

## Sargento de alto rendimiento

**Características:** mandíbula móvil de acero bonificado forjado para una mayor seguridad en caso de grandes cargas. Tope final desmontable sin herramientas para cambiar rápidamente la mandíbula móvil a la función de extensión o para sustituirlo por otra variedad de mandíbula. Husillo bonificado resistente al desgaste. Platillo de apriete especial resistente al calor, basculante hasta 35°. Revestimiento adicional de acero sinterizado templado e impregnado de aceite para anchuras interiores de 3000 mm, extremada duración gracias sus óptimas características de deslizamiento y funcionamiento de emergencia.



**Aplicación:** Para tensar y extender a altas fuerzas de apriete y grandes aberturas en todo campo del trabajo con metales y madera. Fuerza de apriete de hasta **6,5 kN** hasta una abertura de 2000 mm y de hasta **9 kN** con una abertura de 3000 mm.



Capacidad de abertura mm	Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY	Ref.
				5072	
				€	
1000	340-1250	120	27 x 13	169,46	...0100
1500	340-1750	120	27 x 13	208,57	...0150
2000	340-2250	120	27 x 13	245,11	...0200
3000	400-3340	140	30 x 15	453,81	...0300

(W519)



## Sargento con regulación posterior

**Características:** Con mecánica de sujeción dispuesta fuera del área de trabajo.

Guía de deslizamiento, mandíbula fija y placa de apriete en una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula móvil de acero bonificado en fundición de precisión, bonificada y galvanizada. Husillo de marcha suave con rosca trapecoidal laminada, pavonada y templada en frío, protegido contra salpicaduras de soldadura. Placa de apriete de fundición pavonada de alta calidad, con prisma, orientable hasta 30°. Tope final extraíble para cambiar la posición de la mandíbula móvil para funciones de extensión. Con tornillo de muletilla pasante.

**Aplicación:** especialmente indicado para trabajos de montaje y soldadura en orificios estrechos, salientes cortos, así como en espacios muy limitados. Fuerza de sujeción de hasta **7,5 kN**.



Capacidad de abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY	Ref.
			5119	
			€	
300	120	28 x 11	164,79	...3000
600	120	28 x 11	187,36	...6000

(W519)



## Sargento en U todo acero

**Características:** mandíbula fija curvada en forma de U con placa de apriete. Guía de deslizamiento, mandíbula fija y placa de apriete en una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula móvil de acero bonificado galvanizado forjado, husillo de marcha suave con rosca trapecoidal laminada, pavonada y templada en frío, con tornillo de muletilla pasante.

**Aplicación:** Utilizable especialmente para fuerzas de apriete de hasta **4 kN**. Para sujetar ampliamente, por ejemplo en vigas en T y vigas en T dobles.



Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY	Ref.
				5113	
				€	
250	60	120	22 x 10,5	87,08	...0025

(W519)



## Sargento en U de alto rendimiento

**Características:** mandíbula fija curvada en forma de U con placa de apriete. Guía de deslizamiento, mandíbula fija y placa de apriete en una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula móvil de acero bonificado galvanizado forjado, husillo de marcha suave con rosca trapecoidal laminada, fosfatada y templada en frío. Platillo de apriete de alto rendimiento resistente al calor con cabeza grande, orientable hasta 35° e intercambiable, con revestimiento de acero sinterizado templado e impregnado de aceite. Con tornillo de muletilla pasante.

**Aplicación:** Utilizable especialmente para fuerzas de apriete de hasta **12 kN**. Para sujetar ampliamente, por ejemplo en vigas en T y vigas en T dobles. Sujeción rápida sobre vibraciones.



Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY	Ref.
				5114	
				€	
300	100	140	30 x 15	182,41	...0030

(W519)

