

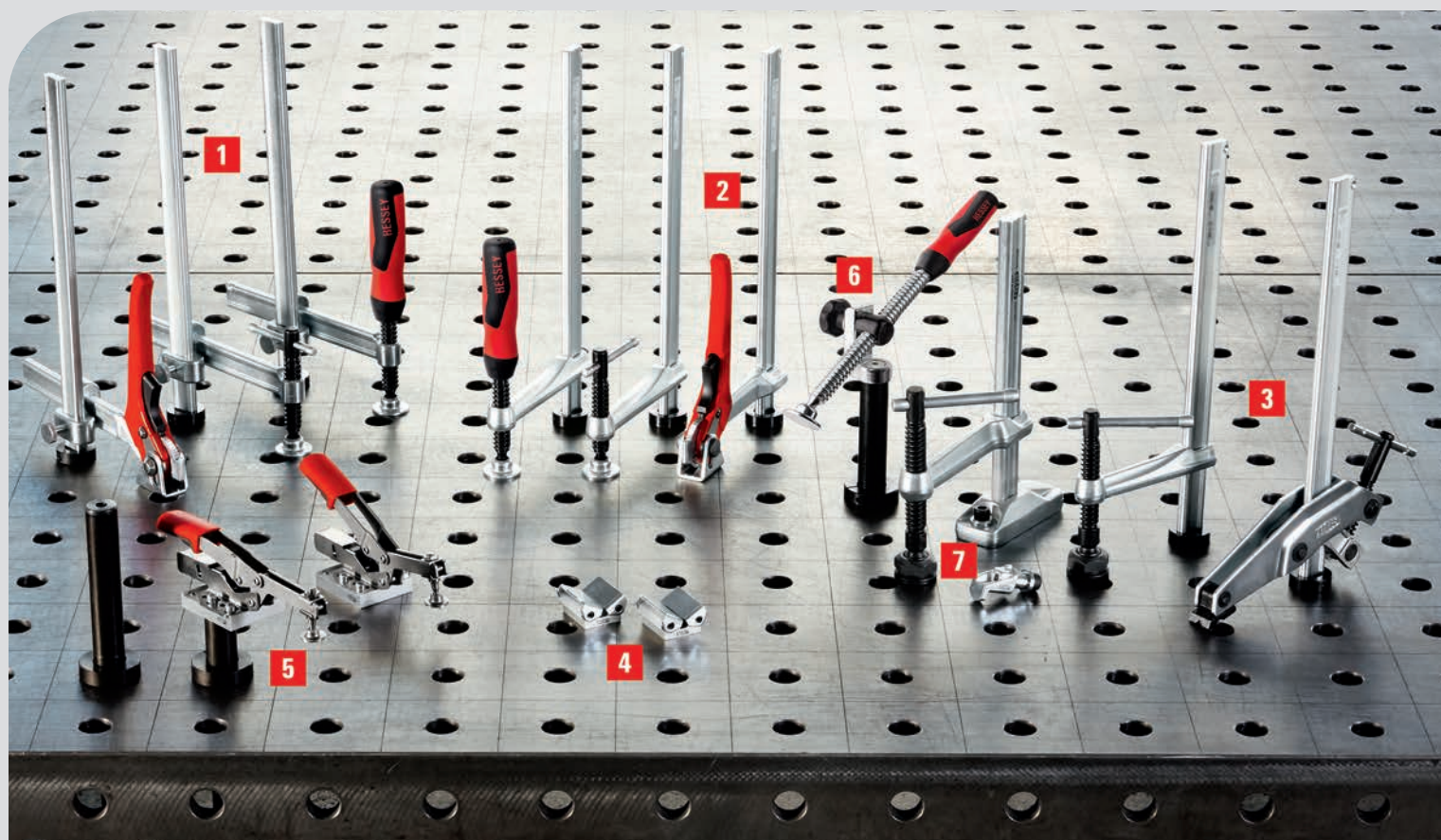


Simplemente mejor.



# Soluciones inteligentes en el terreno de la soldadura

# La experiencia llevada a la mesa



### Sus ventajas en una sola mirada:

#### 1 Alcance flexible

Los elementos de sujeción para mesas de soldadura BESSEY TWV no solo están disponibles con alcance regulable, sino también con tres variantes de mango.

#### 2 Con un alcance de 100 mm, 120 mm o 140 mm

En los elementos de sujeción para mesas de soldadura BESSEY TWV puede escoger entre tres variantes de mango y tres variantes de alcance.

#### 3 Resistente y especial

El elemento de sujeción TWM28 cuenta con un platillo de apriete especial resistente al calor, orientable hasta 35° y con revestimiento de acero sinterizado. En la variante con brazo prensor TW28GRS, el husillo se encuentra en el exterior y de este modo, permite acceder libremente al área de trabajo.

#### 4 Perfecto para barandillas

Ya sea para formas redondas, ovaladas o cuadradas: los complementos de sujeción de mesa Vario TWVAD se adaptan perfectamente.

Se adaptan a la pieza de trabajo que se va a soldar desde 60° interior hasta 60° exterior.

#### 5 Uso de prensa rápida

Gracias al adaptador TWA-STC y a la prolongación TWX adecuada, las prensas rápidas BESSEY con placa base horizontal se pueden utilizar también de forma rápida en mesas de soldadura.

#### 6 Anclaje diagonal y horizontal

El adaptador TW28AV conectado a la extensión TW28X permite realizar anclajes tanto en diagonal como en horizontal. Esto es gracias al husillo giratorio con rango de -52° a 52°

#### 7 Mordaza para máquinas disponible

¿Trabaja ya con mordazas para máquinas BESSEY y desea utilizarlas también en su mesa de soldadura? El accesorio TW28HO le permite hacerlo simplemente atornillándolo en el agujero del pie de la mordaza para máquinas.

YouTube



Planos CAD en 3D para descargar en  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)

# Elementos de sujeción para mesas de soldadura



## Elemento de sujeción con alcance variable TWV



Nº de pedido	Ø	Altura de suj. máx.	Alcance	Pletina	kg	Pza.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,20	1	
TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	1	
TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	1	
TWV28-30-17-2K	28	300	40-175	28 x 11	2,22	1	
TWV28-30-17K	28	300	40-175	28 x 11	2,11	1	
TWV28-30-17H	28	300	110-175	28 x 11	2,48	1	

- TWV16: Fuerza de apriete hasta 2.500 N  
TWV28: Fuerza de apriete hasta 5.500 N
- TW16: Fuerza de apriete hasta 3.000 N  
TW28: Fuerza de apriete hasta 5.000 N
- Preciso sujeción individual
- Perfil templado y mordaza móvil para una mejor sujeción
- Alcance regulable (en TWV)

### Diferentes modelos:

- Empuñadura de plástico de 2-componentes de alta calidad, así como pasador metálico en cruz con extremos redondeados, cada uno con husillo roscado trapezoidal de fácil movimiento y platillo de apriete intercambiable sin necesidad de herramientas
- Mango de palanca con mecanismo de trinquete para una sujeción dosificada, rápida e inmune a las vibraciones



## Elemento de sujeción con alcance fijado TW



Nº de pedido	Ø	Altura de suj. máx.	Alcance	Pletina	kg	Pza.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,93	1	
TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	
TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	1	
TW28-30-12-2K	28	300	120	28 x 11	1,68	1	
TW28-30-14-2K	28	300	140	28 x 11	1,70	1	
TW28-30-12K	28	300	120	28 x 11	1,62	1	
TW28-30-14K	28	300	140	28 x 11	1,65	1	
TW28-30-12H	28	300	120	28 x 11	2,07	1	
TW28-30-14H	28	300	140	28 x 11	2,10	1	



## Elemento de sujeción con platillo de apriete TWM28



Nº de pedido	Ø	Altura de suj. máx.	Alcance	Pletina	kg	Pza.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TWM28-30-12	28	300	120	28 x 11	1,78	1	

- Fuerza de apriete hasta 6.500 N
- Preciso sujeción individual
- Perfil templado y mordaza móvil para una mejor sujeción
- Husillo templado: muy estable y resistente al desgaste, para una vida útil considerablemente más larga
- Larga vida útil gracias al platillo de apriete especial resistente al calor con revestimiento de acero sinterizado, orientable hasta 35°



## Platillo de apriete especial



Nº de pedido	Modelo	V3
3100736	Estándar	
3101192	Dentado	
3101193	Con prisma en V	

- Larga vida útil gracias su platillo resistente al calor con anclaje de acero sinterizado, girar y bascular hasta 35°

### Diferentes modelos:

- Modelo estándar con superficie lisa
- Con superficie dentada para un apoyo seguro sobre piezas de trabajo sucias
- Con ranura en V para la fijación de piezas de trabajo redondas, ovaladas y en ángulo

## Elementos de sujeción para mesas de soldadura

- Fuerza de apriete hasta 5.000 N
- Husillo en la parte exterior para el libre acceso al área de trabajo y una mejor protección frente a salpicaduras de soldadura
- Platillo de apriete estriado, ideal también para sujetar piezas de trabajo redondas o cuadradas
- Orientable y con ajuste de altura
- Especialmente diseñado para sujeción en espacios reducidos y en aperturas estrechas



Elemento de sujeción con brazo prensor TW28GRS

Nº de pedido	Ø	Altura de suj. máx.	Alcance	Pletina	kg	Pza.	V3
	mm	mm	mm	mm			
TW28GRS30-12	28	300	120	28 x 11	2,33	1	

- Especialmente adaptada para piezas de trabajo redondas, ovaladas o cuadradas
- Ángulo ajustable desde 60° interior hasta 60° exterior

Diferentes modelos:

- TW16VAD/TW28VAD: modelo con perno, para una fijación y un ajuste rápidos en la mesa de soldadura
- TWVAD: modelo sin perno, para desplazar de forma variable en la mesa de soldadura



Complemento de sujeción de mesa Vario TWVAD (2 unid./bolsa)

Nº de pedido	Ø	Ángulo	Anchura superficies de sujeción	kg	Pza.	V3
	mm		mm			
TW16VAD	16	desde 60° interior hasta 60° exterior	45	0,38	1	
TW28VAD	28		45	0,57	1	
TWVAD	—		45	0,28	1	

- Accesorios para bridas de amarre BESSEY con placa base horizontal STC
- Con perno, para uso directo sobre mesa de soldadura
- Sin perno, para atornillar sobre la prolongación TWX



Adaptador de bridas de amarre TWA-STC

Nº de pedido	Ø	Adecuado para	kg	Pza.	V3
	mm				
TW16A-STC	16	STC-HH / STC-IHH / STC-VH	0,19	1	
TW28A-STC	28		0,28	1	

- Accesorios para adaptador de bridas de amarre BESSEY TWA-STC, TWVAD y TW28AV
- Ajustable a piezas de trabajo redondas mediante el anillo de ajuste de la mesa



Prolongación TWX

Nº de pedido	Ø	Adecuado para	Rango apertura	kg	Pza.	V3
	mm		mm			
TW16X	16	TW16A-STC / TW16VAD / TWVAD	15-200	0,41	1	
TW28X	28	TW28A-STC / TW28VAD / TWVAD / TW28AV	15-300	1,76	1	

## Elementos de sujeción para mesas de soldadura



Simplemente mejor.



Adaptador basculante TW28AV

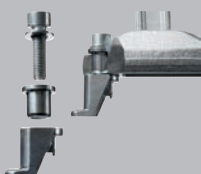


Nº de pedido	Ø	Apertura	Adecuado para			
	mm	mm		kg	Pza.	V3
TW28AV	28	160	TW28X	1,02	1	

- Fuerza de apriete hasta 3.000 N
- Accesorios para prolongación BESSEY TW28X
- Husillo basculante con tope ajustable entre -52° y +52°
- Tuerca trapezoidal de seguridad para una fijación segura de la pieza de trabajo
- Mango de plástico de 2 componentes de gran calidad con husillo de largo

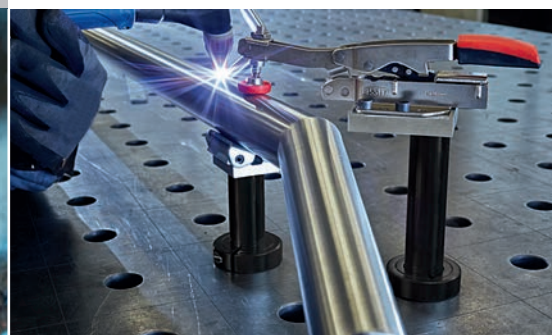
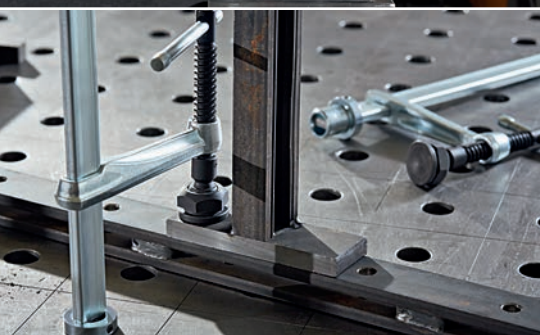


Accesorio TW28H0



Nº de pedido	Ø	Adecuado para			
	mm		kg	Pza.	V3
TW28H0	28	BAS-C / BAS-CB / BAS0 / BSN / GRS / BSG	0,14	1	

- Accesorios para mordaza para máquinas BESSEY
- Puede usarse en la mesa de soldadura con sólo atornillarlo a la mordaza de la mesa de trabajo



Bridas de amarre rápido

## Sujeción hasta 5 veces más rápido

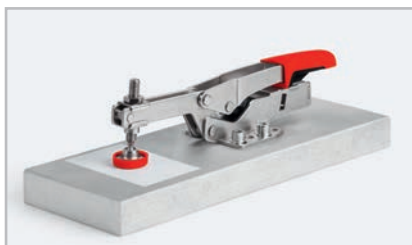


### Versatilidad sin limitaciones

Una brida de amarre rápido de BESSEY reemplaza múltiples medidas de la competencia:

- gracias a su amplio rango de ajuste, debido a su mecanismo patentado

YouTube



### ¡Listo para usar! Para agilizar los cambios de pieza durante la fabricación de series

Las bridas de amarre rápido STC de BESSEY se adaptan a los diferentes espesores de las piezas, sin necesidad de ajustes manuales y con una fuerza de apriete prácticamente constante:

- gracias a su rango de ajuste automático



### Potente y delicada

Incluso los materiales delicados, por ej. superficies barnizadas o chapeadas, pueden ser sujetados con delicadeza:

- gracias al platillo de apriete basculante con protector de plástico
- gracias al control de la fuerza de apriete mediante el tornillo de ajuste



## Bridas de amarre rápido



STC-HH20



STC-HH50



STC-HH70

### Brida horizontal con brazo abierto STC-HH

Nº de pedido	Apertura	Ajuste automático de la apertura	Fuerza de sujeción			
	mm	mm	N	kg	Pza.	V3
<b>con placa base horizontal</b>						
STC-HH20	35	20	1.100	0,20	6	
STC-HH20SB	35	20	1.100	0,20	3	
STC-HH50	40	35	2.500	0,38	6	
STC-HH50SB	40	35	2.500	0,38	3	
STC-HH70	60	35	2.500	0,42	6	
STC-HH70SB	60	35	2.500	0,42	3	



STC-IHH15



STC-IHH25

### Brida de empuje STC-IHH

Nº de pedido	Apertura	Ajuste automático de la apertura	Fuerza de sujeción			
	mm	mm	N	kg	Pza.	V3
<b>con placa base horizontal</b>						
STC-IHH15	25	8	1.100	0,19	6	
STC-IHH25	35	13	2.500	0,45	6	
STC-IHH25SB	35	13	2.500	0,46	3	



STC-VH

### Brida vertical con brazo abierto STC-VH

Nº de pedido	Apertura	Ajuste automático de la apertura	Fuerza de sujeción			
	mm	mm	N	kg	Pza.	V3
<b>con placa base horizontal</b>						
STC-VH20	35	20	1.100	0,22	6	
STC-VH50	40	35	2.500	0,43	6	

Planos CAD en 3D para descargar en <http://bessey.partcommunity.com>  
y/o [www.bessey.de](http://www.bessey.de)

Consulte accesorios en página 4



Simplemente mejor.



- Ajuste sin escalonamiento automático de la altura de sujeción para una fuerza de apriete constante; sin modificación manual de la posición del tornillo de apriete
- Fuerza de apriete regulable según el ajuste del tornillo de regulación en la articulación
- Robustas chapas de acero, templadas para una mayor vida útil
- Patrón de agujeros de la placa base adecuado para milímetros y pulgadas
- Empuñadura de plástico resistente al aceite de 2 componentes de alta calidad



# Anclaje rápido y flexible con una gran fuerza de sujeción



### Sus ventajas en una sola mirada:

#### 1 Gran variedad de aplicaciones

Las mordazas para máquinas BS y BSG así como el tornillo de apriete GRS, son orientables y de regulación continua en altura.

#### 2 Rapidez

El BS se distingue por una mecánica de palanca que permite sujetar y liberar con rapidez.

#### 3 En espacios reducidos

Si se requiere un acceso libre al área de trabajo o hay que sujetar en espacios estrechos, el tornillo de apriete GRS posibilita dicha tarea gracias al husillo exterior.

#### 4 Platillo de apriete basculante especial

Además, la mordaza para máquina BSG ofrece también una solución para la sujeción de piezas oblicuas hasta 35 grados gracias a su platillo de apriete basculante.

## Mordazas para máquinas



Simplemente mejor.



### Prensa rápida de palanca para máquinas BS



Nº de pedido	Altura de sujeción máx.	Alcance	Pletina	Taladro para tornillo de fijación			
	mm	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
BS2N	200	100	19,5 x 9,5	10,5	1,35	1	
BS3N	200	120	22 x 10,5	13	1,55	1	
BS4N	200	120	28 x 11	16,5	2,65	1	
BS5N	240	140	30 x 15	16,5	3,30	1	
BS6N	500	140	30 x 15	16,5	4,00	1	

- Fuerza de sujeción de hasta 10.000 N
- Basculante e infinitamente ajustable en altura
- Para trabajos de taladrado y fresado sencillos
- Mecanismo de palanca para una sujetar y liberar con rapidez



### Tornillo de apriete con regulación posterior GRS



Nº de pedido	Altura de sujeción	Alcance	Pletina	Taladro p. tornillo de fijación			
	mm	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
GRS20-12	200	123-140	28 x 11	16,5	2,81	1	

- Fuerza de sujeción de hasta 7.500 N
- Basculante e infinitamente ajustable en altura
- Husillo exterior para el libre acceso al área de trabajo y la sujeción en espacios estrechos
- Para trabajos de taladrado y fresado sencillos



### Tornillo de apriete BSG

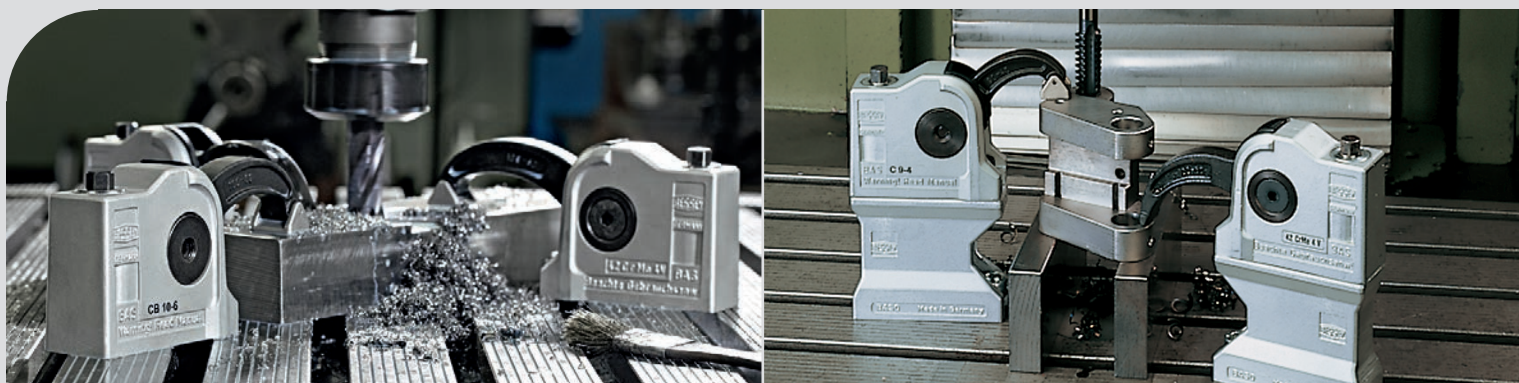


Nº de pedido	Altura de sujeción máx.	Alcance	Pletina	Taladro p. tornillo de fijación			
	mm	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
BSG21-14	210	140	30 x 15	16,5	3,22	1	

- Fuerza de sujeción de hasta 12.000 N
- Para la fijación en mesas y bancos de trabajo
- Larga vida útil gracias su platillo resistente al calor con anclaje de acero sinterizado, girar y bascular hasta 35°



# Sujeción extra fuerte diseñado para espacios reducidos



### Sus ventajas en una sola mirada:

#### 1 Carcasa y brazos de amarre de acero inoxidable templado

Las mordazas BAS siendo casi un 30 % más pequeñas que los modelos similares de la competencia proporcionan una fuerza de apriete de igual intensidad. Hasta 16.000 N pueden aplicarse verticalmente a través del engranaje helicoidal sobre la superficie de sujeción.

#### 2 Tipos de brazos de amarre con dispositivo de cierre de poliamida

Para una sujeción sin marcas con óptima distribución de peso, los brazos de los modelos BAS están equipados con una zapata de presión de aluminio basculante. Y para la sujeción en esquinas, los modelos BSP brindan las mejores condiciones con sus brazos de amarre en punta. Un sellado especial de poliamida protege el interior contra la suciedad.

#### 3 Taladro de sujeción abierto o cerrado

Los modelos con taladro abierto pueden colocarse y retirarse en forma rápida. En la versión cerrada, tornillo, tuerca y mordaza forman una unidad. Sujetar y liberar las mordazas BAS es muy simple gracias a la llave de apriete BASKN con cabeza esférica hexagonal.

#### 4 Con ahorro de espacio y adaptable

El diseño compacto y el mínimo espacio requerido es una característica común de todos los modelos. La altura de sujeción puede aumentarse gradualmente añadiendo módulos de altura adicional BASO (80 mm). Cuando se utilizan varios módulos hay que prestar atención al apoyo exacto de la pieza.

## Mordazas para máquinas



### Mordaza BAS-C compact, taladro de sujeción abierto



**BAS-C9-4**  
**BAS-C10-6**  
**BSP-C10-6**

Nº de pedido	Apertura	Alcance			
	mm	mm	kg	Pza.	V3
BAS-C9-4	88	40	1,30	1	
BAS-C10-6	97	60	1,30	1	
BSP-C10-6	97	60	1,30	1	



### Mordaza BAS-CB compact, taladro de sujeción cerrado



**BAS-CB9-4**  
**BAS-CB10-6**  
**BSP-CB10-6**

Nº de pedido	Apertura	Alcance			
	mm	mm	kg	Pza.	V3
BAS-CB9-4	88	40	1,30	1	
BAS-CB10-6	97	60	1,30	1	
BSP-CB10-6	97	60	1,30	1	

### Módulo altura adicional BASO



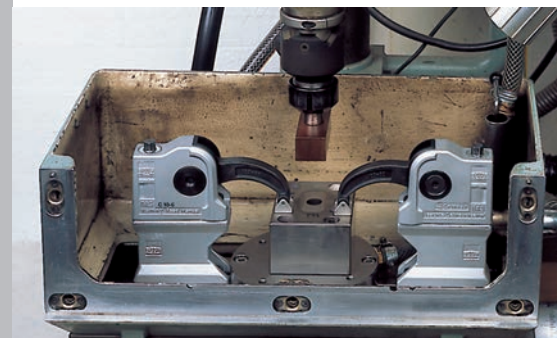
Nº de pedido	Altura de sujeción	Métrica tornillo	Para tornillo cilíndrico DIN 912			
	mm			kg	Pza.	V3
BASO	80	M 10	M 10 / M 12	0,45	1	



Simplemente mejor.



- Fuerza de apriete de hasta 16.000 N
- Diseño que ahorra espacio, y hasta un 30% más pequeño que los modelos comparables de la competencia
- Carcasa y brazo de presión de acero inoxidable templado, y por eso extremadamente robusto y duradero
- Disponible con 3 diferentes brazos de presión: brazo corto y largo con platillo de apriete basculante de aluminio, y brazo con acabado en punta para sujeción en espacios reducidos.
- BAS-C con taladro de sujeción abierto y BAS-CB con taladro de sujeción cerrado para M10/M12



- Prolongación de 80 mm
- Apilable
- Taladro de sujeción abierto, incl. tornillos cilíndricos
- Adecuado para todas las mordazas BAS de BESSEY

# Más productos acreditados para el mundo de la soldadura





YouTube



- Ajuste automático de piezas de trabajo de diferente sección
- Piezas de apriete y placa base resistentes en fundición de alta calidad
- El husillo bañado en cobre evita que las salpicaduras de soldadura se adhieran
- Ángulo de 90° exacto



Mordaza para soldadura de ángulos WSM

Nº de pedido	Apertura	Paso máx.	Altura mordazas	Longitud mordazas			
	mm	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
WSM9	2 x 90	60	35	110	3,80	1	
WSM12	2 x 120	100	61	120	7,80	1	

## Mordazas grip



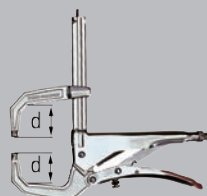
### Mordaza grip con bocas paralelas GRZ



Nº de pedido	Apertura	Alcance			
	mm	mm	kg	Pza.	V3
GRZ10	100	65	1,00	10	
GRZ20	200	65	1,20	10	



### Mordaza grip en C GRZC



Nº de pedido	Apertura	Alcance	Profundidad de sujeción d			
	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
GRZC	110	80	40	1,10	10	



### Variogrip GRZV



Nº de pedido	Apertura	Alcance	Profundidad de sujeción d			
	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
GRZV	100	50-80	43	1,25	10	



### Mordaza grip para tubos GRZRO



Nº de pedido	Para tubos Ø	Alcance			
	mm	mm	kg	Pza.	V3
GRZRO	0-110	65	1,30	10	



Simplemente mejor.

- Superficies de sujeción paralelas
- Prisma para piezas redondas de pequeño diámetro
- Juego de protecciones incluido para sujetar sin marcar las superficies delicadas

YouTube



- Para sujeción por puntos y sujeción firme por ambos lados
- Mordazas móviles montadas sobre dos estribos independientes para obtener alcances y aperturas diferentes
- Para la sujeción de piezas de trabajo de diferente grosor o alturas

- Ideal para la sujeción de tubos circulares del mismo diámetro
- Juego de protecciones incluido
- Sujeción sin marcar de superficies delicadas
- Adecuado para la soldadura por puntos, resistente a temperaturas de hasta los 200°C

## Tornillos de apriete para soldadura eléctrica



- Con mordazas de fundición maleable
- Empuñadura de madera ergonómica
- Agujero de conexión en la mordaza fija

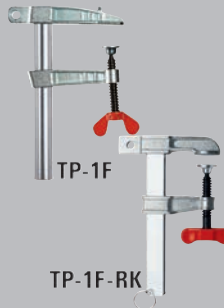


### Tornillo de apriete con toma de tierra LP/TP con empuñadura de madera

Nº de pedido	Apertura	Alcance	Pletina	Taladro Ø	Intensid. corriente max.	kg	Pza.	V1
	mm	mm	mm	mm	A			
LP-1	150	60	20 x 5	10,5	300	0,50	10	
TP-1	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	



- Con mordazas de fundición maleable
- Con tornillo de mariposa
- Agujero de conexión en la mordaza fija
- TP...F-RK: Cable de tierra en el extremo del riel / diámetro interior del anillo 30 mm



### Tornillo de apriete con toma de tierra LP/TP con tornillo de mariposa

Nº de pedido	Apertura	Alcance	Pletina	Taladro Ø	Intensid. corriente max.	kg	Pza.	V1
	mm	mm	mm	mm	A			
LP-1F	150	60	20 x 5	10,5	300	0,53	10	
TP-1F	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	
TP-2F	150	60	30 x 8	11	600	1,20	20	
TP-1F-RK	150	80	25 x 6	10,5	400	0,78	10	
TP-2F-RK	150	80	30 x 8	11	600	1,20	20	



- Con mordazas de fundición maleable
- Apriete con pasador metálico en cruz con extremos redondeados para una mejor transmisión de fuerza durante la fijación
- Agujero de conexión en la mordaza fija



### Tornillo de apriete con toma de tierra TP con pasador metálico en cruz

Nº de pedido	Apertura	Alcance	Pletina	Taladro Ø	Intensid. corriente max.	kg	Pza.	V1
	mm	mm	mm	mm	A			
TP-1K	150	80	25 x 6	10,5	400	0,75	10	



- Con mordazas de fundición maleable
- Agujero de conexión en el extremo de la barra



### Tornillo de apriete con toma de tierra TGP

Nº de pedido	Apertura	Alcance	Pletina	Taladro Ø	Intensid. corriente max.	kg	Pza.	V1
	mm	mm	mm	mm	A			
TG-P12	120	60	20 x 5	10,5	200	0,42	10	
TG-P20	200	100	27 x 7	13	350	1,08	10	



- Cuerpo en fundición maleable con forma de C



### Tornillo de apriete con toma de tierra CP

Nº de pedido	Apertura	Alcance	Taladro Ø	Intensid. corriente max.	kg	Pza.	V1
	mm	mm	mm	A			
CP-F	50	30	8,4	200	0,19	10	

## Más herramientas de corte y sujeción del programa general de BESSEY

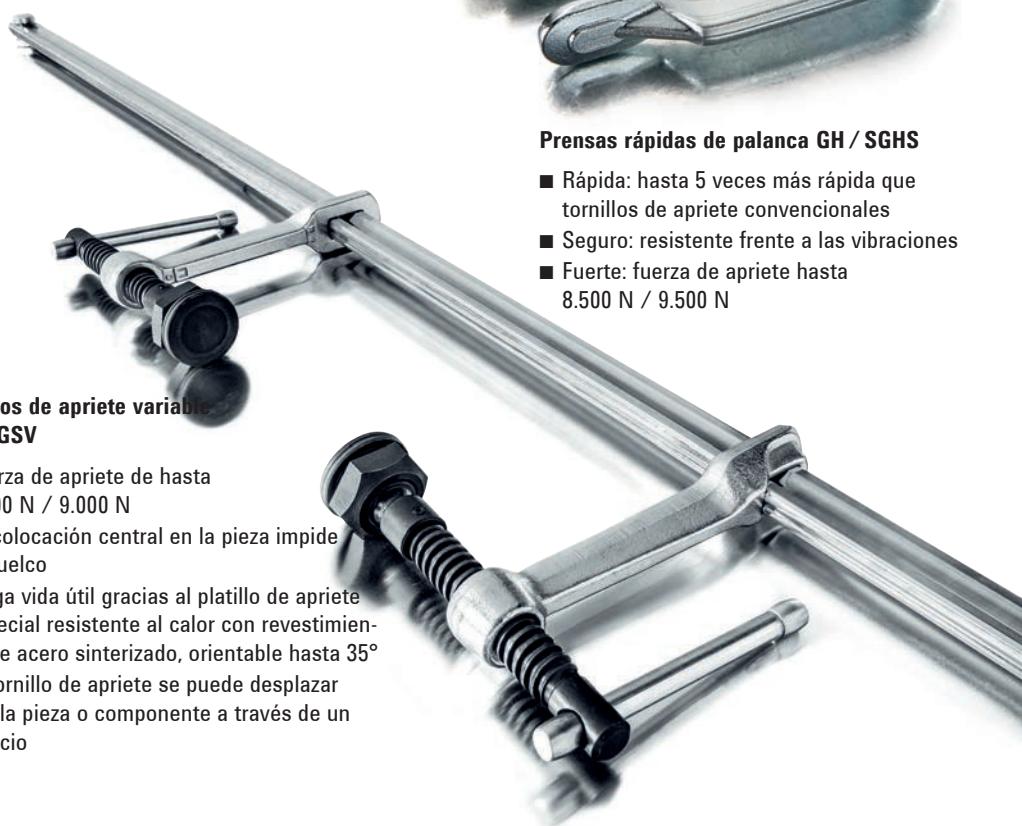


Simplemente mejor.



### Tornillos de apriete todo acero GZ Original BESSEY

- 20 % más de fuerza de apriete por giro de husillo, gracias al perfil optimizado de pletina
- La más alta seguridad por transmisión de fuerza en línea recta en la mordaza móvil
- Fuerza de apriete hasta 6.000 N
- Platillos de apriete intercambiables sin necesidad de herramientas (a partir de alcance de 80 mm)
- Mordaza móvil y fija templada para sujeción flexible y elástica



### Tornillos de apriete variable SLV / GSV

- Fuerza de apriete de hasta 6.500 N / 9.000 N
- La colocación central en la pieza impide el vuelco
- Larga vida útil gracias al platillo de apriete especial resistente al calor con revestimiento de acero sinterizado, orientable hasta 35°
- El tornillo de apriete se puede desplazar por la pieza o componente a través de un orificio

### Tornillos de apriete de alta potencia SLM / SGM / SGTM / STBM / STBS / STBVC

- Fuerza de apriete de 8.500 N (SLM) hasta 35.000 N (STBVC)
- Larga vida útil gracias a su platillo resistente al calor con anclaje de acero sinterizado. Gira y bascula hasta 35°



### Prensas rápidas de palanca GH / SGHS

- Rápida: hasta 5 veces más rápida que tornillos de apriete convencionales
- Seguro: resistente frente a las vibraciones
- Fuerte: fuerza de apriete hasta 8.500 N / 9.500 N

### ERDI Tijeras de chapa con efecto palanca y tijeras de chapa estándar

- Tijeras para cortes rectos continuos y curvos
- Suministrable con corte a la izquierda o corte a la derecha
- Diferentes calidades de acero en los filos



Encontrará toda la información detallada en el catálogo y la página web [www.bessey.de](http://www.bessey.de)

Dos empresas, una filosofía

**BESSEY apuesta por la calidad.**



Simplemente mejor.



Esto ha hecho de BESSEY Tool uno de los fabricantes de herramientas de corte y sujeción más importantes en todo el mundo. Para poder garantizar la mejor calidad, los railes de acero y los husillos se suministran directamente de la trefilería de BESSEY Präzisionsstahl. Aquí se preparan las barras de acero redondeadas y en perfil, con las tolerancias más limitadas y las superficies de mejor calidad, para los sectores de la automoción o la maquinaria por ejemplo.

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40  
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452  
E-Mail: [info@bessey.de](mailto:info@bessey.de)

Distribuidor:

Pr-BESSEY\_Schweißprodukte\_ES\_3008939e  
PW 02/2019  
BESSEY no se responsabiliza de los errores de imprenta.

Más información en  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)

