

## Tensor para mesa de máquina BS

**Características:** riel y mandíbula móvil deslizante de acero bonificado, superficie galvanizada, pie de acero, forjado en estampa, palanca de acero con revestimiento de plástico. Giratorio y de altura ajustable de forma continua, con mecanismo de palanca para sujetar y soltar deprisa.

**Aplicación:** para trabajos de perforación y fresado sencillos. La fijación en la mesa de máquina se realiza con ayuda de una tuerca corredera en ranuras en T y un tornillo de hexágono interior.

Tamaño	Altura de sujeción		Regleta		Fuerza de sujeción a 50 mm		Orificio para tornillo de fijación	3948		Ref.
	mm	mm	mm	mm	Altura de sujeción aprox. kN	mm		€		
2	200	100	19,5 x 9,5		3,5	10,5	141,22		...0020	
3	200	120	22 x 10,5		5,5	13	160,78		...0030	
4	200	120	28 x 11		7,5	16,5	175,38		...0040	
5	240	140	30 x 15		10	16,5	205,72		...0050	

(W103)



## Tensores compactos

**Características:** tensores compactos BAS en estructura compacta (95 x 35 x 78 mm). 30 % más pequeños que modelos comparables. Sujeción y liberación automática rápida. **Fuerza de sujeción de hasta 16 kN.** La pieza de presión puede cambiarse sin herramientas gracias a sus rodamientos de bola con resorte. Con cubierta de poliamida contra la suciedad.

**Aplicación:** para sujetar de forma rápida y segura piezas en máquinas-herramienta, mesas de medición y en la construcción de dispositivos. Ideal para el montaje, para taladrar, escariar, fresar, rectificar, esmerilar, erosionar, testar, etc.

**Nota:** para cubrir grandes alturas de sujeción, recomendamos la base de sujeción BASO Ref. 3952-0010.

3950 Tensor compacto con orificio de fijación abierta.

3951 Tensor compacto con orificio de fijación cerrada.

Modelo	Altura de sujeción mm	Alcance mm	Con empujador de aluminio	3950		3951		Ref.
				€		€		
BAS-C 9-4	88	40	sí	315,38	-	-	-	...0010
BAS-C 10-6	97	60	sí	326,25	-	-	-	...0020
BSP-C 10-6	97	60	no	337,14	-	-	-	...0030
BAS-CB 9-4	88	40	sí	-	315,38	-	-	...0040
BAS-CB 10-6	97	60	sí	-	326,25	-	-	...0050
BSP-CB 10-6	97	60	no	-	337,14	-	-	...0060

(W103) (W103)



3950



3951



## Base de sujeción

**Características:** perforación de fijación: abierta, incl. tornillo cilíndrico M10 x 25 DIN 912.

**Aplicación:** para tensor compacto.

Modelo	Ampliación de la altura de sujeción mm	Rosca de fijación	Para tornillo cilíndrico DIN 912	3952		Ref.
				€		
BASO	80	M10	M10/M12	99,63		...0010

(W103)

