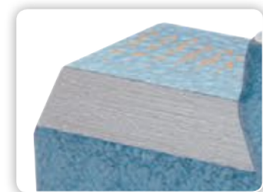


ANATOMÍA DEL PEDDINGHAUS ORIGINAL



1 Escala de medida.

2 Gran superficie deslizante mecanizada para una máxima precisión.



4 Posibilidad de fijar mordazas para un trabajo más seguro. El modelo Superior viene con las mordazas incluidas.



3 Mango con anillos de goma antipellizco para evitar accidentes, aumenta la vida útil y reduce el ruido.



5 Gran yunque endurecido para enderezar y otras acciones de trabajo.



6 Mordazas endurecidas y dentadas para una máxima durabilidad. El sistema de alineación de la mordaza proporciona una fijación precisa y una larga vida útil.



7 Tuerca de acero extraíble. Rosca Acme Twin start que ofrece un funcionamiento preciso y longevo.



8 La carcasa del husillo protege a la rosca a estar expuesta a polvo abrasivo u otros materiales externos.



9 La guía ajustable garantiza ajustes precisos incluso después de años.



DISTRIBUIDOR



RIDGID

RIDGID Iberia
Areta, 27
Apartado de correos, 83
01400 LLODIO-ALAVA

Tel.: + 34 944 059 718
Fax: + 34 944 059 715
ridgid.iberia@emerson.com
www.RIDGID.com

EMERSON

RIDGID

RIDGID
FULL LIFETIME
WARRANTY
Against Material Defects
& Workmanship



PEDDINGHAUS

FABRICADO EN ALEMANIA DESDE 1903

FABRICADO EN ALEMANIA DESDE 1903

EL TORNILLO RIDGID-PEDDINGHAUS ES LA HERRAMIENTA PERFECTA PARA AQUELLOS PROFESIONALES QUE DEPENDEN DE SU TORNILLO DE BANCO PARA SU TRABAJO DIARIO.

FY15 107A_ES



LOS TORNILLOS PEDDINGHAUS RIDGID®
 CONOCIDOS POR SU CALIDAD Y DURABILIDAD, SON FABRICADOS EN ALEMANIA DESDE HACE 110 AÑOS.

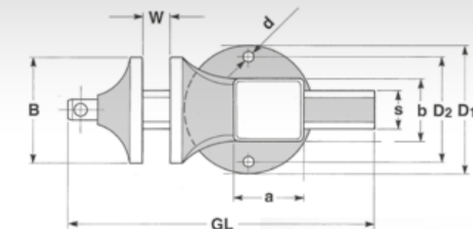
*Der neue Schraubstock
 Ein Wunder der Technik*

**PAUL FERD. PEDDINGHAUS
 SEVELBERG**

Todos los tornillos están fabricados con una resistencia de 75.000 psi en acero forjado, 3 veces más resistente que el hierro fundido.



MULTIPLUS



Nº de cat.	Nº de modelo	Multiplus: dimensiones en mm (ver plano)										Peso	
		B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	lb.	kg		
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44.1	20.0		
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81.6	37.0		

- Tornillo profesional multiusos, con acoplamiento para curvar y enderezar.
- Adecuado para curvar acero, acero inoxidable y tubos hidráulicos, así como para enderezar láminas de acero.
- El Multiplus 120 / 160 aplica una fuerza de 2,5 / 3,5 toneladas a través de su husillo, para doblar tubos de acero inoxidable AISI 304 de hasta 22 / 28 mm con pared de espesor de 1,5 mm.
- Se entrega completo y listo para usar, con hormas de 15 mm, 18 mm y 22 mm, un yunque para enderezar y 2 apoyos de esquina.
- Su diseño exclusivo y prestaciones de calidad incorporadas la convierten en una de las herramientas manuales más buscadas de los últimos decenios. Una verdadera herramienta 3 en 1, que puede fijar, curvar y enderezar.

Tornillos

MATADOR

Tornillo de banco profesional para el taller.

Nº de cat.	Nº de modelo	Capacidad de tubo	Matador: dimensiones en mm (ver plano)								Peso	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	lb.	kg
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6.0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10.0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18.0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25.0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26.0

SUPERIOR

Tornillo profesional con mordazas incorporadas para tubos para la industria de instalaciones.

Nº de cat.	Nº de modelo	Capacidad de tubo	Superior: dimensiones en mm (ver plano)								Peso	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	lb.	kg
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10.0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18.0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25.0

Tornillos Pionier

TORNILLOS ARTICULADOS PIONIER PARA TUBOS



- Fabricada en hierro fundido de alta calidad.
- Mordazas reemplazables de acero templado.
- Rosca del husillo de fijación cilíndrica.
- Disponible en tres modelos (2" - 3" - 4").

Nº de cat.	Nº de modelo	Tipo	Capacidad		Peso	
			in.	mm	lb.	kg
11052	2	Tornillo Pionier	1/8" - 2"	10 - 60	9.1	4.3
11053	3	Tornillo Pionier	1/8" - 3"	10 - 89	3.6	6.5
11054	4	Tornillo Pionier	1/8" - 4"	10 - 114	22.1	10.0

SOPORTE DE TRABAJO PORTÁTIL CON TORNILLO PARA TUBOS



- Placa para curvar tubos.
- Estante de almacenamiento para herramientas y tabla de suelo abisagrada para mayor estabilidad.
- Bloqueo especial de seguridad que impide que el soporte de trabajo caiga hacia adelante.

Nº de cat.	Nº de modelo	Tipo	Capacidad		Peso	
			in.	mm	lb.	kg
12202	2	Soporte de trabajo Pionier	1/8" - 2"	10 - 60	50.7	23.0
12203	3	Soporte de trabajo Pionier	1/8" - 3"	10 - 89	60.1	30.0

Nº de modelo 2 curva tubo de 1/2" a 1 1/2". Nº de modelo 3 curva tubo de 1" a 2".

Accesorios



MORDAZAS POSTIZAS



BASES GIRATORIAS - 360°



ELEVADOR PLEGABLE



ELEVADORES



TORNILLOS DE FIJACIÓN

Yunques

El yunque **Peddinghaus RIDGID®** ha destacado siempre por su calidad y excelente fabricación. Los yunques Peddinghaus son de acero de gran calidad forjado para una máxima durabilidad. La cara superior está rectificada y endurecida a fin de obtener una superficie de trabajo idónea.

Yunque con dos cuernos - Nº de modelo	5			9			12				
	Nº de cat.	14165	14169	14190	Nº de cat.	14165	14169	14190	Nº de cat.	14165	14169
Peso	lb.	77.2	165.4	275.5	kg	35	75	125			
Anchura de la cara	mm	95	125	130							
Longitud de la cara	mm	205	265	300							
Longitud de cada cuerno	mm	135	185	210							
Longitud total	mm	475	635	720							
Altura total	mm	200	265	310							
Base	mm	170 x 195	235 x 275	270 x 345							

