible en la opción DEMONT 760 M
- Marca de coordenadas de los orificios en sentido X e Y
- Logo de Demmeler insertado en los 4 laterales
- Pies de la mesa de forma circular ajustados con precisión y con pie oscilante
- Manguito en los pies para proteger el conjunto de mangueras



Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M	
Sin pies	PE16-01000-000	PE16-01000-500	
Sin pies	PE16-01001-000	PE16-01001-500	
Sin pies	PE16-11019-000	PE16-11019-500	
Sin pies	PE16-01056-000	PE16-01056-500	
Sin pies	PE16-01017-000	PE16-01017-500	Lista de selección
Sin pies	PE16-01011-000	PE16-01011-500	para otras variantes de pie página 84/85.
Sin pies	PE16-01002-000	PE16-01002-500	ue pie pagina 04/03.
Sin pies	PE16-01003-000	PE16-01003-500	
Sin pies	PE16-01004-000	PE16-01004-500	

Número de pies	Estándar	Endurecido DEMONT 760 M
4	PE16-01000-001	PE16-01000-011
4	PE16-01001-001	PE16-01001-011
4	PE16-11019-001	PE16-11019-011
4	PE16-01056-001	PE16-01056-011
4	PE16-01017-001	PE16-01017-011
4	PE16-01011-001	PE16-01011-011
4	PE16-01002-001	PE16-01002-011
4	PE16-01003-001	PE16-01003-011
8	PE16-01004-001	PE16-01004-011

\*Compuesto por 2 ud. de  $1500 \times 1500 \times 100$ 

## Vista general de variantes de tipo de pie

### El pie adecuado para cada aplicación



### Pie estándar Pie telescópico



- Pies oscilantes, con ajuste preciso  $\pm$  30 mm
- Husillo roscado M30 o M24 estable
- El manguito de pie protege al husillo roscado de la suciedad e impide que el conjunto de mangueras quede aprisionado
- Sirve también como pie de apoyo en conexión con un ángulo de distanciamiento dispuesto en voladizo en forma de U a partir de 1 m de largo.
- Incl. tornillo avellanado de montaje M24 x 60
- Tubo del pie revestido de polvo



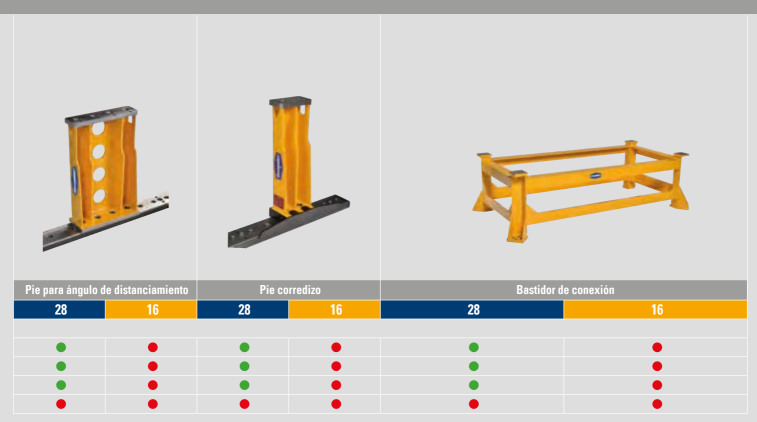
- Pies oscilantes, con ajuste preciso ± 30 mm
- Husillo roscado M30 o M24 estable
- El manguito de pie protege al husillo roscado de la suciedad e impide que el conjunto de mangueras quede aprisionado
- Telescopio ajustable 350 mm en pasos de 50 mm
- Para un ajuste flexible de la altura de la mesa de soldadura
- Incl. tornillo avellanado de montaje M24 x 60
- Tubo del pie revestido de polvo



## Vista general de variantes de tipo de pie

# El pie adecuado para cada aplicación





### Pie de rueda de carga pesada



- Ajuste preciso ± 30 mm
- Husillo roscado M30 o M24 estable
- El manguito de pie protege al husillo roscado de la suciedad e impide que el conjunto de mangueras quede aprisionado
- Ejecución robusta
- Con rueda giratoria 360°
- Capacidad de carga máx. 600 kg
- Incl. tornillo avellanado de montaje M24 x 60
- Tubo del pie revestido de polvo

#### Pie de anclaje



- Ajuste preciso ± 30 mm
- Husillo roscado M30 o M24 estable
- El manguito de pie protege al husillo roscado de la suciedad e impide que el conjunto de mangueras quede aprisionado
- Para fijación sólida sobre el suelo de la nave y contra tracción, presión y desplazamiento (p. ej., uso de robots)
- Incl. tornillo avellanado de montaje M24 x 60 y 2 tacos de anclaje y 2 tornillos cilíndricos M16 x 40 para el anclaje fijo al suelo
- Tubo del pie revestido de polvo

# Variantes de tipos de pie - Pedido

# Mesas con pies estándar desde 72









Pie estándar			28	
para tamaño de mesa	Número de pies	Número de artículo	Al en mm	Carga máx. en kg
1000x1000				
1200 x 800				
1200 x 1200				3000
1500 x 1000	4		650*1 ± 30	
1500 x 1500	4			
2000 x 1000		PL28-10010-000		
2000 x 2000				
2400 x 1200				
3000 x 1500	6			
4000 x 2000				
4800 x 2400	11			

Pie telescópico			28	
para tamaño de mesa	Número de pies	Número de artículo	Al en mm	Carga máx. en kg
1000x1000				
1200 x 800				
1200 x 1200				
1500 x 1000				
1500×1500	4			
2000 x 1000		PL28-10010-001	550 a 900 ± 30	3000
2000 x 2000				
2400 x 1200				
3000 x 1500	0			
4000 x 2000	6			
4800 x 2400	11			

Rueda de carga pesada			28		
para tamaño de mesa	Número de pies	Número de artículo	Al en mm	Carga máx. en kg	
1000x1000					
1200 x 800					
1200 x 1200		(0.1.01.00.100.00.00.00.00.00.00.00.00.00			
1500 x 1000	Л	(2x) PL28-10010-002*2			
1500×1500	4	(2x) PL28-10010-003*3			
2000 x 1000		(27,7 223 10010 000			
2000 x 2000					
2400 x 1200			650*1 ±30	600	
3000 x 1500	6	(2x) PL28-10010-002*2			
4000 x 2000	0	(4x) PL28-10010-003*3			
4800 x 2400	11	(2x) PL28-10010-002*2 + (9x) PL28-10010-003*3			

Pie de anclaje			28		
para tamaño de mesa	Número de pies	Número de artículo	Al en mm	Carga máx. en kg	
1000×1000					
1200 x 800					
1200 x 1200					
1500 x 1000	А				
1500x1500	4				
2000 x 1000		PL28-10010-004	650*1 ± 30	3000	
2000 x 2000					
2400 x 1200					
3000 x 1500	C				
4000 x 2000	6				
4800 x 2400	11				



# Pie telescópico/Rueda de carga pesada/Pie de anclaje



16						
Número de artículo	Al en mm	Carga máx. en kg				
PL16-10010-000	750 ± 30	2000				

	16	
Número de artículo	Al en mm	Carga máx. en kg
PL16-10010-001	550 a 900 ± 30	2000

16							
Número de artículo	Al en mm	Carga máx. en kg					
(2x) PL16-10010-002 *2 + (2x) PL16-10010-003 *3	750 ± 30	600					

	16							
Número de artículo	Al en mm	Carga máx. en kg						
PL16-10010-004	750 ± 30	2000						

EJEMPLO DE PEDIDO:
(1) En la página 74 - 85, seleccio- ne el tablero deseado, y eso da el artículo de pedido n.º 1:
P. ej., <b>1 x</b> PL28-01031-000
(2) En la página de la que disponga, seleccione el número correspondiente de pies que quiere tener, y eso da el artículo de pedido número 2:
P. ej., <b>4 x</b> PL28-10010-001
1. 6]., 4 X 1 L20-10010-001
Ambos números de artículo de pedido conforman su pedido a Demmeler.

P. ej., **1 x** PL28-01031-000 P. ej., **4 x** PL28-10010-001

87

<sup>\*1</sup> Otras alturas de pie disponibles por encargo

<sup>\*2</sup> Rueda con freno

<sup>\*3</sup> Rueda sin freno

# Plataforma elevadora de tijera - Pedido

- Ajuste de altura de progresión continua
- Con barra sensible de seguridad
- Completamente adaptada a la mesa de soldadura 3D
- Incluye control manual
- Grupo dentro/fuera (en función del tamaño)



### Descripción 🔺

### EJEMPLO DE PEDIDO:

(1) De la página 72 a 82, seleccione el tablero deseado, y eso da el artículo de pedido n.º 1:



P. ej., 1 x PL28-01003-700

(2) En la página de la que disponga, seleccione la plataforma elevadora de tijera correspondiente y eso da el artículo de pedido número 2:



P. ej., 1 x 00000629

Ambos números de artículo de pedido conforman su pedido a Demmeler.



P. ej., **1** x PL28-01003-700 P. ej., **1** x 00000629

Plataforma elevadora de tijer	a			28	16
para tamaño de mesa	Carga útil	Al en mm	Número de artículo	Peso en kg plataforma elevadora de tijera	
1000x1000	1 t, peso de mesa	385-1310	00016008	155	
1200 x 800	1 t, peso de mesa	200-900	00090594	300	
1200 x 1200	2 t, peso de mesa	200-900	00041421	530	
1500 x 1000	2 t, peso de mesa	200-1000	00040820	500	Por opograo
1500x1500	2 t, peso de mesa	280-1080	00002460	620	Por encargo
2000 x 1000	2 t, peso de mesa	230-1230	00000628	650	
2000 x 2000	2 t, peso de mesa	280-1280	00090591	950	
2400 x 1200	2 t, peso de mesa	260-1560	00000629	810	
3000 x 1500	3 t, peso de mesa	350-1950	00000627	1000	
4000 x 2000	5 t, peso de mesa	460-2060	00019552	2100	
4800 x 2400	6 t, peso de mesa	460-2060	00090601	2100	



# Plataforma elevadora de tijera





Aplicación ▼ Aplicación ▲

Aplicación 🔻





También se puede encargar la plataforma elevadora de tijera con otras dimensiones o cargas útiles.

# Variantes de tipos de pie - Pedido

# Mesa de **PP/PL** y **PE** equipada con bastidor de conexión, pie para ángulo de distanciamiento o pie corredizo

#### NOTA:

Como las mesas tienen en la parte inferior orificios adicionales para la fijación de estas variantes de tipos de pie, debe seleccionar la mesa con el número de artículo correspondiente de la siguiente tabla.



<b>PROFIPre</b>	PROFIPremiumLINE (PP)								
L en mm	An en mm	Al en mm	Peso en kg	Estándar	Endurecido	Endurecido			
					DEMONT 760 M	DEMONT 860 M			
1000	1000	200	290	PP28-01001-007	PP28-01001-017	PP28-01001-027			
1200	1200	200	410	PP28-01056-007	PP28-01056-017	PP28-01056-027			
1500	1000	200	450	PP28-01011-007	PP28-01011-017	PP28-01011-027			
1500	1500	200	620	PP28-01031-007	PP28-01031-017	PP28-01031-027			
2000	1000	200	500	PP28-01002-007	PP28-01002-017	PP28-01002-027			
2000	2000	200	1110	PP28-01006-007	PP28-01006-017	PP28-01006-027			
2400	1200	200	770	PP28-01003-007	PP28-01003-017	PP28-01003-027			
3000	1500	200	1070	PP28-01004-007	PP28-01004-017	PP28-01004-027			
4000	2000	200	1840	PP28-01005-007	PP28-01005-017	PP28-01005-027			
4800	2400	200	2680	PP28-11085-007	PP28-11085-017	PP28-11085-027			



PROFIPIu	sLINE (PL)					
L en mm	An en mm	Al en mm	Peso en kg	Estándar	Endurecido	Endurecido
					DEMONT 760 M	DEMONT 860 M
1000	1000	200	310	PL28-01001-007	PL28-01001-017	PL28-01001-027
1200	1200	200	430	PL28-01056-007	PL28-01056-017	PL28-01056-027
1500	1000	200	490	PL28-01011-007	PL28-01011-017	PL28-01011-027
1500	1500	200	680	PL28-01031-007	PL28-01031-017	PL28-01031-027
2000	1000	200	550	PL28-01002-007	PL28-01002-017	PL28-01002-027
2000	2000	200	1180	PL28-01006-007	PL28-01006-017	PL28-01006-027
2400	1200	200	830	PL28-01003-007	PL28-01003-017	PL28-01003-027
3000	1500	200	1180	PL28-01004-007	PL28-01004-017	PL28-01004-027
4000	2000	200	2050	PL28-01005-007	PL28-01005-017	PL28-01005-027
4800	2400	200	2960	PL28-11085-007	PL28-11085-017	PL28-01006-027



PROFIEcoLINE (PE)								
L en mm	An en mm	Al en mm	Peso en kg	Estándar	Endurecido	Endurecido		
					DEMONT 760 M	DEMONT 860 M		
1000	1000	200	330	PE28-01001-007	PE28-01001-017	PE28-01001-027		
1200	1200	200	450	PE28-01056-007	PE28-01056-017	PE28-01056-027		
1500	1000	200	510	PE28-01011-007	PE28-01011-017	PE28-01011-027		
1500	1500	200	710	PE28-01031-007	PE28-01031-017	PE28-01031-027		
2000	1000	200	570	PE28-01002-007	PE28-01002-017	PE28-01002-027		
2000	2000	200	1210	PE28-01006-007	PE28-01006-017	PE28-01006-027		
2400	1200	200	870	PE28-01003-007	PE28-01003-017	PE28-01003-027		
3000	1500	200	1240	PE28-01004-007	PE28-01004-017	PE28-01004-027		
4000	2000	200	2150	PE28-01005-007	PE28-01005-017	PE28-01005-027		
4800	2400	200	3100	PE28-11085-007	PE28-11085-017	PE28-11085-027		



# Bastidor de conexión/Pie para ángulo de distanciamiento/Pie corredizo



#### EJEMPLO DE PEDIDO:

(1) En la página 90, seleccione el tablero deseado, y eso da el artículo de pedido n.º 1:

(2) En la página de la que disponga, seleccione el número correspondiente de pies que quiere tener, y eso da el artículo de pedido número 2: Ambos números de artículo de pedido conforman su pedido a Demmeler.











P. ej., 1 x PL28-01002-007

P. ej., 4 x D00-10017-000

P. ej., 1 x PL28-01002-007 P. ej., 4 x D00-10017-000





Dustidoi de conexion				
para tamaños de mesa	Tamaño bastidor de conexión	N.º art.	Peso en kg Bastidor de conexión	Carga máx. en kg
1000 x 1000 1200 x 1200 1500 x 1000 1500 x 1500	1000 x 1000 x 600	PL00-02004-000	158	5000
2000 x 1000 2000 x 2000 2400 x 1200 3000 x 1500 4000 x 2000	2000 x 1000 x 600	PL00-02004-001	229	5000
4000 x 2000 4800 x 2400	4000 x 2000 x 600	PL00-02004-002	516	10000





Ancho de pie	Altura de pie	Número de pies	N.º art.	Peso en kg por pie	Carga máx. en kg (por pie)
200	200	4	D00-10017-000	14	3500
200	400	4	D00-10017-001	19	3500
200	600	4	D00-10017-002	22	3500
400	200	4	D00-10017-010	22	3500
400	400	4	D00-10017-011	33	3500
400	600	4	D00-10017-012	41	3500



Pie corredize	nore todae	las tamañas	da magal

i ie comedizo (pai	le confedizo (para todos los talifallos de filesa)							
Ancho de pie	Altura de pie	Número de pies	N.º art.	Peso en kg por pie corredizo	Carga máx. en kg (por pie)			
200	200	4	D00-10017-025	18	3500			
200	400	4	D00-10017-026	24	3500			
200	600	4	D00-10017-027	29	3500			
400	200	4	D00-10017-028	33	3500			
400	400	4	D00-10017-029	41	3500			
400	600	4	D00-10017-030	50	3500			



# Pie oscilante M 27

# para tramas D28 (no para esquinas de pie de mesa)

- Este husillo de pie puede utilizarse en cualquier trama del sistema 28.
   P. ej., para colocar bastidores de conexión u otras piezas del sistema sobre pies oscilantes.
- Volumen de suministro: husillo roscado M27 estable con cabeza esférica, disco de pie oscilante y 2 tuercas M27



### Descripción ▲ Aplicación ▼



28	A en mm	B Ø en mm	C Ø en mm	N.º artículo
	140	M27	80	D28-10010-000